

ЗВІТ РЕКТОРА 2020



ДЕРЖАВНИЙ УНІВЕРСИТЕТ «ЖИТОМИРСЬКА ПОЛІТЕХНІКА»



НАГЛЯДОВА РАДА

ГОЛОВА

Володимир ЛИТВИН

академік НАН України

ЗАСТУПНИК ГОЛОВИ

Катерина САМЧУК

голова ревізійної комісії, Приватне акціонерне товариство «Компанія з управління активами «Форум»

СЕКРЕТАР

Дмитро АНТОНЮК

директор, товариство з обмеженою відповідальністю «ІСМ Україна»

ЧЛЕНИ РАДИ

Омар БУКІЯ

голова наглядової ради, Публічне акціонерне товариство «Житомирське АТП-11855»

**Володимир
КРОПИВНИЦЬКИЙ**

депутат, Житомирська обласна рада

Василь МАЗУР

міський голова м. Бердичів,
Бердичівська міська рада

Павло МАКАРЄЄВ

приватний підприємець

Олександр ОНИЦУК

керівник Національного олімпійського комітету в Житомирській області, голова об'єднання організацій роботодавців у Житомирській області



Олександр РАБІНОВИЧ

генеральний директор, товариство з обмеженою відповідальністю «Візаж»

Микола СИЧЕНКО

голова наглядової ради, Приватне акціонерне товариство «Виробничо-комерційна фірма «Леся» (м. Новоград-Волинський)

Володимир СТЕЛЬМАХ

директор ТОВ «Продторг»

Артур ТЕР-ТУМАСОВ

генеральний директор, Спільне українсько-німецьке підприємство «АТЕМ-ФРАНК»

ЖИТОМИРСЬКА ПОЛІТЕХНІКА – бажане місце для навчання та роботи, привабливе для інвестування



РЕКТОР

Віктор ЄВДОКИМОВ

доктор економічних наук,
професор,
Заслужений діяч науки і техніки
України

ПРОРЕКТОРИ

Оксана ОЛІЙНИК

перший
проректор

Андрій МОРОЗОВ

проректор з науково-
педагогічної роботи

Валерій НОНІК

проректор з науково-
педагогічної роботи, юридичних
та соціальних питань

Олена ДЕНИСЮК

проректор з науково-
педагогічної роботи та
молодіжної політики

ДЕКАНИ

Димитрій ГРИЩИШЕН

декан ФПУП

Галина ТАРАСЮК

декан ФБСО

Олексій ГРОМОВИЙ

декан ФКІТМР

Надія ЛОБАНЧИКОВА

декан ФІКТ

Володимир КОТЕНКО

декан ГЕФ

ОСНОВНІ ПОДІЇ РОКУ

ПРЕЗИДЕНТ УКРАЇНИ ВОЛОДИМИР ЗЕЛЕНСЬКИЙ ВІДВІДАВ ЖИТОМИРСЬКУ ПОЛІТЕХНІКУ



8 вересня 2020 року Президент України Володимир Зеленський, голова Житомирської обласної державної адміністрації Віталій Бунечко та поважні гості завітали до Державного університету «Житомирська політехніка». Свій візит до університету Президент України розпочав з екскурсії до новоствореного Інтерактивного музею науки і технологій «Політехнік».

На початку зустрічі ректор університету Віктор Євдокимов у своєму виступі презентував основні досягнення студентів та колективу Житомирської політехніки, історичні віхи становлення університету, структуру, рейтингові позиції, заходи з популяризації науки серед молоді тощо.

Студент та координатор Startup HUB'у Житомирської політехніки Денис Любченко продовжив виступ ректора інформацією про активність студентів у науці та підприємстві, розроблені ними стартапи, зосередивши увагу гостей на стартап-проекті студентів MechLab.

MechLab – це студентська наукова лабораторія, пріоритетними напрямками діяльності якої є реалізація студентських стартапів, наукових робіт, проєктів; провадження інноваційної діяльності в університеті та за його межами.

На сьогодні основним проєктом, що реалізується студентами MechLab, за власною ініціативою та підтримкою керівництва Житомирської політехніки, є створення Інтерактивного музею науки і технологій «Політехнік». Проєкт відбувається на базі відремонтованого приміщення бібліотеки університету. Головне завдання музею – пробудити інтерес школярів та студентів до науки та навчання, показати науку цікавою, зрозумілою і видовищною, продемонструвати, що навіть найскладніші наукові завдання можуть бути захоплюючими. Музей зараз знаходиться в процесі наповнення, щодня з'являються нові експонати, що створюються руками студентів. Президент України Володимир Зеленський оглянув експонати, що вже знайшли своє місце в музеї.

Наступна локація, що була представлена у конференц-залі – розгорнута мобільна експозиція технічних та програмних розробок, присвячених аграрній, екологічній, промисловій, робототехнічній, гірничій, інформаційно-комп'ютерній, транспортній та іншим галузям й актуальним науково-освітнім напрямкам досліджень студентів та викладачів Житомирської політехніки.





Спілкувався Володимир Зеленський зі студентами та викладачами університету. Так, гості відвідали заняття студентів спеціальності 125 «Кібербезпека», яке проводилося в лабораторії мережних технологій та кібербезпеки, що організовано у співпраці з корпорацією CISCO. Нашими студентами було продемонстровано роботу по захисту комп'ютерних мереж на реальному фізичному обладнанні. Представників делегації було поінформовано про можливості та досягнення університету щодо підготовки фахівців з кібербезпеки та співпраці зі стейкхолдерами. В процесі діалогу, Президент поцікавився кількістю студентів, які навчаються на даній спеціальності. Андрій Єфіменко, завідувач кафедри комп'ютерної інженерії та кібербезпеки, надав інформацію гостям, що кількість студентів на сьогодні становить близько 100 осіб, під час Вступної кампанії-2020 Житомирською політехнікою отримано максимальні обсяги державного замовлення за цією спеціальністю.



В наступній лабораторії гостям були представлені наукові розробки кафедри комп'ютерних наук, інженерії програмного забезпечення, біомедичної інженерії та телекомунікацій. Студентом II курсу магістратури ФІКТ, стипендіатом програми «Завтра.UA», стипендіатом Президента України Ісаєвим Андрієм було продемонстровано власну наукову роботу «Дослідження та реалізація системи моніторингу стану автошляхів».

Також студентами Житомирської політехніки було продемонстровано роботу програмних додатків доповненої реальності «Сонячна система» та «Пам'ятники Житомира», комп'ютерну гру «Кубик-рубик» та інші розробки у середовищі Unity.

Викладачі університету презентували робочі місця для проведення наукових досліджень та лабораторних робіт з реєстрації біомедичних сигналів і обробки біомедичних зображень; налагодженню програмно-апаратного комплексу визначення місцеположення транспортних засобів за допомогою GPRS-трекера.



Своїми враженнями від візиту у Державний університет «Житомирська політехніка», спілкуванням зі студентами та викладачами Президент Володимир Зеленський поділився під час презентації Стратегії розвитку Житомирської області до 2027 року:

«Чудовий університет. Я вражений, дуже задоволений, що є такий університет. Найголовніше, що я побачив там, крім умов, про які можна дуже багато говорити й пишатися, – це однаково розумних, енергійних, молодих, інтелектуальних, задоволених і щасливих студентів та викладачів».

ЗАСТУПНИК МІНІСТРА ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ ІГОР ГАРБАРУК ВІДВІДАВ ЖИТОМИРСЬКУ ПОЛІТЕХНІКУ

22 вересня 2020 року до Державного університету «Житомирська політехніка» з робочим візитом завітали заступник Міністра освіти і науки України Гарбарук Ігор Миколайович та заступник Голови Житомирської обласної державної адміністрації Рогова Віра Борисівна.

Наші гості поспілкувалися з проректорами університету щодо початку навчального року, основних проблем, що супроводжують його старт тощо. У продовження візиту, Ігор Миколайович та Віра Борисівна ознайомилися з матеріально-технічною базою університету, базовими технічними лабораторіями, лекційними аудиторіями.

Керівник Центру розвитку професійної кар'єри університету Юлія Богоявленська окреслила основні напрями роботи центру, а також познайомила гостей з досягненнями нашого Стартап клубу.

Керівник студентської наукової лабораторії MechLab Ярослав Козяр та його команда для гостей провели екскурсію Інтерактивним музеєм науки і технологій «Політехнік». Музей розміщується на базі відремонтованого приміщення бібліотеки Житомирської політехніки та вже активно наповнюється експонатами, що створюються руками студентів. Головне завдання даного проекту – пробудити інтерес школярів та студентів до науки та навчання, показати науку цікавою, зрозумілою і видовищною, продемонструвати, що навіть найскладніші наукові завдання можуть бути захоплюючими. Гості уважно роздивилися вже готові експонати за тематичними напрямками: механіка, оптика, електрика, логіка, акустика та магнетизм.

Під час екскурсії університетом, завітали гості й безпосередньо на пари та поспілкувалися зі студентами. Так, студенти-магістри з Казахстану, які навчаються за окремим міжнародним договором в процесі дискусії запитали заступника Міністра про можливість сприяння їм у проходженні практики відповідно до навчального плану їх підготовки (процес ускладнено карантинними обмеженнями). В ІТ-центрі університету гості поспілкувалися зі студентами-філологами факультету публічного управління та права і завідувачем кафедри комп'ютерної інженерії та кібербезпеки Єфіменком Андрієм Анатолійовичем. Андрій Анатолійович розповів гостям про особливості підготовки студентів даної спеціальності та використання у освітньому процесі можливостей мережевої академії Cisco.

У підсумку, отримали схвальні відгуки від Ігора Миколайовича та Віри Борисівни про Житомирську політехніку, здобутки студентів та викладачів





100 РОКІВ З ЧАСУ ЗАСНУВАННЯ ДЕРЖАВНОГО УНІВЕРСИТЕТУ «ЖИТОМИРСЬКА ПОЛІТЕХНІКА» (1920)



На пленарному засіданні Верховної Ради України 2 вересня 2020 року прийнято Постанову «Про внесення змін до додатка до Постанови Верховної Ради України «Про відзначення пам'ятних дат і ювілеїв у 2020 році»». Про це повідомляє прес-служба Верховної ради України на офіційному сайті.

Зокрема, Верховна рада України внесла доповнення до додатка вищезазначеної постанови, доповнивши перелік відомих подій, які відзначаються на державному рівні у

2020 році, пунктом «100 років з часу заснування Державного університету «Житомирська політехніка» (1920)».

У ЖИТОМИРСЬКІЙ ПОЛІТЕХНІЦІ ВІДБУЛАСЯ ОНЛАЙН-НАРАДА ОСВІТЯН ОБЛАСТІ

2 квітня 2020 року Державний університет «Житомирська політехніка» гостинно відкрив свої двері для освітян Житомирської області як у реальному часі, так і віртуально.

Житомирська обласна державна адміністрація, управління освіти і науки Житомирської облдержадміністрації, управління Державної служби якості освіти у Житомирській області, Житомирський обласний інститут післядипломної педагогічної освіти, на базі нашого університету провели спільну онлайн-нараду з керівниками місцевих органів управління освітою та директорами закладів фахової передвищої освіти.

В нараді взяли участь 240 учасників географічно з усієї Житомирської області.

Модератором наради виступила Ольга Липовецька, заступник начальника управління освіти і науки облдержадміністрації.

Технічну сторону наради повною мірою забезпечували фахівці Житомирської політехніки за допомогою власного BigBlueButton-серверу університету.

Крім того, проректор з науково-педагогічної роботи Житомирської політехніки, Андрій Морозов у своїй доповіді окреслив особливості використання Internet ресурсів, платформ та сервісів для реалізації дистанційного навчання закладами освіти, наголосивши як на позитивних моментах, так і на їх недоліках.



ОСВІТНЬО-КОМУНІКАТИВНИЙ ХАБ 2020 У ЖИТОМИРСЬКІЙ ПОЛІТЕХНІЦІ



27 серпня 2020 року у Житомирській області відбувся освітньо-комунікативний хаб «Освіта Житомирщини в умовах пандемії. Пріоритетні напрями роботи на 2020-2021 навчальний рік» «EDUCATIONAL network hub 2020».

Організаторами заходу були Управління освіти і науки Житомирської обласної державної адміністрації, Департамент освіти Житомирської міської ради,

КЗ «Житомирський обласний інститут післядипломної педагогічної освіти» Житомирської обласної ради.

Загальна локація у формі інтерактивної діалогової платформи «Ситуаційний аналіз розвитку галузі освіти області та стратегічні цілі на 2020/21 навчальний рік» як урочиста частина та окремі локації (відповідно програми хабу) були проведені на базі Державного університету «Житомирська політехніка».

В урочистостях взяли участь почесні гості: Віталій БУНЕЧКО, голова Житомирської обласної державної адміністрації, Володимир ШИРМА, голова Житомирської обласної ради, Віктор ЄВДОКИМОВ, ректор Державного університету «Житомирська політехніка», голова ради ректорів області, Віра РОГОВА, заступник голови Житомирської обласної державної адміністрації, Олександр ШПИТА, начальник головного управління Держпродспоживслужби в Житомирській області; Олексій РЕДЬКО, директор управління Державної служби якості освіти в Житомирській області; Галина КОРИННА, директор Житомирського обласного центру зайнятості; Ігор СМАГІН, директор КЗ «Житомирський інститут післядипломної педагогічної освіти» Житомирської обласної ради; Валентин АРЕНДАРЧУК, директор Департаменту освіти Житомирської міської ради; Микола КРАСЬКО, заступник голови Житомирської обласної організації профспілки працівників освіти і науки.

Посадові особи, які брали участь у інформаційному каналі «Запитай у влади» дали відповідь на питання «Як розпочнеться навчальний рік 2020-2021?», «Чи готові заклади освіти зустріти учнів та студентів 1 вересня?», «Які побажання будуть освітянам Житомирщини у переддень нового навчального року, що буде починатися в умовах адаптивного карантину?», «Які зміни у новому навчальному році відбудуться у вишах?» тощо.





Ректор Житомирської політехніки Віктор Євдокимов окреслив готовність нашого університету до навчального року 2020/2021, нагородив кращих освітян області подяками Державного університету «Житомирська політехніка» за плідну співпрацю та вагомий внесок у підготовку молодого покоління. Також Віктор Євдокимов виконав почесну місію та вручив освітянам Житомирщини Нагрудні знаки «Василь Сухомлинський» Міністерства освіти і науки України та Нагрудні знаки «Відмінник освіти України» Міністерства освіти і науки України.

У процесі роботи освітньо-комунікативного хабу були організовані 13 онлайн локацій з ключових питань старту 2020/21 навчального року та викликів, які постають перед освітою у зв'язку з COVID-19. Учасниками локацій були освітяни з різних куточків Житомирської області.



ПЕРШИЙ ПРОРЕКТОР ДЕРЖАВНОГО УНІВЕРСИТЕТУ «ЖИТОМИРСЬКА ПОЛІТЕХНІКА» ОКСАНА ОЛІЙНИК – УЧАСНИК ЗАСІДАННЯ РАДИ ПРОРЕКТОРІВ ІЗ НАУКОВОЇ РОБОТИ ЗАКЛАДІВ ВИЩОЇ ОСВІТИ ТА ДИРЕКТОРІВ НАУКОВИХ УСТАНОВ МОН УКРАЇНИ

У місті Києві проходило засідання Ради проректорів із наукової роботи закладів вищої освіти та директорів наукових установ МОН України.

Оксану Олійник, першого проректора Державного університету «Житомирська політехніка», обрано до складу Президії Ради проректорів.

Під час засідання відбулися вибори нового очільника Ради проректорів із наукової роботи закладів вищої освіти та директорів наукових установ МОН України. Ним став Віктор Мартинюк – проректор з наукової роботи Київського національного університету імені Тараса Шевченка.



ЖИТОМИРСЬКА ПОЛІТЕХНІКА ПІДТВЕРДИЛА ВІДПОВІДНІСТЬ ВИМОГАМ НАЦІОНАЛЬНИХ І МІЖНАРОДНИХ СТАНДАРТІВ ЯКОСТІ ISO



Державний університет «Житомирська політехніка» – перший серед ЗВО Житомирщини, що здійснює діяльність згідно з вимогами національних і міжнародних стандартів якості ISO.

Запроваджена в університеті культура якості забезпечує постійне покращення результативності та ефективності всіх видів діяльності і процесів, про що свідчить місце університету у всеукраїнських і міжнародних рейтингах ЗВО.

Відповідно до Ліцензійної угоди університет щороку успішно підтверджує діючий сертифікат на систему управління якістю стосовно надання послуг у сфері вищої освіти університетського рівня згідно з вимогами ДСТУ ISO 9001:2015 (ISO 9001:2015, IDT) «Системи управління якістю. Вимоги».

05 листопада 2020 року Житомирська політехніка отримала новий сертифікат на систему управління якістю. Урочисте вручення сертифікату відбулося 18 листопада 2020 року в конференц-залі університету за участю генерального директора Державного підприємства «Житомирський науково-виробничий центр стандартизації, метрології та сертифікації» Данчук Людмили Петрівни, ректора університету Євдокимова Віктора Валерійовича, проректорів.


Систематично протягом року в університеті проводиться анкетування здобувачів вищої освіти та персоналу, за результатами якого визначаються ключові вимоги даних стейкхолдерів, ступінь їх задоволення, а також розробляються і запроваджуються заходи щодо покращення процесів університету. Звіти за результатами анкетування розміщені на офіційному сайті університету.

Для покращення результативності та ефективності функціонування структурних підрозділів, забезпечення досягнення цілей університету у жовтні 2020 року розпочато внутрішній аудит. Компетентність внутрішніх аудиторів підтверджена свідоцтвами, які отримані за результатами участі у семінарах на теми: ДСТУ ISO 9001:2015 «Системи управління якістю. Вимоги», ДСТУ ISO 19011:2012 «Настанови щодо здійснення аудитів систем управління» (ISO 19011:2011, IDT) та ISO 31000 «Менеджмент ризиків. Принципи та настанови» (лютий 2020 року).

З метою попередження або мінімізації негативного впливу різних факторів на діяльність структурних підрозділів протягом січня 2020 року проведено ряд семінарів з персоналом факультетів на тему: «Управління ризиками».

Для покращення діловодства у структурних підрозділах розроблено відповідні внутрішні нормативні документи та проведено інструктажі із працівниками, відповідальними за діловодство у структурних підрозділах.

В контексті цифровізації управлінської діяльності Державного університету «Житомирська політехніка» розроблено процедуру індексації документів університету, вдосконалено окремі форми документів.



ПЕРШОКУРСНИКАМ ЖИТОМИРСЬКОЇ ПОЛІТЕХНІКИ З КОНКУРСНИМ БАЛОМ 200 ПРИЗНАЧЕНО СТИПЕНДІЮ РЕКТОРА

За результатами Вступної кампанії 2020 року, до лав студентів Державного університету «Житомирська політехніка» зараховано на навчання понад 2000 осіб за освітніми ступенями «молодший бакалавр», «бакалавр» та «магістр».

Рішенням Вченої ради університету від 24 вересня 2020 року, студентам-першокурсникам освітнього ступеня «бакалавр», з числа осіб у яких конкурсний бал при зарахуванні був 200, призначено стипендію ректора Державного університету «Житомирська політехніка» на 2020-2021 навчальний рік. Стипендія відповідно до Положення «Про стипендію ректора «Державного університету «Житомирська політехніка» виплачується у розмірі звичайної академічної стипендії щомісяця.

На засіданні Вченої ради університету т.в.о. ректора Житомирської політехніки Оксана Олійник вручила шістьом студентам-першокурсникам університету сертифікати на отримання стипендії:

Вербовському Олександрю Юрійовичу, спеціальність «Інженерія програмного забезпечення» – випускнику Житомирського міського ліцею № 1;

Голяченко Аліні Анатоліївні, спеціальність «Інженерія програмного забезпечення» – випускниці Загальноосвітньої школи І-ІІІ ступенів № 7 імені Валерія Вікторовича Бражеского;

Ліпінському Олександрю Вікторовичу, спеціальність «Інженерія програмного забезпечення» – випускнику Житомирського міського ліцею № 1;

М'яновській Анастасії Юріївні, спеціальність 035 «Філологія» – випускниці Житомирської спеціалізованої школи І-ІІІ ступенів № 20;

Петельській Ірині Вікторівні, спеціальність 035 «Філологія» – випускниці Загальноосвітньої школи І-ІІІ ступенів № 12 м. Бердичева Житомирської області;

Скаковському Владиславу Олександровичу, спеціальність «Інженерія програмного забезпечення» – випускнику Житомирського міського ліцею № 1.

Колективи закладів повної загальної середньої освіти також будуть відзначені подяками Державного університету «Житомирська політехніка» за вагомий внесок у підготовку молодого покоління.



ЖИТОМИРСЬКА ПОЛІТЕХНІКА ЛІДЕР ПІДГОТОВКИ ФАХІВЦІВ ЗА СПЕЦІАЛЬНІСТЮ «ПУБЛІЧНЕ УПРАВЛІННЯ ТА АДМІНІСТРУВАННЯ» ДЛЯ ДЕРЖАВНИХ СЛУЖБОВЦІВ

ДЕРЖАВНЕ ЗАМОВЛЕННЯ
НА ПІДГОТОВКУ МАГІСТРІВ
ЗА СПЕЦІАЛЬНІСТЮ
«ПУБЛІЧНЕ УПРАВЛІННЯ ТА АДМІНІСТРУВАННЯ»
У 2020 РОЦІ



ОТРИМАЛИ ДЕРЖАВНЕ ЗАМОВЛЕННЯ 25 осіб ПОДАЛИ ПРОСИАННЯ 25 осіб



Однією із найбільш пріоритетних компетенцій для публічної особи є вміння продуктивно і безконфліктно комунікувати. Загальнолюдські норми поведінки тісно пов'язані з визнанням цінностей, неповторності кожної особистості. А визнання самооцінки та ефективної діяльності особистості на державній службі реалізується через відповідний, рівноправний, партнерський стиль комунікації.

Відповідно, існує потреба у розгляді та уточненні окремих понять, які б прояснили суть проявів лідерства взагалі та особливості його реалізації у системі державної служби, зокрема.

Все це є можливим разом з Житомирською політехнікою. На сьогодні наш університет є одним з лідерів при підготовці фахівців за спеціальністю 281 «Публічне управління та адміністрування» за кошти

Національного агентства України з питань державної служби.

Також Житомирська політехніка є виконавцем державного замовлення НАДС на підвищення кваліфікації.

№ з/п	Напрямок підвищення кваліфікації	Обсяг прийому, осіб
Загальні професійні (сертифікатні) програми		
1.	З питань запобігання корупції	266
2.	З питань управління фінансами	300
3.	Державних службовців, які займають посади категорії «Б»	2000
Загальні короткострокові програми		
4.	З питань запобігання корупції	1143
5.	З питань управління фінансами	500
6.	З питань комунікації та взаємодії	750
7.	З питань гендерної рівності	150
8.	З питань забезпечення прав та інтересів осіб з інвалідністю	200
9.	З питань інформаційної безпеки	625
10.	З питань дотримання прав людини та протидії дискримінації	400
11.	З питань стратегічного управління та планування	672
12.	З питань управління змінами	906
РАЗОМ		7912



ПІДПИСАННЯ МЕМОРАНДУМУ ПРО ПАРТНЕРСТВО ТА СПІВРОБІТНИЦТВО МІЖ ДП «ІНФОТЕХ» ТА ЖИТОМИРСЬКОЮ ПОЛІТЕХНІКОЮ

16 червня 2020 року у місті Києві відбулося урочисте підписання меморандуму про партнерство та співробітництво між Державним підприємством «ІНФОТЕХ» та Державним університетом «Житомирська політехніка». ДП «ІНФОТЕХ» – провідна державна ІТ-компанія, що входить до сфери управління МВС України та є офіційним постачальником програмних продуктів. Підписантами виступили директор ДП «ІНФОТЕХ» Тимошенко Андрій Валерійович та ректор Житомирської політехніки Євдокимов Віктор Валерійович.

Меморандум є результатом єдиного підходу в розумінні значимості співпраці та партнерства щодо формування умов для розвитку та удосконалення теоретичних, науково-практичних та організаційних засад основної діяльності сторін на основі сприяння науково-технічному прогресу, підвищення якості підготовки фахівців, створення сприятливих умов для реалізації інтелектуального потенціалу молоді.

Метою підписання Меморандуму є консолідація зусиль, спрямованих на формування умов для розвитку та удосконалення теоретичних, науково-практичних та організаційних засад основної діяльності сторін на основі сприяння науково-технічному прогресу, підвищення якості підготовки фахівців, створення сприятливих умов для реалізації інтелектуального потенціалу молоді.

Співпраця між ДП «ІНФОТЕХ» та Житомирською політехнікою передбачає наступні напрями:

1. Залучення студентів Житомирської політехніки до проектів з розроблення компонентів автоматизованих систем корпоративного та державного рівня, програмного забезпечення (в тому числі із застосуванням елементів штучного інтелекту та робототехніки), WEB проектів, мобільних додатків, систем технічного та криптографічного захисту інформації, організації побудови телекомунікаційних мереж та інших перспективних напрямків розвитку галузі інформаційно-телекомунікаційних технологій (під спільним керівництвом працівників Підприємства та Житомирської політехніки).

2. Організація Підприємством екскурсій для студентів та викладачів Житомирської політехніки для ознайомлення з практичними аспектами діяльності підприємства.





3. Спільне здійснення наукових та інших прикладних досліджень, розгортання дослідних полігонів, виробничих лабораторій, інших випробувальних програмно-технічних майданчиків. Оприлюднення та запровадження результатів досліджень та прикладних розробок у співавторстві фахівців підприємства, професорсько-викладацького складу та студентів Житомирської політехніки.

4. Долучення провідних фахівців підприємства до навчального процесу підготовки фахівців за спеціальностями: «Облік і оподаткування», «Інженерія програмного забезпечення», «Управління ІТ проектами», «Комп'ютерні науки», «Комп'ютерна графіка та розробка ігор», «Комп'ютерна інженерія», «Кібербезпека», «Інформаційні системи і технології», «Телекомунікації та радіотехніка», «Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології», «Робототехніка та комп'ютеризовані системи управління», «Прикладна механіка» (спеціалізація «Високотехнологічний комп'ютерний інжиніринг»), «Галузеве машинобудування» (спеціалізація «Комп'ютерне конструювання і моделювання верстатів та машин»).

5. У Житомирській політехніці шляхом проведення лекційних занять, практикумів, тренінгів; обмін інформацією у сфері діяльності, яка становить взаємний інтерес, за винятком інформації, розголошення, використання або передача якої обмежена відповідно до законодавства; висвітлення спільних заходів, реалізованих в рамках даного меморандуму, у засобах масової інформації, соціальних мережах, власних сайтах та субсайтах; інші узгоджені напрями співпраці.

Урочисте підписання меморандуму відбулося у дружній атмосфері співробітництва. На початку зустрічі з вітальним словом та озвученням напрямів подальшої співпраці виступив директор ДП «ІНФОТЕХ» Андрій Валерійович Тимошенко. В продовження зустрічі ректор Житомирської політехніки Віктор Валерійович Євдокимов окреслив коло питань майбутнього партнерства та висловив подяку за можливості, що відкриваються для університету в результаті підписання меморандуму.

З презентацією менторської програми та компетенцій ДП «ІНФОТЕХ» виступив Максим Сохацький, Software Architect СЕД. Підводку до підписання меморандуму здійснив перший заступник директора ДП «ІНФОТЕХ» Роман Олександрович Машкін.

На зустрічі були присутніми як топ-менеджмент та співробітники ДП «ІНФОТЕХ», так і проректори, декани й студенти Житомирської політехніки.



ДЕНЬ БЕЗПЕЧНОГО ІНТЕРНЕТУ-2020 З CISCO ТА ДЕРЖАВНИМ УНІВЕРСИТЕТОМ «ЖИТОМИРСЬКА ПОЛІТЕХНІКА»

5-25 лютого 2020 року з нагоди Дня безпечного Інтернету Програма мережних академій Cisco, Кіберполіція України, компанія ERC та провідні університети країни, зокрема Державний університет «Житомирська політехніка», за підтримки Інституту модернізації змісту освіти провели для школярів 8-11 класів, учнів професійно-технічних ліцеїв та студентів коледжів онлайн-урок «Інтернет: як безпечно грати, навчатися і працювати!».

Під час зустрічі представлено доповіді експертів:

«Як хакери захищають Інтернет» - спікер Олексій Барановський, к.т.н., CISSP, CISM, SEN, CNFI, доцент кафедри інформаційної безпеки Національного технічного університету України «Київський політехнічний інститут ім. Ігоря Сікорського»;

«Небезпеки кіберпростору» - спікер Бараненко Роман Васильович, професор кафедри професійних та спеціальних дисциплін Херсонського факультету Одеського державного університету внутрішніх справ;

«Соціальна інженерія: як хакери використовують вразливості людей» - спікер Вікторія Іцкович, ERC, директор дивізіону архітектурних рішень, керівник напрямку IT-безпеки.

Усі учасники заходу отримали доступ до курсу Мережної академії Cisco «Вступ до Кібербезпеки» українською мовою.

Мережна академія Cisco допомагає отримати навички, які необхідні для успішної роботи в умовах цифрової економіки. Разом з викладачами, роботодавцями та технічними експертами створюються курси, які готують молодь до розбудови цифрового майбутнього світу.



НАУКОВЦІ ЖИТОМИРСЬКОЇ ПОЛІТЕХНІКИ - ЧЛЕНИ ЖУРИ І ЕТАПУ ВСЕУКРАЇНСЬКОГО КОНКУРСУ-ЗАХИСТУ НАУКОВО- ДОСЛІДНИЦЬКИХ РОБІТ УЧНІВ МАН УКРАЇНИ

У Житомирському міському центрі науково-технічної творчості учнівської молоді відбувся І етап Всеукраїнського конкурсу-захисту науково-дослідницьких робіт учнів-членів Житомирського міського наукового товариства МАН України. Серед членів журі конкурсу були присутні науковці кафедри екології Державного університету «Житомирська політехніка» – проф. Олена Іванівна Уваєва (відділення «Екології та аграрних наук») та доц. Марія Броніславівна Корбут (відділення «Наук про Землю», «Економіки»).



Учні підготували різнопланові наукові роботи на актуальні питання, такі як моніторинг стану водних об'єктів у зоні впливу полігону твердих побутових відходів, оцінка стану ґрунтового покриву агропідприємства, вплив норкової ферми на стан водойми, вплив електромагнітного поля на ріст рослин, особливості лісових болотних едотопів Житомирської області, адвентивна трав'яна рослинність лісів Житомирського Полісся, вплив технології переробки воскової сировини на якість бджолиного воску, дослідження способів висушування бджолиного обніжжя на його якість.

За підсумками трьох проведених випробувань, а саме: оцінювання навчальних досягнень з базової дисципліни, заочне оцінювання науково-дослідницької роботи та захист науково-дослідницької роботи, члени журі й визначили переможців конкурсу.

ПАРЛАМЕНТСЬКІ СЛУХАННЯ НА ТЕМУ «ПОБУДОВА ЕФЕКТИВНОЇ СИСТЕМИ ОХОРОНИ ІНТЕЛЕКТУАЛЬНОЇ ВЛАСНОСТІ В УКРАЇНІ»



У залі пленарних засідань Верховної Ради України відбулися парламентські слухання на тему «Побудова ефективної системи охорони інтелектуальної власності в Україні».

До участі у слуханнях були запрошені народні депутати України, відповідальні працівники міністерств та відомств, представники місцевих органів виконавчої влади, засоби масової інформації та інші.

Державний університет «Житомирська політехніка» також долучився до обговорення шляхів розв'язання правових проблем, пов'язаних із захистом та використанням об'єктів інтелектуальної власності в Україні. Участь у слуханнях взяв завідувач кафедри автоматизації та комп'ютерно-інтегрованих технологій, к.т.н., доцент Ткачук Андрій Геннадійович.



III етап ВСЕУКРАЇНСЬКОЇ УЧНІВСЬКОЇ ОЛІМПІАДИ З ІНФОРМАТИКИ У ДЕРЖАВНОМУ УНІВЕРСИТЕТІ «ЖИТОМИРСЬКА ПОЛІТЕХНІКА»

30-31 січня 2020 року Державний університет «Житомирська політехніка» гостинно прийняв учасників III (обласного) етапу Всеукраїнської олімпіади з інформатики. До нашого закладу приїхало понад 90 учнів закладів загальної середньої освіти з різних районів, міст та об'єднаних територіальних громад Житомирської області.

Учасникам олімпіади було запропоновано розв'язати складні задачі по програмуванню, використовуючи систему проведення змагань ejudge, яка дає можливість учням застосовувати різні мови програмування для виконання завдань.

Під час роботи учнів на олімпіаді вчителям, які супроводжували учасників заходу, було запропоновано виступи проректора з науково-педагогічної роботи Державного університету «Житомирська політехніка», к.т.н., доцента Андрія Васильовича Морозова на тему «Особливості фахової підготовки ІТ-фахівців» та доцента кафедри інженерії програмного забезпечення, к.пед.н. Дмитра Сергійовича Антонюка на тему «Інформаційні технології: практичні аспекти».

Програмою заходу для викладачів передбачено проходження курсів підвищення кваліфікації зі спеціальності «Інженерія програмного забезпечення» за такими напрямками:

- «Інформаційні технології у навчанні програмування» – доктор педагогічних наук, професор кафедри інженерії програмного забезпечення Вакалюк Тетяна Анатоліївна;
- «Динамічне програмування» – проректор з науково-педагогічної роботи, кандидат технічних наук, доцент Морозов Андрій Васильович;
- «Розробка JavaScript-гри» – старший викладач кафедри комп'ютерних наук Кузьменко Олександр Вікторович.



ОБЛАСНИЙ ЕТАП ВСЕУКРАЇНСЬКОЇ ОЛІМПІАДИ З ІНФОРМАЦІЙНИХ ТЕХНОЛОГІЙ В ДЕРЖАВНОМУ УНІВЕРСИТЕТІ «ЖИТОМИРСЬКА ПОЛІТЕХНІКА»

16-17 січня 2020 року на базі Державного університету «Житомирська політехніка» відбувся III (обласний) етап Всеукраїнської олімпіади з інформаційних технологій, в якому взяли участь 86 учнів закладів загальної середньої освіти з різних районів Житомирської області.

Учасники олімпіади розв'язували складні тематичні завдання у Microsoft Word, Microsoft Excel, Microsoft PowerPoint, Microsoft Access, що присвячені 2020 року вивчення математики в Україні.

Під час роботи учнів на олімпіаді вчителям, які супроводжували учасників заходу, було запропоновано виступи викладачів Житомирської політехніки на такі теми:

«Особливості фахової підготовки IT-фахівців» – к.т.н., доцент, проректор з науково-педагогічної роботи Андрій Васильович Морозов;

«Можливості освітнього середовища CISCO NETACAD для вивчення інформаційних технологій та кібербезпеки» – к.т.н., завідувач кафедри комп'ютерної інженерії та кібербезпеки Єфіменко Андрій Анатолійович.

Також програмою заходу для викладачів передбачено пройти та отримати сертифікат з курсів «Архітектура та технології IoT» (теоретична та практична частини) від к.т.н., доцента, завідувача кафедри інженерії програмного забезпечення Пулеко Ігоря Васильовича та «Розробка JavaScript-гри» від старшого викладача кафедри комп'ютерних наук Кузьменка Олександра Вікторовича.





ENGLISH WINTER SCHOOL 2020

9 січня 2020 року в Житомирській політехніці стартувала Зимова школа англійської мови. Уже вкотре Політехніка традиційно під час зимових канікул збирає численну аудиторію шанувальників англійської мови в своїх стінах. Більше 200 учасників цього року прийняли запрошення до участі в Школі, що свідчить про неабиякий інтерес молоді до іноземних мов та усвідомлення значущості англійської в сучасному світі.

Учасники Зимової школи англійської мови знайомилися з університетом, можливостями, що надає університет та які відкривають знання англійської. Наших гостей вітала Перший проректор Державного університету «Житомирська політехніка», доктор економічних наук, професор Оксана Вікторівна Олійник та ділилася особистим досвідом спілкування англійською під час перебування у Великій Британії. Студентський ректор Дмитро Безпалько поділився принадами студентського життя, адже студентські роки – це не лише навчання, екзамени, сесії. Ще багато чого цікавого дізналися наші гості про можливості Державного університету «Житомирська політехніка», зокрема, про нову спеціальність 035 «Філологія (Прикладна лінгвістика)», про Центр тестування іноземних мов, Міжнародну сертифікацію, вивчення додаткових іноземних мов, Міжнародні програми академічних обмінів, познайомилися зі студентами-філологами та студентами-учасниками програми Еразмус+.

У перший день зустрічі наших учасників навчав турецької мови за допомогою англійської студент з Туреччини, який навчається в Житомирській політехніці за програмою Еразмус+, Абдула Ок'яр. А далі учасники працювали в малих групах з найкращими викладачами англійської мови та асистентами-філологами.




Другий день Зимової школи англійської мови в Житомирській політехніці пройшов весело, пізнавально та активно. Наші учасники продовжили працювати в невеликих групах, поглиблюючи свої знання з англійської мови. Завдяки дружній атмосфері та особливій організації навчання учні долають бар'єри та страхи спілкування іноземною мовою. Крім того, під час виконання командних завдань вони мають змогу згуртуватися та познайомитися ще більше. Завершенням цього дня став квест, під час якого учні мали змогу познайомитися з основними локаціями університету. Команда, яка виконала завдання першою – зібрала фразу «Державний університет «Житомирська політехніка» English Winter School 2020», – стала переможцем й отримала заохочувальний приз.



Третій день Зимової школи англійської мови в Державному університеті «Житомирська політехніка» пройшов під девізом «Англійська мова об'єднує та стирає кордони!» Цього дня учасники школи навчалися разом з іноземними студентами Житомирської політехніки. Учні з України та студенти з Бангладешу, Камеруну та Конго дізнавалися про вподобання та хоббі один одного, про особливості країн, з яких вони родом, танцювали національні танці та співали пісні. Заняття виявилися пізнавальними та інформативними для обох сторін.





СТАРТАП КОМАНДИ ЖИТОМИРСЬКОЇ ПОЛІТЕХНІКИ PAPERCRAFT-MODELS ТА TAP&TAKE ВИЙШЛИ В ФІНАЛ ВСЕУКРАЇНСЬКОГО СТАРТАП-КОНКУРСУ «YEP! DEMO DAY #6»

Дві стартап-команди Державного Університету «Житомирська політехніка» PaperCraft-Models та Tap&Take вийшли в фінал Всеукраїнського стартап конкурсу «Yep! Demo Day #6». Змагання було дійсно запеклим. Для того, щоб вийти до фіналу, стартапам з всієї України потрібно було пройти 3-місячне навчання та відбір в Харкові чи Києві. Нашим командам вдалося зайняти перші місця в Києві і стати одними із 11 найкращих команд України.

Трохи про наші стартапи і чому вони стали кращими?

Tap&Take – абонементи на чашки кави. Мобільний сервіс, де Ви зможете оптом купити чашки кави в своїй улюбленій кав'ярні, при цьому отримати знижку до 40 % на кожен куплений вами чашку кави.

Команда:

Костянтин Огієнко, Анастасія Оринська, Кирил Демченко.

Ментор:

Владислав Гриценко (developer BeeWorker Team, CEO Tap&Take).

PaperCraft-Models – низькополігональні (low poly) моделі із паперу. Демонстраційну модель у вигляді собаки Ви всі могли бачити в Центрі розвитку професійної кар'єри.

Команда:

Олександр Шевчук

Ментор:

Денис Любченко (CEO BeeWorker Team, координатор стартап клубу).

Як саме наші студенти досягли цього?

Спочатку студенти працювали над тим, щоб взяти участь в інкубаційній програмі Yep! Starter. Всі команди, які були нашими резидентами, пройшли і вже мали змогу позмагатися в регіональному фіналі в Києві чи Харкові після проходження інкубаційної програми.

Результатом 2-місячної праці стало: проходження всіх наших команд (а ми єдиний університет, який представлений у 2019 році 2-ма стартапами), а Костянтин Огієнко став найкращим пітчером серед 18 стартапів в Києві!



ДЕРЖАВНИЙ УНІВЕРСИТЕТ «ЖИТОМИРСЬКА ПОЛІТЕХНІКА» – НАЙПРОДУКТИВНІШИЙ СТАРТАП-КЛУБ СЕЗОНУ СЕРЕД 28 АКАДЕМІЧНИХ СТАРТАП-КЛУБІВ УКРАЇНИ

Державний університет «Житомирська політехніка» – найпродуктивніший стартап клуб сезону серед 28 академічних стартап клубів України! Ця нагорода була отримана під час міжнародного стартап-конкурсу Yer!Demo Day #6, під час якого визначали найкращі стартапи сезону. Yer!Demo Day #6 проходив в UNIT.city. Головний приз – поїздка до Естонії на sTARTUp Day.

Єдиний стартап-клуб регіону був відкритий 3 роки тому (03.10.2017) і весь цей час займався розвитком стартап-проектів студентів університету. Зараз ми так і залишаємося єдиними та одними із кращих стартап-клубів України. Цього разу наш університету отримав сертифікат як найпродуктивніший.

Державний університет «Житомирська політехніка» – єдиний університет, який був представлений двома стартап-командами. Наші команди пройшли 3-місячну інкубаційну програму, декілька хвиль відбору, включно з регіональними фіналами.

Хоч і наші стартапи PaperCraft-models та Tap&Take не потрапили в список номінацій, але були високо оцінені і викликали значний інтерес серед членів журі, а кожен почесний гість свята отримав подарунки у вигляді продукції від PaperCraft-models.

Журі конкурсу:

Olesya Volska-Zaluska – заступниця керівника Програми USAID Ukraine «Конкурентноспроможна економіка України» (KEY).

Евгеній Саранцов – український ІТ-підприємець, co-founder REACTOR, TradeHub и BlackBox Capital.

Yuriy Polyukhovych – перший заступник Міністра освіти і науки України.

Олександр Ляшенко – віце президент з інформаційних технологій та бізнес процесів у ПАТ «Концерн Галнафтогаз».

Oleg Skrebtsov – директор дивізіону ERC.

Shapataiev Igor – Український фонд стартапів.

Yana Pidlisna – заступниця голови правління ДІФКУ Мінекономіки.

Mathias Eklöf – інвестор, Founder & CEO of Yell.





СТАРТАП КЛУБ ЖИТОМИРСЬКОЇ ПОЛІТЕХНІКИ ВИЗНАНО НАЙКРАЩИМ В УКРАЇНІ

За результатами останнього семестру стартап-клуб Державного університету «Житомирська політехніка» було визнано найкращим стартап-клубом України серед 25 університетів країни.

В клубах відбуваються зустрічі з підприємцями, обговорення нових ідей та проектів, тематичні перегляди фільмів та відео-лекцій. Тут студенти можуть працювати над своїми стартапами. Місія клубу – розвиток підприємницької культури та мислення у студентів, стимулювання стартап руху серед молоді та зародження тренду на створення стартапів в університетах.

До цієї найвищої відзнаки клуб йшов 3 роки, підготував десятки стартапів, тренінгів, лекцій, воркшопів тощо... Ми пишаємося тим, що отримали таку відзнаку саме в цей найскладніший період для всього світу, проявивши свою адаптацію до подій, які відбуваються.

За період карантину стартап клуб підготував цикл лекцій «Ctrl+B: StartUp Semester», що переглянуло більше 1260 унікальних користувачів YouTube та Instagram.

Саме успішне проведення даного Стартап семестру та абсолютна підтримка та лояльність університету до діяльності структури стали головними чинниками для відзнаки нашого стартап клубу і університету.

Наш стартап-клуб є окремим підрозділом Житомирської політехніки, який адмініструється студентами (які пройшли інкубаційну чи навчальну програму YEP), за підтримки керівництва університету. Це місце, де не просто з'являються ідеї, а місце – де вони стають реальністю.

Стартап-клуб – єдиний академічний хаб для народження і реалізації стартапів в Житомирській області. Кожен студент Житомирської політехніки має можливість прийти зі своєю ідеєю і отримати абсолютно безкоштовні консультації та підтримку у розвитку і народженні нового стартапу, навіть у період карантину.

Оперативна команда Житомирської політехніки:

- студенти групи ПЛ-1: Осипенко Зоряна, Дар'я Маслова та Євгеній Бернацький.
- координатор стартап клубу – Денис Любченко.



УЧАСТЬ ПРЕДСТАВНИКІВ СТАРТАП КЛУБУ ЖИТОМИРСЬКОЇ ПОЛІТЕХНІКИ У ТРЕНІНГАХ ВІД YEP

Впродовж 3-5 березня 2020 року операційна команда та координатор стартап клубу Державного університету «Житомирська політехніка» Денис Любченко мали можливість пройти стажування та навчання від Yер.

Програма для операційних команд почалася із зустрічі координаторів стартап клубів зі всієї країни, яка відбувалася у Міністерстві освіти і науки України. На зустрічі учасники поділилися досвідом, планами, а також проблемами, які заважають ще швидше розвивати стартап-рух в університетах.

Як підсумок цієї зустрічі, що відбувалася за участі представників МОН України та Yер, Державний університет «Житомирська політехніка» було відзначено як один із прикладів для наслідування, що є дуже позитивним сигналом та мотивацією рухатися ще далі.

Для того, щоб підтримувати лідерські позиції, ми як університет, формалізували і позначили розвиток стартап-напрямку як один із пріоритетних у своїй стратегії, маємо пряму та беззаперечну підтримку стартап клубу і команди університету (університет виступає «спонсором» стартап команди в їхньому розвитку), має окремий структурний підрозділ, який не підпорядковується жодному з факультетів, а працює для університету в цілому, для всіх, хто бажає на принципах доброчесності і відкритості досягти успіхів.

Вже зараз маємо конкретний результат діяльності у вигляді стартапів MechLab, BeeWorker, Tap&Take, PaperCraft, які вже мають свої власні досягнення, зокрема, перемагають у конкурсах, працюють з інвесторами та міжнародними партнерами, учасники проходять стажування за кордоном та беруть участь у самітах світового рівня. Також ми маємо і «юні» команди, які, впевнені, ще покажуть себе у майбутньому!

Нагадаємо, що стартап клуб Державного університету «Житомирська політехніка» визнано найпродуктивнішим стартап клубом України 2019, також ми є академічним стартап клубом, який має можливість представити себе під своїм іменем.

Учасники операційної команди університету: *Маслова Дар'я, Осипенко Зоряна, Бернацький Євгеній*. Координатор стартап клубу: *Любченко Денис*.



МІЖНАРОДНЕ ПІДВИЩЕННЯ КВАЛІФІКАЦІЇ У ЖИТОМИРСЬКІЙ ПОЛІТЕХНІЦІ

У Житомирській політехніці на базі Центру післядипломної освіти університету старший викладач кафедри бухгалтерського обліку, аналізу і аудиту Брестського державного університету (Республіка Білорусь) Кайдановський Сергій Петрович пройшов міжнародне підвищення кваліфікації.

Керівником підвищення кваліфікації було призначено завідувача кафедри обліку і аудиту, доктора економічних наук, професора Легенчука Сергія Федоровича. По успішному завершенню

підвищення кваліфікації Кайдановський С.П. отримав сертифікат.

Також було укладено Угоду про співпрацю між Державним університетом «Житомирська політехніка» (Україна) та Брестським державним технічним університетом (Республіка Білорусь).

В межах Угоди про співпрацю основними напрямками, що становлять взаємний інтерес для закладів, є:

- академічний обмін студентами для реалізації і освоєння змісту освітніх програм бакалаврату, магістратури, аспірантури, докторантури, в тому числі для проходження навчальних, виробничих за фахом, переддипломних практик, а також підвищення кваліфікації, стажування керівних працівників, спеціалістів;
- спільне проведення наукових, науково-практичних та практичних заходів (конференцій, семінарів, симпозіумів, круглих столів);
- запрошення членів професорсько-викладацького складу і наукових працівників закладів для читання лекцій, проведення семінарських, практичних занять, лабораторних робіт, проведення консультацій.

ВИКЛАДАЧІ КАФЕДРИ ТЕОРЕТИЧНОЇ ТА ПРИКЛАДНОЇ ЛІНГВІСТИКИ ЖИТОМИРСЬКОЇ ПОЛІТЕХНІКИ ОТРИМАЛИ МІЖНАРОДНІ СЕРТИФІКАТИ PTE

Успішно пройшла міжнародна сесія Першого Регіонального Центру Тестування Іноземних Мов. Усі бажаючі мали можливість скласти міжнародний іспит PTE (Pearson Test of English) за будь-яким рівнем.

Викладачі кафедри теоретичної та прикладної лінгвістики Державного університету Житомирська політехніка успішно склали іспит на рівень C1 та отримали міжнародні сертифікати.



ЖИТОМИРСЬКА ПОЛІТЕХНІКА – РЕГІОНАЛЬНИЙ ЛІДЕР СЕРЕД ВИКОНАВЦІВ НАУКОВИХ ПРОЄКТІВ МОЛОДИХ ВЧЕНИХ, ЩО ФІНАНСУЮТЬСЯ ДЕРЖАВНИМ БЮДЖЕТОМ

Наказом МОН України від 09.12.2019 р. № 1529 затверджено перелік проєктів, що пройшли конкурсний відбір проєктів наукових робіт, науково-технічних (експериментальних) розробок молодих вчених, які працюють (навчаються) у ЗВО та НУ, що належать до сфери управління МОН України, фінансування яких розпочнеться з січня 2020 року за рахунок коштів державного бюджету.



Молоді вчені Житомирської політехніки отримали перемогу у цьому конкурсному

відборі з проєктом «Створення електронних багатомовних академічних галузевих словників». **Загальна сума проєкту становить 1 млн 485 тис. грн.**

Інноваційна ідея вчених-філологів, що була реалізована в проєкті наукової роботи молодих вчених «Створення електронних багатомовних академічних галузевих словників», оцінена з найвищим балом у секції «Актуальні проблеми українознавства, літературознавства, мистецтвознавства, мовознавства та соціальної комунікації» та рекомендована Міністерством освіти і науки України до фінансування поза конкурсом.

Керівник проєкту Оксана Черниш запропонувала якісно новий підхід до фасилітації міжнародної наукової співпраці, що передбачає створення електронних багатомовних академічних словників (тезаурусів).

Необхідність електронних багатомовних академічних галузевих словників зумовлена не лише потребою об'єктивізації досліджень, оптимізації й раціоналізації професійної роботи фахівця, а й зростаючим попитом пересічного користувача на адаптовану об'єктивну достовірну інформацію мовознавчого характеру у вигляді таких словників. Використання електронних багатомовних академічних галузевих словників надасть доступ до масиву фактичного матеріалу, що сприятиме оптимізації аналітичної роботи фахівців різних спеціальностей.

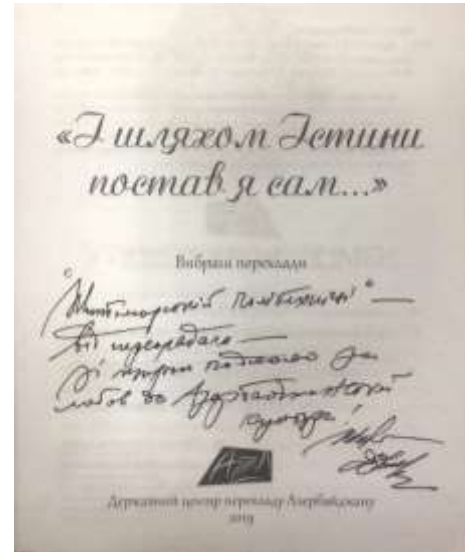
Практичне втілення проєкту передбачає багатокритеріальний аналіз лексичної бази та формування реєстру словника, уніфікацію терміносистеми з дотриманням вимог цілісності, повноти та несуперечливості, уніфікацію та впорядкування величезних масивів фактологічних даних. Такі словники допоможуть фасилітувати міжнародну наукову співпрацю та уможливлять здійснення спільних наукових проєктів.

ПРЕЗЕНТАЦІЯ ЗБІРНИКА ТВОРІВ НАСІМІ В УКРАЇНСЬКО-АЗЕРБАЙДЖАНСЬКОМУ КУЛЬТУРНО-ОСВІТНЬОМУ ЦЕНТРІ ЖИТОМИРСЬКОЇ ПОЛІТЕХНІКИ

В Українсько-Азербайджанському культурно-освітньому центрі Державного університету «Житомирська політехніка» відбулася презентація вперше виданого збірника творів азербайджанського поета та мислителя Імадеддіна Насімі українською мовою.

Презентувати збічник творів «І шляхом Істини постав я сам...» до університету завітали письменник, науковець, журналіст, міжнародний секретар Європейської академії наук, мистецтв і літератури, перекладач Насімі на українську мову Дмитро Чистяк та координатор проєкту в Україні, відповідальний секретар Гончарук Марина.

Видання «І шляхом Істини постав я сам...», присвячене 650-річчю Насімі і є проєктом Державного центру перекладу Азербайджану.



Одразу на початку презентації Дмитро Чистяк, емоційно прочитавши твори Насімі, занурив аудиторію, яка складалася зі студентів та викладачів, в атмосферу творчості автора. В продовження бесіди присутні ознайомилися з історичним періодом, в якому писав Насімі, його біографією, радісними та трагічними подіями в ній.

В Азербайджані 2019 рік оголошено роком Насімі. Так, наприклад, з ініціативи Першого віце-президента Азербайджанської Республіки Мехрібан Алієвої з нагоди 650-річного ювілею поета-мислителя Насімі за один день у всіх регіонах країни було висаджено 650 тисяч дерев.

По закінченню презентації гості подарували збірники творів університетській бібліотеці. Всі бажаючі можуть у вільному доступі прочитати твори Насімі в читальній залі нашої бібліотеки.



УЧНІВСЬКА ОЛІМПІАДА З ЕКОНОМІКИ ВКОТРЕ УСПІШНО ПРОЙШЛА У ЖИТОМИРСЬКІЙ ПОЛІТЕХНІЦІ



23 лютого 2020 року у стінах Державного університету «Житомирська політехніка» за сприяння та підтримки ректорату й керівництва факультету бізнесу та сфери обслуговування, спільними зусиллями кафедри цифрової економіки та міжнародних економічних відносин і Житомирського обласного інституту післядипломної педагогічної освіти організовано проведення **III (обласного) етапу Всеукраїнської учнівської олімпіади з економіки**.

До складу журі олімпіади увійшли висококваліфіковані викладачі – кандидати економічних наук, доценти кафедри цифрової економіки та міжнародних економічних відносин Віталій Вікторович Бондарчук, Олександр Йосипович Юрківський та доцент кафедри менеджменту і підприємництва Олена Олександрівна Юшкевич.

З учителями економіки закладів середньої освіти Житомирської області провели професійний тренінг «Психологія і управління командами» викладачі кафедри цифрової економіки та міжнародних економічних відносин к.е.н. В'ячеслав Олександрович Ткачук та к.е.н. Анна Сергіївна Суходольська.



ДЕРЖАВНИЙ УНІВЕРСИТЕТ «ЖИТОМИРСЬКА ПОЛІТЕХНІКА» СТАВ ПАРТНЕРОМ CASERS

Державний університет «Житомирська політехніка» став партнером Casers. [Casers.org](https://casers.org) – платформа для вирішення кейсів від провідних українських та міжнародних компаній.

Кожен студент нашого університету має можливість реалізувати свої знання в кейсових проектах та отримати практичні навички. Викладачі університету можуть використовувати кейсові завдання під час викладання дисциплін, таким чином мотивуючи студентів одразу під час навчання набувати додаткових вмінь та навичок з фаху.

Неодноразово наші студенти брали участь у кейсах компаній та досягали значних результатів! В нашому університеті навчаються студенти як фіналісти, так і переможці кейсових завдань.





СТУДЕНТИ З РЕСПУБЛІКИ КАЗАХСТАН РОЗПОЧАЛИ НАВЧАННЯ В ЖИТОМИРСЬКІЙ ПОЛІТЕХНІЦІ ВІДПОВІДНО ДО МІЖНАРОДНОГО ДОГОВОРУ

24 лютого 2020 року в Державному університеті «Житомирська політехніка» розпочали навчання за освітнім ступенем «магістр» академічна група студентів з Республіки Казахстан.

Підготовка студентів-магістрів здійснюється за спеціальністю 172 «Телекомунікації та радіотехніка» відповідно до тристороннього договору між Казахським науково-дослідним технічним університетом ім. К. Сатпаєва, ДК «Укрспецекспорт» та Державним університетом «Житомирська політехніка».



Особливістю навчального плану підготовки магістрів за цією спеціальністю є розроблена на замовлення ДК «Укрспецекспорт» та Казахського науково-дослідного технічного університету ім. К. Сатпаєва варіативна частина дисциплін, зокрема радіокосмічного напрямку. Також планом передбачено проходження студентами практики на базі «ГЮПТП» і «НДІ КВАНТ-Радіолокація» (м. Київ). Додатково студенти будуть мати можливість пройти сертифікацію академії CISCO та отримати сертифікати на знання іноземних мов.

25 лютого відбулася настановча зустріч студентів-магістрів з адміністрацією університету, кураторами та представниками студентства університету. Під час зустрічі студентів познайомили з особливостями навчання в Житомирській політехніці, можливостями, які вони мають у позанавчальний час, тощо. Адміністрація університету дала відповіді на запитання студентів, які їх цікавили.

Маємо надію, що студенти по максимуму використають всі освітні можливості в Житомирській політехніці та з задоволенням відкриють для себе як Житомир, так і нашу Україну!



ЖИТОМИРСЬКА ПОЛІТЕХНІКА: ПІДВИЩЕННЯ КВАЛІФІКАЦІЇ ДЕРЖАВНИХ СЛУЖБОВЦІВ РЕГІОНАЛЬНОГО СЕРВІСНОГО ЦЕНТРУ МВС УКРАЇНИ В КИЇВСЬКІЙ ОБЛАСТІ

З 17 по 24 лютого 2020 року на базі Центру післядипломної освіти Державного університету «Житомирська політехніка» відбулося підвищення кваліфікації 50 державних службовців категорії «Б» та «В» ТСЦ РСЦ МВС України в Київській області за напрямками:

- «Комунікація та взаємодія»;
- «Виконання на високому рівні поставлених завдань».

У сучасній науці про державне управління важливу роль надають розвитку лідерсько-комунікативному потенціалу державних службовців. Співвідношення формального керівництва та лідерства на державній службі є питанням надзвичайно цікавим та суперечливим, адже дії керівника на державній службі суворо регламентовані законодавством і службовою ієрархічною драбиною відповідно, і лідерство такого керівника мало би бути обмежене цими ж рамками. Окрім того, призначення на певну посаду не дає автоматичного набуття лідерських якостей. Відповідно, існує потреба у розгляді та уточненні окремих понять, які б прояснили суть проявів лідерства взагалі та особливості його реалізації у системі державної служби зокрема.

Метою професійних програм «Комунікація та взаємодія» та «Виконання на високому рівні поставлених завдань» з підвищення кваліфікації державних службовців є формування у працівників професійних лідерських та комунікативних компетенцій.





УЧАСТЬ ДЕЛЕГАЦІЇ ЖИТОМИРСЬКОЇ ПОЛІТЕХНІКИ У ІV МІЖНАРОДНОМУ ФОРУМІ «УГОДА ПРО АСОЦІАЦІЮ: РУШІЙНІ ІНТЕГРАЦІЙНІ ЗМІНИ» (СЛОВАЧЧИНА, АВСТРІЯ)

Представники Житомирської політехніки взяли участь у ІV Міжнародному науково-практичному форумі «Угода про асоціацію: рушійні інтеграційні зміни», що проходила 23-29 лютого в Братиславі (Словаччина) та Відні (Австрія).

Вже другий рік поспіль Житомирська політехніка є основним співорганізатором цього форуму, що забезпечує інтелектуальний та науковий супровід розвитку науки та освіти в умовах інтеграційних процесів. У роботі форуму взяли участь десять представників науково-педагогічного колективу університету.

Відкриття форуму відбулося в Міністерстві освіти, науки, досліджень та спорту Словаччини. Директор з наукової підтримки Словацького центру наукової та технічної інформації Любомир Більські ознайомив учасників з новою інформаційно-комп'ютерною системою адміністрування наукових досліджень, що розроблена в межах діджиталізації науки та наукових досліджень.

Особливостями реформування освіти і науки в Словаччині є:

- застосування сучасної системи антиплагіату, що містить в собі сукупність всієї наукової інформації країни (регістр наукових публікацій, художніх творів, тезисів та дисертацій);
- створення в Братиславі сучасного Наукового Центру, проведення Європейських ночей досліджень і науки з можливістю подальшого залучення зацікавлених осіб в науку;
- ефективна мотивація мінімум 36000 учнів та студентів до вивчення природничих та технічних наук.

В межах першого дня форуму було обговорено ряд питань щодо подальшої співпраці Житомирської політехніки із закладами вищої освіти Європейського Союзу та визначено ключові напрями подальших спільних наукових досліджень. Також учасники форуму дійшли згоди щодо спільних публікацій та наукових проєктів з грантовою підтримкою Європейського Союзу.

Представники Житомирської політехніки домовилися з низкою університетів Європейського Союзу щодо навчання студентів за освітніми програмами подвійних дипломів з напрямів: державне управління; регіональний розвиток.

Зауважимо, що передові європейські механізми управління науковими процесами в закладах вищої освіти вже сьогодні успішно запроваджені та ефективно діють у Державному університеті «Житомирська політехніка». Це є однією з складових забезпечення лідируючих позицій університету в міжнародних рейтингах як на рівні регіону, так і України в цілому.



ПРЕЗЕНТАЦІЯ РЕЗУЛЬТАТІВ ПАРТНЕРСЬКОГО ПРОЄКТУ «БАГАТОФУНКЦІОНАЛЬНЕ СЕРЕДОВИЩЕ АРТ-РЕЛАКСАЦІЇ “ART-TELL-ІЯ”» В ЖИТОМИРСЬКІЙ ПОЛІТЕХНІЦІ



У Державному університеті «Житомирська політехніка» відбулася презентація результатів партнерського проєкту «Багатофункціональне середовище арт-релаксації "ART-TELL-ія"». Ініціатива реалізується за підтримки Британської Ради в межах Проєкту «Активні громадяни» (britishcouncil.org.ua).

Мета проєкту: створення середовища арт-релаксації та умов для відновлення психологічного стану ветеранів АТО/ООС, допомога у формуванні їх економічної та соціально-психологічної стабільності засобами арт-терапії, для естетичної гармонізації особистості й сприяння формуванню нових життєвих стратегій розвитку.

Партнери проєкту: Луцький національний технічний університет (м. Луцьк), ДВНЗ «Приазовський державний технічний університет» (м. Маріуполь), Державний університет «Житомирська політехніка» (м. Житомир), ГО «Агенція регіонального розвитку Таврійського об'єднання територіальних громад» (м. Нова Каховка), ГО «Молодіжний рух «Шифт» (м. Краматорськ).



ПРЕДСТАВНИКИ ЖИТОМИРСЬКОЇ ПОЛІТЕХНІКИ ВІДВІДАЛИ ВСЕУКРАЇНСЬКИЙ ФЕСТИВАЛЬ «РОЗСТРІЛЯНА МОЛОДІСТЬ»

2 лютого 2020 року студенти Державного університету «Житомирська політехніка» стали глядачами XI Всеукраїнського літературно-музичного фестивалю вшанування воїнів України «Розстріляна молодість». На фестиваль, що відбувся у Житомирському обласному українському музично-драматичному театрі ім. І. Кочерги, завітали гості та учасники з 13 областей нашої держави.

Метою проведення цього заходу є військово-патріотичне виховання молоді та вшанування воїнів України.

Цього року у фестивалі взяли участь близько тисячі артистів. За інформацією організаторів фестивалю, це – учасники 6 духових оркестрів, 2 вокально-інструментальних ансамблів, а також 19 аматорських колективів із Житомирщини та 15 з інших областей, серед яких і 3 колективи з Донеччини.



10-й ЮВІЛЕЙНИЙ ФОРУМ ДЛЯ ФАХІВЦІВ З АНГЛІЙСЬКОЇ МОВИ У ЖИТОМИРСЬКІЙ ПОЛІТЕХНІЦІ

Проведення освітньо-методичних Форумів для фахівців з англійської мови у Житомирській політехніці стало гарною традицією. За останній рік у стінах ЗВО відбулися 10 Форумів, з-поміж них 5 Всеукраїнських та 1 Міжнародний. Проведення таких заходів сприяє підвищенню кваліфікації вчителів англійської мови, зокрема, надає можливість ознайомитися із сучасними методиками викладання іноземної мови, отримати корисні поради щодо розвитку мовленнєвих вмінь та навичок студентів, збагатитися на нові методики розвитку навичок академічного письма, говоріння, читання тощо, дізнатися про переваги використання TPR у класі, знайти шляхи підвищення мотивації підлітків у вивченні іноземної мови, а також дізнатися про особливості дистанційного навчання.

10-й ювілейний Форум відбувся за участі партнерів Житомирської політехніки – Міжнародного освітньо-методичного центру Dinternal Education. Цього разу методисти Центру ознайомили учасників Форуму з перевагами створення автентичного освітнього середовища у класі як єдиного дієвого шляху співпраці з новою генерацією старшокласників. Учасники Форуму мали змогу перейняти досвід створення та виконання автентичних завдань від тренерів з міжнародною сертифікацією, а також отримали поради щодо ефективної підготовки старшокласників до ЗНО та ДПА з англійської мови.



СТУДЕНТСЬКИЙ ОЛІМП - 2020 У ЖИТОМИРСЬКІЙ ПОЛІТЕХНІЦІ

Сучасний студент – креативна, творча та непересічна особистість. У Державному університеті «Житомирська політехніка» створюються умови для різностороннього розвитку лідера змін.

Одним з елементів візії університету є формування простору, що стимулює розвиток культури, концентрує творчу енергію та нарощує інтелектуальний капітал. Сьогодні Житомирська політехніка прагне бути інноваційною та креативною платформою соціалізації молоді, середовищем здорового способу життя, майданчиком публічних інтелектуальних дискусій та міжкультурної взаємодії.

Цього року Студентський олімп Державного університету «Житомирська політехніка» 2020 року проходив у досить незвичному заочному форматі.

Протягом травня і червня найкращі студенти вищу були відзначені грамотами ректора та грошовими преміями за підсумками 2019-2020 навчального року в різних номінаціях.

Номінація «За розвиток студентської науки» (нагороджені переможці Міжнародних, Всеукраїнських олімпіад та конкурсів студентських наукових робіт і проектів).




Номінація «За розвиток студентського спорту» (нагороджені чемпіони та призери Чемпіонатів світу, Європи, України, обласних змагань, студенти-учасники командних видів спорту).



Номінація «За розвиток студентської творчості» (нагороджені переможці та призери Міжнародних та Всеукраїнських фестивалів й конкурсів художньої самодіяльності).



«Для нас важлива активність студентської молоді у всіх сферах студентського життя – науці, творчості, спорті тощо. Ми радіємо разом з Вами успіхам та новим зверненням. Бачимо Вашу активність та результати роботи. Пишаємося, що в університеті Ви зростаєте та стаєте справжніми фахівцями своєї справи! ВИ – наше майбутнє» (Віктор Євдокимов).



ЗАВДУВАЧ КАФЕДРИ ІНФОРМАЦІЙНИХ СИСТЕМ В УПРАВЛІННІ ТА ОБЛІКУ СЕРГІЙ ЛЕГЕНЧУК – ПЕРЕМОЖЕЦЬ CIMA EXCELLENCE AWARD 2020



Distinguished Contribution (Research
on Accounting for Social Capital)
CIMA Research Excellence Award
Sergiy Lehenchuk
Zhytomyr Polytechnic State University,
Ukraine

Вперше представник Житомирської політехніки Сергій Легенчук взяв участь в CIMA Excellence Awards 2020, в конкурсі, що проводився Глобальним університетом CGMA та Академічним центром передового досвіду (COE), щоб визнати академічних партнерів, які невтомно працювали, щоб фахово підготувати випускників та студентів, які мають кваліфікацію CIMA, для майбутньої кар'єри.

Спочатку пройшовши відбір до шорт-листа із претендентів з усього світу Сергія Легенчука було включено

до складу номінантів премії 2020 року. А вже на офіційній церемонії 11 грудня його було визначено одним з її переможців в номінації CIMA Research Excellence Awards, якою відзначаються дослідники та дослідницькі групи, які одержали важливі наукові результати з теми або напряму, пов'язаного з навчальною програмою CIMA, таких як бухгалтерський облік, цифрові фінанси, стратегія тощо.

Одержання даної премії є свідченням ефективності функціонування інтегрованої програми бакалаврів та магістрів з обліку і оподаткування в Житомирській політехніці спільно з CIMA (Інститут привілейованих управлінських бухгалтерів, Великобританія).

ПРЕДСТАВНИКИ КАФЕДРИ ЕКОЛОГІЇ ЖИТОМИРСЬКОЇ ПОЛІТЕХНІКИ ВЗЯЛИ УЧАСТЬ У ПЛАТФОРМАХ ЕКОЛОГІЧНИХ ТА ТЕХНОЛОГІЧНИХ РІШЕНЬ

2-3 березня 2020 року у місті Києві пройшли міжгалузеві заходи Платформи екологічних та технологічних рішень «Пилогазоочистка-2020 – газоочистка в промисловості» і «ВОДА В ПРОМИСЛОВІСТІ-2020».

Екологічні платформи зібрали для обговорення гострих питань представників бізнесу, урядових структур та науки. До заходу долучилися науковці кафедри екології Державного університету «Житомирська політехніка»: к.т.н., доц. Ірина Коцюба та к.е.н., доц. Ганна Кірейцева. Заходи були організовані Ecobusiness group та Професійною асоціацією екологів України на високому рівні!



ПІДПИСАНО ДОГОВІР ЩОДО УЧАСТІ ЖИТОМИРСЬКОЇ ПОЛІТЕХНІКИ У ПРОЄКТІ «НОРВЕГІЯ-УКРАЇНА», UKR - 20/002 (NUPASS)

11 вересня 2020 року у Державному університеті «Житомирська політехніка» було підписано договір з Міжнародним фондом соціальної адаптації, предметом якого є участь університету в проєкті «Норвегія-Україна» і професійна перепідготовка військовослужбовців, ветеранів та членів їхніх сімей.


З вітальним словом у офіційній частині зустрічі виступили ректор Житомирської політехніки Віктор Євдокимов, президент Міжнародного фонду соціальної адаптації Володимир Рубцов, координатор проєкту «Норвегія-Україна» Ольга Філіна та психолог ГС «Дім Ветерана» Наталя Харитонова.

Організацією-партнером, відповідальною за виконання заходів з комплектування навчальних груп і контролю за відвідуванням занять, є ГС «Дім Ветерана».

Навчання за цим договором відбуватиметься з 15 вересня до 15 грудня 2020 року за програмою «Організація власного бізнесу», що сприятиме соціальній адаптації зазначеної вище категорії слухачів до цивільних умов життя.

Під час робочої зустрічі, по закінченню процедури підписання договору, були також обговорені можливі форми подальшої співпраці в науковій сфері між Державним університетом «Житомирська політехніка» та норвезьким NORD Університетом в Буде, а також необхідність пошуку шляхів інтеграції процесів професійної адаптації колишніх військових у державну систему.





ТРЕНІНГ У ЖИТОМИРСЬКІЙ ПОЛІТЕХНІЦІ ДЛЯ СЛУХАЧІВ КУРСІВ З ОРГАНІЗАЦІЇ ВЛАСНОЇ СПРАВИ В РАМКАХ ПРОЄКТУ «НОРВЕГІЯ-УКРАЇНА»

3 жовтня 2020 року у Державному університеті «Житомирська політехніка» відбувся тематичний тренінг для слухачів курсів з організації власної справи, що реалізується університетом в межах проєкту Норвегія-Україна.

Запрошеними спікерами тренінгу виступили Андрій Коваленко та Ірина Гладка. Власник мережі кав'ярень CoffeEK, бізнесмен Андрій Коваленко, який поділився

власним досвідом, як стати успішним бізнесменом, набути досвіду з нуля, якщо йти до своєї мети і створювати той бізнес, який приносить тобі задоволення.

Ірина Гладка, голова ГО «Союз переселенців «Мир на долоні», членкиня Коаліції громадських об'єднань ВПО «Альянс-Україна», приватний підприємець, засновниця нового нетворкінг-кафе «Лампочка», 20 % прибутку якого буде йти на реалізацію різного роду соціальних проєктів, а частина персоналу – люди, які кардинально змінили своє професійне життя і вчаться жити по-новому.



НАУКОВЦІ ЖИТОМИРСЬКОЇ ПОЛІТЕХНІКИ УВІЙШЛИ ДО СКЛАДУ НАУКОВОГО КОМІТЕТУ ПРОФЕСІЙНОЇ АСОЦІАЦІЇ ЕКОЛОГІВ УКРАЇНИ

У м. Києві відбулося установче засідання і сформовано склад наукового комітету Професійної асоціації екологів України #ПАЕУ.

До складу наукового комітету увійшли понад 30 провідних представників науки. Серед них і науковці Державного університету «Житомирська політехніка»: завідувач кафедри екології, к.т.н. Ірина Коцюба та доцент кафедри екології, к.е.н Анна Кірейцева.

Головна мета взаємодії асоціації з провідними науковцями – сприяння екотрансформації, екологізації виробництва, впровадження дуальної освіти в Україні. Чи може українська наука стати надійним фундаментом для розвитку екологічно безпечних виробництв в Україні, як вітчизняні екотехнології можуть допомогти знизити негативний вплив на довкілля, хто і як повинен змінити парадигму в розриві науки та потреб бізнесу?!

На засіданні було обговорено можливі шляхи вирішення цих питань, запропоновано інструментарій для досягнення практичного результату.

МІЖНАРОДНИЙ СЕМІНАР «GREEN IT HUB» У ЖИТОМИРСЬКІЙ ПОЛІТЕХНІЦІ



20 травня 2020 року на базі Державного університету «Житомирська політехніка» пройшов міжнародний семінар «Green IT Hub», який є складовою Міжнародної конференції з питань сталого майбутнього: екологічні, технологічні, соціальні та економічні аспекти (ICSF 2020).

В роботі семінару взяли участь представники Криворізького державного педагогічного університету, Криворізького національного університету, Тернопільського національного педагогічного університету імені Володимира Гнатюка, Національного технічного університету України «Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського», Державної установи «Інститут геохімії навколишнього середовища Національної академії наук України», Інституту проблем моделювання в енергетиці ім. Г.Є. Пухова Національної академії наук України, Національного авіаційного університету, Уманського державного університету імені Павла Тичини, Університету АДА (Баку, Азербайджан) та Державного університету «Житомирська політехніка».

З вітальним словом виступили кандидат технічних наук, доцент, проректор з науково-педагогічної роботи Морозов Андрій Васильович, кандидат технічних наук, доцент, декан факультету інформаційно-комп'ютерних технологій Лобанчикова Надія Миколаївна та доктор педагогічних наук, доцент, професор кафедри інженерії програмного забезпечення Вакалюк Тетяна Анатоліївна.

Результати, які сьогодні були висвітлені на семінарі, включали широке коло актуальних питань, пов'язаних зі сталим розвитком суспільства.

Проблематика всіх розглянутих на семінарі питань є на сьогодні надзвичайно актуальними. Усіх їх об'єднує єдиний напрям досліджень – Green IT.





«PUBLIC POLICY AND ACCOUNTING»: ПЕРШИЙ НОМЕР НОВОГО ЖУРНАЛУ ЖИТОМИРСЬКОЇ ПОЛІТЕХНІКИ



Перший номер журналу
«PUBLIC POLICY
AND ACCOUNTING»

У квітні 2020 року вийшов у світ перший номер англomовного журналу «Public Policy and Accounting», що видається Державним університетом «Житомирська політехніка». Ініціатором заснування журналу та його головним редактором є ректор університету, доктор економічних наук, професор Євдокимов Віктор Валерійович.

Новостворений журнал присвячений проблемним питанням, що пов'язані з бухгалтерським обліком та публічною політикою. Переваги надаються статтям про вплив бухгалтерського обліку на публічну політику та навпаки. Теми, що розглядаються в журналі, охоплюють взаємодію бухгалтерського обліку з публічним управлінням та регулюванням економіки, політологією, соціологією та правом. Впевнені, що журнал «Public Policy and Accounting» стане рушійною силою у збагаченні відповідних галузей сучасними та новими науковими ідеями.



ЖИТОМИРСЬКА ПОЛІТЕХНІКА ДОЛУЧИЛАСЯ ДО ЧЕЛЕНДЖУ «УКРАЇНСЬКА ЖЕСТОВА МОВА ДЛЯ ВСІХ»

24 вересня 2020 року до Житомирської політехніки завітали представники Житомирської обласної бібліотеки для юнацтва. Головна мета візиту – тематичний тренінг для студентів.

Тематичний тренінг був присвячений відзначенню Міжнародного Дня жестової мови, що був напередодні. Представники бібліотеки за допомогою відео-презентації познайомили студентів університету з особливостями культури нечуючих людей та української жестової мови.

Студенти вивчили 8 основних фраз жестової мови.

В продовження зустрічі, студенти за гарною традицією отримали інформацію про найцікавіші нові надходження Житомирської обласної бібліотеки для юнацтва.

По закінченню зустрічі, Надія Володимирівна Нужда допомогла студентам Житомирської політехніки підготуватися до зйомки у відео-ролику для участі у челенджі #Українська_жестова_мова_для_всіх, що оголошений Житомирською обласною бібліотекою для юнацтва з нагоди Міжнародного Дня жестової мови. Суть челенджу – необхідно вивчити декілька простих фраз жестовою мовою та повторити їх.



ВЕБІНАР ДП «ЖИТОМИРСТАНДАРТМЕТРОЛОГІЯ» ВІДБУВСЯ НА БАЗІ ЖИТОМИРСЬКОЇ ПОЛІТЕХНІКИ

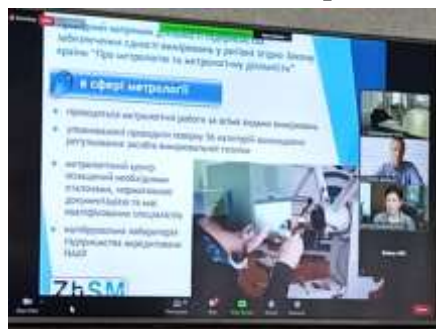
29 вересня 2020 року на базі Державного університету «Житомирська політехніка» відбувся Вебінар ДП «Житомирстандартметрологія» «Практика щоденної діяльності підприємства в координатах вітчизняної системи технічного регулювання».

Спікерами Вебінару виступили керівництво та представники ДП «Житомирстандартметрологія»: генеральний директор, заступник генерального директора ДП, начальник відділу підтвердження (оцінки) відповідності та стандартизації, заступник начальника метрологічного центру, начальник відділу метрології, начальник сектора стандартизації та систем управління, начальник сектора випробувань харчової продукції, начальник сектора підтвердження (оцінки) відповідності, провідний інженер випробувальної лабораторії, провідний інженер із стандартизації, інженер I категорії випробувальної лабораторії.

Основні питання Вебінару:

- Стандартизація: проблеми, пов'язані із запровадження нових стандартів методом підтвердження; специфіка відстеження чинності стандартів організацій України (СОУ) тощо.
- Метрологія: Порядок перевірки засобів вимірювальної техніки (ЗВТ) медичного призначення; введення в експлуатацію нових ЗВТ, у тому числі отриманих як гуманітарна допомога; міжповірочний інтервал деяких видів ЗВТ та перевірка ультразвукових лічильників газу; розширення співпраці у науковій сфері.
- Оцінка відповідності: Маркування молочних продуктів; сертифікація систем управління безпечністю харчових продуктів за новою версією ДСТУ ISO 22000.
- Випробування продукції: Визначення енергетичної цінності харчового продукту, випробування сільськогосподарської та зернової продукції на вміст залишкових кількостей хлорпірифосу та хлорпірифосметилу; випробування молочної продукції на предмет фальсифікації тощо.

До участі у Вебінарі були запрошені: Департамент технічного регулювання Мінекономіки, Державне підприємство «Український науково-дослідний і навчальний центр проблем стандартизації, сертифікації та якості» (ДП «УкрНДНЦ»), Державні підприємства, підпорядковані Мінекономіки, Департамент агропромислового розвитку та економічної політики Житомирської ОДА, Управління охорони здоров'я Житомирської ОДА, Управління освіти Житомирської міської ради, КП «Теплокомуненерго», Державний університет «Житомирська політехніка», представники близько сорока промислових підприємств Житомирщини та інших областей України.





КОМАНДА ЖИТОМИРСЬКОЇ ПОЛІТЕХНІКИ - ВОЛОДАР КУБКУ V ФЕСТИВАЛЮ З ВЕСЛУВАННЯ НА ЧОВНАХ-ДРАКОНАХ «ПОЛІСЬКИЙ ДРАКОН»

Протягом 20 вересня 2020 року на воді річки Тетерів у житомирському гідропарку відбувся V Фестиваль з веслування на човнах-драконах «Поліський Дракон».

У змаганнях взяли участь 17 команд. Команди долали дистанції 200 м та 1 км. Відповідно до правил змагань, у команді може бути лише чотири професіонали, решта ж – аматори.

Команда Житомирської політехніки, до складу якої увійшли студенти, викладачі, випускники, брала участь на обох дистанціях. На дистанції 200 м наша команда виборола срібні медалі, а на дистанції 1 км – стала володарем золота. Срібними медалями учасників нашої команди нагородив ректор університету Віктор Євдокимов.

Як підсумок, Житомирська політехніка стала володарем Кубка V Фестивалю з веслування на човнах-драконах «Поліський Дракон». На урочистій церемонії нагородження капітан команди Сергій Сич отримав кубок змагань з рук Голови федерації з веслування на човнах «Дракон» Житомирської області Дмитра Мороза.

До команди Житомирської політехніки 2020 увійшли **Сич Сергій** – голова профспілки студентів університету, аспірант ФПУП, **Олійник Олександр** – випускник ГЕФ, співробітник кафедри фізичного виховання, **Камських Олександр** – доцент ГЕФ, **Брежнев Віталій** – студент ФІКТ, **Шарий Владислав** – студент ГЕФ, **Коломійчук Віктор** – випускник ФІКТ, **Марина Гресь** – викладач ГЕФ.



ПРОЄКТОМ СТУДЕНТІВ ЖИТОМИРСЬКОЇ ПОЛІТЕХНІКИ «ЗЕЛЕНИЙ ТЕАТР» ОФІЦІЙНО ВІДКРИЛИ «МАЙСТЕРНЮ МІСТА ЖИТОМИРА 2020»



21 вересня 2020 року у Гідропарку офіційно відбулося відкриття урбаністично-культурного проекту «Майстерня міста Житомира 2020». Локацією для відкриття організатори обрали місце-проект, що був представлений студентами Державного університету «Житомирська політехніка». Студенти обрали назву для громадського простору «Зелений театр».

Автори проекту – Верстова Віта, Савенець Віталій, Венгловський Ярослав та Рутецький Володимир. Координатор проекту – доцент кафедри екології Давидова Ірина.

Проект «Зелений театр» має за мету забезпечити населення культурною зоною відпочинку з насадженнями кедрів, як фактору, що має певний профілактичний та оздоровчий ефект. Цей проект дасть можливість збиратися людям із спільними інтересами, влаштовувати тематичні вечори, грати в активні ігри та такі, що розвивають розумову активність безпосередньо, організовувати лекторії, вечірній кінотеатр під відкритим небом.

Мета проекту: забезпечити молоде покоління місцем і засобами для активного відпочинку та ефективного і цікавого проведення вільного часу. Реалізація проекту дозволить підвищити рівень зацікавленості молодого населення у власному розвитку, пропагування екологічно спрямованих ідей, підвищення рівня самосвідомості серед молоді. Даний проект дасть можливість і для самореалізації, самоосвіти. Окрім того, це знизить рівень маргінальних груп у подальшому.

Ціль проекту: розвиток і підтримка активної творчої молоді, що не боїться і вміє себе проявити. Зниження рівня вживання алкоголю і цигарок серед молоді, пропаганда здорового способу життя та збереження природи.

Даний простір є відкритим для усіх категорій населення. Також передбачена можливість залучення до активного життя і осіб із обмеженими можливостями. Даний проект буде корисним для усіх категорій населення. Максимально можлива кількість людей, що можуть знаходитися на цій території одночасно – близько 50 осіб.

Під час відкриття громадського простору «Зелений театр», студенти Житомирської політехніки продемонстрували, що може відбуватися у локації такого формату. На розсуд усім присутнім гостям заходу та організаторам, студенти запропонували пісні у власному виконанні (Панчук Микола та Корзун Заріна), авторські вірші, які прочитала Верстова Віта, фехтувальна вистава Гальчин Анастасії, Затворницького Владислава та Блінової Вікторії. Ведучою заходу була Верстова Віта.

З вітальним словом до присутніх звернулися Микола Костиця – директор Департаменту економічного розвитку Житомирської міської ради, Борис Пахолук – директор КУ «Агенція розвитку міста» Житомирської міської ради, Олена Денисюк – проректор з науково-педагогічної роботи та молодіжної політики Державного університету «Житомирська політехніка».



СТУДЕНТСЬКИЙ ПРОЄКТ «ЗЕЛЕНИЙ ТЕАТР» ОБЛАШТУВАЛИ НА ТЕРИТОРІЇ ГІДРОПАРКУ

На території Гідропарку міста Житомира закінчили облаштування студентського проєкту в рамках «Майстерня міста Житомира 2020» – «Зелений театр». Його презентація відбулась ще у вересні місяці.

Майданчик у Гідропарку облаштували в етностилі з дерев'яних вуличних меблів. Його територія поділена на кілька зон: є сцена та лавки для глядачів, простір для відпочинку, облаштований гойдалкою, альтанкою та столиками і стільцями виготовленими з стовбурів дерев, розчищений вільний простір для активних занять.

Мета проєкту: забезпечити молоде покоління місцем і засобами для активного відпочинку та ефективного і цікавого проведення вільного часу. Реалізація проєкту дозволить підвищити рівень зацікавленості молодого населення у власному розвитку, пропагування екологічно спрямованих ідей, підвищення рівня самосвідомості серед молоді.

Ціль проєкту: розвиток і підтримка активної творчої молоді, що не боїться і вміє себе проявити. Зниження рівня вживання алкоголю і цигарок серед молоді, пропаганда здорового способу життя та збереження природи.

Даний простір є відкритим для усіх категорій населення. Також передбачена можливість залучення до активного життя і осіб із обмеженими можливостями. Даний проєкт буде корисним для усіх категорій населення. Максимально можлива кількість людей, що можуть знаходитися на цій території одночасно – близько 50 людей.

Планується, що буде розроблений календар, у якому бажаючі зможуть фіксувати свої заходи на даному майданчику.

За інформацією Укрінформ, вартість проєкту становить понад 39,5 тис. грн і його було профінансували в рамках фестивалю «Майстерня міста Житомир 2020», організаторами якого є Агенція розвитку міста та німецька урядова компанія «Deutsche Gesellschaft für Internationale Zusammenarbeit (GIZ) GmbH» у рамках проєкту «Інтегрований розвиток міст в Україні II».



СТУДЕНТИ КАФЕДРИ БІОМЕДИЧНОЇ ІНЖЕНЕРІЇ ВІДВІДАЛИ ХІ МІЖНАРОДНИЙ МЕДИЧНИЙ ФОРУМ «ІННОВАЦІЇ В МЕДИЦИНІ - ЗДОРОВ'Я НАЦІЇ»

Зареєструвавшись ще в січні 2020 року, очікуючи на щорічний форум у травні 2020 року, студенти Житомирської політехніки на чолі з зав. кафедрою біомедичної інженерії Тетяною Нікітчук, розуміючи всі ризики сьогодення, відвідали ХІ Міжнародний медичний Форум «Інновації в медицині - здоров'я нації» у вересні. І були в захваті від заходу!


В рамках вивчення дисциплін «Діагностичні та медичні апарати і системи», «Методи, техніка та програмні пакети обробки біомедичних сигналів», «Основи побудови та застосування біомедичної апаратури» та «Радіологічна апаратура» студенти спеціальності «Біомедична інженерія» старших курсів, груп БІ-21 (3 курс) та БІ-20 (4 курс), 17 вересня знайомилися з новинками на ринку медичної техніки та сучасними девайсами в медичній практиці, відвідували локації з медичною апаратурою вітчизняних та закордонних виробників.

На форумі представники університету поспілкувалися з потенційними стейкхолдерами, ознайомилися з сучасною елементною базою та алгоритмами побудови медичної апаратури.

Також наші студенти взяли активну участь у заходах Міжнародного медичного Конгресу, а саме в обговоренні проблем ультразвукової діагностики на семінарі «Всеукраїнська школа ультразвукової і функціональної діагностики».

На Форумі були представлені 25 країн та більше ніж 200 експонатів. Телемедицина, симулятори біосигналів, 3D протезування, лазерна косметологія, програмне забезпечення для приладів та систем - все це актуальні проблеми сьогодення та майбутнього біоінженерії!





НОВІ ДОСЯГНЕННЯ ВИКЛАДАЧІВ КАФЕДРИ КОМП'ЮТЕРНОЇ ІНЖЕНЕРІЇ ТА КІБЕРБЕЗПЕКИ - ІНСТРУКТОРІВ АКАДЕМІЇ CISCO ЖИТОМИРСЬКОЇ ПОЛІТЕХНІКИ



Постійний розвиток інформаційних технологій та необхідність впровадження їх вивчення у освітній процес вимагають від викладачів кафедри комп'ютерної інженерії та кібербезпеки Житомирської політехніки постійного підвищення кваліфікації та професійного вдосконалення.

Однією з подій, яка спонукала колег опанувати «новинки» було оприлюднення у грудні 2019 року нової версії навчального курсу з комп'ютерних мереж

Cisco Certified Network Associate Routing and Switching version 7 (CCNAv7) та поява нової версії програмного симулятора мереж Cisco Packet Tracer 7.3.0.

Особливостями CCNAv7 є удосконалення організації курсу відповідно до сучасних тенденцій навчання та спрямованість на вивчення тих технологій та засобів, що використовуються у реальних мережах. Зокрема, у курсі з'явилися нові теми, пов'язані з ґрунтовним вивченням та дослідженням функціонування безпроводних мереж, набуттям практичних навичок використання засобів мережного захисту та засобів безпечної мережної взаємодії користувачів, опануванням технологій мережного програмування.

Процес навчання викладачів-інструкторів почався з січня 2020 року і триває досі. Перед кожним стояли свої виклики: комусь було достатньо лише пройти перехідний курс CCNAv7: Bridging, комусь опанувати лише завершальну частину курсу, а комусь довелося стартувати з першої частини. Сьогоднішні досягнення вже однозначно є вагомими. Четверо інструкторів успішно здали всі необхідні сертифікаційні екзамени і можуть викладати курс повністю. Одна інструкторка успішно здала перший сертифікаційний екзамен і продовжує підготовку до здачі решти екзаменів.

Наші досягнення:

Байлюк Єлизавета Максимівна – інструктор CCNAv7: ITN, SRWE, ENSA.

Покотило Олександра Андріївна – інструктор CCNAv7: ITN, SRWE, ENSA.

Головня Олена Сергіївна – інструктор CCNAv7: ITN.

Морозов Дмитро Сергійович – інструктор CCNAv7: ITN, SRWE, ENSA.

Єфіменко Андрій Анатолійович – інструктор CCNAv7: ITN, SRWE, ENSA.



ЗАВДУВАЧ КАФЕДРИ КОМП'ЮТЕРНОЇ ІНЖЕНЕРІЇ ТА КІБЕРБЕЗПЕКИ АНДРІЙ ЄФІМЕНКО - ПЕРЕМОЖЕЦЬ 2019 CYBERSECURITY CHAMPION AWARD

Вже кілька років викладачі-інструктори мережної академії Cisco Житомирської політехніки беруть участь в програмі корпоративної і соціальної відповідальності від компанії Cisco, відомій як Cisco Networking Academy. За цей час університетська академія розвинулася до Центру підготовки інструкторів та підтримки академій Cisco і стала потужним освітянським хабом, який забезпечує діяльність більше ніж 25 академій в різних навчальних закладах Житомирської та сусідніх областей.

Академія та Центр Житомирської політехніки активно провадять освітянську діяльність у сфері інформаційних технологій, надаючи можливість студентам, учням, слухачам опанувати різні професійні курси з комп'ютерних мереж, операційних систем, програмування, Інтернету-речей та кібербезпеки. Інструктори академії постійно беруть активну участь у локальних, всеукраїнських та міжнародних просвітницьких та навчальних заходах та ініціативах (Cybersecurity Step by Step, Computer Security Day, Safe Internet Day, IoT Step by Step). Лише за останній рік академією університету було залучено до навчання більше 3500 учнів та студентів. Підтвердженням досягнень академії та Центру є її персональні відзнаки її інструкторів. Приємно повідомити, що за результатами 2019-2020 навчального року за позитивний вплив на розвиток студентської та інструкторської спільноти, та значні досягнення академії та центру, керівник Центру підготовки інструкторів та підтримки академій Cisco Житомирської політехніки, завідувач кафедри комп'ютерної інженерії та кібербезпеки Андрій Єфіменко визнаний переможцем 2019 Cybersecurity Champion Award.



ПОПОВНЕННЯ ЛАВ ВИКЛАДАЧІВ-ІНСТРУКТОРІВ АКАДЕМІЇ CISCO ЖИТОМИРСЬКОЇ ПОЛІТЕХНІКИ

Одним з важливих аспектів діяльності Центру підготовки інструкторів та підтримки академій Cisco Державного університету «Житомирська політехніка» є залучення нових викладачів до лав інструкторів університетської академії Cisco. Не менш важливим моментом є підвищення професійного рівня наявних інструкторів, збільшення кількості залучених студентів та кількості впроваджених нових курсів.

У червні 2020 року чотирьом викладачам нашого університету, у рамках гранту від Cisco, була надана можливість безкоштовного вивчення курсів CCNAv7: Introduction to Networks та CCNAv7: Switching, Routing, and Wireless Essentials. Наші колеги з факультету інформаційно-комп'ютерних технологій та факультету комп'ютерно-інтегрованих технологій, мехатроніки і робототехніки почали чотиримісячний навчальний марафон, який у вересні-жовтні завершився успішною їх акредитацією як інструкторів з відповідних курсів.

Представники Житомирської політехніки пройшли значне підвищення власної професійної кваліфікації, набули статусу сертифікованих інструкторів та отримали можливість використовувати весь спектр інструментів онлайн-навчального середовища Cisco Netacad для очного, змішаного чи дистанційного викладання курсів, пов'язаних з мережними технологіями. Матеріал курсів вже імплементується у освітній процес при викладанні навчальних дисциплін «Комп'ютерні мережі», «Основи мережних інформаційних технологій», «Розподілені мережні системи автоматизованого управління промисловими об'єктами та механізмами», «Захист інформації» тощо.

Вітаємо наших колег з досягненнями:

Доцент кафедри біомедицинської інженерії та телекомунікацій **Олександр Дубина**.

Доцент кафедри автоматизації та комп'ютерної інтегрованих технологій **Олександр Добржанський**.

Старший викладач кафедри автоматизації та комп'ютерної інтегрованих технологій **Мартін Богдановський**.

Доцент кафедри комп'ютерної інженерії та кібербезпеки **Олена Головня**.



ВИКЛАДАЧІ ЖИТОМИРСЬКОЇ ПОЛІТЕХНІКИ ОТРИМАЛИ СТАТУС ІНСТРУКТОРІВ З КУРСІВ CISCO IOT FUNDAMENTALS

Вітаємо викладачів Житомирської політехніки з отриманням статусу інструкторів з курсів Cisco IoT Fundamentals: Connecting Things, IoT Fundamentals: IoT Security, IoT Fundamentals: Big Data & Analytics! Центр підтримки академії та підготовки інструкторів Cisco Державного університету «Житомирська політехніка» щиро вітає викладачів факультету інформаційно-комп'ютерних технологій – завідувача кафедри комп'ютерних наук Інну Сугоняк, доцента кафедри комп'ютерної інженерії та кібербезпеки Ігоря Пулеко, завідувача кафедри комп'ютерної інженерії та кібербезпеки Андрія Єфіменка з успішною здачею екзаменів та отриманням статусу інструкторів з сучасних курсів Cisco, пов'язаних з різними аспектами функціонування Інтернету речей (IoT), великими даними та їх аналізом (Big Data&Analytics).

Отриманню статусу інструкторів передувала піврічна підготовка, яка включала опрацювання теоретичного матеріалу через онлайн систему Cisco Netacad, набуття практичного досвіду роботи з обладнанням, набуття навичок роботи зі спеціалізованим програмним забезпеченням, засобами розробки тощо. Вивчення курсів стало реальним підвищенням професійної та наукової кваліфікації викладачів.

Матеріали курсів надали можливість оновити контент і фактично стали невід'ємними складовими навчальних дисциплін «Архітектура та технології IoT», «Хмарні технології та IoT», «Безпека IoT», «BigData та інтелектуальний аналіз даних», що вивчаються студентам всіх ІТ-спеціальностей факультету.

НАШІ ДОСЯГНЕННЯ:

Інна Сугоняк – інструктор Cisco з курсів: *IoT Fundamentals: Connecting Things, IoT Fundamentals: IoT Security, IoT Fundamentals: Big Data & Analytics*

Ігор Пулеко – інструктор Cisco з курсів: *IoT Fundamentals: Connecting Things, IoT Fundamentals: IoT Security, IoT Fundamentals: Big Data & Analytics*

Андрій Єфіменко – інструктор Cisco з курсів: *IoT Fundamentals: Connecting Things, IoT Fundamentals: IoT Security, IoT Fundamentals: Big Data & Analytics, Emerging Technologies Workshop – Model Driven Programmability*





ВИКЛАДАЧІ ФІКТ ВЗЯЛИ УЧАСТЬ У 16 МІЖНАРОДНІЙ КОНФЕРЕНЦІЇ «ICT IN EDUCATION, RESEARCH, AND INDUSTRIAL APPLICATIONS»

Представники Наукової школи «Цифрові освітні технології» (Державний університет «Житомирська політехніка») Вакалюк Т.А. (докт.пед.наук, доцент, професор кафедри інженерії програмного забезпечення), Антонюк Д.С. (канд.пед.наук, доцент, доцент кафедри інженерії програмного забезпечення), Коротун О.В. (канд.пед.наук, доцент кафедри комп'ютерних наук), Болотіна В.В. (ст.викл. кафедри комп'ютерної інженерії та кібезбезпеки),

Янчук В.М. (канд.тех.наук, доцент кафедри автоматизації та комп'ютерно-інтегрованих технологій ім. проф. Б.Б. Самотокіна), Головня О.С. (канд.пед.наук, доцент кафедри комп'ютерної інженерії та кібербезпеки), а також викладачі факультету інформаційно-комп'ютерних технологій Єфіменко А.А. (канд.тех.наук, зав. кафедри комп'ютерної інженерії та кібербезпеки), Байлюк Є.М. (ст.викл. кафедри комп'ютерної інженерії та кібербезпеки), Покотило О.А. (ст.викл. кафедри комп'ютерної інженерії та кібербезпеки) взяли участь у 16 Міжнародній конференції «ICT in Education, Research, and Industrial Applications» в межах роботи окремих семінарів з такими доповідями:

- Using Game Dev Tycoon to Create Professional Soft Competencies for Future Engineers-Programmers (WorkShop CoSinE);
- Linux online virtual environments in teaching operating systems (WorkShop CoSinE);
- Integration of Delivery Services Business Cases for E-Commerce Solutions (Workshop ITER);
- Information and Communication Technologies in the Study of Mathematical Methods in Psychology (Workshop MROL);
- Using Massive Open Online Courses In Teaching The Subject «Computer Networks» To The Future IT Specialists (Workshop 3L-Person).



ПРЕДСТАВНИКИ ЖИТОМИРСЬКОЇ ПОЛІТЕХНІКИ ОТРИМАЛИ ДЕРЖАВНІ НАГОРОДИ ТА ПОЧЕСНІ ЗВАННЯ ПІД ЧАС РОБОТИ 32-Ї СЕСІЇ ЖИТОМИРСЬКОЇ ОБЛАСНОЇ РАДИ

8 жовтня 2020 року на початку 32-ї заключної сесії Житомирської обласної ради сьомого скликання представники Державного університету «Житомирська політехніка» отримали державні відзнаки та почесні звання.

Вручали нагороди голова Житомирської ОДА Віталій Бунечко та голова обласної ради Володимир Ширма.

Нагороджено орденом княгині Ольги III ступеня:

ДМИТРЕНКО Зінаїду Володимирівну – помічника ректора з фінансових питань Державного університету «Житомирська політехніка»;

МОГИЛЕНКО Ольгу Миколаївну – директора бібліотеки Державного університету «Житомирська політехніка».

Присвоєно почесні звання;

«ЗАСЛУЖЕНИЙ ЕКОНОМІСТ УКРАЇНИ»

ГРИЦИШЕНУ Димитрію Олександровичу – декану факультету Державного університету «Житомирська політехніка»;

«ЗАСЛУЖЕНИЙ ПРАЦІВНИК ОСВІТИ УКРАЇНИ»

ОЛІЙНИК Оксані Вікторівні – першому проректору Державного університету «Житомирська політехніка»;

«ЗАСЛУЖЕНИЙ ДІЯЧ НАУКИ І ТЕХНІКИ УКРАЇНИ»

ПЕТРУКУ Олександрю Михайловичу – доктору економічних наук, професору Державного університету «Житомирська політехніка».

Дякуємо Президентові України Володимирі Зеленському, Офісу Президента України, керівництву Житомирської області за підтримку ініціативи трудового колективу Житомирської політехніки та відзначення співробітників університету державними нагородами.



ВІДБУЛАСЯ ОНЛАЙН-ЗУСТРІЧ «INTERNATIONAL STUDENTS' DAY: BREAKING THE ICE IN COMMUNICATION» ДЛЯ СТУДЕНТІВ З УСЬОГО СВІТУ



3 нагоди Міжнародного дня студента у Житомирській політехніці 22 листопада відбулася онлайн-зустріч «*International Students' Day: Breaking the Ice in Communication*» для студентів з усього світу. Відтак захід налічує близько 200 зареєстрованих учасників з 13 країн світу, зокрема, Німеччини, Великобританії, Хорватії, Швеції, Туреччини, Єгипту, Туркменістану, Казахстану, Королівства Есватіні, Королівства Марокко, Бангладешу, Конго та інших країн.

Студенти активно долучилися до виконання різноманітних завдань на логіку та креативність. Учасники заходу бездоганно справилися із запропонованими завданнями, вразивши менторів своїми здібностями до критичного мислення та нетрадиційним підходом до вирішення кейсів.

Проведення таких заходів сприяє удосконаленню навичок міжкультурної комунікації, що є надзвичайно важливим для формування професійно-комунікативної компетентності майбутніх фахівців.

Ментори зустрічі:

Dr Noura Fathy Abdel Salam, Associate Professor at Chemical Engineering Department, Cairo University (Egypt), Associate Professor at Egyptian academy for engineering and advanced technology (Egypt)

Johanna Arndt, Research assistant and PhD student (Field: Biology Didactics, Researching the Digital Competence of Student Teachers in the area of Molecular Biology), the University of Oldenburg (Germany)

Merve Konyar, English Language Lecturer, School of Foreign Languages, Kütahya Dumlupınar University (Turkey)

Abdullah Okyar, Master Degree Student (Field: Nanoscience and Nanoengineering), Istanbul Technical University (Turkey)

Tetiana Kulbaka, Bachelor Degree Student (Field: Hospitality and Tourism Management & Leadership and Luxury Design), Rochester Institute of Technology, Saunders School of Business (Dubrovnik, Croatia)



ЖИТОМИРСЬКА ПОЛІТЕХНІКА НАГОРОДЖЕНА ПОДЯКОЮ НАЦІОНАЛЬНОГО АГЕНТСТВА УКРАЇНИ З ПИТАНЬ ДЕРЖАВНОЇ СЛУЖБИ



Колектив Державного університету «Житомирська політехніка» відзначено Подякою Національного агентства України з питань державної служби за участь у конкурсі «Кращі практики впровадження освітніх інновацій у системі професійного навчання державних службовців, голів місцевих державних адміністрацій, їх перших заступників та заступників, посадових осіб місцевого самоврядування та депутатів місцевих рад».

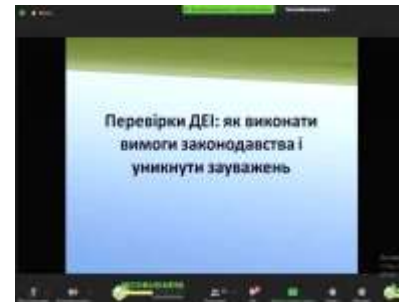
УЧАСТЬ ПРЕДСТАВНИКІВ КАФЕДРИ ЕКОЛОГІЇ ЖИТОМИРСЬКОЇ ПОЛІТЕХНІКИ У VIII ЩОРІЧНІЙ ПРАКТИЧНІЙ ЕКОКОНФЕРЕНЦІЇ-2020



Представники кафедри екології Державного університету «Житомирська політехніка» взяли участь у VIII Щорічній практичній ЕКОконференції-2020 від Професійної асоціації екологів України (#ПАЕУ) «Екологічна безпека-2020: КОЖЕН ПРАКТИК ПОВИНЕН ЗНАТИ...»

27 листопада 2020 року більше ніж 100 учасників-представників промисловості, громадськості, науково-дослідних установ, організацій уряду долучилися до проведення ЕКОконференції-2020 від Професійної асоціації екологів України у форматі онлайн.

Завідувачка кафедри екології *Ірина Коцюба* та доцент кафедри екології *Анна Кірейцева* як представники наукового комітету ПАЕУ брали участь в обговоренні важливих екологічних питань, в тому числі особливостей проведення процедури оцінки впливу на довкілля, стратегічної екологічної оцінки, екологічної безпеки та проблеми встановлення і розрахунку санітарно-захисних зон, особливостей проведення перевірок Державною екологічною інспекцією та участі громадськості у проведенні інспекторських перевірок, особливостей сплати та нарахування екологічного податку тощо.





ВИСТУП ПРОФЕСОРА ЖИТОМИРСЬКОЇ ПОЛІТЕХНІКИ УМЕЗАВО ХАНАКО НА ЩОРІЧНІЙ МІЖНАРОДНІЙ КОНФЕРЕНЦІЇ ACUNS-2020 У ЛОНДОНІ (ВЕЛИКОБРИТАНІЯ)



Наука завжди була і залишається однією з рушійних сил розвитку суспільства, а радість пізнання є однією з найважливіших духовних потреб людства. Відтак Житомирська політехніка значну увагу приділяє удосконаленню практики наукової діяльності, плануванню та організації науково-дослідної роботи, а також підвищенню ефективності й практичної значущості усієї наукової роботи.

У важливості розвитку науки та науково-технічного прогресу цілком переконана професор кафедри права та правоохоронної діяльності факультету публічного управління та права Умезава Ханакі. Нещодавно професор виступила з доповіддю «Reflections for the Application of the Capability Approach and Human Rights Paradigm for Sustainable Development» на щорічній Міжнародній конференції ACUNS-2020 (Academic Council on the United Nations), яка відбулася 25-27 червня 2020 року у Лондоні. У своїй доповіді Умезава Ханакі зосередилася на особливостях політики сталого розвитку та парадигми прав людини. Враховуючи обставини, спричинені пандемією COVID-19, та чинні обмеження, конференція відбулася з використанням віртуальної платформи. Доповідь Ханакі отримала багато позитивних відгуків, що безперечно свідчить про вагомість проведеного наукового дослідження.

У ЖИТОМИРСЬКІЙ ПОЛІТЕХНІЦІ РОЗПОЧАЛИ РОБОТУ ПСИХОЛІНГВІСТИЧНІ СТУДІЇ

1 грудня 2020 року відбулася перша онлайн-зустріч наукового гуртка «Психолінгвістичні студії» для студентів спеціальності «Прикладна лінгвістика», «Публічне управління та адміністрування» факультету публічного управління та права Державного університету «Житомирська політехніка».

Тема засідання була присвячена сучасним психолінгвістичним дослідженням, основним завданням та зв'язкам психолінгвістики з іншими науками.



Під керівництвом очільниці гуртка «Психолінгвістичні студії», к.ф.н., доцента кафедри теоретичної та прикладної лінгвістики Олени Денисевич учасники зустрічі попрацювали з таким експериментальним методом психолінгвістики як вільний асоціативний експеримент та окреслили план роботи на найближчий час.

УЧАСТЬ ВИКЛАДАЧІВ ТА СТУДЕНТІВ ЖИТОМИРСЬКОЇ ПОЛІТЕХНІКИ У ВСЕУКРАЇНСЬКІЙ ПРОФЕСІЙНІЙ КОНФЕРЕНЦІЇ З КІБЕРБЕЗПЕКИ OWASP UKRAINE 2020



5 грудня 2020 року науково-педагогічні працівники кафедри комп'ютерної інженерії та кібербезпеки та здобувачі вищої освіти спеціальностей 123 «Комп'ютерна інженерія» та 125 «Кібербезпека» долучилися до однієї з найбільших всеукраїнських професійних конференцій з кібербезпеки – OWASP Ukraine 2020. Цього разу конференція проходила в форматі Online Meetup, який надав можливість залучити як доповідачів провідних українських, так і закордонних фахівців та велику аудиторію слухачів.


Приємним є те, що до складу організаторів конференції ввійшли представники Житомирського відділення OWASP (OWASP Zhytomyr Chapter) Юлія Потапенко та Богдан Нікітенко, а одним із спонсорів конференції була компанія Stuzo, керівником Житомирського підрозділу якої є випускник Житомирської політехніки Ігор Шубович. Варто зазначити, що кафедра комп'ютерної інженерії та кібербезпеки активно співпрацює з OWASP Zhytomyr Chapter, а її НПП та студенти вже не вперше залучаються до подій, які проводяться українськими відділеннями OWASP. Також університет давно, активно та результативно співпрацює з компанією Stuzo щодо підготовки IT-фахівців.

Цікавими та корисними були доповіді українських фахівців щодо аутентифікації у сучасних програмних застосунках, зокрема доповідь Maksym Khramov та Serhii Korolenko на тему 6 digit OTP for Two Factor Auth (2FA) is brute-forceable in 3 days та доповідь Anatolii Bereziuk (компанія Berezha Security) на тему OAuth2.0: What? Where? When?, а також доповідь Julia Potapenko (компанія Cossack Labs) щодо безпечної розробки на React Native на тему React Native Security: Addressing Typical Mistakes. Особливо актуальною не лише для фахівців, а й для пересічних користувачів була доповідь провідного українського фахівця з кібербезпеки Костянтина Корсуна (компанія Berezha Security) з темою «Безпека додатку Дія – "Оскар" чи "Золота малина"».

Актуальним для фахівців з кібербезпеки був матеріал доповідей іноземних фахівців Philippe Humeau (компанія CrowdSec) щодо автоматизації кібербезпеки на тему «Leveraging the crowd power to regain faith in Internet's zero trust architecture» та Pawel Rzepa (компанія SecuRing,) щодо тестування на проникнення та аналізу безпеки хмарних сховищ, на тему «Serverless security: attack & defense».

Як практична складова на конференції було проведено демонстрації тестування на проникнення та виявлення інцидентів за допомогою засобів моніторингу для тестової системи OWASP Juice Shop від інженерів з безпеки Serhii Korolenko (компанія Berezha Security), Eduard Kiiko (компанія EPAM) та Oksana Safronova (компанія EPAM).

Участь викладачів та студентів Житомирської політехніки у OWASP Ukraine 2020 Online Meetup надала можливість ознайомитися з баченням професійної спільноти з питань аутентифікації, розробки безпечного програмного забезпечення, тестування на проникнення, організації захисту серверів та ресурсів тощо.



УЧАСТЬ РЕКТОРА ДЕРЖАВНОГО УНІВЕРСИТЕТУ «ЖИТОМИРСЬКА ПОЛІТЕХНІКА» В ГРОМАДСЬКИХ РАДАХ ТА ДОРАДЧИХ ОРГАНАХ



Ректор Державного університету «Житомирська політехніка» Віктор Євдокимов є Головою Ради ректорів закладів вищої освіти Житомирської області.



Депутат Житомирської міської ради VIII скликання

Згідно з Розпорядженням Голови Житомирської обласної державної адміністрації, Міського голови, ректора Житомирської політехніки Віктора Євдокимова включено до складу:



- Колегії обласної державної адміністрації;
- Координаційної ради при Житомирській обласній державній адміністрації з питань сприяння розвитку громадянського суспільства;
- Громадської ради при Житомирському міському голові.



Відповідно до наказу Спортивної студентської спілки України № 2 від 05.09.2017 року, у Житомирській області створено відокремлений підрозділ «Спортивна студентська спілка», керівником якої призначено Віктора Євдокимова.



Наказом Національного агентства з питань державної служби № 118 від 30 травня 2018 року Віктора Євдокимова включено до складу Координаційної ради з питань професійного навчання державних службовців, голів місцевих державних адміністрацій, їх перших заступників та заступників, посадових осіб місцевого самоврядування, депутатів місцевих рад при Національному агентстві України з питань державної служби.

РЕЙТИНГИ УНІВЕРСИТЕТУ

ЖИТОМИРСЬКА ПОЛІТЕХНІКА - ЛІДЕР РЕГІОНУ СЕРЕД ЗВО В РЕЙТИНГУ УНІВЕРСИТЕТІВ СВІТУ «WEBOMETRICS RANKING OF WORLD'S UNIVERSITIES»

Лабораторією Cybermetrics оприлюднено черговий рейтинг університетів світу, за яким аналізують ступінь представлення діяльності університетів в Інтернет-просторі «[Webometrics ranking of world's universities](#)».

Державний університет «Житомирська політехніка» в січневому рейтингу 2020 року посідає **29 місце** серед закладів вищої освіти України та продовжує займати за цим показником лідируючу позицію в Житомирському регіоні.

25	4529	Nikolaev State University VA Suhomlinskogo / Миколаївський національний університет В.О. Сухомлинського	👍	5980	2493	3681	6084
26	4569	Lugansk National University / Луганський національний університет Та Шевченка	👍	4713	8919	3622	4767
27	4620	Ternopil National Medical University / Тернопільський Національний Медичний Університет	👍	1748	3857	2548	6084
28	4635	National Aerospace University Kharkiv Aviation Institute / Национальный аэрокосмический университет Н.Е. Жуковского	👍	2339	7189	7357	4119
29	4654	Zhytomyr State Technological University / Житомирський державний технологічний університет	👍	3029	10393	2235	4881
30	4785	Odessa National Academy of Food Technologies / Одеська національна академія харчових технологій	👍	4220	7868	2525	5340

Світовий рейтинг університетів «Webometrics ranking of world's universities» складають з 2004 року і публікують двічі на рік (у червні-липні та січні). На сьогодні експерти оцінюють близько 30000 вишів зі всього світу.

Основними параметрами оцінки університетів є:

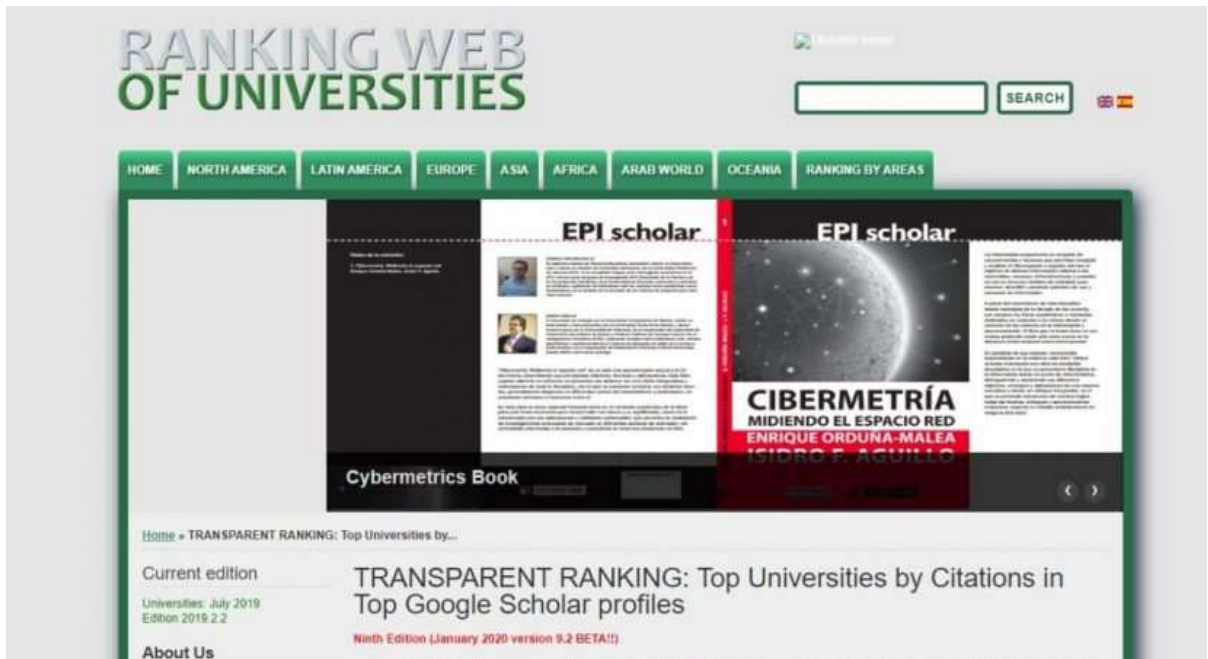
PRESENCE (присутність) – кількість сторінок на сайті університету;

IMPACT (вплив) – кількість зовнішніх посилань на сайт університету з інших сайтів;

OPENNESS (відкритість) – кількість текстових файлів (.doc, .docx, .pdf) та презентацій (.ppt) на сайті університету;

EXCELLENCE (висока якість) – кількість найбільш цитованих статей, опублікованих співробітниками університету в журналах, що індексуються наукометричною базою SCOPUS та входять до складу 10 % статей, найбільш цитованих у своїх наукових галузях за версією Scimago Group.

ДЕРЖАВНИЙ УНІВЕРСИТЕТ «ЖИТОМИРСЬКА ПОЛІТЕХНІКА» В РЕЙТИНГУ УНІВЕРСИТЕТІВ СВІТУ ЗА ПОКАЗНИКАМИ GOOGLE SCHOLAR CITATIONS



Лабораторією Cybermetrics опубліковано дев'ятий рейтинг прозорості університетів на основі даних цитованості провідних вчених. Рейтинг оцінює 5000 офіційних профілів університетів по всьому світу, а також майже мільйон персональних сторінок вчених в Академії Google, афілійованих з конкретними університетами.

Рейтинг дає оцінку цитованості наукових публікацій певного навчального закладу, тобто відкритість, актуальність та значущість наукової діяльності університету.

Державний університет «Житомирська політехніка» посів **16 місце** серед вітчизняних університетів у світовому рейтингу Google Scholar Citations та **1 місце серед закладів вищої освіти Житомирщини**.

ЛІДЕРИ РЕЙТИНГУ ПО УКРАЇНІ У GOOGLE SCHOLAR CITATIONS

Місце	Офіційний профіль ЗВО	Цитованість
1	National Taras Shevchenko University of Kyiv	93167
2	National Technical University of Ukraine Kyiv Polytechnic Institute	75466
3	National Technical University Kharkiv Polytechnical Institute	58120
...		
18	ДЕРЖАВНИЙ УНІВЕРСИТЕТ «ЖИТОМИРСЬКА ПОЛІТЕХНІКА»	18836

ЖИТОМИРСЬКА ПОЛІТЕХНІКА - ЛІДЕР СЕРЕД ЗВО РЕГІОНУ ЗА ДАНИМИ НАУКОМЕТРИЧНОЇ БАЗИ SCOPUS



Сайтом Освіта.ua здійснено моніторинг суб'єктів науково-видавничої діяльності України за показниками наукометричної бази даних SciVerse Scopus, на підставі якого складено рейтинг українських закладів вищої освіти. Станом на квітень 2020 року до бази даних Scopus включено 177 закладів вищої освіти України. Кількість ЗВО, що включаються до рейтингу, зростає щороку.

Державний університет «Житомирська політехніка» посів у рейтингу **78 місце**.

У рейтинговій таблиці виші України ранжовані за індексом Гірша – кількісним показником, що базується на кількості наукових публікацій і кількості їх цитувань.

Індекс Гірша Житомирської політехніки склав 14 пунктів.

ЖИТОМИРСЬКА ПОЛІТЕХНІКА У РЕЙТИНГУ ВИШІВ ЗА РЕЗУЛЬТАТАМИ ВСТУПНОЇ КАМПАНІЇ-2019

У січні 2020 року інформаційною системою «Вступ.ОСВІТА.UA» втретє складений щорічний рейтинг закладів вищої освіти за результатами Вступної кампанії-2019.

Результати рейтингу підтвердили успішність Вступної кампанії-2019 для Державного університету «Житомирська політехніка». Якщо порівнювати основні складові зазначеного вище рейтингу: кількість осіб зарахованих на бюджет, кількість осіб зарахованих на контракт та конкурс на одне бюджетне місце, то зазначимо, що Житомирська політехніка значно покращила свої кількісні позиції за всіма напрямками порівняно з попередньою вступною кампанією.

У 2019 році до Державного університету «Житомирська політехніка»:

на бюджет було зараховано 279 осіб, що на 48 осіб більше, ніж у 2018 році **(+21%)**;

на контракт було зараховано 470 осіб, що на 189 осіб більше, ніж у попередньому році **(+67%)**;

конкурс на одне бюджетне місце зріс з 7,67 осіб до 8,30 осіб **(+0,63)**.

Саме за конкурсом на одне бюджетне місце, Житомирська політехніка є лідером серед закладів вищої освіти Житомирщини.

За кількістю осіб, зарахованих на бюджет у 2019 році Житомирська політехніка знаходиться на **55 місці в Україні, покращивши свої позиції на 24 сходинки**.



U-MULTIRANK 2020: ЖИТОМИРСЬКА ПОЛІТЕХНІКА УВІЙШЛА ДО ТОП-25 УНІВЕРСИТЕТІВ СВІТУ У КАТЕГОРІЇ «ЗВ'ЯЗОК З ПРОФЕСІЙНИМ СЕРЕДОВИЩЕМ»



**U-MULTIRANK
2020**

Ukrainian Universities in Global Comparison

За підсумками 2020 року до глобального рейтингу U-Multirank, який формується Єврокомісією всьоме, увійшли 69 закладів вищої освіти України. Даний рейтинг включає близько 1800 університетів із 92 країн світу.

Основною метою даного рейтингу є формування об'єктивного уявлення про різні сфери діяльності університетів. Рейтинг U-Multirank є унікальною

базою даних університетів світу, що дозволяє всім зацікавленим особам порівнювати університети між собою за різними параметрами. Параметри можуть бути різними залежно від потреби, інтересів та вподобань стейкхолдерів. Відповідно до цього, кожен користувач може самостійно побудувати свій рейтинг вишів залежно від власної мети.

Серед світових вишів, вітчизняні ЗВО утримують сильні позиції у викладанні та навчанні, регіональній співпраці. Також українські університети успішні у високому відсотку студентів, які завершують навчання вчасно.

За підсумками U-Multirank 2020, Житомирська політехніка разом з Харківським національним економічним університетом імені Семена Кузнеця увійшла до Топ-25 університетів світу у галузі «Зв'язок з професійним середовищем».

Також наш університет є серед Топ вітчизняних університетів, який у даному рейтингу здобув найбільше «А-значень».

Ukrainian universities with the highest number of overall top scores in 2020	Total 'A' scores 2020	Total 'A' scores 2019
Sumy State University	11 ↓	12
Kharkiv University of Humanities "People's Ukrainian Academy"	9 =	9
Kharkiv National University of Radio Electronics	9 ↑	7
Taras Shevchenko National University of Kyiv	8 ↓	9
National University of Ostroh Academy	8 ↓	12
Sumy National Agrarian University	8 ↓	12
"Zaporizhzhia Polytechnic" National university	8 ↑	7
Zhytomyr Polytechnic State University	8 =	8



МИ ЗНОВУ ПЕРШІ!

ЖИТОМИРСЬКА ПОЛІТЕХНІКА - ЄДИНИЙ УНІВЕРСИТЕТ РЕГІОНУ, ЩО ПОТРАПИВ У РЕЙТИНГ ВИШІВ ДЛЯ ІТ-ГАЛУЗИ

Інтернет-портал DOU представив черговий рейтинг закладів вищої освіти для ІТ-галузі, що побудований на результатах Вступної кампанії 2020 року. В основі рейтингу – конкурсний бал, з яким абітурієнти вступали в омріяні виші. Інформаційним ресурсом для побудови рейтингу був портал «Єдина державна електронна база з питань освіти».

Укладачі рейтингу обрали заклади вищої освіти, що отримали не менше як 200 заявок на всі ІТ-спеціальності. За результатами такого відбору, в рейтинг потрапили лише 82 університети.

Житомирська політехніка у даному рейтингу посіла 17 місце з середньозваженим конкурсним балом 159,8. При загальній кількості заяв на ІТ-спеціальності – 1517.



Ранг	Назва вищої освіти	Середньозважений бал
1	ЖНУ ім. Т. Шевченка	172,3
2	СумДУ	166,3
3	Львівська політехніка	165,5
4	ЖНУ ім. І. Сидоренка	164,8
5	Житомирська політехніка	161,0
6	Чернівецька політехніка	160,7
7	ЖНУ ім. В. Караїна	159,8
8	ОНПУ	159,7
9	ІДМУ	158,2
10	ЛНУ ім. І. Франка	157,3

Спеціальності університету, які аналізувалися укладачами рейтингу – «Комп’ютерні науки», «Інженерія програмного забезпечення», «Кібербезпека», «Комп’ютерна інженерія», «Автоматизація та комп’ютерно-інтегровані технології», «Інформаційні системи та технології», «Телекомунікації та радіотехніка».

Житомирська політехніка – єдиний університет регіону, який потрапив до даного рейтингу. Якщо розглядати ТОП-ві ІТ-спеціальності, за якими надійшло найбільше заяв абітурієнтів до закладів вищої освіти, то Житомирська політехніка за спеціальністю «Кібербезпека» посіла 5 місце в Україні, спеціальністю «Комп’ютерна інженерія» – 7 місце, спеціальністю «Інженерія програмного забезпечення» – 9 місце.

Ранг	Назва вищої освіти	Середньозважений бал
1	Львівська політехніка	165,5
2	ЖНУ ім. Т. Шевченка	172,3
3	ЖНУ ім. І. Сидоренка	164,8
4	ЖНУ ім. Т. Шевченка	172,3
5	ЖНУ ім. І. Сидоренка	164,8
6	Чернівецька політехніка	160,7
7	ЖНУ ім. І. Франка	157,3
8	ЖНУ ім. В. Караїна	159,8
9	Житомирська політехніка	161,0
10	ДМУ ім. С. Панаши	160,0

Ранг	Назва вищої освіти	Середньозважений бал
1	Львівська політехніка	172,3
2	ЖНУ ім. Т. Шевченка	171,1
3	ЖНУ ім. І. Сидоренка	168,7
4	ЖНУ ім. Т. Шевченка	172,3
5	Чернівецька політехніка	161,0
6	ЖНУ ім. В. Караїна	161,7
7	Житомирська політехніка	161,3
8	ІДМУ	159,7
9	ЖНУ ім. В. Караїна	159,8
10	ЖНУ ім. І. Франка	158,9

Державний університет «Житомирська політехніка» є не лише лідером регіону, а й займає провідні місця за конкурсним балом вступу на навчання серед закладів вищої освіти України! Спеціальність «Гірництво» – 2 місце, «Біомедична інженерія» та «Транспортні технології (на автомобільному транспорті)» – 5 місце, «Правоохоронна діяльність» та «Міжнародні економічні відносини» – 8, «Технології захисту навколишнього середовища», «Прикладна механіка» та «Галузеве машинобудування» – 10.

РЕЙТИНГ ЗВО «ТОП-200 УКРАЇНА 2020» – ДЕРЖАВНИЙ УНІВЕРСИТЕТ «ЖИТОМИРСЬКА ПОЛІТЕХНІКА» Є ЛІДЕРОМ ВИЩОЇ ОСВІТИ ЖИТОМИРЩИНИ



Центром міжнародних проектів «Євроосвіта», в партнерстві з міжнародною групою експертів IREG Observatory on Academic Ranking and Excellence, опубліковано чотирнадцятий академічний рейтинг закладів вищої освіти України «Топ-200 Україна 2020».

При складанні рейтингу 2020 року експерти брали до уваги сучасні тенденції розвитку університетів, узагальнені міжнародною спільнотою на основі лише

відкритих даних, виставлених на відкритих веб-ресурсах незалежних національних та міжнародних організацій і установ. Дані або експертні оцінки самих університетів та органів управління ними укладачами рейтингу не використовувалися.

Державний університет «Житомирська політехніка» посів в рейтингу «Топ-200 Україна 2020» **35 місце**. Зазначимо, що університет покращив свої позиції порівняно з минулим роком на 41 сходинку.

35 місце серед закладів вищої освіти України у рейтингу ТОП-200 підтверджує лідируючі позиції Державного університету «Житомирська політехніка» серед закладів вищої освіти Житомирщини!

Зазначимо, що даний рейтинг ТОП-200 повною мірою відображає здобутки Житомирської політехніки у відповідному періоді за напрямками: академічна діяльність, науково-видавнича діяльність, оцінка науково-дослідницьких досягнень університетів через порівняння їх Інтернет-сайтів, міжнародна діяльність (участь в програмах Erasmus+ Європейського Союзу), цитованість наукових праць вчених університету (Google Scholar Citations), якість представлення та популярність ЗВО у Інтернет-просторі на основі незалежних вебметричних показників (UniRank), результати Всеукраїнських студентських олімпіад і конкурсів наукових робіт, навчально-наукова робота (стипендії Президента України та Кабінету Міністрів України для молодих вчених), винахідницька діяльність (кількість отриманих патентів вченими університету).

ПОЗИЦІЇ ЖИТОМИРСЬКОЇ ПОЛІТЕХНІКИ У КОНСОЛІДОВАНОМУ РЕЙТИНГУ ЗВО УКРАЇНИ 2020 РОКУ



**Консолідований
рейтинг закладів
вищої освіти
України 2020**



Освіта.іа складено та презентовано щорічний Консолідований рейтинг українських закладів вищої освіти.

Державний університет «Житомирська політехніка» у Консолідованому рейтингу ЗВО України 2020 року посів 59 місце з 241 вишів України. Якщо розглянути позиції

університету у додаткових рейтингах, то підкреслимо, що наш університет займає перше місце у рейтингу «Рейтинг ЗВО Житомира» та входить до ТОП-3 рейтингу «Кращі ЗВО північного регіону України» (перше місце – Сумський державний університет, друге – Державний університет «Чернігівська політехніка»).

Відповідно до методики побудови рейтингу, в якості вихідних даних для складання Консолідованого рейтингу закладів вищої



освіти України, використані рейтинги університетів: «Топ-200 Україна», «Scopus» та «Бал ЗНО на контракт», кожен з яких використовує різні критерії оцінювання закладів вищої освіти.

«ТОП-200 Україна» – базовим принципом ранжування університетів у рейтингу є забезпечення повної відкритості, прозорості і незалежності ранжування університетів. Для укладання рейтингу використовувалися відкриті дані прямих вимірів, виставлені на відкритих веб-ресурсах незалежних національних та міжнародних організацій і установ.





ВІРТУАЛЬНИЙ 3D-ТУР УНІВЕРСИТЕТОМ



Кожен користувач мережі Інтернет має можливість побачити та «відвідати» приміщення й аудиторії Житомирської політехніки за допомогою віртуального 3D-туру, розміщеного на вебресурсі <https://tour.ztu.edu.ua/>. Реалізована можливість огляду території на 360°, навігації між точками панорамами та відображення панорам туру у режимі віртуальної реальності.







РОЗВИТОК МАТЕРІАЛЬНОЇ БАЗИ







Покращуючи інфраструктуру університету, облаштувано автомобільну парковку та здійснено благоустрій паркової зони.

В умовах пандемії в березні з метою підготовки до ЗНО, вступної кампанії та нового навчального року в навчальному корпусі встановлено сенсорні дезінфектори для рук.



ONLINE ДЕНЬ ВІДКРИТИХ ДВЕРЕЙ У ЖИТОМИРСЬКІЙ ПОЛІТЕХНІЦІ

В умовах оголошеного карантину, головне завдання, що команда університету ставила перед собою, – максимально адаптуватися до дистанційних умов роботи та навчання в оптимальному режимі для всіх учасників освітнього процесу. По можливості, враховували побажання як викладачів, так і студентів.

Важливими для нас є й побажання наших абітурієнтів, оскільки профорієнтаційна робота проводилася університетом й в умовах карантину.





Саме тому, зважаючи на численні звернення абітурієнтів та їх батьків щодо проведення в майбутньому Днів відкритих дверей та бажання відвідати Житомирську політехніку, враховуючи неможливість планування Днів відкритих дверей в умовах сьогодення, Житомирська політехніка запропонувала для всіх бажаючих познайомитися з університетом в режимі ONLINE за допомогою фотопанорам.

До уваги усіх бажаючих запропоновано університетські фотопанорами, на яких представлені лекційні аудиторії, лабораторії, комп'ютерні класи, коридори, конференц-зали, актовий зал університету.



ІННОВАЦІЇ В ОСВІТІ

В ЖИТОМИРСЬКІЙ ПОЛІТЕХНІЦІ ВІДБУВСЯ МІЖНАРОДНИЙ ФОРУМ ДЛЯ ВЧИТЕЛІВ АНГЛІЙСЬКОЇ МОВИ



У Житомирській політехніці відбувся Міжнародний форум для вчителів англійської мови.

Учасники конференції отримали чудову нагоду ознайомитися з сучасними методиками викладання іноземної мови, зокрема дізналися про особливості дистанційного навчання та розвиток умінь креативного читання; переваги використання TPR у класі; шляхи підвищення мотивації підлітків у вивченні іноземної мови; методики розвитку навичок академічного письма, говоріння, читання тощо.

Доповіди представили провідний вчений з дистанційного навчання Аластаїр Крілман (Швеція), викладач-методист Мерве Коніар (Туреччина), викладач-практик Абдула Окуар (Туреччина), засновниця школи для викладачів СОВа Лана Сушко (Україна) та доцент кафедри теоретичної та прикладної лінгвістики Канчура Євгенія Орестівна (Україна).

ДЕРЖАВНИЙ УНІВЕРСИТЕТ «ЖИТОМИРСЬКА ПОЛІТЕХНІКА» ПРИЄДНАВСЯ ДО ПРОГРАМИ COURSERA CAMPUS

Викладачі та студенти Житомирської політехніки мають можливість користуватися програмою Coursera Campus від проєкту дистанційного навчання Coursera. Під час карантину студенти та викладачі мають змогу безкоштовно пройти 3608 онлайн-курсів з технічних, гуманітарних, економічних та ІТ-дисциплін від провідних університетів світу.



Для студентів – це можливість пройти фахові курси та спеціалізації від провідних університетів світу.

Для викладачів це нагода підвищити кваліфікацію, перейняти досвід викладання від закордонних колег.

Також є можливість інтегрувати відповідні курси у програму вивчення дисципліни на час карантину та переглядати успіхи студентів за допомогою інформаційної панелі.



ПІДПИСАННЯ МЕМОРАНДУМУ ПРО СПІВПРАЦЮ МІЖ ЖИТОМИРСЬКОЮ ПОЛІТЕХНІКОЮ ТА ДЕПАРТАМЕНТОМ КІБЕРПОЛІЦІЇ НАЦІОНАЛЬНОЇ ПОЛІЦІЇ УКРАЇНИ

8 липня 2020 року відбулося підписання меморандуму про співпрацю та партнерство між Державним університетом «Житомирська політехніка» і Департаментом кіберполіції Національної поліції України (ДКП НП). Від ДКП НП на зустрічі були присутні т.в.о. начальника відділу протидії кіберзлочинам у Житомирській області, майор поліції Олег Пилипчук та інспектор відділу протидії кіберзлочинам у Житомирській області, старший лейтенант поліції Артем Овчаров.

Університет представляли ректор, д-р екон. наук, професор Віктор Євдокимов, перший проректор, д-р екон. наук, професор Оксана Олійник, декан факультету інформаційно-комп'ютерних технологій, канд. техн. наук, доцент Надія Лобанчикова, завідувач кафедри комп'ютерної інженерії та кібербезпеки, канд. техн. наук Андрій Єфіменко, завідувач кафедри комп'ютерних наук, доцент Інна Сугоняк, завідувач кафедри біомедичної інженерії та телекомунікацій Тетяна Нікітчук, науково-педагогічні працівники та студенти університету.

У вітальному слові ректор університету Віктор Євдокимов окреслив основні напрями розвитку університету, наукові та практичні досягнення співробітників та студентів університету, наявні досягнення щодо співпраці зі стейкхолдерами з комерційного та державного секторів економіки.

Олег Пилипчук поінформував про завдання, що ставляться перед Департаментом кіберполіції, підкреслив важливість співпраці з університетом для розвитку свого підрозділу та департаменту в цілому, розповів про досягнення та успіхи департаменту у боротьбі з кіберзлочинами.

Завідувач кафедри комп'ютерної інженерії та кібербезпеки Андрій Єфіменко під час зустрічі розповів про можливості ФІКТу і кафедри комп'ютерної інженерії та кібербезпеки щодо підготовки фахівців з кібербезпеки, про актуальні напрями наукових та практичних досліджень й можливості подальшої співпраці.

З метою ознайомлення з матеріально-технічною базою представникам ДКП НП була проведена екскурсія по університету, під час якої були представлені лекційні аудиторії, актові зали, лабораторії та комп'ютерні класи, в яких відбувається освітній процес.

Підписання меморандуму стало першим кроком до налагодження постійної співпраці. Вже заплановані нові зустрічі для її реалізації.



ЖИТОМИРСЬКА ПОЛІТЕХНІКА НА ФЕСТИВАЛІ «НЕОСВІТНІЙ АРСЕНАЛ»

З 27 лютого по 1 березня у місті Києві, на території Мистецького арсеналу, проходив вже традиційний освітній фестиваль «НЕОсвітній Арсенал».

Цьогоріч разом з працівниками Музею космонавтики ім. С.П. Корольова у фестивалі взяли участь викладачі та студенти кафедри біомедичної інженерії та телекомунікацій Державного університету «Житомирська політехніка». Спільні досліді та демонстрації, проведені ними, допомагали відвідувачам краще зрозуміти характер праці космонавтів.

«НЕОсвітній Арсенал» прагне перетворити освіту в гру та насолоду, у вільне мислення й дискусію. Це фестиваль про освіту, яка виховує творців культури, а не лише її споживачів. Це все для дітей, батьків та вчителів.

На фестивалі було представлено:

- інтерактивну програму від учасників;
- творчі лабораторії та майстер-класи;
- мистецькі спецпроекти;
- ярмарок розвивальних ігор та книжок та багато іншого.

На відкриття фестивалю «НЕОсвітній Арсенал» завітала дружина Президента України Олена Зеленська.



НАУКОВО-ПЕДАГОГІЧНІ ПРАЦІВНИКИ ЖИТОМИРСЬКОЇ ПОЛІТЕХНІКИ ЗАТВЕРДЖЕНІ ЕКСПЕРТАМИ ДЛЯ ОЦІНЮВАННЯ ЕФЕКТИВНОСТІ НАУКОВОЇ ДІЯЛЬНОСТІ ЗВО

Відповідно до Наказу Міністерства освіти і науки України від 07.09.2020 р. № 1111 «Про затвердження персонального складу експертних груп для проведення оцінювання ефективності діяльності закладів вищої освіти в частині провадження ними наукової (науково-технічної) діяльності за науковими напрямками», науково-педагогічні працівники

Державного університету «Житомирська політехніка» увійшли до складу відповідних експертних груп.

За науковим напрямом «Суспільні науки»:

Легенчук Сергій Федорович, д.е.н., проф., завідувач кафедри обліку і аудиту;

Замула Ірина Валеріївна, д.е.н., проф., професор кафедр обліку і аудиту;

Вакалюк Тетяна Анатоліївна, д.пед.н., доц., професор кафедри інженерії програмного забезпечення.

За науковим напрямом «Біологія та охорона здоров'я»:

Вінічук Михайло Маркович, д.біол.н., проф., професор кафедри екології.

За науковим напрямом «Технічні науки»:

Ткачук Андрій Геннадійович, к.т.н., доц., завідувач кафедри автоматизації та комп'ютерно-інтегрованих технологій ім. проф. Б.Б. Самотокіна.



ЖИТОМИРСЬКА ПОЛІТЕХНІКА ПРЕДСТАВИЛА МОЖЛИВОСТІ ДЛЯ ДИСТАНЦІЙНОГО НАВЧАННЯ

Про особливості використання Інтернет ресурсів, платформ та сервісів для реалізації дистанційного навчання



- Освітній портал для закладів загальної середньої освіти;
- Онлайн курс «Хмарні технології у дистанційному навчанні в умовах карантину» в межах сертифікатної освітньої програми «Інформаційні системи та хмарні технології в освітньому процесі»;
- Всеукраїнська ініціатива *Cisco IoT Step by Step - 2020* з Житомирською політехнікою;
- безкоштовний інтенсивний дистанційний курс «Хмарні сервіси відкритої науки для освітян» в межах сертифікатної освітньої програми «Інформаційні системи та хмарні технології в освітньому процесі».

26 березня 2020 року ректор Державного університету «Житомирська політехніка» Віктор Євдокимов взяв участь у онлайн-наradі управління освіти і науки Житомирської ОДА.

Житомирська політехніка представила особливості використання Інтернет ресурсів, платформ та сервісів для реалізації дистанційного навчання. На сьогодні освітянам, студентам, учням Житомирської області університетом запропоновані наступні можливості:

Онлайн курс
«Хмарні технології у дистанційному навчанні в умовах карантину»

ЖИТОМИРСЬКА ПОЛІТЕХНІКА

Слухачі курсу:
вчителі, методисти, викладачі

Термін проходження курсу:
1) 30.03 – 03.04
2) 06.04 – 10.04
3) 13.04 – 17.04

Зареєструвалося: 1500 осіб

Реєстрація: <https://bit.ly/3avC6BR>

Викладач: Вакалюк Тетяна Анатоліївна,
доктор педагогічних наук,
професор кафедри інженерії програмного забезпечення Державного університету «Житомирська політехніка»
Email: neota.tet.vah@gmail.com

Унікальні можливості!

У зв'язку з продовженням карантину та численними проханнями Пропонуємо викладачам, вчителям та учням для проходження безкоштовний дистанційний курс:

«Хмарні сервіси відкритої науки для освітян»

Даний курс є першочисною ініціативою з боку факультету інформаційних систем та освітнього ЦДІР «ІТ» в межах сертифікатної освітньої програми Інформаційні системи та хмарні технології в освітньому процесі»

Термін проходження курсу: 18.05 по 22.05.
До закінчення курсу кожен отримає сертифікат на 15 годин

Можливість отримати освітні кредити

Реєстрація: <https://www.zpu.edu.ua/2020/03/14/>

Ініціатива «IoT Step by Step»

Всеукраїнська ініціатива *Cisco IoT Step by Step - 2020* з Житомирською політехнікою

Мета

01 Опанувати базові знання про IoT-технології в Україні

02 Підняти рівень кваліфікації (ПНЗ) студентів заочної освіти університету з використанням різних технологій IoT

03 Створити передумови для участі вільного часу молоді в Європі та Єврозоні в Мандрівках Ілліади

04 Створити університетські сервіси безкоштовної освіти в галузі IoT-технологій в Україні

Слухачі курсу:
вчителі та викладачі, учні та студенти

Реєстрація до 1 квітня 2020 року:
http://cs.co/IoT_StepByStep2020

Освітній портал для закладів загальної середньої освіти

Освітній портал для закладів загальної середньої освіти

Призначення: розміщення на вебпорталі навчальних матеріалів для кожного класу і предмету та забезпечення можливості доступу до них з будь-якого пристрою через Інтернет

Технічна платформа: Moodle

Реєстрація на підключення:
<https://bit.ly/3duafck>

Адреса: <https://education.ztu.edu.ua/>

ЖИТОМИРСЬКА ПОЛІТЕХНІКА СПІВПРАЦЮВАТИМЕ З ДЕРЖАВНОЮ ІТ-КОМПАНІЄЮ «ІНФОТЕХ»



Житомирська політехніка підписала меморандум про співпрацю з провідною державною ІТ-компанією «ІНФОТЕХ», яка входить до сфери управління МВС України та є офіційним постачальником програмних продуктів.

Меморандум містить декілька напрямів: розробка спільних проєктів у сфері ІТ-технологій, кібербезпеки, обліку та оподаткування, робототехніки, а також можливість проходження практики й подальше працевлаштування студентів.

Житомирська політехніка дуже зацікавлена у співпраці з ДП «ІНФОТЕХ», адже в планах є ряд певних напрямів або форм співпраці. Співпраця буде пов'язана як з науковими дослідженнями,



так і з підготовкою кадрів.

Зі свого боку представники компанії зазначають, що Житомирська політехніка вразила сучасним дизайном та перспективними студентськими проєктами, тому сподіваються на активну співпрацю.

ДЕРЖАВНИЙ УНІВЕРСИТЕТ «ЖИТОМИРСЬКА ПОЛІТЕХНІКА» РОЗШИРИВ СПЕКТР НАДАННЯ ОСВІТНІХ ПОСЛУГ



Державний університет «Житомирська політехніка» розширив спектр надання освітніх послуг – отримано ліцензію на підготовку бакалаврів за спеціальністю 053 «Психологія». Ліцензований обсяг – 100 осіб. Майже рік роботи над навчальним планом, який має інноваційний характер, підбір кращих кадрів та формування матеріального забезпечення дозволили отримати бажаний результат. Підготовка буде здійснюватися за затребуваними напрямками: юридична (кримінальна та судова) психологія;

екстремальна та кризова психологія. Висококваліфікований НПП та якісна навчально-матеріальна база дозволить підготувати конкурентного фахівця за новими для регіону галузями психології.



УЧАСТЬ НАУКОВО-ПЕДАГОГІЧНИХ ПРАЦІВНИКІВ ФІКТ У АКРЕДИТАЦІЙНИХ ЕКСПЕРТИЗАХ НАЦІОНАЛЬНОГО АГЕНТСТВА ІЗ ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ ЯКОСТІ ВИЩОЇ ОСВІТИ



Необхідним і важливим показником діяльності будь-якої кафедри чи факультету сучасного університету є залучення його науково-педагогічних працівників до процедур та практик із забезпечення якості освіти, що проводяться Національним агентством із забезпечення якості вищої освіти. Сім викладачів факультету інформаційно-комп'ютерних технологій Житомирської

політехніки успішно пройшли тренінгове навчання та стали експертами Національного агентства.

Визнанням високого професійного рівня наших викладачів-експертів є їх активне залучення до проведення акредитаційних експертиз. За останні кілька тижнів майже всі факультетські експерти були долучені до проведення близько десяти експертиз у різних навчальних закладах по всій Україні. Комуś довелося проводити експертизу у звичний спосіб – через виїзд експертної групи до закладу вищої освіти, комуś довелося опановувати новітній підхід – дистанційну експертизу з використанням електронних засобів комунікацій, декому через карантинні заходи доводиться чекати узгодження нових термінів та форми проведення перенесених експертиз.

Поточний доробок наших експертів наступний (акредитаційні експертизи відбулися і звіти з них прийнято Національним агентством):

Сугоняк Інна Іванівна, завідувач кафедри комп'ютерних наук – освітньо-професійна програма «Системний аналіз», спеціальність 124 «Системний аналіз» (бакалаврський рівень), Державний університет телекомунікацій.

Лобанчикова Надія Миколаївна, декан факультету інформаційно-комп'ютерних технологій – освітньо-професійна програма «Кібербезпека», спеціальність 125 «Кібербезпека» (бакалаврський рівень), Київський університет імені Бориса Грінченка.

Єфіменко Андрій Анатолійович, завідувач кафедри комп'ютерної інженерії та кібербезпеки – освітньо-професійна програма «Комп'ютерна інженерія», спеціальність 123 «Комп'ютерна інженерія» (бакалаврський рівень), Харківський Національний університет імені В.Н. Каразіна.

Ще кілька освітньо-професійних програм, до акредитації яких долучені експерти факультету, знаходяться на етапі аналізу та підготовки до акредитаційного виїзду.

Варто зазначити, що участь у акредитаційних експертизах для наших експертів – це не просто перевірки, це неоціненне переймання кращого досвіду та практик проведення і забезпечення освітнього процесу різними університетами.

УЧАСТЬ ФІКТ В ОНЛАЙН-СЕМІНАРІ «ВНУТРІШНЄ ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ ЯКОСТІ ВИЩОЇ ОСВІТИ: РОЗВИТОК ОСВІТНІХ ПРОГРАМ ТА ЇХ АКРЕДИТАЦІЯ»



24 листопада 2020 року декан факультету інформаційно-комп'ютерних технологій Лобанчикова Надія взяла участь у другому онлайн-семінарі «Внутрішнє забезпечення якості вищої освіти: розвиток освітніх програм та їх акредитація».

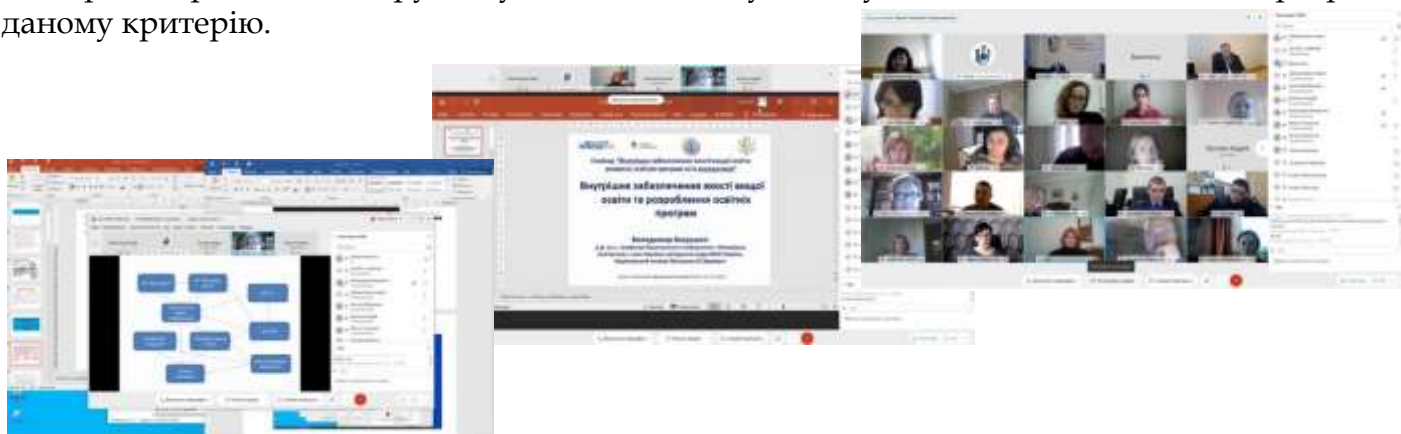
Учасникам заходу були представлені:

- нові підходи до внутрішнього забезпечення якості вищої освіти відповідно до ESG та національного законодавства;
- алгоритм розроблення, перегляду та удосконалення освітніх програм на основі Національної рамки кваліфікацій, стандартів вищої

- освіти та міжнародних стандартів;
- забезпечення результатів навчання в освітніх програмах;
- принципи побудови та розвитку силабусу;
- підготовка до акредитації освітніх програм і методика її проведення.

Організаторами виступили: Національний офіс Еразмус+ в Україні (проект ЄС) спільно з Сумським державним університетом за участі представників Національної команди експертів з реформування вищої освіти Програми ЄС Еразмус+ та Національного агентства із забезпечення якості вищої освіти.

У ході семінару висвітлювалися актуальні питання як для закладів вищої освіти, так і для експертів Національного агентства щодо особливості проведення акредитаційних експертиз та унікальні практики в межах реалізації освітніх програм. Представниками агентства із забезпечення якості вищої освіти було ретельно проаналізовано кожен критерій оцінювання з наведенням конкретних прикладів з метою розуміння ЗВО методики оцінювання, а експертам правильно обґрунтовувати виставлену оцінку відповідності освітньої програми даному критерію.





ПРЕДСТАВНИКИ ЖИТОМИРСЬКОЇ ПОЛІТЕХНІКИ ВЗЯЛИ УЧАСТЬ У ЗАСІДАННІ ПІДКОМІТЕТУ 12 «КАЛІБРУВАННЯ» ТЕХНІЧНОГО КОМІТЕТУ З АКРЕДИТАЦІЇ

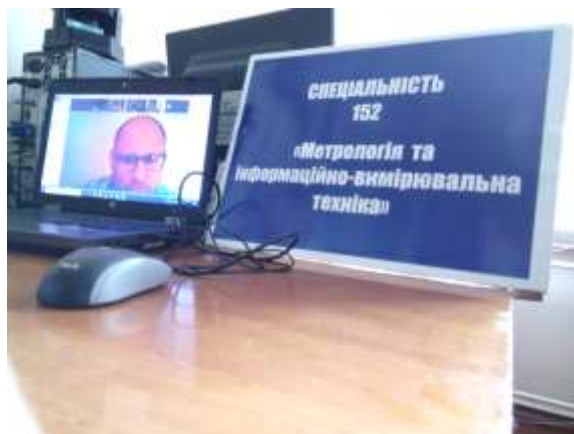
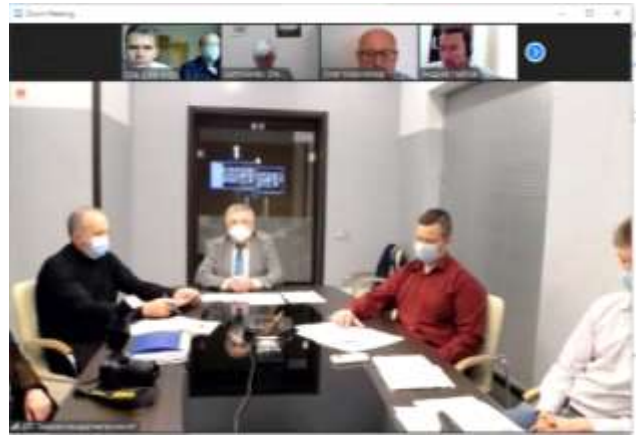
15 жовтня 2020 р. представники кафедри метрології та інформаційно-виміральної техніки Державного університету «Житомирська політехніка» (зав. кафедри, д.т.н., проф. Подчашинський Ю.О., ст. викладач Омельчук І.А.) взяли участь у засіданні Підкомітету 12 «Калібрування» Технічного комітету з акредитації Національного агентства з акредитації України. Засідання проходило у форматі ZOOM-конференції. На порядку денному було обговорення проєктів документів щодо методик калібрування засобів виміральної техніки, валідації методу калібрування, контролю якості результатів калібрування. За результатами засідання Підкомітету було прийнято протокольне рішення щодо вказаних документів.

Участь у засіданні дозволила представникам кафедри метрології та інформаційно-виміральної техніки долучитися до роботи над нормативними документами в галузі метрології, налагодити співпрацю зі стейкхолдерами спеціальності 152 «Метрологія та інформаційно-виміральна техніка», отримати знання та досвід з вирішення сучасних проблем метрології. Цей досвід буде корисним для підготовки бакалаврів та магістрів зі спеціальності 152 «Метрологія та інформаційно-виміральна техніка» у Державному університеті «Житомирська політехніка».

ТЕХНІЧНИЙ КОМІТЕТ З АКРЕДИТАЦІЇ
Підкомітет № 12 «Калібрування»

МЕТОДИКИ КАЛІБРУВАННЯ
ЗАСОБІВ ВИМІРВАЛЬНОЇ ТЕХНІКИ.
ЗАГАЛЬНІ ВИМОГИ

Доповідач:
Провідний інженер з метрології
ПІАТ "АрселорМіттал Кривий Ріг"
Новосіолов Олег



ОНЛАЙН ТРЕНІНГ У ЖИТОМИРСЬКІЙ ПОЛІТЕХНІЦІ «HOW TO MAKE ONLINE TEACHING MORE ENGAGING»

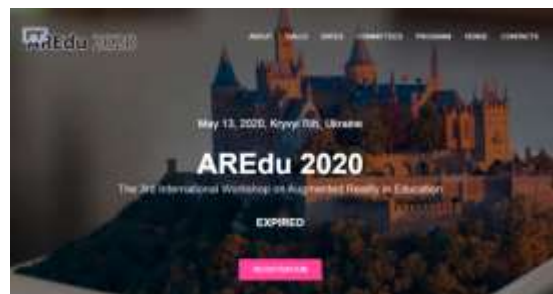
7 квітня 2020 року відбувся безкоштовний онлайн-тренінг «*How to Make Online Teaching More Engaging*» за участі спеціаліста з дистанційного навчання **Alastair Creelman** (Університет Ліннея, Швеція).

Під час онлайн-тренінгу близько 100 учасників отримали нагоду ознайомитися з відкритими освітніми ресурсами (Open Educational Resources (OER)), дізнатися про особливості їх використання, поринути у віртуальну мобільність та відчути роль соціальних медіа в освіті. Зокрема учасникам тренінгу було представлено методiku використання інтерактивної дошки Padlet.

Padlet є зручною та легкою у використанні, що робить її незамінною в організації спільної роботи учасників освітнього процесу з різним контентом у віртуальному просторі. Запропонована методика може бути вдало використана під час дистанційного навчання, що сприятиме кращому сприйманню навчального матеріалу, підвищенню інтересу до предмета, формуванню умінь як самостійної, так і командної роботи.



УЧАСТЬ ВИКЛАДАЧІВ ТА СТУДЕНТІВ ФІКТ У МІЖНАРОДНОМУ СЕМІНАРІ «ДОПОВНЕНА РЕАЛЬНІСТЬ В ОСВІТІ»



Викладачі Державного університету «Житомирська політехніка» **Марчук Г.В.** (старший викладач кафедри комп'ютерних наук) та **Вакалюк Т.А.** (докт.пед.наук, доцент, професор кафедри інженерії програмного забезпечення) та студентка 2 курсу факультету інформаційно-комп'ютерних технологій **Гордієнко Валентина** 13 травня 2020 року взяли участь у міжнародному семінарі «Доповнена реальність в освіті» з доповіддю «*Створення AR та 3D моделі Сонячної системи*».

Під час доповіді автори представили основні результати дослідження.

Під час проведення семінару було представлено багато цікавих результатів авторами з різних міст України та різних країн.

До програмного комітету семінару увійшли кандидат технічних наук, доцент, проректор з науково-педагогічної роботи Морозов А.В. та доктор педагогічних наук, доцент, професор кафедри інженерії програмного забезпечення Вакалюк Т.А.





ЖИТОМИРСЬКА ПОЛІТЕХНІКА ОТРИМАЛА ПРАВО НА ВИКОРИСТАННЯ У НАВЧАЛЬНОМУ ПРОЦЕСІ 2000 АКАДЕМІЧНИХ ЛІЦЕНЗІЙ SOLIDWORKS



Черговий здобуток Державного університету «Житомирська політехніка». В рік свого сторічного ювілею університет приєднався до великої сім'ї користувачів SOLIDWORKS, отримавши право на використання у навчальному процесі 2000 академічних ліцензій цієї популярної системи автоматизованого проектування.

ПІДВИЩЕННЯ КВАЛІФІКАЦІЇ ВЧИТЕЛІВ У ЖИТОМИРСЬКІЙ ПОЛІТЕХНІЦІ

Упродовж тижня (з 25.08 до 28.08) 62 вчителі закладу загальної середньої освіти № 28 м. Житомира пройшли курси підвищення кваліфікації за спеціальністю 126 «Інформаційні системи та технології» в межах сертифікатної освітньої програми «Інформаційні системи та хмарні технології в освітньому процесі» на факультеті інформаційно-комп'ютерних технологій.

Програма курсу передбачала підвищення цифрової компетентності вчителів шляхом виконання відповідних практичних завдань.

В результаті проходження курсів вчителі отримали сертифікати на 30 годин про успішне закінчення курсу у вигляді підвищення кваліфікації.



СЕРВІС «ZARPLATAFIN» - ПРОЄКТ КАФЕДРИ ФІНАНСІВ І КРЕДИТУ ЖИТОМИРСЬКОЇ ПОЛІТЕХНІКИ



Відповідно до офіційних статистичних даних в Житомирській області протягом останніх років найвищий рівень середньої офіційної заробітної плати штатних працівників спостерігався для підприємств та організацій, основним видом економічної діяльності для яких є «Фінансова та страхова діяльність» (за підсумками січня 2020 року середня заробітна плата штатних працівників в цій сфері склала 13311 грн). Проте ця інформація не дає можливість оцінити віддачу від інвестицій в людський капітал через здобуття освіти та досвіду. Для того, щоб оцінити кількісний вплив освіти, професійного та управлінського досвіду на розмір очікуваної заробітної плати, було проаналізовано резюме, розміщені у відкритому доступі.

Сервіс розроблено за підтримки кафедри фінансів і кредиту Житомирської політехніки. Кафедра здійснює підготовку бакалаврів, магістрів та докторів філософії з фінансів, банківської справи та страхування. Автор проєкту - доцент кафедри фінансів і кредиту **Андрій Полчанов**.

СТУДЕНТИ-ФІЛОЛОГИ ЖИТОМИРСЬКОЇ ПОЛІТЕХНІКИ ВИВЧАЮТЬ АНГЛІЙСЬКУ МОВУ З ВИКЛАДАЧЕМ ЛІВЕРПУЛЬСЬКОГО УНІВЕРСИТЕТУ



14 вересня 2020 року Житомирську політехніку відвідав викладач Ліверпульського університету, фахівець з викладання англійської мови для академічних цілей Ruvel Jasper Miah.

У межах програми професійного розвитку, Ruvel Jasper Miah провів два демонстраційних заняття зі студентами

факультету публічного управління та права спеціальності 035.10 «Філологія (Прикладна лінгвістика)» та зустріч із викладачами кафедри теоретичної та прикладної лінгвістики університету.

Студенти мали змогу попрактикувати англійську з носієм мови в міжкультурному середовищі, оскільки учасниками комунікації були викладач з Великої Британії, студенти з України, Бангладешу та Конго.

Під час зустрічі колеги обговорили запропоновану гостем студентоцентровану, інтерактивну методику навчання англійської мови, що розвиває критичне мислення, та провели порівняльний аналіз підходів до викладання мови в українських та британських університетах.





ЛЕКЦІЯ ДЛЯ СТУДЕНТІВ СПЕЦІАЛЬНОСТІ 125 «КІБЕРБЕЗПЕКА» ВІД ДЕПАРТАМЕНТУ КІБЕРПОЛІЦІЇ НАЦІОНАЛЬНОЇ ПОЛІЦІЇ УКРАЇНИ

Житомирська політехніка вже кілька років активно співпрацює з державними структурами та комерційними ІТ-компаніями у сфері кібербезпеки.

Одним із етапів такої діяльності було укладення у серпні 2020 р. Меморандуму про співпрацю та партнерство з Департаментом кіберполіції Національної поліції України (ДКП НП України). Згідно з цим меморандумом було складено, узгоджено та затверджено річний план заходів щодо взаємодії та співпраці між Житомирською політехнікою та відділом протидії кіберзлочинам в Житомирській області ДКП НП України, згідно з яким сторони домовилися у 2020-2021 навчальному році проводити не менше одного спільного заходу на місяць.

13 жовтня 2020 року, відповідно до плану заходів, співробітником відділу протидії кіберзлочинам в Житомирській області ДКП НП України Артемом Овчаровим для студентів 2-курсу спеціальності 125 «Кібербезпека» (освітня програма «Кібербезпека») факультету інформаційно-комп'ютерних технологій було проведено лекцію «Основні засади забезпечення кібербезпеки в Україні».

Студенти мали можливість задати питання безпосередньо фахівцеві-практику з питань законодавства та проведення заходів протидії кіберзлочинам, отримати інформацію щодо фахових вимог при працевлаштуванні у підрозділі ДКП НП України. Студенти також отримали запрошення для проходження практики у відділі протидії кіберзлочинам в Житомирській області ДКП НП.



МІЖНАРОДНЕ СТАЖУВАННЯ ПСИХОЛОГІВ ЖИТОМИРСЬКОЇ ПОЛІТЕХНІКИ

Другий рік поспіль психологи з Житомира, Бердичева та Вінниці проходять стажування на вищому рівні за проектом «Покращення доступу до соціальних послуг в галузі психічного здоров'я» як складової польської співпраці у галузі розвитку, координованої Міністерством закордонних справ Республіки Польщі. Стажування проходить на базі 23-го Військового шпиталю в чарівному містечку Льондек-Зд руй. Проєкт спрямований на обмін досвідом та підвищення кваліфікації психологів обох держав в напрямку психологічного супроводу миротворців відповідно до стандартів ЕС НАТО і супровід груп цивільного населення в формуванні психічного здоров'я. Протягом навчання психологи мали можливість розширити теоретичні і практичні знання із клінічної психології, отримали навички ведення терапевтичної групи як цивільного, так і ветерансько-військового контингенту, навички супроводу груп і проведення тренінгів із особами схильними до агресії, формування вмінь емоційної компетентності методами когнітивно-поведінкової терапії, психодинамічних підходів і арт-терапії. Одною із тем обміну досвідом була розглянута тема «Теорією архетипів колективного несвідомого Карла Густава Юнга».

Цінність участі в даному проєкті в листопаді цього року – особлива. Цей модуль є підсумковим та узагальнюючим.

Практичний психолог Державного університету «Житомирська політехніка» – Наталія Харитонова, в рамках проєкту провела тригодинний семінар-тренінг для польських і українських психологів на тему: «Теорія архетипів колективного несвідомого Карла Густава Юнга. Архетипічні патерни поведінки жінки, як основа формування жіночого сценарію як в буденному житті, так і в стресових ситуаціях». Також психологиня університету мала честь провести лекційне заняття по темі: «Формування емоційної компетентності арт-терапевтичними методами в психодинамічному підході».





СЕМІНАР «МЕДИЧНІ СИМУЛЯТОРИ» НА ФАКУЛЬТЕТІ ІКТ

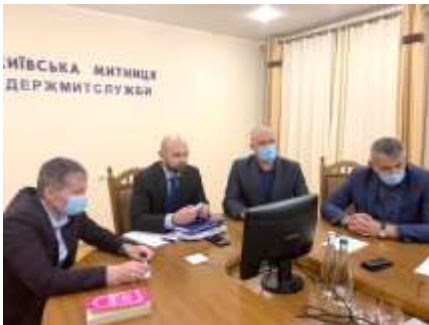
01 жовтня 2020 року організація «Медтехнотрейд» познайомила викладачів та студентів факультету інформаційно-комп'ютерних технологій з сучасними медичними симуляторами для подальшого їх вивчення та застосування в освітньому процесі майбутніх біомедичних інженерів та фахівців в галузі ІТ. На заході була представлена презентація анатомічного столу «Анатомейдж», його апаратної та програмної частини.



За допомогою системи можна змоделювати сигнали та процеси в організмі, доступна 2D та 3D візуалізація анатомічних областей.

Продемонстровані системи розробляються у співпраці з медичними експертами світового рівня, що відіграє активну роль у моделюванні, визначенні вмісту, тестуванні та підтвердженні ефективності продукції.

ОНЛАЙН-ТРЕНІНГ «ОРГАНІЗАЦІЯ ВЛАСНОГО БІЗНЕСУ» ЗА УЧАСТІ ФАХІВЦІВ КИЇВСЬКОЇ МИТНИЦІ ДЕРЖМИТСЛУЖБИ

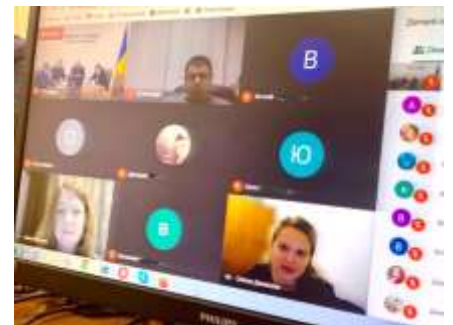


11 листопада 2020 року слухачі проекту «Норвегія-Україна. Професійна адаптація. Інтеграція в державну систему» (UKR - 20/002 (NUPASS), що з вересня 2020 р. реалізується на базі Державного університету «Житомирська політехніка» спільно з ГС «Дім ветерана» на підставі угоди з Міжнародним благодійним фондом «Міжнародний Фонд Соціальної Адаптації», за сприяння Катерини Романчук, професора кафедри цифрової економіки та міжнародних економічних

відносин, та Ірини Жиглей, професора кафедри інформаційних систем в управлінні і обліку, мали можливість взяти участь у тренінгу, що був проведений онлайн фахівцями Київської митниці Держмитслужби.

Зокрема, спікерами виступили в.о. начальника Київської митниці Держмитслужби Іраклій Катамадзе, керівник управління забезпечення митного контролю та митного оформлення Анатолій Семиволос та його заступник Сергій Шуть.

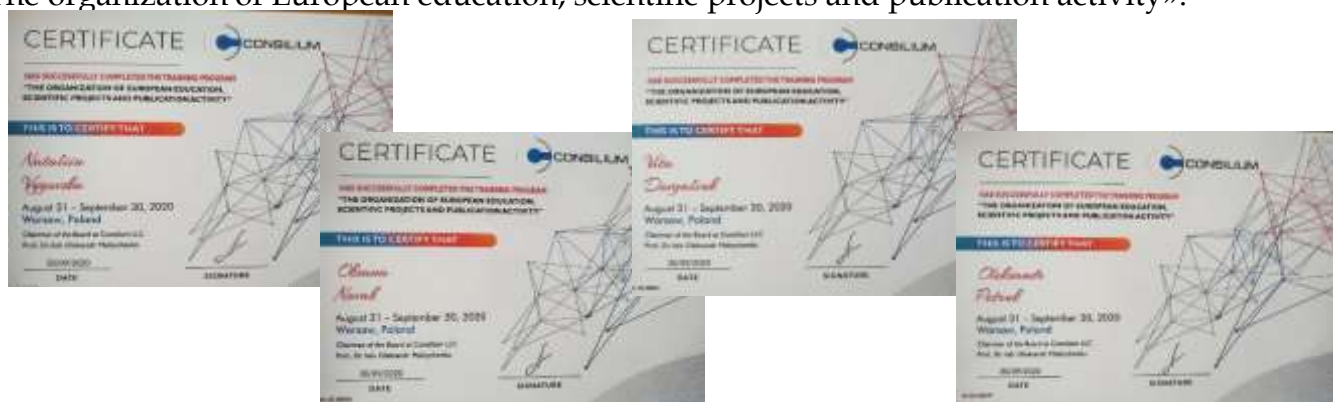
Тренінг відбувався в форматі живого діалогу, слухачі мали можливість отримати відповідь на всі питання, що їх цікавлять, що належать до компетенції митних органів.



ОНЛАЙН-СТАЖУВАННЯ ВИКЛАДАЧІВ КАФЕДРИ ФІНАНСІВ І КРЕДИТУ ЖИТОМИРСЬКОЇ ПОЛІТЕХНІКИ

Викладачі кафедри фінансів і кредиту успішно пройшли стажування в організації CONSILIUM SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ. Метою стажування було поглиблення фахової, науково-методичної та наукової компетентності.

Завідувач кафедри фінансів і кредиту, професор Виговська Н.Г., професор кафедри Петрук О.М., доценти кафедри Довгалюк В.В. та Новак О.С. отримали сертифікати, що підтверджують підвищення кваліфікації та проходження онлайн-стажування за програмою «The organization of European education, scientific projects and publication activity».



СТУДЕНТИ СПЕЦІАЛЬНОСТЕЙ «ЕКОНОМІКА» ТА «МІЖНАРОДНІ ЕКОНОМІЧНІ ВІДНОСИНИ» УСПІШНО СКЛАЛИ ЗАГАЛЬНОНАЦІОНАЛЬНИЙ ТЕСТ З ЦИФРОВОЇ ГРАМОТНОСТІ

Студенти 1-го курсу кафедри цифрової економіки та міжнародних економічних відносин факультету бізнесу та сфери обслуговування спеціальностей «Економіка» та «Міжнародні економічні відносини» долучилися до ініціативи Міністерства цифрової трансформації – загальнонаціонального тесту з цифрової грамотності (Цифрограм) на платформі «Дія. Цифрова освіта».

Участь у тестуванні взяли близько 50 студентів, а також викладачі кафедри Вячеслав Ткачук та Катерина Шиманська, які успішно впоралися із досить складними питаннями тесту, що охоплював всі сфери знань європейської рамки цифрових компетентностей для громадян DigComp 2.1, адаптованої українськими експертами.

Мотивував студентів до участі кандидат економічних наук, доцент Вячеслав Ткачук, який викладає першокурсникам дисципліну «Цифровізація документообороту та електронний офіс». Ця дисципліна вперше була започаткована для 1-го курсу програми «Цифрова економіка», а з 2020 року – і на всьому факультеті бізнесу та сфери обслуговування. Вона орієнтована на розвиток цифрових навичок та їх активне використання в майбутній роботі та повсякденному житті.

Всі учасники отримали електронні сертифікати, які не тільки засвідчують достатній загальний рівень цифрової грамотності, а й стануть в нагоді при підготовці резюме.



«КІБЕРАТАКА: РЕАЛІЗАЦІЯ ТА ПРОТИДІЯ» - НАВЧАЛЬНА ТЕМА ДЛЯ СТУДЕНТІВ ЖИТОМИРСЬКОЇ ПОЛІТЕХНІКИ ВІД ІНЖЕНЕРА КІБЕРКОМАНДИ CISCO TALOS



Житомирська політехніка вже протягом багатьох років активно співпрацює з провідним виробником апаратних та програмних рішень з комп'ютерних мереж, кібербезпеки, Інтернету речей та програмування – корпорацією Cisco. Одним із видів такої співпраці є участь університету у роботі організаційних комітетів різних навчальних та професійних заходів. Цього навчального року для вчителів, викладачів, учнів та студентів вже стартували і успішно тривають спільні ініціативи CyberSecurity Step-by-Step 2020/2021 та IoT Step-by-Step 2020/2021.



Черговим кроком співпраці є захід з нагоди Міжнародного дня інформаційної безпеки-2020 (Computer Security Day-2020) – навчальна тема «Кібератака: реалізація та протидія». Цей захід

проведе інженер кіберкоманди Cisco Talos Дмитро Коржевін. Під час заходу буде детально розглянуто приклад кібератаки, починаючи від планування і закінчуючи реалізацією атаки та покроковими заходами протидії.

Варто зазначити, що Дмитро Коржевін є експертом не лише з рішень Cisco, а й членом та активним учасником міжнародних спільнот та організацій з кібербезпеки, зокрема: FIRST, NICEWG, ISECOM, NCIRC NATO, OWASP, EC-Council CISO board, TVM board. Практичний досвід Дмитра Коржевіна є безцінним і він готовий ділитися ним з студентами та фахівцями.

Всі учасники події отримують доступ до курсу Програми академії Cisco «Основи кібербезпеки». По завершенні цього курсу вони отримали сертифікат та цифровий бейдж.

Навчальна тема від Cisco для університетів та коледжів – це:

- взаємодія з потужним міжнародним стейкхолдером-вендором;
- залучення професіоналів-практиків з галузі до проведення занять;
- підвищення кваліфікації науково-педагогічних працівників та покращення практичної підготовки здобувачів вищої освіти;
- провадження неформальної освіти в ЗВО.

МІЖНАРОДНЕ ПІДВИЩЕННЯ КВАЛІФІКАЦІЇ ВИКЛАДАЧІВ КАФЕДРИ МЕТРОЛОГІЇ ТА ІНФОРМАЦІЙНО- ВИМІРЮВАЛЬНОЇ ТЕХНІКИ ЖИТОМИРСЬКОЇ ПОЛІТЕХНІКИ



Викладачі кафедри метрології та інформаційно-вимірювальної техніки успішно пройшли міжнародне підвищення кваліфікації (Вебінар) у м. Люблін (Республіка Польща) з 09 листопада по 16 листопада 2020 року. Організатором міжнародного підвищення кваліфікації є Науково-дослідний Інститут Люблінського науково-технологічного парку та Міжнародна фундація науковців та освітян IESF. Метою стажування було поглиблення фахової, науково-методичної та наукової компетентності за профілем кафедри.

Завідувач кафедри метрології та інформаційно-вимірювальної техніки д.т.н., професор Подчашинський Ю.О. та старший викладач кафедри Лугових О.О. отримали сертифікати, що підтверджують підвищення кваліфікації та проходження онлайн-стажування обсягом 1,5 кредити ЄКТС за програмою «Online learning as non-traditional form of the modern education on the example of the Moodle Platfoirn».

Цей досвід буде корисним для підготовки бакалаврів та магістрів зі спеціальності 152 «Метрологія та інформаційно-вимірювальна техніка» у Державному університеті «Житомирська політехніка».

МІГРАЦІЙНИКИ ХЕРСОНЩИНИ ВДОСКОНАЛЮЮТЬ ЗНАННЯ

53 державних службовці Управління ДМС в Херсонській області пройшли онлайн-навчання за короткостроковими програмами, яке проводилося Центром післядипломної освіти Державного університету «Житомирська політехніка».

Так посадові особи міграційної служби підвищили рівень професійної компетенції за напрямками «Виконання на високому рівні поставлених завдань», «Комунікація та взаємодія», «Сприйняття змін», «Командна робота та взаємодія».

Після завершення начальних курсів посадовці отримали сертифікати із нарахування кредитів ЄКТС.

Процес навчання та здобуття додаткових кваліфікаційних навичок для працівників Управління триває, адже вимоги до професійної компетентності держслужбовців змінюються, відтак і ми змінюємося разом з країною.





ВСТУПНА КАМПАНІЯ-2020

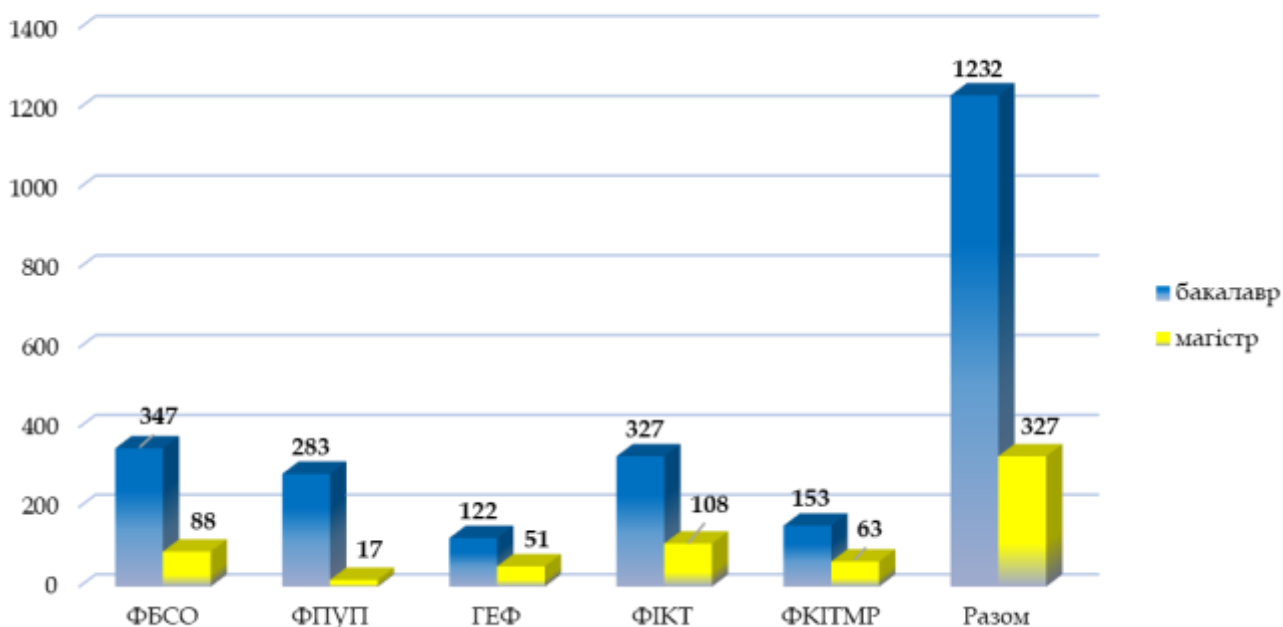
КІЛЬКІСТЬ СТУДЕНТІВ, ЗАРАХОВАНИХ НА НАВЧАННЯ НА БАЗІ ПЗСО у 2020 році



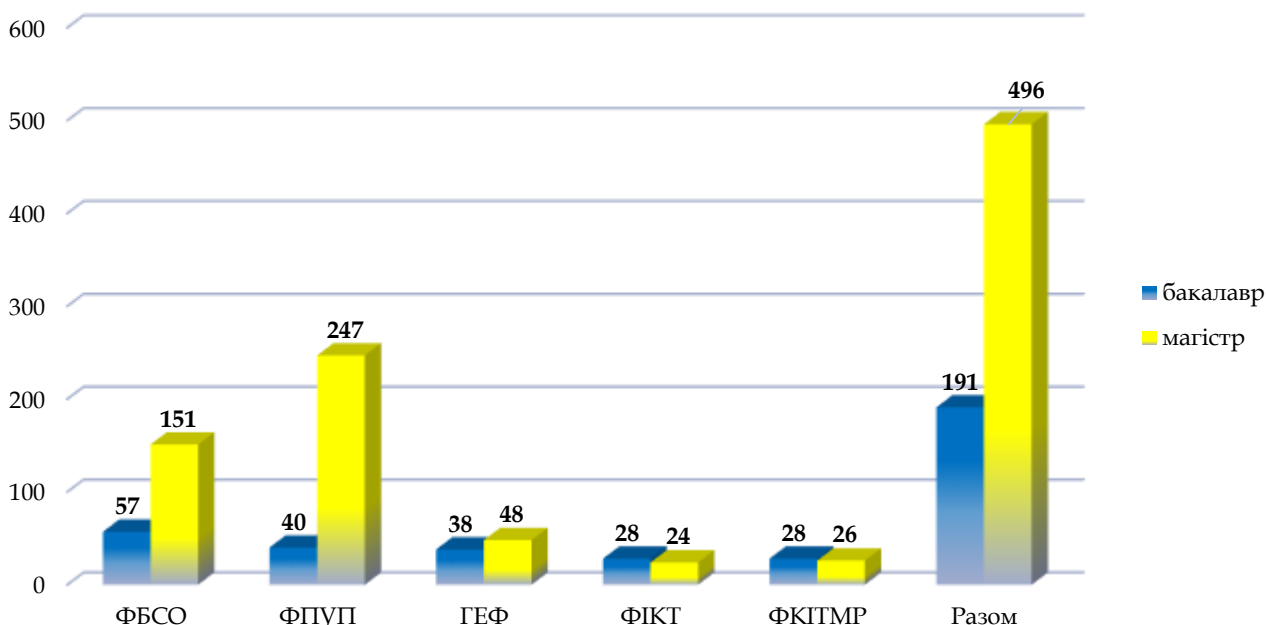
Житомир	688
Коростенський	50
Житомирський	47
Чуднівський	35
Черняхівський	31
Хорошівський	30
Коростишівський	29
Ємільчинський	28
Баранівський	26
Бердичівський	20
Любарський	19
Романівський	18
Нов.-Волинський	17
Радомишльський	16
Овруцький	16
Андрушівський	15
Пулинський	8
Ружинський	7
Попільнянський	6
Народицький	5
Олевський	4
Малинський	4
Лугинський	4
Брусилівський	2

**КІЛЬКІСТЬ ОСІБ, ЗАРАХОВАНИХ НА НАВЧАННЯ
у розрізі освітніх рівнів, форм навчання, факультетів**

ДЕННА ФОРМА НАВЧАННЯ



ЗАОЧНА ФОРМА НАВЧАННЯ





Під час Вступної кампанії-2020 до Державного університету «Житомирська політехніка» подано 8005 заяв абітурієнтів на участь у конкурсному відборі. Відсоток зарахованих на навчання від загальної кількості поданих заяв становить – 28,5 %. Також у цьому році вперше проведено набір за освітнім ступенем «молодший бакалавр», за яким лави студентства Житомирської політехніки поповнило 36 осіб, 18 з них навчаються за державним замовленням.

Кількість зарахованих на навчання за усіма освітніми рівнями

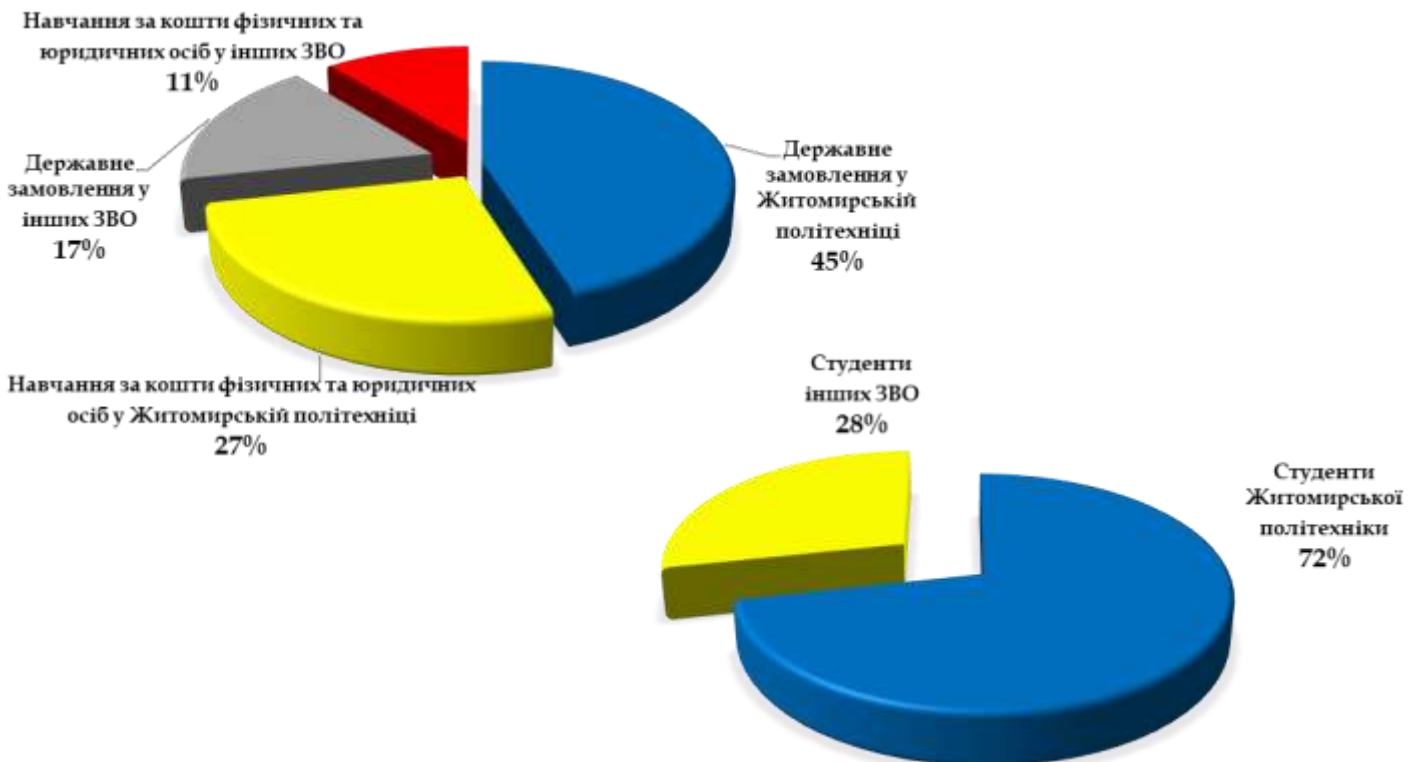
Усього	За державним замовленням	За рахунок коштів фізичних та юридичних осіб
2282	833	1449

Кількість зарахованих на навчання у розрізі освітніх рівнів

Освітній ступінь	Усього	За державним замовленням	За рахунок коштів фізичних та юридичних осіб
Молодший бакалавр	36	18	18
Бакалавр	1423	471	952
Магістр	823	344	479

Цього року за час вступної кампанії до університету зараховано 89 осіб з числа учасників бойових дій, 46 з них отримали можливість навчатися за рахунок державного замовлення. Окрім цього, до університету зараховано 65 осіб з числа дітей учасників бойових дій, при цьому 56 з них навчаються за рахунок коштів державного бюджету.

Випускники підготовчих курсів університету – студенти закладів вищої освіти України у 2020 році



В ЖИТОМИРСЬКІЙ ПОЛІТЕХНІЦІ АБІТУРІЄНТИ 2020 РОКУ ВИПРОБУВАЛИ СВОЇ СИЛИ В СКЛАДАННІ ЄВІ З ІНОЗЕМНОЇ МОВИ

22 лютого 2020 року, в Житомирській політехніці відбувся семінар-тренінг, метою якого було допомогти абітурієнтам скласти успішно Єдиний вступний іспит з іноземної мови під час основної вступної кампанії влітку.

В семінарі взяли участь понад 300 учасників з числа студентів-бакалаврів Житомирської політехніки, випускників попередніх років та студентів-бакалаврів різних закладів вищої освіти.

Семінар складався з двох частин: підготовчої та безпосереднього пробного іспиту. Учасників познайомили з особливостями вступної кампанії 2020 року, основними змінами порівняно з попереднім роком та важливими датами. Так, цього року абітурієнти-магістри вперше будуть подавати заяви в електронному вигляді, тому абітурієнтам потрібно як зареєструватися на ЄВІ з іноземної мови в приймальній комісії, так і створити свої електронні кабінети для подачі заяв, ЄВІ з іноземної мови дійсне лише 2020 року тощо.

Перед учасниками семінару виступив представник Вінницького регіонального центру оцінювання якості освіти, яка звернула увагу на особливості самого іспиту, його програму, основні характеристики, а також на конкретних прикладах пояснила по кожному завданню основні лайфхаки, які можуть допомогти скласти ЄВІ з іноземної мови успішно.



СЕМІНАР-ТРЕНІНГ З НАПИСАННЯ ВЛАСНОГО ВИСЛОВЛЮВАННЯ ДЛЯ ВИПУСКНИКІВ 11-Х КЛАСІВ ЖИТОМИРСЬКОЇ ОБЛАСТІ

1 та 8 лютого 2020 року Державний університет «Житомирська політехніка» черговий раз гостинно відкрив свої двері для випускників 11-х класів закладів загальної середньої освіти Житомирської області, яких до університету завітали понад 1000 осіб.

Як і для школярів міста Житомира, для майбутніх абітурієнтів-випускників шкіл Житомирської області, Вінницьким регіональним центром оцінювання якості освіти на базі Державного університету «Житомирська політехніка» було проведено безкоштовний семінар-тренінг з написання власного висловлювання для успішної підготовки до складання ЗНО з української мови та літератури у 2020 році.

Представники Вінницького регіонального центру оцінювання якості освіти презентували графік ЗНО-2020, розповіли про реєстрацію на ЗНО й більше зосередили свою увагу на ЗНО з української мови та літератури. Зокрема, зробили наголос на структурі сертифікаційної роботи, розподілі тестових балів за розділами, тематиці ЗНО, психометричних характеристиках завдань тесту (українська мова), типових помилках. Звичайно, основна увагу фахівцями була приділена особливостям правильного написання власного висловлювання.



«ОНЛАЙН-СЕМІНАРИ ЗНО-2021» ДЛЯ СТАРШОКЛАСНИКІВ ВІД ЖИТОМИРСЬКОЇ ПОЛІТЕХНІКИ ТА ВРЦОЯО

У грудні 2020 року на базі Житомирської політехніки відбулися три онлайн-семінари для учнів 11-х класів закладів загальної середньої освіти Житомирської області з питань підготовки до зовнішнього незалежного оцінювання у 2021 році. Усі семінари організовано та проведено за сприяння Вінницького регіонального центру оцінювання якості освіти, Департаменту освіти Житомирської міської ради, Управління освіти і науки Житомирської обласної державної адміністрації.

Онлайн-семінари транслювалися на [Youtube-каналі](#) Державного університету «Житомирська політехніка». Зареєструвалося для участі у семінарі понад 2500 учасників з різних районів Житомирської області та інших областей України.

У першому онлайн-семінарі «Особливості зовнішнього незалежного оцінювання у 2021 році: на що варто зважати, готуючись до тестування», який відбувся 5 грудня, виступили:

- Кудирко Володимир Іванович – методист Вінницького регіонального центру оцінювання якості освіти з інформацією щодо особливостей зовнішнього незалежного оцінювання у 2021 році.
- Морозов Андрій Васильович – проректор з науково-педагогічної роботи Житомирської політехніки з інформацією про особливості Вступної кампанії-2021.

Другий онлайн-семінар «Сертифікаційна робота ЗНО з української мови та з української мови і літератури: новації, аналіз тестових завдань, рекомендації щодо написання власного висловлення» відбувся 12 грудня. Основним доповідачем стала Білоус Наталя Валентинівна – кандидат педагогічних наук, методист Вінницького регіонального центру оцінювання якості освіти.

Третій онлайн-семінар «Сертифікаційна робота ЗНО з англійської мови: аналіз тестових завдань, рекомендації щодо написання власного висловлення» відбувся 19 грудня. Тарасюк-Васянович Катерина В'ячеславівна – методист Вінницького регіонального центру оцінювання якості освіти розповіла учасникам про особливості проходження тестування з англійської мови.

Крім того, під час семінарів, учасники познайомилися з факультетами та спеціальностями Житомирської політехніки та отримали відповіді від проректорів університету Андрія Морозова та Олени Денисюк на питання, які ставилися ними у реєстраційній анкеті та у чаті під час семінару.



ОСВІТНІ ПРОГРАМИ

Навчання у Житомирській політехніці проводиться за:

- 17 галузями знань;
- 31 спеціальністю:
 - 4 за освітнім ступенем «молодший бакалавр» (4 освітньо-професійні програми);
 - 31 за освітнім рівнем «бакалавр» (38 освітньо-професійних програм);
 - 23 за освітнім рівнем «магістр» (25 освітньо-професійних програм);
 - 10 за освітнім рівнем «доктор філософії» (10 освітньо-наукових програм).

МОЛОДШИЙ БАКАЛАВР

- Гірництво
- Екологія
- Облік і оподаткування
- Право

БАКАЛАВР

- Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології
- Автомобільний транспорт
- Біомедична інженерія
- Біомедичний комп'ютинг
- Високотехнологічний комп'ютерний інжиніринг
- Галузеве машинобудування
- Гірництво
- Готельно-ресторанна справа
- Екологія
- Економіка
- Екстремальна психологія
- Інженерія програмного забезпечення
- Інформаційні відеосистеми та системи контролю доступу
- Кібербезпека
- Комп'ютерна інженерія
- Комп'ютеризовані інформаційно-вимірювальні системи
- Комп'ютерна графіка та розробка ігор
- Комп'ютерне конструювання мехатронних систем
- Менеджмент
- Міжнародні економічні відносини
- Облік і оподаткування
- Підприємництво, торгівля та біржова діяльність
- Право
- Правоохоронна діяльність
- Прикладна механіка
- Публічне управління та адміністрування
- Робототехніка та комп'ютеризовані системи управління
- Системи бізнес-аналітики
- Соціальне забезпечення
- Телекомунікації та радіотехніка
- Технології захисту навколишнього середовища
- Транспортні технології (на автомобільному транспорті)
- Туризм
- Управління земельними і водними ресурсами
- Філологія (прикладна лінгвістика)
- Фінанси, банківська справа та страхування
- Цифрова економіка
- Юридична психологія

МАГІСТР

- Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології
- Автомобільний транспорт
- Біомедична інженерія
- Галузеве машинобудування
- Екологія
- Економіка
- Інженерія програмного забезпечення
- Інформаційні системи та технології
- Комп'ютеризовані інформаційно-вимірювальні системи
- Маркшейдерська справа
- Менеджмент
- Міжнародний бізнес
- Облік і оподаткування
- Підприємництво, торгівля та біржова діяльність
- Право
- Правоохоронна діяльність
- Прикладна механіка
- Публічне управління та адміністрування
- Розробка родовищ та видобування корисних копалин
- Розумний транспорт та міська логістика
- Телекомунікації та радіотехніка
- Технології захисту навколишнього середовища
- Туризмознавство
- Управління IT-проектами
- Фінанси, банківська справа та страхування

ДОКТОР ФІЛОСОФІЇ

- Автомобільний транспорт
- Гірництво
- Екологія
- Економіка
- Інженерія програмного забезпечення
- Менеджмент
- Облік і оподаткування
- Прикладна механіка
- Публічне управління та адміністрування
- Фінанси, банківська справа та страхування



ЕКСПЕРТИ З АКРЕДИТАЦІЇ ОСВІТНІХ ПРОГРАМ

У 2019 році на базі Державного університету «Житомирська політехніка» відбулася серія тренінгів для експертів з акредитації освітніх програм **Національного агентства із забезпечення якості вищої освіти**, за результатами яких у 2020 році до акредитації освітніх програм були залучені науково-педагогічні працівники та здобувачі вищої освіти університету.



**НАЦІОНАЛЬНЕ
АГЕНТСТВО
ІЗ ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ
ЯКОСТІ ВИЩОЇ ОСВІТИ**

Науково-педагогічні працівники	Спец.
Балицька Наталія Олександрівна	131, 133
Башинський Сергій Іванович	184
Бегерський Дмитро Богданович	274
Вакалюк Тетяна Анатоліївна	014, 011
Виговська Наталія Георгіївна	072
Грицишен Димитрій Олександрович	281, 051
Драган Іван Олександрович	281, 081
Дячек Світлана Михайлівна	072
Єфіменко Андрій Анатолійович	125, 123, 121
Жиглей Ірина Вікторівна	071
Ільченко Андрій Володимирович	275
Іськов Сергій Станіславович	184
Коренівська Оксана Леонідівна	163, 152
Котенко Володимир Володимирович	184
Коцюба Ірина Григорівна	183, 101
Лаговська Олена Адамівна	071
Легенчук Сергій Федорович	071, 051, 072
Лобанчикова Надія Миколаївна	125, 126
Морозов Андрій Васильович	121, 122, 123
Обіход Світлана Вікторівна	051

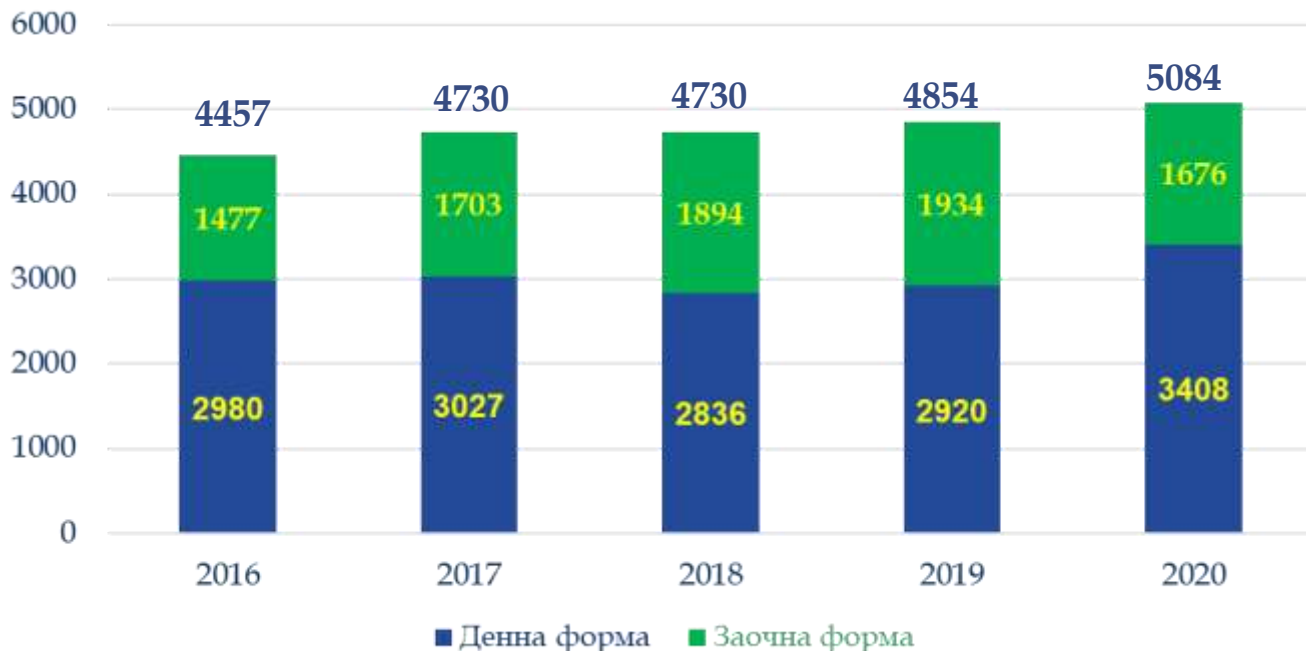
Науково-педагогічні працівники	Спец.
Пащенко Ольга Петрівна	073
Підтиченко Олександр Владиславович	151
Романчук Катерина Василівна	292, 071
Семенець Сергій Петрович	014
Степчин Ярослав Анатолійович	133, 131
Сугоняк Інна Іванівна	126, 122, 121
Тарасюк Галина Миколаївна	073, 241, 242
Ткачук Андрій Геннадійович	151, 152
Чижевська Людмила Віталіївна	071
Чухов Владислав Вікторович	172, 152
Шамрай Володимир Ігорович	184
Шелест Зоя Михайлівна	101, 183, 091
Здобувачі вищої освіти	Спец.
Безпалько Дмитро Анатолійович	281
Войціцька Катерина Миколаївна	281
Завалій Тетяна Олександрівна	051
Захаров Дмитро Миколайович	071
Меньшикова Іванна Василівна	172
Новосьолов Іван Володимирович	051, 281
Орел Владислава Романівна	281

КОНТИНГЕНТ СТУДЕНТІВ

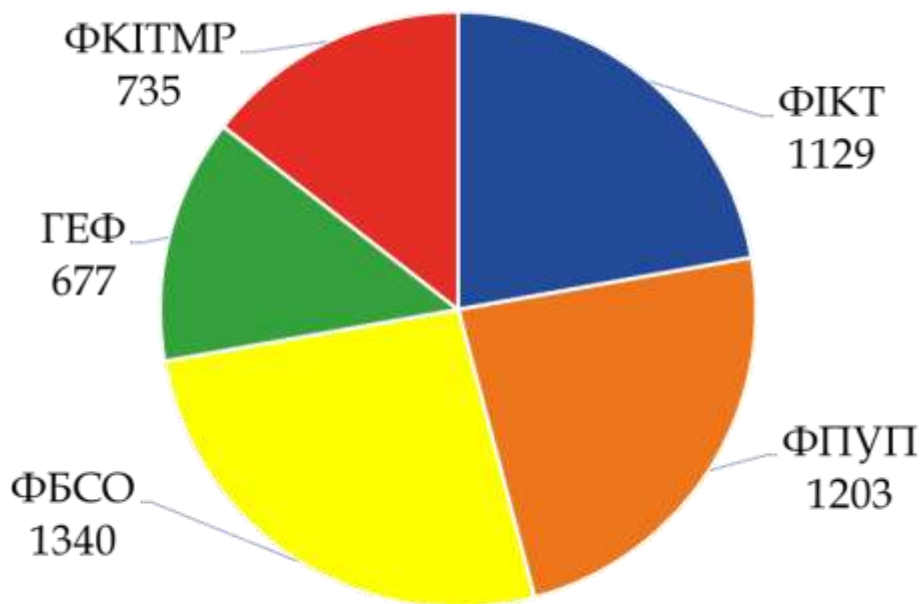
У 2020 році загальний контингент студентів Житомирської політехніки склав **5084**, що на **230 осіб** більше, порівняно з 2019 роком.

За останні 4 роки контингент здобувачів вищої освіти зростає.

Динаміка змін контингенту студентів за 2016-2020 рр.

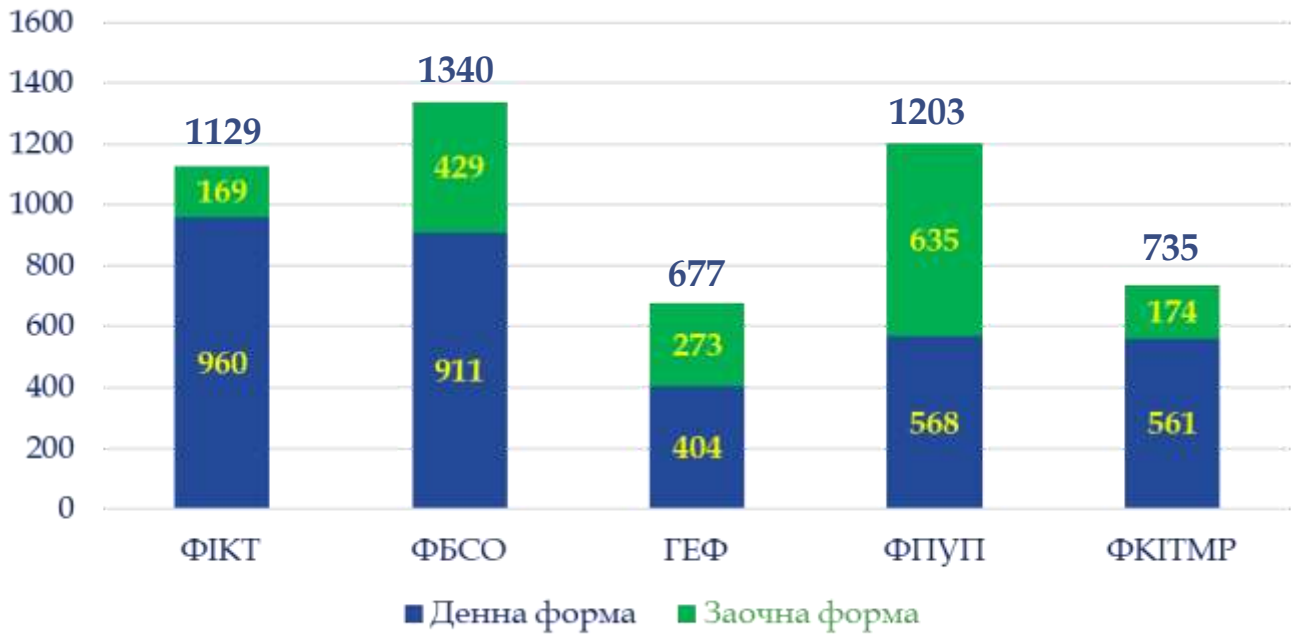


Контингент студентів за факультетами

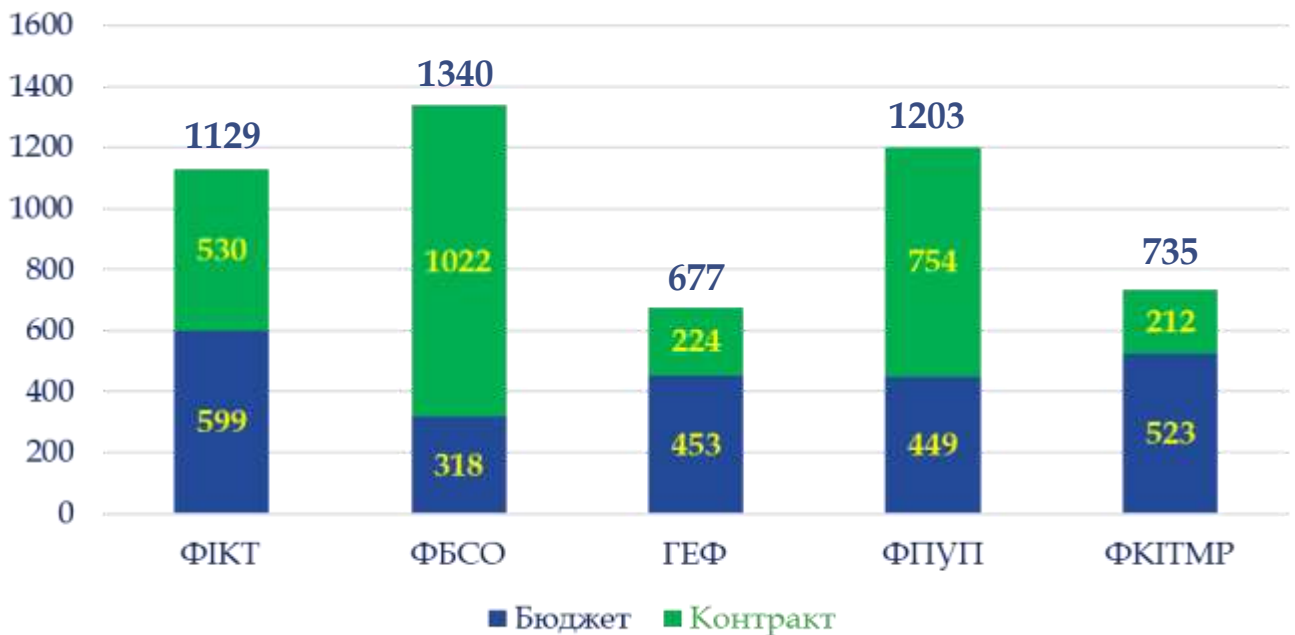




Розподіл контингенту студентів за факультетами та формами навчання



Розподіл контингенту студентів за факультетами та джерелами фінансування



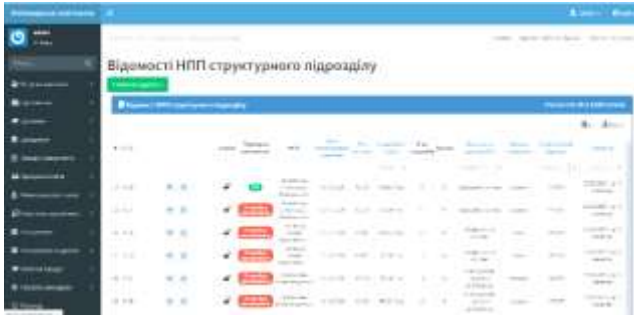
ІНФОРМАЦІЙНА СИСТЕМА «ПОРТАЛ ЖИТОМИРСЬКОЇ ПОЛІТЕХНІКИ»

Державний університет «Житомирська політехніка» продовжує створювати нові електронні сервіси та розширювати можливості існуючих. У 2020 році розроблено та впроваджено Інформаційну систему «Портал Житомирської політехніки».



Модулі «Порталу Житомирської політехніки»:

- ✓ **Календар заходів** – єдина система обліку заходів, які проходять на базі університету або у яких беруть участь науково-педагогічні працівники чи здобувачі вищої освіти. Кожний керівник структурного підрозділу має право реєструвати захід у системі, а всі користувачі мають доступ до перегляду календаря.
- ✓ **Вступна кампанія** – модуль, який дозволяє аналізувати статистику вступної кампанії за факультетами, спеціальностями, освітніми ступеннями та генерувати звіти різного виду. У користувачів цього модуля є доступ до інформації про абітурієнтів, яка автоматично імпортується з Єдиної бази з питань освіти.
- ✓ **Гуртожитки** – модуль для ведення обліку кімнат гуртожитків університету та списку поселених осіб. Співробітники факультетів виконують актуалізацію інформації щодо студентів, які проживають, заселяються або виселяються з гуртожитку.
- ✓ **Списки академічних груп** – усі користувачі ІС «Портал Житомирської Політехніки» мають можливість переглядати списки академічних груп. Це дозволяє науково-педагогічним працівникам завжди мати доступ до актуальних списків груп без необхідності звернення до деканатів.
- ✓ **Обхідні листи** – співробітники структурних підрозділів мають можливість ставити відмітки в електронних обхідних листах та публікувати повідомлення здобувачам вищої освіти про їх заборгованості. Здобувачі вищої освіти через власні особисті електронні кабінети переглядають обхідні листи та звертаються виключно до відділів у випадку наявності заборгованостей.
- ✓ **Оплата навчання** – модуль, який веде облік інформації про поточний стан оплати навчання здобувачами вищої освіти, які навчаються за кошти фізичних або юридичних осіб.
- ✓ **Стипендія** – модуль для автоматичної побудови рейтингу стипендіатів, реєстру осіб, яким призначена стипендія та наказів по університету на призначення стипендій.
- ✓ **Табелі обліку часу** – для навчально-допоміжного складу формуються зведені за факультетами табелі обліку часу. Співробітники кафедр мають можливість формувати власну частину табеля, а відповідальний від факультету подає до відділу кадрів та бухгалтерії автоматично сформований зведений табель.



- ✓ **Табелі погодинної оплати праці** – для науково-педагогічних та педагогічних працівників реалізована можливість формування табелів на погодинну оплату праці в електронному вигляді. Науково-педагогічні працівники вказують дати та час проведення пар, а всі обчислення виконуються автоматично.
- ✓ **Професійна активність науково-педагогічних працівників** – кожний науково-педагогічний працівник має «власний електронний» кабінет, в якому є можливість вказати інформацію про професійну активність відповідно до п. 30 Ліцензійних умов. Керівники структурних підрозділів мають доступ до інформації про науково-педагогічних працівників відповідного структурного підрозділу та до формування звітів.
- ✓ **Публікації** – модуль, який призначений для ведення обліку наукових та методичних праць науково-педагогічних працівників та здобувачів вищої освіти. Модуль передбачає автоматизоване формування звітів за кафедрами та факультетами.
- ✓ **Голосування студентів** – модуль, який надає можливості представникам студентського самоврядування проводити голосування серед студентів в електронному вигляді через особисті електронні кабінети студентів.
- ✓ **Альбом форм** – концентрує на єдиній сторінці форми документів кафедр та деканатів.
- ✓ **Вибіркові дисципліни** – дозволяє створювати силабуси вибіркових дисциплін загальної та фахової підготовки і відображати їх в особистих електронних кабінетах для вибору студентами.
- ✓ **Навантаження** – модуль для автоматизації розподілу навчального навантаження науково-педагогічних працівників кафедр та формування звітів про виконане навантаження.
- ✓ **Робочі плани** – робочі навчальні плани академічних груп, в яких відображається перелік освітніх компонентів, які вивчаються у поточному навчальному році.
- ✓ **Кваліфікаційні роботи** – електронний репозиторій кваліфікаційних робіт здобувачів вищої освіти.
- ✓ **Розклад викладачів** – електронна версія розкладу науково-педагогічних працівників з можливістю вказування посилань на відеоконференції та інформації, яка відображається в особистих електронних кабінетах студентів.
- ✓ **Електронні відомості успішності** – дозволяють науково-педагогічним працівникам у дистанційному режимі виставляти оцінки студентам та отримувати інформацію про погодження оцінок студентами.
- ✓ **Зведені відомості успішності** – узагальнюючі електронні відомості академічних груп з оцінками за усіма освітніми компонентами, які формуються за результатами основних, додаткових та відомостей ліквідації академічних заборгованостей.

ЕЛЕКТРОННИЙ КАБІНЕТ СТУДЕНТА ЖИТОМИРСЬКОЇ ПОЛІТЕХНІКИ

Державний університет «Житомирська політехніка» постійно створює нові та оновлює існуючі електронні сервіси й розширює можливості існуючих.

Після запуску електронних відомостей для усіх студентів Житомирської політехніки денної та заочної форми навчання доступний електронний кабінет, який надає такі можливості:

- отримання оперативної інформації щодо освітнього процесу;
- перегляд поточного оцінювання та результатів семестрового контролю, можливість погодження з оцінкою;
- отримання інформації про розклад сесії;
- перегляд стану оплати навчання та отримання реквізитів для оплати освітніх послуг;
- вибір навчальних дисциплін для вивчення у наступному навчальному році (буде проводитись у червні).

Для того, щоб почати користуватися електронним кабінетом, необхідно перейти на сайт: <https://cabinet.ztu.edu.ua>.

Після входу в особистий кабінет для студентів, які навчаються в університеті за декількома освітніми програмами, є можливість вибору спеціальності. Відображається інформація про факультет, освітній ступінь, форму навчання, академічну групу та назву освітньої програми, за якою навчається студент.

В окремому блоці відображається інформація про оцінки, які пропонуються студенту для автоматичного отримання за результатами поточної успішності.

До дати проведення екзамену у студента є можливість для кожного заліку та екзамену вибрати або погодження з підсумковою оцінкою на основі поточної успішності або записатися на складання підсумкового контролю на основі тестування.

Функціональні можливості електронного кабінету студента будуть постійно розширюватися. Про нові можливості буде додатково повідомлятися в шапці електронного кабінету студента.



The screenshot displays the student cabinet interface. At the top, there is a blue header with the university logo and name. Below it, a navigation bar contains the text "Початок" and "Вхід в електронний кабінет студента". The main heading is "Вхід в електронний кабінет студента". Underneath, there is a login form with fields for "Логін" (Login) and "Пароль" (Password), and a "Зарегіструватися" (Register) link. A note below the form states: "Нижче для зручності записали всі номери заліку та екзамену, надані замість того, щоб використовувати номери з сайту зручності та записатися на складання підсумкового контролю на основі тестування".

Below the login form, there is a large green button labeled "Вітаємо!" (Welcome!) with the text "Ви увійшли до електронного кабінету" and "Конкретні налаштування курсу: [1] Блок". To the right of the main content, there is a sidebar with a "Сторінка" (Page) section showing "ВІДПОВІДЬ" (ANSWER) for "13.08.2020" at "11:30". There is also a green button labeled "ВІДПОВІДЬ" (ANSWER) with "Поточна сесія" (Current session) below it.

The main content area is divided into two columns. The left column is titled "Підсумковий контроль" (Final control) and lists various subjects with their respective exam dates and times. The right column is titled "Вибір спеціальності" (Specialty selection) and lists different specialties with their respective exam dates and times.



ОСВІТА ІНОЗЕМНИХ СТУДЕНТІВ У ЖИТОМИРСЬКІЙ ПОЛІТЕХНІЦІ

У Державному університеті «Житомирська політехніка» навчається понад 50 іноземних студентів з-понад 15 країн світу, а саме Чеської Республіки, Республіки Казахстан, Республіки Туркменістан, Народної Республіки Бангладеш, Демократичної Республіки Конго, Республіки Камерун та інших. У 2020 році Житомирська політехніка розширила географію. Відтак наразі в університеті також навчаються громадяни Німеччини, Азербайджанської республіки, Королівства Есватіні, Королівства Марокко та Ісламської Республіки Афганістан.



Навчання іноземних студентів здійснюється на підготовчому відділенні для іноземних громадян Центру довузівської освіти та роботи з іноземними студентами. Під час навчання на підготовчому відділенні іноземці вивчають українську мову та країнознавство, а також інші предмети інженерно-технічного та економічного профілів.



У межах позааудиторної роботи іноземні студенти відвідують кінотеатри, музеї, виставки та картинні галереї, що сприяє вивченню звичаїв та культури країни, мова якої вивчається.



Іноземні студенти здобувають освіту за освітніми рівнями «бакалавр» та «магістр». Для навчання іноземці можуть обрати з понад 30 освітніх програм, зокрема за спеціальностями 051 «Економіка», 123 «Комп'ютерна інженерія», 151 «Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології», 184 «Гірництво», 242 «Туризм», 274 «Автомобільний транспорт», 281 «Публічне управління та адміністрування» та інші.



За вибором студента навчання може здійснюватися українською та англійською мовами. Зокрема з 2019 року здійснюється набір групи іноземних студентів, які навчаються за спеціальністю 051 «Економіка», мова навчання англійська.



Відповідно до Міжнародної угоди у Житомирській політехніці навчається група студентів з Казахстану. Студенти-іноземці здобувають ступінь магістра за спеціальністю 172 «Телекомунікації та радіотехніка».



Іноземні студенти Житомирської політехніки беруть участь у студентському самоврядуванні. Відтак у 2020 році у Житомирській політехніці відбулися вибори керівника департаменту співпраці з іноземними студентами або ж студентського декана іноземних студентів. Керівником департаменту співпраці з іноземними студентами Державного університету «Житомирська політехніка» став Джумаєв Бабагелді (Туркменістан), студент третього курсу факультету комп'ютерно-інтегрованих технологій, мехатроніки і робототехніки.





У Житомирській політехніці значна увага приділяється дозвіллю іноземних студентів. Іноземні студенти із задоволенням долучаються до спортивних видів діяльності, а саме гри у футбол, баскетбол, бадмінтон, теніс. Студенти практикують фехтування, стрільбу, рафтинг та гру в боулінг.



Житомирська політехніка дбає про естетичне виховання іноземних студентів. Зокрема, серед студентів є охочі професійно займатися фотомистецтвом.



Окрема когорта іноземних студентів присвячує дозвілля удосконаленню вокальних здібностей та бере участь у пісенних фестивалях. Відтак колектив іноземних студентів «All in One» стали дипломантами у номінації «Виконавець естрадної пісні» Конкурсу молодих виконавців імені Володимира Шинкарука «Пісенний спас-2020», а також взяли участь у декламуванні віршів відомого українського поета, прозаїка та композитора Володимира Шинкарука.



Іноземні студенти Житомирської політехніки завзято долучаються до участі в університетських концертах, ознайомлюючи колектив студентів та викладачів з мистецтвом танцю своєї батьківщини.



Іноземні студенти поцінують культуру та звичаї українського народу та беруть власні. Традиційними є святкові дійства та привітання.



У Житомирській політехніці проходять змагання з національних видів спорту. Зокрема у 2020 році відбувся Kabaddi-турнір. Kabaddi є однією з найпопулярніших командних ігор в Азії та відбувається на міжнародному рівні.



Такі заходи сприяють гармонізації культурних взаємин та є яскравою родзинкою студентських буднів, що сприяє згуртованості колективу іноземних студентів та їх повноцінній адаптації в українському суспільстві.



З метою підвищення мовної компетентності громадян України та іноземних громадян на базі Центру довузівської освіти та роботи з іноземними студентами діють інтенсивні (4 місяці) та базові (7 місяців) курси підготовки з англійської мови до складання міжнародних іспитів. Курси спрямовані на розвиток умінь та навичок сприйняття англійської мови на слух, читання англійською мовою та розуміння прочитаного, створення логічно, лексично, стилістично та граматично правильно оформлених усних та письмових повідомлень англійською мовою.



ЖИТОМИРСЬКА ПОЛІТЕХНІКА

Впевні, що ви розмовляєте англійською мовою?

Можливо, у вас є ідея про це?

Можливо, ви хочете навчатися англійської мови?

Добре! Спробуйте з нами!

ТОДА ТОВА ДО НАС

ЖИТОМИРСЬКА ПОЛІТЕХНІКА
пропонує
КУРСИ
з вивчення
АНГЛІЙСЬКОЇ МОВИ!
**ЯКІСНО! ШВИДКО!
РЕЗУЛЬТАТИВНО!**

Телефон для довідки: +380 (96) 50 60 539
Черниш Оксана Андріївна
вул. Чуднівська, 103, оф. 117 А

English Rules the World!

Впевні, що ви розмовляєте англійською мовою? Можливо, у вас є ідея про це? Можливо, ви хочете навчатися англійської мови? Добре! Спробуйте з нами!

У нас Ти можеш скласти міжнародні іспити **KET, PET, FCE, CAE, CPE, TKT, PTE**

ВДОСКОНАЛЮЙСЯ РАЗОМ З ЖИТОМИРСЬКОЮ ПОЛІТЕХНІКОЮ!

Телефон для довідки: +380 (96) 50 60 539
Черниш Оксана Андріївна
вул. Чуднівська, 103, ауд. 117а
Державний університет «Житомирська політехніка»

По закінченню курсів студенти мають можливість скласти міжнародний іспит у Першому регіональному центрі тестування іноземних мов при Житомирській політехніці та отримати сертифікат, що засвідчує рівень володіння англійською мовою відповідно до Загальноєвропейських Рекомендацій з мовної освіти (CEFR).



The First Regional Testing Center For Foreign Languages

Перший Регіональний Центр Тестування Іноземних Мов

• Отримання сертифікату
• Міжнародні іспити
• Підготовка до ЗНО або ДПА
• Підготовка за спеціалізованими напрямками:

включая мови для інтеграції, мовні курси, бізнес-англійська мова!

Обери свій напрямок!

(093) 23 04 689
testcenter.zt.ua

Студентам також пропонується додаткове вивчення польської, німецької, французької, іспанської, італійської, китайської, корейської, японської, в'єтнамської та турецької мов.

ЖИТОМИРСЬКА ПОЛІТЕХНІКА
пропонує
КУРСИ
з вивчення
ФРАНЦУЗЬКОЇ МОВИ!
**Якісно! Швидко!
Результативно!**

Телефон для довідки: +380 (96) 50 60 539
Черниш Оксана Андріївна
вул. Чуднівська, 103, оф. 117 А

ЖИТОМИРСЬКА ПОЛІТЕХНІКА
пропонуємо:
Курси з вивчення польської мови

ПОЧАТКОВИЙ РІВЕНЬ з отриманням сертифікату A2.

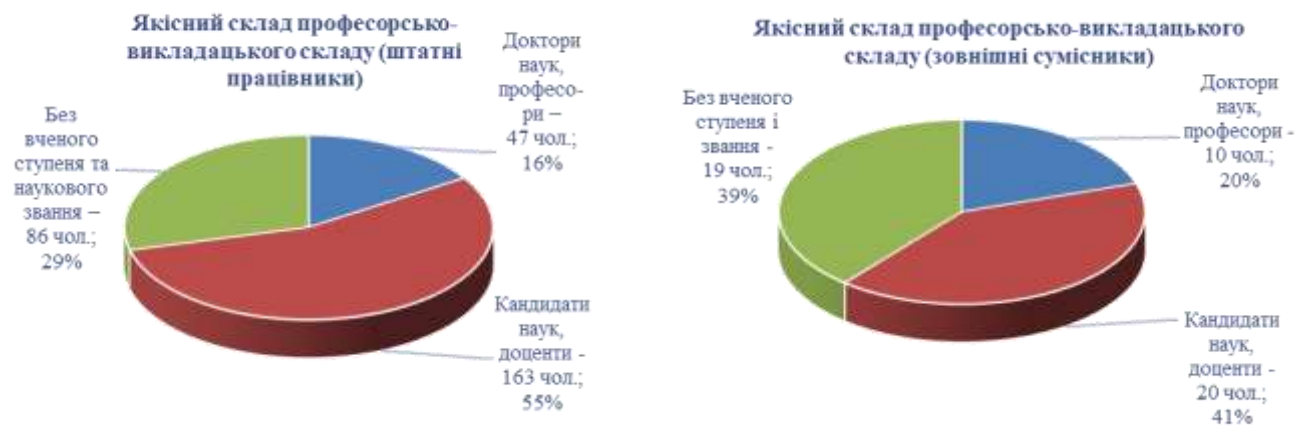
ІНТЕНСИВНИЙ КУРС вивчення польської мови й чутливі для осіб, які претендують отримати Карту Польща і Карту сталого побуту (KSP) у Республіці Польща.

СЕРЕДНІЙ РІВЕНЬ з отриманням сертифікату B2.

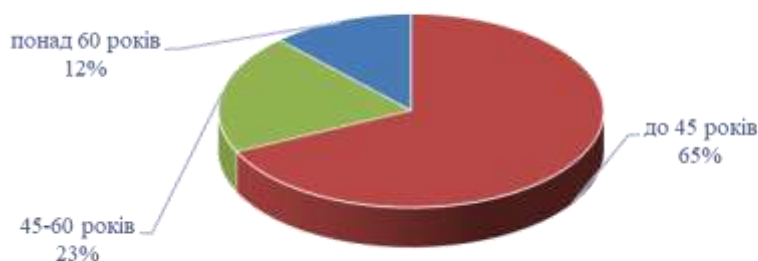
+380 (96) 506 05 39 Черниш Оксана Андріївна

ПРОФЕСОРСЬКО-ВИКЛАДАЦЬКИЙ СКЛАД

Станом на 10.11.2020 р. з 345 осіб професорсько-викладацького складу 86 % працюють на постійній основі, 70 % мають наукові ступені та вчені звання. Серед штатних співробітників Державного університету «Житомирська політехніка» 71 % становлять особи вищої кваліфікації (доктори наук і професори, кандидати наук і доценти). На постійній основі в Житомирській політехніці працює 47 докторів наук, професорів та 163 кандидати наук, доценти, а на умовах сумісництва – 10 докторів наук, професорів і 20 кандидатів наук, доцентів.



Розподіл професорсько-викладацького складу за віком в 2020 році



На 24 кафедрах завідувачами є 9 докторів наук, професорів, 13 – кандидати наук, доценти. Кількість випускаючих кафедр – 20, завідувачами на них є – 7 докторів наук, професорів, 13 – кандидати наук, доценти.

В університеті працюють на штатних посадах та за зовнішнім сумісництвом 8 академіків галузевих академій наук України, 2 члена-кореспондента галузевих академій наук України, 5 Заслужених діячів науки і техніки України, 3 Заслужених працівники освіти України, 2 Заслужених економісти України, 1 Заслужений лісівник України, 1 Заслужений юрист України, 2 Заслужених метрологи України, 1 Заслужений працівник фізичної культури і спорту, 3 нагороджених Орденами: 2 – Княгині Ольги III ступеня, 1 – «За заслуги III ступеня», 1 особа нагороджена медаллю «За працю і звитягу», 13 відмінників освіти України, 2 особи відзначено нагрудним знаком МОН України «За наукові та освітні досягнення».



ПОЧЕСНІ ЗВАННЯ, НАГОРОДИ ТА ВІДЗНАКИ

1

Почесна грамота Верховної Ради України

Колективу Житомирської політехніки

3

Почесна грамота Верховної Ради України

Мамрай Василь Васильович

Морозов Андрій Васильович

Полонський Леонід Григорович

3

Цінні подарунки верховної Ради України

Баркова Тетяна Борисівна

Москвін Павло Петрович

Прилипко Олександр Іванович

1

Заслужений діяч науки і техніки України

Петрук Олександр Михайлович

1

Заслужений працівник освіти України

Олійний Оксана Вікторівна

1

Заслужений економіст України

Грицишен Дмитрій Олександрович

1

Заслужений метролог України

Подчашинський Юрій Олександрович

2

Орден княгині Ольги III ступеня

Могиленко Ольга Миколаївна

Дмитренко Зінаїда Володимирівна

1

Медаль «За працю і звитягу»

Каргополова Надія Петрівна

1

Орден «За заслуги III ступеня»

Виговський Георгій Миколайович

2

Нагрудний знак МОН України «Відмінник освіти»

Вінічук Михайло Маркович

Остапчук Тетяна Петрівна

2

Нагрудний знак МОН України «За наукові та освітні досягнення»

Тарасюк Галина Миколаївна

Шпиталенко Галина Андріївна

1

Почесна грамота МОН України

Громовий Олексій Андрійович

5

Грамота МОН України

Виговська Наталія Георгіївна

Котенко Володимир Володимирович

Лаговська Олена Адамівна

Могельницька Людмила Францівна

Соболевський Руслан Вадимович

11

Подяка МОН України

Башинський Сергій Іванович

Богоявленська Юлія Вячеславівна

Валінкевич Наталія Василівна

Дикий Анатолій Петрович

Єфіменко Андрій Анатолійович

Коцюба Ірина Григорівна

Легенчук Сергій Федорович

Лобанчикова Надія Миколаївна

Мельник Олександр Леонідович

Нікітчук Тетяна Миколаївна

Ткачук Андрій Геннадійович



1

Медаль «Володимир Мономах»

Мельничук Петро Петрович

1

Медалю «К.Д. Ушинський»

Чижевська Людмила Віталіївна

3

Почесна грамота Національної академії педагогічних наук України

Денисюк Олена Григорівна

Жиглей Ірина Вікторівна

Черниш Оксана Андріївна

5

Грамота Національної академії педагогічних наук України

Давидова Ірина Володимирівна

Іськов Сергій Станіславович

Криворучко Андрій Олексійович

Морозов Дмитро Сергійович

Підтиченко Олександр Владиславович

4

Подяка Національної академії педагогічних наук України

Бегерський Дмитро Богданович

Добржанський Олександр Олексійович

Кірейцева Ганна Вікторівна

Петросян Руслан Валерікович

4

Почесна грамота Житомирської обласної державної адміністрації

Бондарчук Василь Миколайович

Герасимчук Олена Леонтіївна

Дмитренко Зінаїда Володимирівна

Сотник Ангеліна Анатоліївна

4

**Подяка
Житомирської обласної державної адміністрації**

Козяр Ярослав Анатолійович _____

Ксендзук Валентина Віталіївна _____

Сич Сергій Олегович _____

Сугоняк Інна Іванівна _____

8

**Грамота
Житомирської обласної ради**

Коробійчук Валентин Вацлавович _____

Кравченко Світлана Миколаївна _____

Мовчанова Антоніна Гаврилівна _____

Новосьолов Іван Володимирович _____

Нонік Валерій Вікторович _____

Сергієнко Лариса Василівна _____

Шиманська Катерина Володимирівна _____

Шумляківський Володимир Петрович _____

8

**Подяка
Житомирської міської ради**

Богдановський Мартін Віталійович _____

Гевлич Тетяна Олексіївна _____

Дика Олена Сергіївна _____

Желудько Тетяна Володимирівна _____

Коваль Андрій Олегович _____

Любченко Денис Валеріанович _____

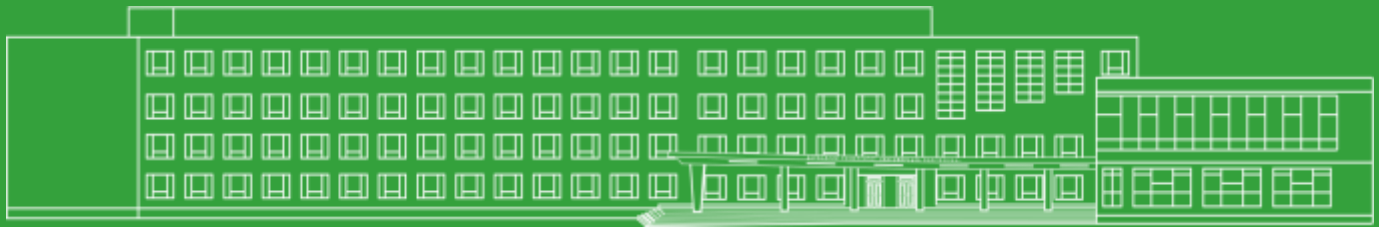
Марчук Галина Вікторівна _____

Нікітчук Людмила Олександрівна _____

1

**Подяка Управління національно-патріотичного
виховання молоді та спорту ЖОДА**

Богоявленська Юлія Вячеславівна _____



ВИКОНАННЯ НАУКОВИХ ДОСЛІДЖЕНЬ

У 2020 р. науковцями університету виконуються **6 науково-дослідних робіт**, що фінансуються за рахунок коштів державного бюджету загальним обсягом **2180,781 тис. грн.** (1 прикладне дослідження – 368,093 тис. грн., 4 наукові роботи молодих вчених – 1400,047 тис. грн. та 1 науково-технічна розробка молодих вчених – 412,641 тис. грн.) за пріоритетними тематичними напрямками:

Прикладні наукові дослідження. Інформаційні та комунікаційні технології
Науковий напрям «Розвиток сучасних інформаційних, комунікаційних технологій, робототехніки»

НДР «Новий прецизійний чутливий елемент стабілізатора озброєння легкої броньованої техніки»

Науковий керівник – к.т.н., доц. Ткачук А.Г.

Початок виконання – 01.01.2018 р. Кінець виконання – 31.12.2020 р.

Обсяг фінансування у 2020 р. – **368,093 тис. грн.**

Категорія роботи – прикладне дослідження.

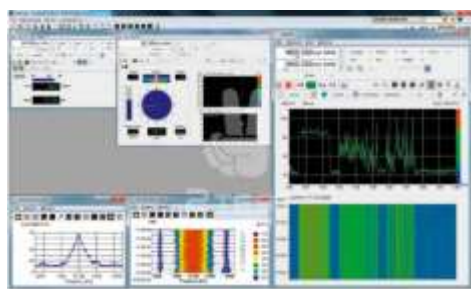
НДР «Автоматизована система моніторингу наявності шкідливих та вибухонебезпечних газів на основі міні безпілотних літальних апаратів»

Науковий керівник – к.т.н. Коваль А.В.

Початок виконання – 01.10.2017 р. Кінець виконання – 30.09.2020 р.

Обсяг фінансування на 2020 р. – **280,000 тис. грн.**

Категорія роботи – наукова робота молодих вчених, прикладне дослідження.



НДР «Алгоритмічно-програмне забезпечення обробки сигналів для мобільного комплексу радіомоніторингу»

Науковий керівник – к.т.н., доц. Ципоренко В.В.

Початок виконання – 01.01.2019 р. Кінець виконання – 31.12.2021 р.

Обсяг фінансування на 2020 р. – **412,641 тис. грн.**

Категорія роботи – науково-технічна (експериментальна) розробка молодих вчених.

Фундаментальні дослідження з актуальних проблем суспільних та гуманітарних наук

Науковий напрям «Економічні перетворення: демографічні зміни та благополуччя суспільства»

НДР «Трансформація соціальної відповідальності бізнесу в умовах гібридної війни»

Науковий керівник – д.е.н., проф. Жиглей І.В.

Початок виконання – 01.10.2017 р. Кінець виконання – 30.09.2020 р.

Обсяг фінансування у 2020 р. – **350,000 тис. грн.**

Категорія роботи – наукова робота молодих вчених, фундаментальне дослідження.



Фундаментальні проблеми наук про життя та розвиток біотехнологій

Науковий напрям «Нові технології екологічно чистого виробництва та будівництва, охорони навколишнього природного середовища, видобутку та переробки корисних копалин; хімічні процеси та речовини в екології; раціональне природокористування»

НДР «Наукові основи відновлення лісогосподарських заходів у лісах, віднесених до зони безумовного відселення»

Науковий керівник – к.с.-г. н., доц. Давидова І.В.

Початок виконання – 01.10.2017 р. Кінець виконання – 30.09.2020 р.

Обсяг фінансування у 2020 р. – **263,000 тис. грн.**

Категорія роботи – наукова робота молодих вчених, фундаментальне дослідження.



Фундаментальні дослідження з актуальних проблем суспільних та гуманітарних наук

Науковий напрям «Актуальні проблеми українознавства, літературознавства, мистецтвознавства, мовознавства та соціальні комунікації»

НДР «Створення електронних багатомовних академічних галузевих словників (тезаурусів)»

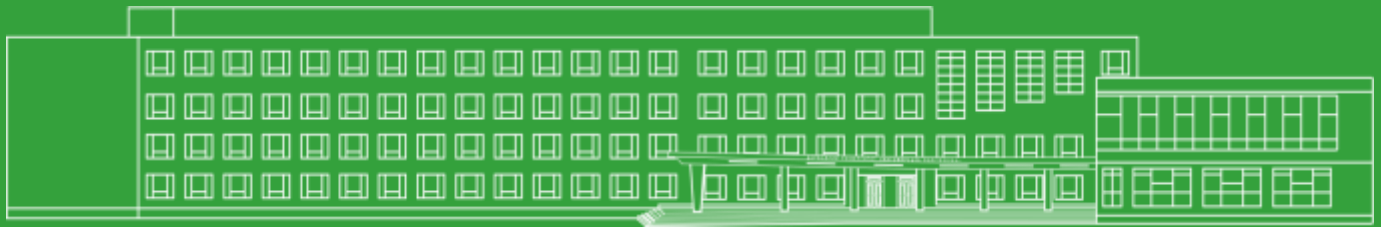
Науковий керівник – к.філ.н., Черниш О.А.

Початок виконання – 01.01.2020 р. Кінець виконання – 31.12.2022 р.

Обсяг фінансування у 2020 р. – **507,047 тис. грн.**

Категорія роботи – наукова робота молодих вчених, фундаментальне дослідження.





Молоді вчені університету подали **2 проекти наукових робіт та 1 науково-технічну (експериментальну) розробку** молодих вчених, що пройшли перший етап конкурсного відбору проектів, виконання яких розпочнеться з 2021 року за рахунок коштів загального фонду державного бюджету (відповідно до наказу Міністерства освіти і науки України від 14.08.2020 р. № 1051) на другий етап конкурсного відбору проектів наукових робіт молодих вчених:

- Проект наукової роботи молодих вчених **«Система моніторингу наявності пожеж та потенційних джерел їх займання на основі групи безпілотних літальних апаратів»** (керівник проекту к.т.н., доцент Ткачук Андрій Геннадійович);
- Проект науково-технічної (експериментальної) розробки молодих вчених **«Розробка технології використання та переробки кам'яних відходів камінеробних підприємств»** (керівник проекту д.т.н., проф. Коробійчук Валентин Вацлавович);
- Проект наукової роботи молодих вчених **«Урбанізаційні виклики національній безпеці України: економіко-екологічні, публічно-управлінські та соціально-гуманітарні виміри»** (керівник проекту д.е.н., проф. Грицишен Дмитрій Олександрович).

ГОСПДОГОВІРНІ НАУКОВО-ДОСЛІДНІ РОБОТИ

Надходження коштів до спеціального фонду на виконання госпдоговірних НДР у 2020 р. станом на 25 листопада 2020 р. складає **138,064 тис. грн.**

Факультет публічного управління та права – 62,064 тис. грн.

НДР «Забезпечення економічної безпеки територіальних виробничих комплексів»

Замовник – ТОВ «Артхаус Будінвест»

Науковий керівник – к.держ.упр. Сергієнко Л.В.

Початок виконання 09.01.2020 р. Кінець виконання – 31.12.2020 р.

Обсяг фінансування – 50,0 тис. грн.

НДР «Оцінка ефективності використання рухомого складу»

Замовник – ПП «Шеріфф».

Науковий керівник – к.е.н. Кучменко В.О.

Початок виконання 02.09.2019 р. Кінець виконання – 30.12.2021 р.

Обсяг фінансування – 12,064 тис. грн.

Факультет бізнесу та сфери обслуговування – 38,0 тис. грн.

НДР «Обліково-аналітичне забезпечення управління проектами державно-приватного партнерства»

Замовник – ТОВ «ЕС.СІ.АЙ.-КОНСАЛТИНГ».

Науковий керівник – к.е.н., доц. Городиський М.П.

Початок виконання 25.01.2019 р. Кінець виконання – 25.01.2021 р.

Обсяг фінансування – 12,0 тис. грн.

НДР «Інформаційно-аналітичне забезпечення управління розвитком підприємства»

Замовник – ФОП Сіденко О.В.

Науковий керівник – д.е.н., доц. Остапчук Т.П.

Початок виконання 09.01.2020 р. Кінець виконання – 09.01.2022 р.

Обсяг фінансування – 15,0 тис. грн.

НДР «Система оптимізації оподаткування та звітності фізичних осіб-підприємців»

Замовник – ФОП Бугира Валентин Ростиславович

Науковий керівник – к.е.н., доц. Безручук С.Л.

Початок виконання 09.06.2020 р. Кінець виконання – 31.08.2021 р.

Обсяг фінансування – 2,0 тис. грн. (у 2020 р. – 1,0 тис. грн.)

НДР «Інформаційне забезпечення планування показників діяльності керуючих компаній сфери ЖКГ як засобу здійснення попереднього контролю»

Замовник – ТОВ «Житло-Сервіс-Інвест»

Наукові керівники – к.е.н., доц. Соколенко Л.Ф. (докторант), д.е.н., проф. Чижевська Л.В.

Початок виконання 17.06.2020 р. Кінець виконання – 30.11.2020 р.

Обсяг фінансування – 5,0 тис. грн.

НДР «Обліково-аналітичне забезпечення ІТ-підприємств»

Замовник – ТОВ «ПАРТНЕР-2»

Науковий керівник – д.е.н., проф. Лаговська О.А.

Початок виконання 15.07.2020 р. Кінець виконання – 30.06.2021 р.

Обсяг фінансування – 5,0 тис. грн.

Факультет комп'ютерно-інтегрованих технологій, мехатроніки і робототехніки – 30,0 тис. грн.

НДР «Розробка технологій заточування осьового інструменту для обробки деталей формових комплектів».

Замовник – ПрАТ «Мар'янівський склзавод»

Науковий керівник – д.т.н., проф. Полонський Л.Г.

Початок виконання – 01.09.2019 р. Кінець виконання – 31.08.2020 р.

Обсяг фінансування – 18,0 тис. грн. (у 2020 р. – 10,0 тис. грн.)



НДР «Удосконалення технічної підготовки виробництва парових та водогрійних котлів»

Замовник – ПП «КОТЛОТЕХ»

Науковий керівник – д.т.н., проф. Полонський Л.Г.

Початок виконання – 11.11.2020 р. Кінець виконання – 31.12.2021 р.

Обсяг фінансування – 40,0 тис. грн. (у 2020 р. – 20,0 тис. грн.)

Гірничо-екологічний факультет – 8,0 тис. грн.

НДР «Дослідження декоративності граніту родовища ділянка Дідковичі-1, що знаходиться в Коростенському районі Житомирської області»

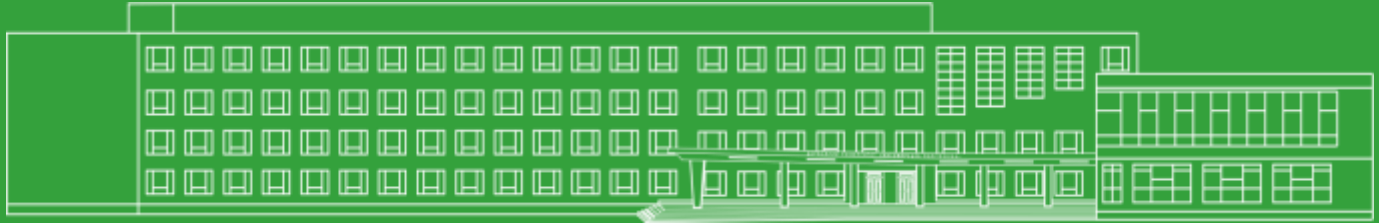
Замовник – ТОВ «Геологічна компанія «Геобаланс»

Науковий керівник – к.т.н., доц. Котенко В.В.

Початок виконання – 06.07.2020 р. Кінець виконання – 19.07.2020 р.

Обсяг фінансування – 1,5 тис. грн.





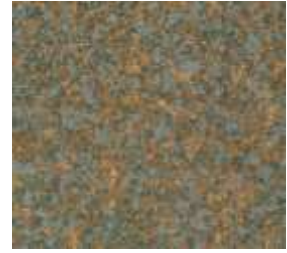
НДР «Дослідження декоративності габро Сліпчицького родовища Східної ділянки, що знаходиться в Черняхівському районі Житомирської області»

Замовник – ТОВ «ГАБРО РЕСУРС»

Науковий керівник – к.т.н., доц. Котенко В.В.

Початок виконання – 19.08.2020 р. Кінець виконання – 02.09.2020 р.

Обсяг фінансування – 1,5 тис. грн.



НДР «Дослідження ефективності етапів видобування і переробки щебеневої сировини в умовах Миропільського родовища граніто-гнейсів»

Замовник – ТОВ «Граніт»

Науковий керівник – д.т.н., проф. Соболевський Р.В.

Початок виконання – 23.09.2020 р. Кінець виконання – 30.11.2020 р.

Обсяг фінансування – 2,0 тис. грн.

НДР «Багатофакторний гірничо-екологічний аналіз території планованої діяльності ТОВ «П'ятирічанка» з метою промислового видобування лужних каолінів, жорстви польовошпатової і кристалічних порід на ділянці «П'ятирічка» Дубрівського родовища Баранівського району Житомирської області»

Замовник – ТОВ «Укрстоун»

Науковий керівник – д.т.н., проф. Соболевський Р.В.

Початок виконання – 25.09.2020 р. Кінець виконання – 30.11.2020 р.

Обсяг фінансування – 3,0 тис. грн.



На кафедрах у межах робочого часу викладачів **виконуються 4 науково-дослідні роботи.**

Факультет бізнесу та сфери обслуговування

НДР «Розвиток персоналу підприємств регіону: партнерство бізнесу й освіти»

Замовник – ТЗОВ «ВИРОБНИЧЕ ОБ'ЄДНАННЯ»

Науковий керівник – к.е.н., доц. Богоявленська Ю.В.

Початок виконання – 25.04.2018 р. Кінець виконання – 31.12.2023 р.

НДР «Управління економічним розвитком регіону в контексті реалізації соціальної політики та політики зайнятості»

Замовник – Департамент праці, соціальної та сімейної політики Житомирської обласної державної адміністрації.

Науковий керівник – к.е.н., доц. Богоявленська Ю.В.

Початок виконання – 11.07.2018 р. Кінець виконання – 31.12.2022 р.

НДР «Інституційні основи розвитку галузі хмелярства»

Замовник – Інститут сільського господарства «Полісся» НААН України.

Науковий керівник – к.е.н., доц. Юрківський О.Й.

Початок виконання – 01.02.2020 р. Кінець виконання – 01.02.2021 р.

НДР «Розвиток операцій з похідними фінансовими інструментами в умовах волатильного ринку»

Замовник – ЖОД «УКРГАЗБАНК».

Науковий керівник – к.е.н., доц. Новак О.С.

Початок виконання – 07.02.2020 р. Кінець виконання – 07.02.2022 р.

У 2020 році успішно завершена кваліфікаційна експертиза та отримано:

2 патенти України на винахід:

№ 121486 «Спосіб визначення місця пошкодження розгалуженої лінії електропередачі з декількома джерелами живлення», автори – Андреев О.В., Мартинчук П.П., Полещук І.І., Хоменко М.Ф.;

№ 122354 «Спосіб визначення динамічної жорсткості технологічної системи», автори – Виговський Г.М., Громовий О.А.

8 патентів України на корисну модель:

№ 139726 «Спосіб визначення геометричних параметрів об'єкта вимірювань, що рухається», автори – Подчашинський Ю.О., Лугових О.О., Шавурський Ю.О.;

№ 140530 «Торцева ступінчаста фреза», автори – Виговський Г.М., Громовий О.А.;

№ 140678 «Спосіб визначення поверхневого натягу рідини», автори – Подчашинський Ю.О., Колодницька Р.В.;

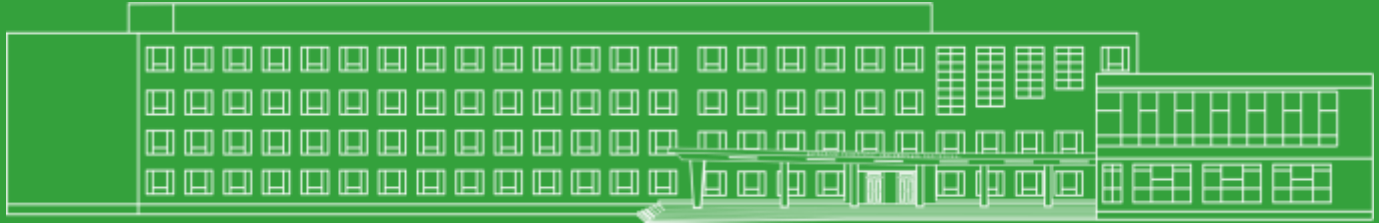
№ 140691 «Пристрій для вимірювання параметрів руху об'єктів», автори – Подчашинський Ю.О., Лугових О.О.;

№ 140956 «Енергетичний батончик», автори – Тарасюк Г.М., Чагайда А.О.;

№ 140960 «Спосіб виробництва енергетичних батончиків», автори – Тарасюк Г.М., Чагайда А.О.;

№ 142824 «Трансформаторний гравіметр», автори – Ткачук А.Г., Безвесільна О.М.;

№ 143295 «Спосіб визначення геометричних параметрів та контролю процесу розпилювання дизельного біопалива у двигунах внутрішнього згоряння», автори – Подчашинський Ю.О., Колодницька Р.В.



9 свідоцтв про реєстрацію авторського права:

№ 94460 Комп'ютерна програма «TSP Algorithms Researcher», автори – Морозов А.В., Локтікова Т.М., Кушнір Н.О.;

№ 94615 Стаття «Вміст ^{137}Cs у наземній фітомасі рослин свіжих борів лісів Українського Полісся», автор – Мельник В.В.;

№ 94618 Стаття «Оцінювання санітарного стану соснових насаджень зони безумовного відселення у свіжих борах лісів Українського Полісся», автор – Мельник В.В.;

№ 94644 Стаття «Vertical distribution of ^{137}Cs in forest soil after the ground fires», автори – Давидова І.В., Корбут М.Б., Кірейцева Г.В., Панасюк А.В., Мельник В.В.;

№ 94645 Книга «Використання харчових продуктів лісу на територіях, забруднених радіонуклідами», автори – Краснов В.П., Шелест З.М., Давидова І.В.;

№ 94805 Стаття «Current distribution of ^{137}Cs in sod-podzolic soils of different types of forest conditions», автори – Мельник В.В., Курбет Т.В.;

№ 94807 Стаття «Сучасний вертикальний розподіл цезію-137 у ґрунтах свіжих бору та субору Українського Полісся», автор – Мельник В.В.;

№ 95351 Науковий твір «Розробка інтерактивної карти рівня забруднення атмосферного повітря», автори – Кірейцева Г.В., Давидова І.В., Замула І.В., Травін В.В.;

№ 95352 Комп'ютерна програма «Інтерактивна карта рівня забруднення атмосферного повітря», автори – Кірейцева Г.В., Давидова І.В., Замула І.В., Травін В.В.



ДОКТОРАНТУРА ТА АСПІРАНТУРА

Підготовка наукових кадрів у Державному університеті «Житомирська політехніка» здійснюється через аспірантуру і докторантуру відповідно до «Порядку підготовки здобувачів вищої освіти ступеня доктора філософії та доктора наук у вищих навчальних закладах», затвердженого Постановою Кабінету Міністрів України від 23 березня 2016 р. № 261.

Підготовка в аспірантурі здійснюється на третьому освітньо-науковому рівні – **доктор філософії (PhD) з 10 спеціальностей та з 6 спеціальностей у докторантурі:**

№ з/п	Шифр та найменування спеціальності в аспірантурі	Ліцензійний обсяг (особи)	Шифр та найменування спеціальності в докторантурі
1.	101 Екологія	15 осіб	101 Екологія
2.	121 Інженерія програмного забезпечення	20 осіб	
3.	051 Економіка	15 осіб	051 Економіка
4.	071 Облік і оподаткування	15 осіб	071 Облік і оподаткування
5.	072 Фінанси, банківська справа та страхування	10 осіб	
6.	073 Менеджмент	10 осіб	
7.	131 Прикладна механіка	10 осіб	131 Прикладна механіка
8.	184 Гірництво	10 осіб	
9.	274 Автомобільний транспорт	10 осіб	274 Автомобільний транспорт
10.	281 Публічне управління та адміністрування	15 осіб	281 Публічне управління та адміністрування

Станом на 01.12.2020 р. навчаються:

6 докторантів, у тому числі 5 докторантів за рахунок державного замовлення;

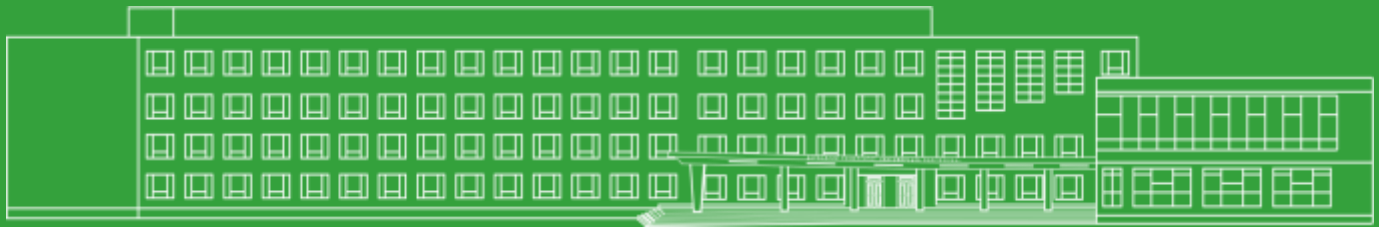
78 аспірантів, у тому числі 49 аспірантів за рахунок державного замовлення.

За період 2016-2020 рр. докторантами, аспірантами та здобувачами університету захищено **19 докторських дисертацій та 48 кандидатських дисертацій**. Переважну складову при захисті дисертацій становлять **молоді науковці віком від 30 до 35 років**.

До наукового керівництва залучені вчені зарубіжних закладів вищої освіти:

- кандидат наук з міжнародних відносин Хана Умезова (Японія);
- професор Карпека Дмитро Олександрович (Сорбона, Франція);
- к.пед.н. Люсі Бетакова (Чехія).

У звітному році отримували іменну стипендію Кабінету Міністрів України для молодих учених 3 молоді науковці: к.т.н., доц., зав кафедри АтаКІТ ім. проф. Самотокаіна Б.Б. Ткачук Андрій Геннадійович, д.е.н., в.о. зав. кафедри цифрової економіки та міжнародних економічних відносин Шиманська Катерина Володимирівна та д.е.н., доц., доцент кафедри фінансів і кредиту Полчанов Андрій Юрійович, а також розпочали отримувати – 2 молодих науковці: д.п.н., професор кафедри інженерії програмного забезпечення Вакалюк Тетяна Анатоліївна та асистент кафедри екології Мельник Вікторія Вікторівна.



В університеті функціонує три спеціалізовані вчені ради:

- Спеціалізована вчена рада Д 14.052.01 з правом прийняття до захисту дисертацій на здобуття наукового ступеня доктора (кандидата) економічних наук за спеціальністю 08.00.09 – бухгалтерський облік, аналіз та аудит (за видами економічної діяльності).
- Спеціалізована вчена рада К 14.052.02 з правом прийняття до захисту дисертацій на здобуття наукового ступеня кандидата технічних наук за спеціальностями: 05.03.01 – процеси механічної обробки, верстати та інструменти; 05.22.20 – експлуатація та ремонт засобів транспорту.
- Спеціалізована вчена рада К 14.052.03 з правом прийняття до захисту дисертацій на здобуття наукового ступеня кандидата наук з державного управління за спеціальністю 25.00.02 – механізми державного управління.

Університет проводить активну міжнародну діяльність в напрямку співпраці з закордонними університетами та організаціями, а також бере участь у програмах міжнародних фондів, включаючи наукове співробітництво та навчання/стажування докторантів і аспірантів за освітньо-науковими програмами (PhD).

14 аспірантів і 7 докторантів пройшли стажування, навчання та стажування в закордонних закладах вищої освіти; передусім, в рамках програми Еразмус+/Мобільність.

В університеті триває реалізація низки проектів за програмою Erasmus+ «Міжнародна кредитна мобільність». Наразі дані проекти діють з 16 університетами, де проходять навчання та стажування докторанти та аспіранти за освітньо-науковими програмами (PhD).

Відповідно до Порядку проведення експерименту з присудження ступеня доктора філософії (від 6 березня 2019 р. № 167) вперше захищено дві дисертації, зокрема за спеціальностями 184 «Гірництво» та 071 «Облік і оподаткування». Згідно з рішенням Вченої ради університету (№ 11, 30.11.2020 р.) та Наказом ректора (№ 661/од, 01.12.2020 р.) видано 2 дипломи доктора філософії: Сидорову Олександрову Миколайовичу за спеціальністю 184 «Гірництво» (диплом ДР № 000805) та Тростенюк Тетяні Михайлівні за спеціальністю 071 «Облік і оподаткування» (диплом ДР № 000736).



У 2020 році успішно акредитовано на п'ять років освітньо-наукову програму «Облік і оподаткування» за спеціальністю 071 «Облік і оподаткування» (Рішення НАЗЯВО від 13 жовтня 2020 р., протокол № 18(35)), що дало можливість вперше зарахувати до аспірантури іноземця (громадянина Азербайджану).

ВПЕРШЕ У ЖИТОМИРСЬКІЙ ПОЛІТЕХНІЦІ ВІДБУВСЯ УСПІШНИЙ ЗАХИСТ АСПІРАНТА (PHD)

28 серпня 2020 року у Спеціалізованій вченій раді ДФ 14.052.001 Державного університету «Житомирська політехніка» відбувся успішний захист дисертації Сидорова Олександра Миколайовича на тему: «Керування якістю лицьової поверхні природного каменю за допомогою фізико-хімічних методів», поданої на здобуття наукового ступеня **доктора філософії** з галузі знань 18 «Виробництво та технології» за спеціальністю 184 «Гірництво».

Зазначимо, що захист за процедурою здобуття наукового ступеня доктора філософії відбувся у Державному університеті «Житомирська політехніка» **вперше на теренах Житомирщини**.

Сидоров Олександр Миколайович – аспірант (PhD) кафедри розробки родовищ корисних копалин ім. проф. Бакка М.Т. Державного університету «Житомирська політехніка».

Науковий керівник – Коробійчук Валентин Вацлавович, доктор технічних наук, професор, Державний університет «Житомирська політехніка», професор кафедри розробки родовищ корисних копалин ім. проф. Бакка М.Т.

Спеціалізована вчена рада ДФ 14.052.001 була створена у кількості 5-ти осіб (наказ МОН України № 517 від 15 квітня 2020 р.):

Подчашинський Юрій Олександрович, д.т.н., професор, Державний університет «Житомирська політехніка», **голова ради**.

Москвін Павло Петрович, д.ф.-м.н., професор, Державний університет «Житомирська політехніка», **рецензент**.

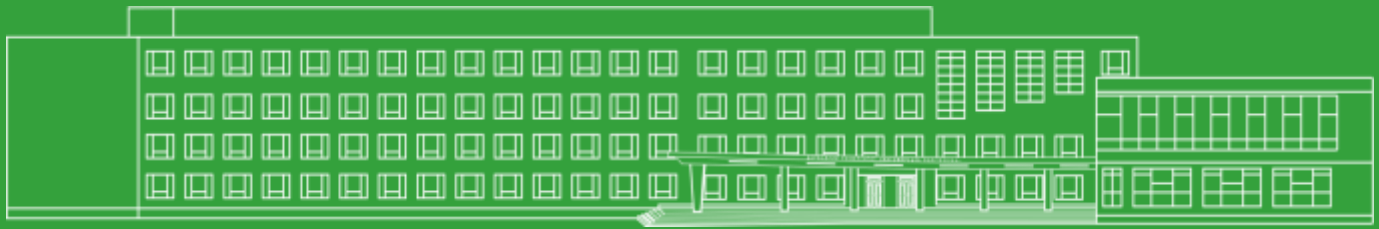
Іськов Сергій Станіславович, к.т.н., доцент, Державний університет «Житомирська політехніка», **рецензент**.

Фролов Олександр Олександрович, д.т.н., доцент, Національний технічний університет України «Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського», **опонент**.

Ложніков Олексій Володимирович, к.т.н., доцент, Національний технічний університет «Дніпровська політехніка», **опонент**.

На підставі результатів таємного голосування спеціалізована вчена рада присудила Сидорову Олександр Миколайовичу ступінь доктора філософії з галузі знань 18 «Виробництво та технології» за спеціальністю 184 «Гірництво».





ХІ МІЖНАРОДНА НАУКОВО-ТЕХНІЧНА КОНФЕРЕНЦІЯ «ІНФОРМАЦІЙНО-КОМП'ЮТЕРНІ ТЕХНОЛОГІЇ - 2020 (ІКТ-2020)»



З 9 по 11 квітня 2020 року на факультеті інформаційно-комп'ютерних технологій в online режимі відбулася XI Міжнародна науково-технічна конференція з проблем вищої освіти і науки «Інформаційно-комп'ютерні технології - 2020 (ІКТ-2020)».

В цьому році до проведення конференції долучилися: ДВНЗ «Приазовський державний технічний університет» (м. Маріуполь); Донбаська державна машинобудівна академія (м. Краматорськ); Вінницький національний технічний університет; Національний авіаційний університет; Державний університет телекомунікацій НПУ імені М.П. Драгоманова; Національний університет «Львівська політехніка»; Державний університет телекомунікацій; Politechnika Opolska (Poland); Житомирський військовий інститут імені С.П. Корольова;

Київський професійно-педагогічний коледж імені Антона Макаренка; Institute of Automation and Electrometry SB, RAS; ТОВ «ЗД Дженерейшн Юей»; Shantou University, China; НТУУ «Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського»; Тернопільський національний технічний університет імені Івана Пулюя; Фізioterапевтична поліклініка, м. Київ; Національний педагогічний університет імені М.П. Драгоманова; Інститут інформаційних технологій і засобів навчання НАПН України; Полтавський національний педагогічний університет імені В.Г. Короленка; Інститут кібернетики ім. В.М. Глушкова НАНУ; Уманський державний педагогічний університет імені Павла Тичини; Комунальний заклад «Житомирський обласний інститут післядипломної педагогічної освіти» Житомирської обласної ради; Комунальний заклад «Харківська гуманітарно-педагогічна академія» Харківської обласної ради.

Робота конференції проходила за наступними секціями:

- 1 «Математичне моделювання та розробка програмного забезпечення»
- 2 «Інформаційні системи та технології»
- 3 «Комп'ютерна інженерія та кібербезпека
4. «Цифрова обробка зображень в автоматизованих та інформаційно-вимірювальних системах»
5. «Комп'ютерно-інтегровані технології. Приладобудування»
6. «Біотехнічні та медичні апарати, системи та технології»
7. «Телекомунікації та радіотехніка»
8. «Інформаційно-комп'ютерні технології в освіті»

Всього було зареєстровано 197 учасників та подано 166 тез.

ХІІІ МІЖНАРОДНА НАУКОВО-ПРАКТИЧНА КОНФЕРЕНЦІЯ «СУЧАСНІ ТЕХНОЛОГІЇ ТА ПЕРСПЕКТИВИ РОЗВИТКУ АВТОМОБІЛЬНОГО ТРАНСПОРТУ»

28 жовтня 2020 року на базі кафедри автомобілів і транспортних технологій Державного університету «Житомирська політехніка» відбулась **ХІІІ Міжнародна науково-практична конференція «Сучасні технології та перспективи розвитку автомобільного транспорту»**, присвячена 100-річчю Житомирської політехніки.

На конференцію було подано 34 доповіді з 11 ЗВО України та зарубіжжя, за участю 62 авторів. З привітальним словом до учасників конференції виступили декан факультету комп'ютерно-інтегрованих технологій, мехатроніки і робототехніки Державного університету «Житомирська політехніка», к.т.н., доц. Громовий О.А., професор кафедри автомобілів і транспортних технологій Державного університету «Житомирська політехніка» Кравченко О.П., завідувач кафедри автомобілів і транспортного менеджменту Вінницького національного технічного університету Біліченко В.В. та завідувач кафедри автомобілів і транспортних технологій Луцького національного технічного університету Мурований І.С.

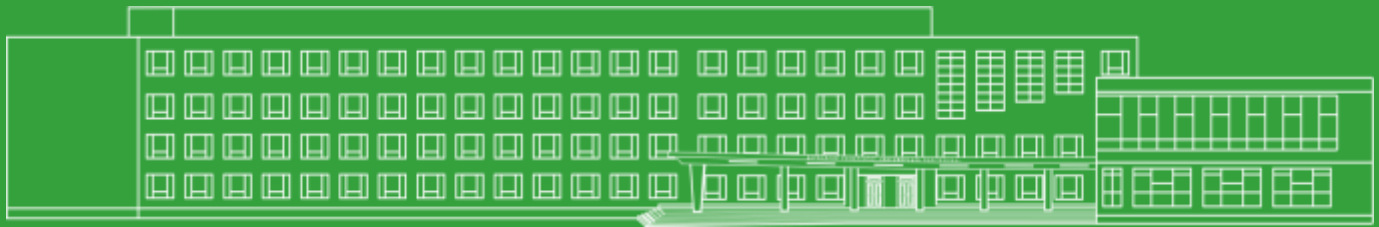
З презентаціями матеріалів досліджень від Житомирської політехніки виступили доцент Колодницька Р.В., доцент Бегерський Д.Б., аспіранти кафедри Багінський О.О. та Чуйко С.П.

З доповідями та інформацією виступили науковці з міст Харкова (ХНАДУ), Києва (НТУ), Дніпра (ДВНЗ ПДАБА), Северодонецька (СНУ ім. В. Даля), Рівного (НУВГП), Вінниці (ВНТУ, ВНАУ), Луцька (ЛНТУ), Кременчука (КрНУ ім. М. Остроградського). Зарубіжні гості зі Словаччини (проф. Ю. Герлічі – Жилінський університет) доповіли особливості дослідження роботи гальмівних дискових механізмів, гості з Республіки Білорусь (проф. Капський Д.В. і проф. Кухарьонк Г.М. – БНТУ) розкрили перспективи розвитку міського транспорту і двигунобудування.

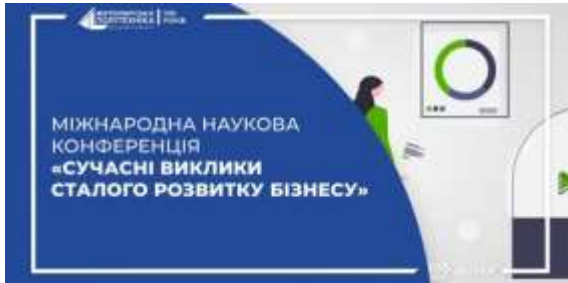
Крім наукової тематики під час конференції відбувся обмін досвідом дистанційного навчання у ЗВО з урахуванням пандемії коронавірусу, розглянуті питання продовження до червня 2021 року можливості захисту PhD – ступенів аспірантами, які завершують навчання у 2020 році. В обговоренні активно брали участь Мурований І.С., Черненко С.М., Кравченко О.П., Ільченко А.В., Колодницька Р.В.

Конференція проводилася дистанційно, в ній взяли участь студенти та викладачі кафедри автомобілів та транспортних технологій.





МІЖНАРОДНА НАУКОВА КОНФЕРЕНЦІЯ «СУЧАСНІ ВИКЛИКИ СТАЛОГО РОЗВИТКУ БІЗНЕСУ» НА БАЗІ ЖИТОМИРСЬКОЇ ПОЛІТЕХНІКИ



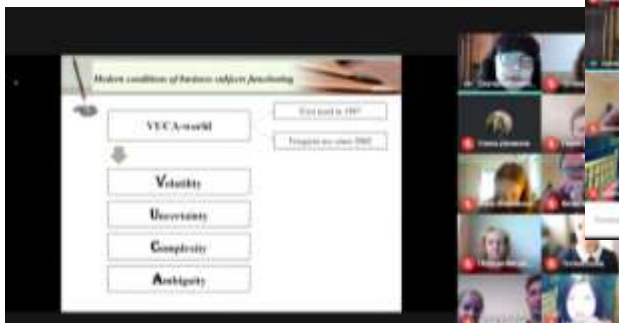
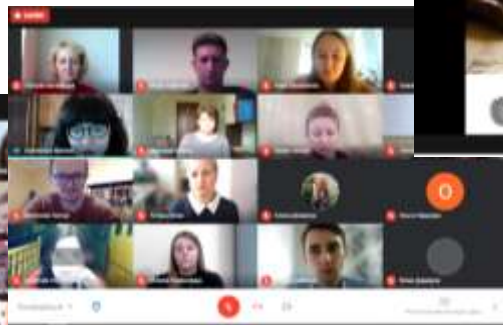
Факультетом бізнесу та сфери обслуговування Державного університету «Житомирська політехніка» 5 листопада 2020 року було проведено Міжнародну наукову конференцію «Сучасні виклики сталого розвитку бізнесу».

З вітальним словом до учасників конференції звернулася проректор з науково-педагогічної роботи та молодіжної політики Житомирської політехніки, к.е.н., доц. Олена Денисюк, яка привітала учасників конференції та наголосила на актуальності розгляду питань сталого розвитку бізнесу та формування підприємницьких бізнес-моделей, особливо під час кризи внаслідок пандемії COVID-19. Вступне слово було надано завідувачці кафедри менеджменту і підприємництва, д.е.н., доц. Остапчук Тетяні, яка також привітала учасників конференції в незвичному дистанційному форматі та побажала плідної роботи в рамках наукової дискусії.

Всього у міжнародній конференції було зареєстровано 185 учасників, 10 з яких мали можливість виступити під час онлайн засідання конференції.

У конференції взяли участь представники таких навчальних закладів як Херсонський державний аграрно-економічний університет, Львівський торговельно-економічний університет, Закарпатський угорський інститут ім. Ф. Ракоці II, ДВНЗ «Київський національний економічний університет імені Вадима Гетьмана», Прикарпатський національний університет імені Василя Стефаника, Національний університет водного господарства та природокористування, Харківський торговельно-економічний інститут КНТЕУ, Харківський національний університет будівництва та архітектури, Одеський національний економічний університет, Таджицький державний університет права, бізнесу та політики, Брестський державний технічний університет та ін.

Підсумки конференції були підбиті завідувачем кафедри менеджменту і підприємництва д.е.н., доц. Остапчук Тетяною, яка подякувала учасникам та побажала подальшої плідної наукової роботи викладачам та студентам факультету бізнесу та сфери обслуговування.



XVI ВСЕУКРАЇНСЬКА НАУКОВА ONLINE КОНФЕРЕНЦІЯ ЗДОБУВАЧІВ ВИЩОЇ ОСВІТИ І МОЛОДИХ УЧЕНИХ З МІЖНАРОДНОЮ УЧАСТЮ «СУЧАСНІ ПРОБЛЕМИ ЕКОЛОГІЇ»

На базі Державного університету «Житомирська політехніка» з 10 по 17 квітня 2020 року відбулася XVI Всеукраїнська наукова online конференція здобувачів вищої освіти і молодих учених з міжнародною участю «Сучасні проблеми екології». Сьогодні є актуальним вивчення та розробка наукових основ раціонального використання природних ресурсів, як невід'ємної умови досягнення збалансованого, сталого розвитку держави.



Проведення конференції є традиційним і проходить щорічно, організатором конференції є кафедра екології гірничо-екологічного факультету Державного університету «Житомирська політехніка».

Онлайн-участь у конференції взяли студенти, магістри та аспіранти з 20 закладів вищої освіти та наукових установ. На конференцію було подано понад 70 тез, які були поділені за трьома науковими напрямками: екологічна освіта та збереження біорізноманіття; екологічна безпека та оцінка антропогенного впливу на довкілля; збалансоване використання природних ресурсів та екологічний менеджмент.

VII ВСЕУКРАЇНСЬКА НАУКОВО-ПРАКТИЧНА ІНТЕРНЕТ- КОНФЕРЕНЦІЯ «CURRENT TRENDS IN YOUNG SCIENTISTS' RESEARCH»



16 квітня 2020 року на кафедрі теоретичної та прикладної лінгвістики факультету публічного управління та права відбулася VII Всеукраїнська науково-практична інтернет-конференція «Current Trends in Young Scientists' Research». Уже сьомий рік поспіль до наукових дискусій долучаються молоді дослідники з різних міст України: Житомира, Києва, Рівного, Львова, Тернополя, Хмельницького. Цьогоріч у конференції взяли участь близько 100 учасників, роботи яких присвячені сучасним проблемам та перспективам розвитку інформаційних технологій, інженерії, робототехніки, права, економіки, менеджменту, медицини та філології.



VII ВСЕУКРАЇНСЬКА НАУКОВО-ПРАКТИЧНА КОНФЕРЕНЦІЯ СТУДЕНТІВ, АСПІРАНТІВ ТА МОЛОДИХ УЧЕНИХ «ПЕРСПЕКТИВИ РОЗВИТКУ ГІРНИЧОЇ СПРАВИ ТА РАЦІОНАЛЬНОГО ВИКОРИСТАННЯ ПРИРОДНИХ РЕСУРСІВ»



29 жовтня 2020 року відбулася VII Всеукраїнська науково-практична конференція студентів, аспірантів та молодих учених «Перспективи розвитку гірничої справи та раціонального використання природних ресурсів». Конференція проходила в режимі онлайн відеоконференції. У її роботі взяли участь представники гірничих ЗВО

України – НТУУ «Київський політехнічний інститут» імені Ігоря Сікорського, Національний технічний університет «Дніпровська політехніка». Уперше брали участь представники Інституту фізики гірничих процесів Національної академії наук України, а також Житомирського науково-дослідного експертно-криміналістичного центру МВС України.

ВСЕУКРАЇНСЬКА НАУКОВО-ПРАКТИЧНА КОНФЕРЕНЦІЯ «СТАЛІЙ РОЗВИТОК КРАЇНИ В РАМКАХ ЄВРОПЕЙСЬКОЇ ІНТЕГРАЦІЇ» У ЖИТОМИРСЬКІЙ ПОЛІТЕХНІЦІ

12 листопада 2020 року у Державному університеті «Житомирська політехніка» проведено Всеукраїнську науково-практичну конференцію здобувачів вищої освіти і молодих вчених «Сталий розвиток країни в рамках європейської інтеграції».



Участь у конференції взяли здобувачі вищої освіти і молоді вчені з 15 міст України. В цілому на конференцію було подано понад 130 тез доповідей, які розкривають проблеми екологічної безпеки, раціонального використання природних ресурсів, організації еколого-економічного контролю та обліку природних ресурсів.

Постійними учасниками конференції є молоді науковці Національного університету водного господарства та природокористування, Львівського торговельно-економічного університету, Львівського національного університету імені І. Франка, Одеського державного екологічного університету, Одеської національної академії харчових технологій, Дніпровського національного університету ім. О. Гончара, Вінницького національного аграрного університету, Черкаського державного технологічного університету, Київського національного університету будівництва і архітектури, Національного університету біоресурсів і природокористування України, Національного транспортного університету, Таврійського державного агротехнологічного університету імені Д. Моторного.

Доповіді учасників, сформовані у три секції, були присвячені проблемам забруднення довкілля, удосконаленню механізмів інформаційного та облікового забезпечення охорони природних ресурсів, формуванню інструментів забезпечення виконання цілей сталого розвитку та пріоритетів екологічної політики держави, збереженню біорізноманіття, оцінці впливу абіотичних факторів на стан довкілля та здоров'я населення.

РОБОТА СЕКЦІЙ ВСЕУКРАЇНСЬКИХ КОНФЕРЕНЦІЙ НА ФАКУЛЬТЕТІ ІКТ



З 26 по 27 листопада 2020 року на факультеті інформаційно-комп'ютерних технологій проходили III Всеукраїнські науково-технічні конференції «Комп'ютерні технології: інновації, проблеми, рішення» та для здобувачів вищої освіти і молодих учених «Інформаційно-комп'ютерні технології: стан, досягнення та перспективи».

В цьому році до проведення конференцій долучилися Інститут модернізації змісту освіти, Інститут інформаційних технологій та засобів

навчання НАПН України, Національний технічний університет України, «Київський політехнічний інститут» ім. І. Сікорського, Вінницький національний технічний університет, Житомирський державний університет ім. Івана Франка, Житомирський військовий інститут імені С.П. Корольова, Тернопільський національний технічний університет імені Івана Пулюя, Тернопільський національний економічний університет, Харківський національний університет радіоелектроніки, Уманський державний педагогічний університет імені Павла Тичини, Національний університет біоресурсів та природокористування України.

Робота конференцій проходила за наступними секціями:

Секція 1 «Математичне моделювання та розробка програмного забезпечення»

Секція 2 «Комп'ютерна інженерія та кібербезпека»

Секція 3 «Інформаційні системи та технології»

Секція 4. «Сучасні інформаційні технології в телекомунікаціях та біомедицині»

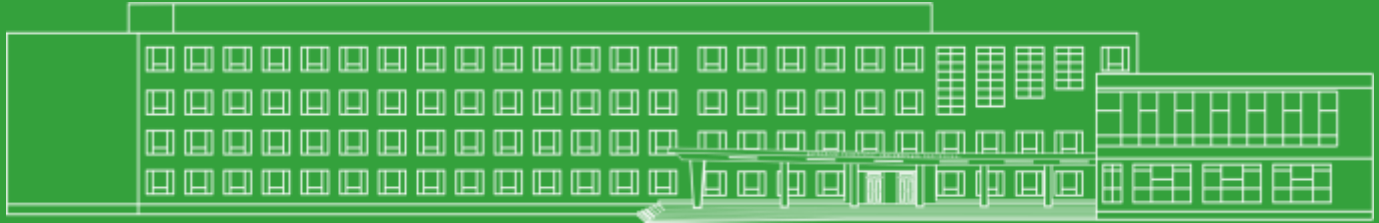
Секція 5. «Інформаційно-комунікаційні технології в освіті»

Секція 6. «Цифрова обробка сигналів в автоматизованих та інформаційно-вимірвальних системах»

Секція 7. «Комп'ютерно-інтегровані технології. Приладобудування.»

Велика кількість доповідей та учасників конференцій з усієї країни вкотре довели, що незважаючи на всі труднощі та обмеження викликані епідемією COVID-19, наука в Україні активно розвивається, а вчені продовжують демонструвати яскраві та актуальні ідеї своїх наукових досліджень.



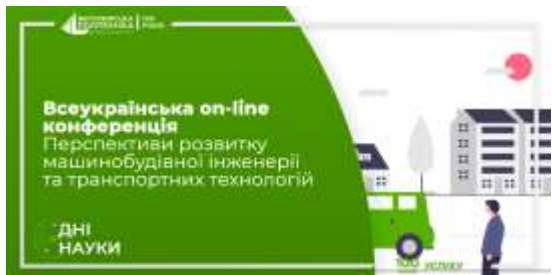


ВСЕУКРАЇНСЬКА НАУКОВО-ПРАКТИЧНА ONLINE КОНФЕРЕНЦІЯ ЗДОБУВАЧІВ ВИЩОЇ ОСВІТИ І МОЛОДИХ УЧЕНИХ, ПРИСВЯЧЕНОЇ ДНЮ НАУКИ 11-15 ТРАВНЯ 2020 РОКУ



- Секція 1. Автомобілів і технологій на транспорті
- Секція 2. Прикладна механіка і комп'ютерні технології
- Секція 3. Галузеве машинобудування
- Секція 4. Автоматизоване управління технологічними процесами
- Секція 5. Метрологія, інформаційно-вимірвальні системи і технології
- Секція 6. Промислова та мобільна робототехніка
- Секція 7. Моделювання та програмування інформаційних систем
- Секція 8. Геотехнології гірництва та промислова екологія
- Секція 9. Бухгалтерський облік, аналіз, аудит та оподаткування
- Секція 10. Фінанси, банківська справа та страхування
- Секція 11. Світове господарство і міжнародні економічні відносини
- Секція 12. Економічні науки, інновації в економіці, проблеми розвитку цифрової економіки
- Секція 13. Імперативи розвитку менеджменту та бізнесу
- Секція 14. Гуманітарні і соціальні науки
- Секція 15. Публічне управління та адміністрування
- Секція 16. Право та правоохоронна діяльність
- Секція 17. Історія розвитку туризму в Україні та світі
- Секція 18. Сучасні форми й види туризму
- Секція 19. Актуальні проблеми туристичного країнознавства та туристичного краєзнавства
- Секція 20. Менеджмент і маркетинг у сфері туризму і готельно-ресторанної справи
- Секція 21. Економіка туризму і готельно-ресторанної справи
- Секція 22. Стратегії інноваційного розвитку туризму та готельно-ресторанної справи: проблеми та перспективи
- Секція 23. Теорія і практика підготовки фахівців для сфери туризму й готельно-ресторанної справи

ПЕРСПЕКТИВИ РОЗВИТКУ МАШИНОБУДІВНОЇ ІНЖЕНЕРІЇ ТА ТРАНСПОРТНИХ ТЕХНОЛОГІЙ: ONLINE КОНФЕРЕНЦІЯ ДО ДНЯ НАУКИ В ЖИТОМИРСЬКІЙ ПОЛІТЕХНІЦІ



11 травня 2020 року в Житомирській політехніці на базі факультету комп'ютерно-інтегрованих технологій, мехатроніки і робототехніки відбулося пленарне засідання Всеукраїнської науково-практичної online конференції здобувачів вищої освіти і молодих учених «Перспективи розвитку машинобудівної інженерії та транспортних технологій» (присвячена Дню науки).

В роботі online конференції безпосередньо взяли участь 32 учасника.

Секції конференції:

Автомобілі і технології на транспорті. Керівник секції: д.т.н., проф. Кравченко О.П.

Прикладна механіка і комп'ютерні технології. Керівник секції: д.т.н., проф. Полонський Л.Г.

Галузеве машинобудування. Керівник секції: к.т.н., доц. Степчин Я.А.

ТЕНДЕНЦІЇ РОЗВИТКУ ТЕХНОЛОГІЙ В АВТОМАТИЗАЦІЇ, ПРИЛАДОБУДУВАННІ ТА РОБОТОТЕХНІЦІ: ВІДБУЛАСЯ ONLINE КОНФЕРЕНЦІЯ ДО ДНЯ НАУКИ

12 травня 2020 року в режимі online відбулося пленарне засідання Всеукраїнської науково-практичної online конференції здобувачів вищої освіти і молодих учених «Тенденції розвитку технологій в автоматизації, приладобудуванні та робототехніці».

З вітальним словом до учасників конференції звернулися проректор з науково-педагогічної роботи Державного університету «Житомирська політехніка», к.т.н., доц. Морозов Андрій, декан ФКІТМР, к.т.н., доц. Громовий Олексій, професор кафедри приладобудування Національного технічного університету «Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського», Заслужений діяч науки і техніки України, д.т.н., проф. Безвесільна Олена.

Секції конференції:

Автоматизоване управління технологічними процесами

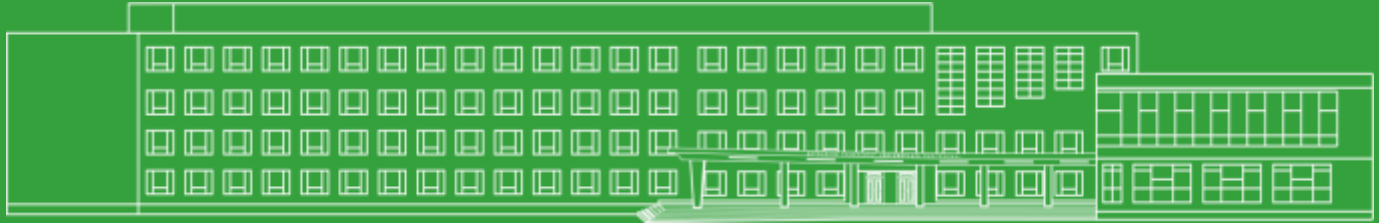
Метрологія, інформаційно-вимірювальні системи і технології

Промислова та мобільна робототехніка

Моделювання та програмування інформаційних систем

Всього подано тез доповідей – 62. Кількість учасників – близько 90 осіб.





ГЕОТЕХНОЛОГІЇ ГІРНИЦТВА ТА ПРОМИСЛОВА ЕКОЛОГІЯ: ONLINE КОНФЕРЕНЦІЯ ДО ДНЯ НАУКИ



13 травня 2020 року в online режимі відбулося пленарне засідання секції «Геотехнології гірництва та промислова екологія» Всеукраїнської науково-практичної online конференції здобувачів вищої освіти і молодих учених присвяченої Дню Науки. На початку пленарного засідання конференції з вітальним словом до її учасників звернулися: декан

гірничо-екологічного факультету Житомирської політехніки Котенко Володимир Володимирович, заступник декана гірничо-екологічного факультету Шамрай Володимир Ігорович, завідувачка кафедри екології Коцюба Ірина Григорівна, заступник завідувача кафедри маркшейдерії Іськов Сергій Станіславович.

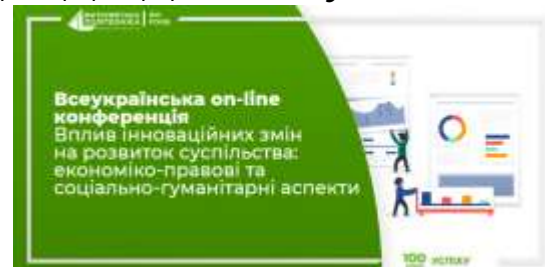
Близько 20 учасників взяло участь у засіданні секції online конференції.



ВПЛИВ ІННОВАЦІЙНИХ ЗМІН НА РОЗВИТОК СУСПІЛЬСТВА: ЕКОНОМІКО-ПРАВОВІ ТА СОЦІАЛЬНО-ГУМАНІТАРНІ АСПЕКТИ: ONLINE КОНФЕРЕНЦІЯ ДО ДНЯ НАУКИ

14 травня 2020 року в online режимі відбулося пленарне засідання Всеукраїнської науково-практичної online конференції здобувачів вищої освіти і молодих учених «Вплив інноваційних змін на розвиток суспільства: економіко-правові та соціально-гуманітарні аспекти» (присвячена Дню Науки).

З привітальним словом до учасників конференції



звернулася декан факультету бізнесу та сфери обслуговування Г.М. Тарасюк, яка привітала учасників конференції та наголосила на актуальності розгляду питань впливу інноваційних змін на суспільство.

Конференція проводилася за наступними секціями:

- «Бухгалтерський облік, аналіз, аудит та оподаткування»;
- «Фінанси, банківська справа та страхування»;

- «Світове господарство і міжнародні економічні відносини»;
- «Економічні науки, інновації в економіці, проблеми розвитку цифрової економіки»;
- «Імперативи розвитку менеджменту та бізнесу».

Всього взяли участь у пленарному засіданні в режимі online 73 учасники.



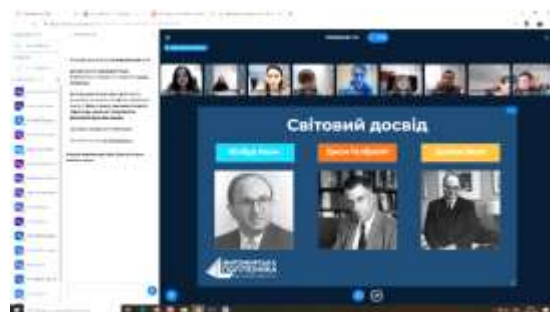
ПРАВО ТА ПРАВООХОРОННА ДІЯЛЬНІСТЬ: ONLINE КОНФЕРЕНЦІЯ ДО ДНЯ НАУКИ



14 травня 2020 року відбулося засідання онлайн секції кафедри права та правоохоронної діяльності у рамках Конференції до Дня науки у Державному університеті «Житомирська політехніка». Реформування сучасної правової системи, процес удосконалення юриспруденції та судочинства стали основними проблемами, які розглядалися на

засіданні секції серед викладачів та студентства.

На секції головувала кандидат історичних наук Шпиталенко Галина Андріївна, яка підкреслила важливість та безперечну актуальність досліджень у науковій галузі права та правоохоронної діяльності; зазначила, що розвиток юриспруденції, верховенство права, правовідповідальність є запорукою розвиненої правової держави.



ПУБЛІЧНЕ УПРАВЛІННЯ ТА АДМІНІСТРУВАННЯ: ONLINE КОНФЕРЕНЦІЯ ДО ДНЯ НАУКИ

14 травня 2020 року відбулося засідання онлайн секції кафедри економічної безпеки, публічного управління та адміністрування у рамках Конференції до Дня науки у Державному університеті «Житомирська політехніка».

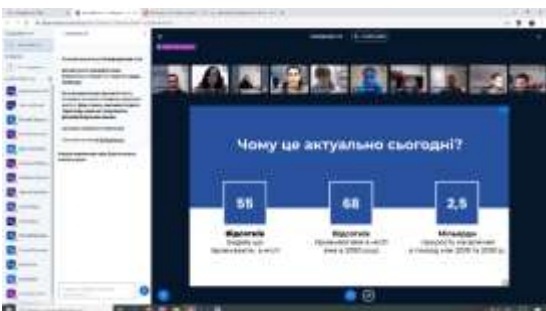
Прагнення до змін та удосконалення системи державного управління, політично-економічного

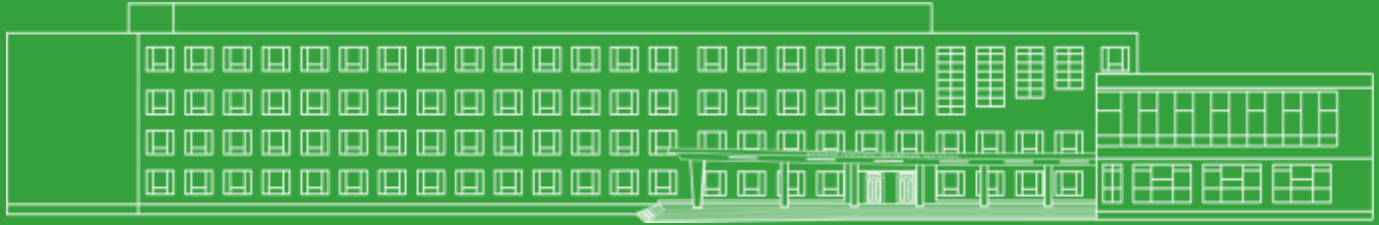


розвитку в Україні об'єднало однодумців: викладачів кафедри економічної безпеки, публічного управління та адміністрування, аспірантів, студентів спеціальності «Публічне управління та адміністрування».

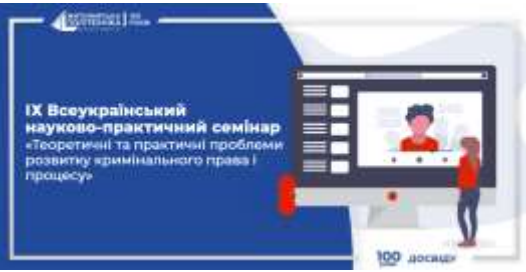
На секції головував завідувач кафедри економічної безпеки, публічного управління та адміністрування, доктор наук з державного управління, старший науковий співробітник Іван Олександрович Драган, який підкреслив важливість та безперечну актуальність

досліджень у науковій галузі державного управління та адміністрування. Іван Олександрович наголосив, що розвиток держави є динамічним процесом, який постійно трансформується і потребує актуальних механізмів управління ним.





УЧАСТЬ ПРЕДСТАВНИКІВ ЖИТОМИРСЬКОЇ ПОЛІТЕХНІКИ У РОБОТІ ВСЕУКРАЇНСЬКОГО СЕМІНАРУ З ПРАВА



4 грудня 2020 року викладачі та студенти кафедри права та правоохоронної діяльності Державного університету «Житомирська політехніка», за допомогою технології Zoom, взяли участь в роботі ІХ Всеукраїнського науково-практичного семінару «Теоретичні та практичні проблеми розвитку кримінального права і процесу», учасниками якого

були близько 50 науковців та практиків зі всієї України.

Цьогорічною темою для безпосереднього обговорення було обрано – «Кримінальний кодекс 2021: to be, or not to be?».

Основними спікерами виступили:

- Ірина Гловюк – д.ю.н., проф., адвокат, науковий радник Адвокатського об'єднання «Barristers», яка свій виступ присвятила теперішньому стану правового регулювання кримінального провадження щодо кримінальних проступків.
- Олексій Горох – д.ю.н., доц., адвокат, кафедра кримінального та кримінального процесуального права НаУКМА, який акцентував увагу учасників на поточному етапі створення проекту нового Кримінального кодексу України.

Даний захід можна розглядати не лише як спосіб залучення науково-педагогічних працівників та студентів до наукової роботи, а також як забезпечення практичної складової навчального процесу з дисциплін «Кримінальне право України», «Кримінальний процес України», «Порівняльне кримінальне право», оскільки спікери основою своїх виступів використовували власний професійний досвід як практикуючих адвокатів.

ВСЕУКРАЇНСЬКА ONLINE КОНФЕРЕНЦІЯ ЗДОБУВАЧІВ ВИЩОЇ ОСВІТИ І МОЛОДИХ УЧЕНИХ «ПРОБЛЕМИ ТА ПЕРСПЕКТИВИ РОЗВИТКУ ТУРИЗМУ ТА ГОТЕЛЬНО- РЕСТОРАННОЇ СПРАВИ» (ПРИСВЯЧЕНОЇ ДНЮ НАУКИ)

Кафедрою туризму та готельно-ресторанної справи 15 травня 2020 року було проведено online конференцію здобувачів вищої освіти і молодих учених «Проблеми та перспективи розвитку туризму та готельно-ресторанної справи» (присвяченої Дню науки).

З вітальним словом до учасників конференції звернулася декан факультету бізнесу та сфери Обслуговування д.е.н., проф. Тарасюк Г.М., яка привітала учасників конференції та наголосила на актуальності розгляду питань туризму і гостинності.

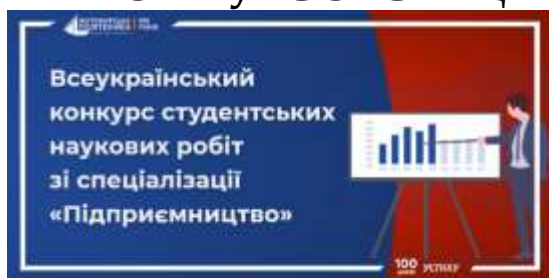
Вступне слово було надано завідувачці кафедри туризму та готельно-ресторанної справи, к.е.н., доц. Давидюк Ю.В., яка також привітала учасників конференції та побажала плідної роботи в рамках наукової дискусії. Всього було зареєстровано 47 учасників, 14 отримало можливість виступити в рамках конференції. Підсумки конференції були підбиті деканом д.е.н., проф. Тарасюк Г.М., яка подякувала учасникам та побажала подальшої плідної наукової роботи викладачам та студентам кафедри туризму та готельно-ресторанної справи.



СТУДЕНТСЬКА НАУКА

Державний університет «Житомирська політехніка» – базовий заклад вищої освіти з проведення II туру Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт зі спеціальностей 076 «Підприємництво» та 131 «Прикладна механіка (технології машинобудування)».

НА БАЗІ КАФЕДРИ МЕНЕДЖМЕНТУ І ПІДПРИЄМНИЦТВА ЖИТОМИРСЬКОЇ ПОЛІТЕХНІКИ ВІДБУВСЯ ВСЕУКРАЇНСЬКИЙ КОНКУРС ЗІ СПЕЦІАЛІЗАЦІЇ 076 «ПІДПРИЄМНИЦТВО»



Майбутнє держави суттєво залежить від рівня науково-освітнього потенціалу її студентської молоді, відтак, ефективна молодіжна політика виступає одним з ключових завдань на усіх рівнях управління освітою – від загальнодержавного до рівня окремих закладів вищої освіти. Державний університет «Житомирська політехніка» традиційно бере активну участь у

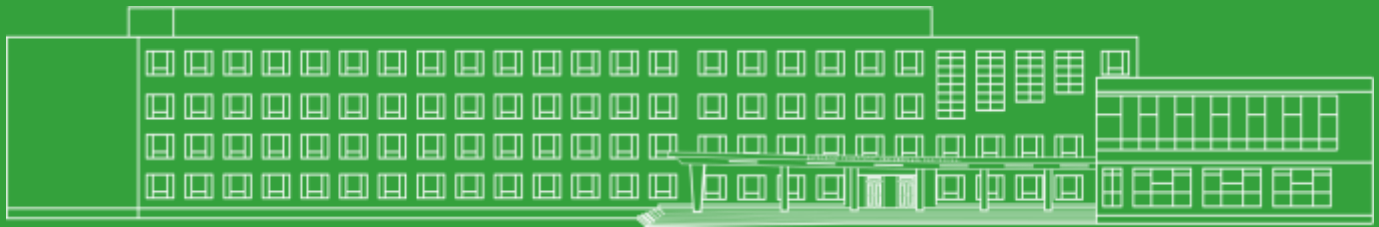
розвитку та стимулюванні студентських ініціатив та наукових пошуків. Отже, вже вчетверте Державний університет «Житомирська політехніка» (відповідно до наказу Міністерства освіти і науки України від 04.10.2019 р. № 1271 «Про проведення Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт з галузей знань і спеціальностей у 2019/2020 навчальному році») є базовим закладом вищої освіти та гостинно вітає представників науково активної студентської молоді закладів вищої освіти з усієї України при проведенні Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт зі спеціалізації «Підприємництво».

Основними завданнями конкурсу є: виявлення та розвиток обдарованих студентів, сприяння реалізації їх здібностей; формування творчого покоління молодих науковців та практиків для різних галузей суспільного життя; стимулювання творчого самовдосконалення студентської молоді; розвиток науково-освітнього потенціалу молоді Житомирської області та України в цілому.

Галузева конкурсна комісія представлена 18 науковцями з 9 провідних закладів вищої освіти України (Житомира, Запоріжжя, Києва, Львова, Одеси, Харкова).

У зв'язку із ситуацією, що наразі склалася, підсумки Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт у 2019/2020 н.р. визначено за результатами першого етапу II туру Конкурсу. На Конкурс надійшло 126 студентських наукових робіт (170 авторів-студентів). Рецензування кожної роботи проводилося двома незалежними членами галузевої конкурсної комісії за 100-бальною шкалою із наступним виведенням сумарного балу (максимум 200 балів) та рейтингуванням студентських наукових робіт.

Традиційно, представлені на конкурс роботи відрізняються високим рівнем теоретичного обґрунтування досліджуваних проблем, інноваційними підходами до вирішення науково-прикладних задач, розробленими рекомендаціями та пропозиціями, які є впровадженими у діяльність господарюючих суб'єктів, органів управління та інших установ та організацій. За підсумками конкурсу, студентів-авторів і їх наукових керівників відзначено дипломами I, II, III ступеню та подяками відповідно.



ПІДСУМКИ ПРОВЕДЕННЯ ВСЕУКРАЇНСЬКОГО КОНКУРСУ СТУДЕНТСЬКИХ НАУКОВИХ РОБІТ ЗІ СПЕЦІАЛЬНОСТІ 131 «ПРИКЛАДНА МЕХАНІКА (ТЕХНОЛОГІЇ МАШИНОБУДУВАННЯ)»

9 квітня 2020 р. у Державному університеті «Житомирська політехніка» відбулося підсумування Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт зі спеціальності «Прикладна механіка (технології машинобудування)» 2019-2020 навчального року, підсумкова науково-практична конференція якої була запланована на 22-24 квітня 2020 року.



Відповідно до вимог Положення про Всеукраїнський конкурс студентських наукових робіт з галузей знань і спеціальностей підсумки підбито за результатами проведення першого етапу II туру Конкурсу.

На конкурс 59 авторами з 24 закладів вищої освіти України подано 45 робіт, виконаних під керівництвом 43 наукових керівників.

Рецензування здійснювалося галузевою конкурсною комісією у складі 37 науково-педагогічних працівників базового закладу вищої освіти і представників інших закладів вищої освіти, підприємств тощо.

Після проведення першого етапу II туру конкурсу визначено переможців, які будуть нагороджені дипломами.

ПЕРЕМОЖЦІ МІЖНАРОДНИХ КОНКУРСІВ СТУДЕНТСЬКИХ НАУКОВИХ РОБІТ 2019-2020 н.р.

ПІБ студента	Факультет, група	ПІБ керівника	Назва конкурсу	ЗВО	Нагорода
Лук'янчук Ярослав Володимирович	ФІКТ ПЗм-19-1	д.п.н., доц. Вакалюк Т.А.	Міжнародний конкурс студентських наукових робіт зі спеціальності «Професійна освіта (за спеціалізацією)»	Кременчуцький національний університет імені Михайла Остроградського	Диплом I ступеня
Тарасова Вероніка Вячеславівна	ФБСО ООМ-7, 1 курс, ОР магістр	д.е.н., проф. Замула І.В.	Міжнародний конкурс студентських наукових робіт із бухгалтерського обліку, оподаткування, аналізу та аудиту у 2019/2020 навчальному році	Національний університет «Львівська політехніка»	Диплом I ступеня
Костромін Дмитро Олександрович	ГЕФ гр.ЕО-38	д.б.н., доц. Увасва О.І.	Міжнародний конкурс студентських наукових робіт "Black Sea Science"	Одеська національна академія харчових технологій	Диплом III ступеня

СТУДЕНТ ФІКТ ПЕРЕМОЖЕЦЬ МІЖНАРОДНОГО КОНКУРСУ СТУДЕНТСЬКИХ НАУКОВИХ РОБІТ

У Кременчуцькому національному університеті імені Михайла Остроградського проходив Міжнародний конкурс студентських наукових робіт зі спеціальності **015 «Професійна освіта (за спеціалізацією)»**.

Галузева конкурсна комісія розглянула 41 студентську наукову роботу, авторами яких стали 32 студенти українських ЗВО та 11 студентів із 6 закордонних закладів освіти, зокрема: University of West London (Англія), Lanzhou Jiaotong University (Китай), Uniwersytet Humanistyczno-Przyrodniczy im. Jana Długosza w Częstochowie (Польща), University of Wrocław (Польща), St.



Cloud State University (США), Ariel University (Ізраїль).

За підсумками рецензування галузевою комісією було обрано 13 найкращих наукових робіт, автори яких були визначені переможцями Міжнародного конкурсу студентських наукових робіт.

За результатами конкурсу студент 1-го курсу освітнього ступеня «магістр» факультету інформаційно-комп'ютерних технологій **Лук'янчук Ярослав** (гр. ІПЗм-19-1) виборов перше місце. Тематика наукової роботи знаходиться в предметно-об'єктному полі наукових досліджень та проєктів факультету інформаційно-комп'ютерних технологій та наукової школи «Цифрові освітні технології».

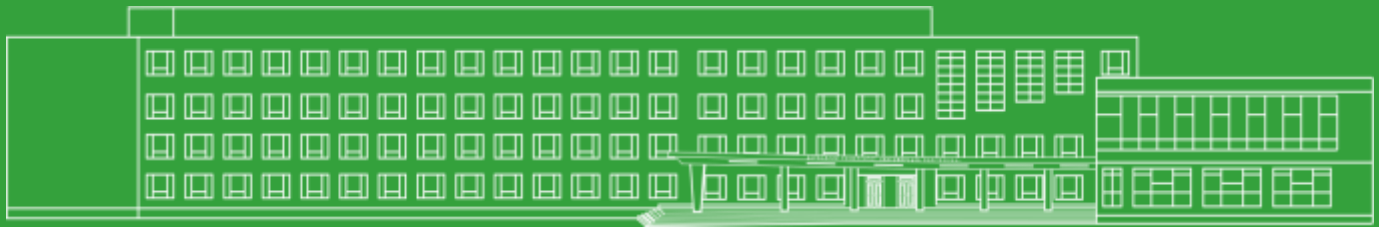
ПЕРЕМОГА МАГІСТРАНТКИ ФБСО У ІІ-МУ ТУРІ МІЖНАРОДНОГО КОНКУРСУ СТУДЕНТСЬКИХ НАУКОВИХ РОБІТ З БУХГАЛТЕРСЬКОГО ОБЛІКУ, ОПОДАТКУВАННЯ, АНАЛІЗУ ТА АУДИТУ



29-30 травня 2020 р. у Національному університеті «Львівська політехніка» відбувся другий тур Міжнародного конкурсу студентських досліджень з обліку, оподаткування, аналізу та аудиту. В конкурсі взяли участь представники більше 10 університетів України, Польщі (Університет Марії Кюри-Склодовської,

м. Люблін), Румунії (Університет Артіфекс, м. Бухарест) та Казахстану (Карагандінський державний університет, м. Караганда). Перше місце в конкурсі посіла магістрантка кафедри обліку і аудиту Державного університету «Житомирська політехніка» (група ООМ-7) Вероніка Тарасова, яка представила наукову роботу під керівництвом проф. І.В. Замули.

Country/Institution	Rank	Score	Year
Veronika Tarasova (Zhytomyr State Polytechnic)	1st	95.00	2020
Anna Kozłowska (Maria Curie-Skłodowska University)	2nd	90.00	2020
Anna Kozłowska (Maria Curie-Skłodowska University)	3rd	85.00	2020
Anna Kozłowska (Maria Curie-Skłodowska University)	4th	80.00	2020
Anna Kozłowska (Maria Curie-Skłodowska University)	5th	75.00	2020
Anna Kozłowska (Maria Curie-Skłodowska University)	6th	70.00	2020
Anna Kozłowska (Maria Curie-Skłodowska University)	7th	65.00	2020
Anna Kozłowska (Maria Curie-Skłodowska University)	8th	60.00	2020
Anna Kozłowska (Maria Curie-Skłodowska University)	9th	55.00	2020
Anna Kozłowska (Maria Curie-Skłodowska University)	10th	50.00	2020



СТУДЕНТИ-ЕКОЛОГИ - ПЕРЕМОЖЦІ МІЖНАРОДНОГО КОНКУРСУ НАУКОВИХ РОБІТ «BLACK SEA SCIENCE 2020»



На базі Одеської національної академії харчових технологій за підтримки Міністерства освіти і науки України під егідою Black Sea Universities Network та ISEKI-Food Association, у співробітництві з науковим журналом Central European Researchers Journal та провідними ЗВО Республіки Білорусь, Болгарії, Молдови, Китаю, Швейцарії, Грузії та Ізраїлю було

проведено Міжнародний конкурс студентських наукових робіт «Black Sea Science 2020».

Метою конкурсу є розширення міжнародних зв'язків, активізації наукової роботи студентів як найважливішого фактора формування фахівців, залучення студентів до участі у наукових програмах, проектній, конструкторській та інших формах науково-дослідної діяльності.

На перший етап конкурсу було подано 202 роботи з провідних вітчизняних та закордонних університетів Франції, Греції, Китаю, Македонії, Литви, Польщі, Словаччини, Грузії, Казахстану, Киргизстану, Білорусі та Молдови. До складу журі Конкурсу увійшли 91 спеціалісти-науковці з різних країн: США, Німеччина, Швейцарія, Ангола, Бенін, Латвія, Туреччина, Ізраїль, Китай, Румунія, Грузія, Польща, Словаччина, Казахстан, Азербайджан, Болгарія, Молдова, Білорусь, Україна.

Під керівництвом доктора біологічних наук, професора кафедри екології Державного університету «Житомирська політехніка» Олени Уваєвої було підготовлено та представлено на конкурсі наукову роботу на тему: «Environmental monitoring and recommendations on decreasing the levels of pesticide pollution in Zhytomyr region of Ukraine». Студентами двох країн: України та Білорусі проведено екологічний моніторинг стану складів для зберігання і утилізації заборонених і непридатних пестицидів; вмісту пестицидів у ґрунті, воді і сільськогосподарській продукції у межах Житомирської області, досліджено накопичення хлорорганічних пестицидів гідробіонтами, а також розроблено рекомендації зі зниження вмісту пестицидів у навколишньому середовищі.



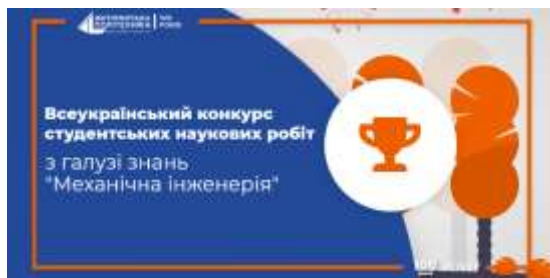
ПЕРЕМОЖЦІ ІІ ТУРУ ВСЕУКРАЇНСЬКОГО КОНКУРСУ СТУДЕНТСЬКИХ НАУКОВИХ РОБІТ З ГАЛУЗЕЙ ТА СПЕЦІАЛЬНОСТЕЙ у 2019-2020 н.р.

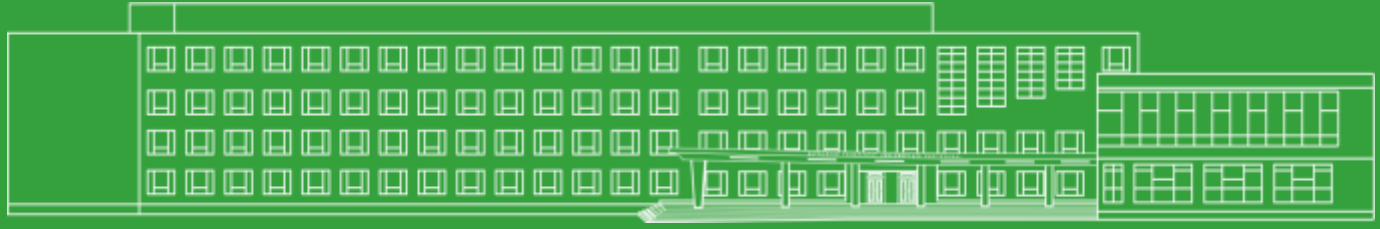
№ з/п	ПІБ студента	ПІБ керівника	Нагорода	Місце
Факультет комп'ютерно-інтегрованих технологій, мехатроніки та роботехніки				
1	Козяр Ярослав Анатолійович	Полонський Леонід Григорович д.т.н., проф.	Диплом ІІ ступеня переможця ІІ туру Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт з галузі знань «Механічна інженерія»	2
2	Слюсар Євгеній Валентинович	Кирилович Валерій Анатолійович д.т.н., проф.	Диплом ІІ ступеня переможця ІІ туру Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт зі спеціальності «Прикладна механіка»	2
3	Бардачевський Олексій Олександрович	Ільченко Андрій Володимирович к.т.н., доц.	Диплом ІІІ ступеня переможця ІІ туру Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт зі спеціальності «Автомобільний транспорт», напрям «Автомобільна електроніка»	3
4	Барабаш Сергій Сергійович	Ільченко Андрій Володимирович к.т.н., доц.	Диплом ІІІ ступеня переможця ІІ туру Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт зі спеціальності «Автомобільний транспорт», напрям «Автомобільна електроніка»	3

СТУДЕНТ ФКІТМР - ПЕРЕМОЖЕЦЬ ВСЕУКРАЇНСЬКОГО КОНКУРСУ СТУДЕНТСЬКИХ НАУКОВИХ РОБІТ З ГАЛУЗІ ЗНАНЬ «МЕХАНІЧНА ІНЖЕНЕРІЯ»

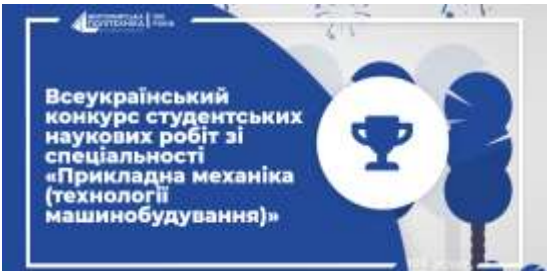
На базі Сумського державного університету було проведено ІІ тур Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт з галузі знань «Механічна інженерія». Відповідно до рекомендацій ДНУ «Інституту модернізації змісту освіти» МОН України (лист від 12.03.2020 № 221/19-713), оргкомітет конкурсу прийняв рішення підсумувати Всеукраїнський конкурс студентських наукових робіт з галузі знань «Механічна інженерія» у 2019-2020 рр. за результатами першого етапу ІІ туру.

За результатами Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт з галузі знань «Механічна інженерія» дипломом ІІ ступеня нагороджено студента групи ПМ-137 спеціальності «Прикладна механіка» факультету комп'ютерно-інтегрованих технологій, мехатроніки і робототехніки **Козяра Ярослава** (науковий керівник – д.т.н., проф. Полонський Леонід Григорович).





ДИПЛОМ II СТУПЕНЯ МАГІСТРАНТА ФКІТМР НА ВСЕУКРАЇНСЬКОМУ КОНКУРСІ СТУДЕНТСЬКИХ НАУКОВИХ РОБІТ ЗІ СПЕЦІАЛЬНОСТІ «ПРИКЛАДНА МЕХАНІКА»



Всеукраїнський конкурс студентських наукових робіт зі спеціальності «Прикладна механіка (технології машинобудування)»

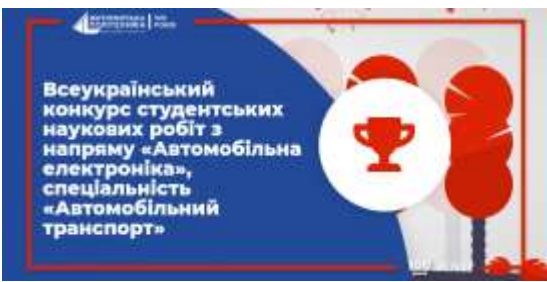
9 квітня 2020 року у Державному університеті «Житомирська політехніка» відбулося підбивання підсумків Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт зі спеціальності «Прикладна механіка (технології машинобудування)» 2019–2020 навчального року.

Дипломом II ступеня нагороджено магістранта спеціальності «Автоматизація та комп'ютерно-

інтегровані технології» факультету комп'ютерно-інтегрованих технологій, мехатроніки і робототехніки **Слюсара Євгенія** (група АТ-23м) (керівник – проф. *Кирилович Валерій Анатолійович*).

СТУДЕНТИ ФКІТМР - ПЕРЕМОЖЦІ ВСЕУКРАЇНСЬКОГО КОНКУРСУ СТУДЕНТСЬКИХ НАУКОВИХ РОБІТ З НАПРЯМУ «АВТОМОБІЛЬНА ЕЛЕКТРОНІКА»

14 квітня 2020 року на базі Харківського національного автомобільно-дорожнього університету в режимі online була проведена підсумкова конференція II туру Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт з напрямку «Автомобільна електроніка», спеціальності «Автомобільний транспорт».



Всеукраїнський конкурс студентських наукових робіт з напрямку «Автомобільна електроніка», спеціальність «Автомобільний транспорт»

Галузева конкурсна комісія у складі 12 професорів, докторів наук з 7 закладів вищої освіти України забезпечила рецензування 37 студентських наукових робіт, що надійшли з 19 вишів.

У зв'язку з оголошеним карантинном, переможці Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт з напрямку «Автомобільна електроніка», спеціальності «Автомобільний транспорт» були визначені за результатами першого етапу II туру, на підставі рецензування наукових робіт учасників.

Дипломом III ступеня нагороджені студенти 3 курсу Державного університету «Житомирська політехніка» факультету комп'ютерно-інтегрованих технологій, мехатроніки і робототехніки спеціальності «Автомобільний транспорт» групи ААГ-19 **Барабаш Сергій** та **Бардачевський Олексій**. Науковий керівник – доцент кафедри автомобілів і транспортних технологій *Ільченко А.В.*

Факультет інформаційно-комп'ютерних технологій

№ з/п	ПІБ студента	ПІБ керівника	Нагорода	Місце
1	Лук'янчук Ярослав Володимирович	Вакалюк Тетяна Анатоліївна д.пед.н., доц.	Диплом III ступеня переможця II туру Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт у галузі «Інформаційно-комунікаційні технології в освіті»	3
2	Саламатов Дмитро Ілліч	Левківський В.Л. Панаріна І.В.	Диплом III ступеня переможця II туру Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт зі спеціальності "Інформаційні системи та технології"	3
3	Ячменьов Ярослав Олександрович	Левківський В.Л.	Диплом III ступеня переможця II туру Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт зі спеціальності у галузі "Інженерія програмного забезпечення"	3
4	Гордієнко Валентина Володимирівна	Марчук Г.В.	Диплом III ступеня переможця II туру Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт зі спеціальності у галузі "Інженерія програмного забезпечення"	3

СТУДЕНТ ФІКТ - ПРИЗЕР ВСЕУКРАЇНСЬКОГО КОНКУРСУ НАУКОВИХ РОБІТ ЗА СПЕЦІАЛЬНІСТЮ «ІНФОРМАЦІЙНО-КОМУНІКАЦІЙНІ ТЕХНОЛОГІЇ В ОСВІТІ»



На базі Мелітопольського державного педагогічного університету імені Богдана Хмельницького відбувався Всеукраїнський конкурс студентських наукових робіт за спеціальністю «Інформаційно-комунікаційні технології в освіті».

За результатами конкурсу студент Факультету інформаційно-комп'ютерних технологій виборів призера місце.

Третє місце здобув магістр 1-го курсу Лук'янчук Ярослав з науковою роботою «Використання інформаційних технологій у підготовці фахівців з інженерії програмного забезпечення».

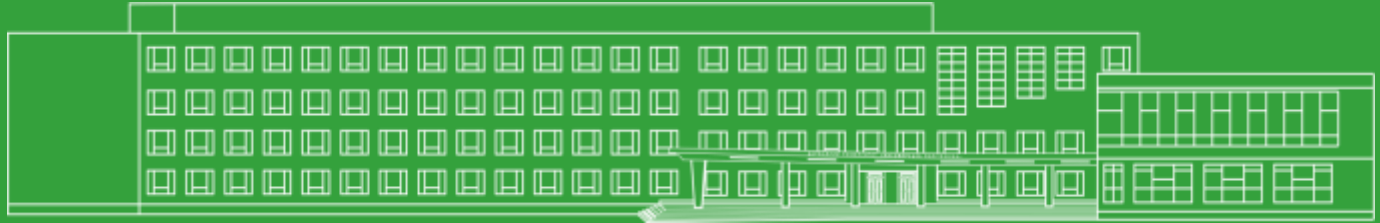
ПЕРЕМОГА СТУДЕНТА ФАКУЛЬТЕТУ ІКТ У II-МУ ТУРІ ВСЕУКРАЇНСЬКОГО КОНКУРСУ СТУДЕНТСЬКИХ НАУКОВИХ РОБІТ

26 травня 2020 року в Хмельницькому національному університеті відбувся II тур Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт за спеціальністю 126 «Інформаційні системи та технології».

У конкурсі взяли участь 92 учасники із 83 роботами із 46 закладів вищої освіти України.

За результатами конкурсу студент 1-го курсу освітнього ступеня «магістр» факультету інформаційно-комп'ютерних технологій Саламатов Дмитро (гр. ПЗМ-19-1) отримав *диплом третього ступеня*.





ПЕРЕМОГА СТУДЕНТІВ ФАКУЛЬТЕТУ ІКТ У II-МУ ТУРІ ВСЕУКРАЇНСЬКОГО КОНКУРСУ СТУДЕНТСЬКИХ НАУКОВИХ РОБІТ

27-29 травня 2020 року в Київському національному університеті імені Тараса Шевченка відбувся II тур Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт зі спеціальності **121 «Інженерія програмного забезпечення»**.

У конкурсі взяли участь 80 учасників із 65 роботами з 31 закладу вищої освіти України.

Чесць Житомирської політехніки представили студенти факультету інформаційно-комп'ютерних технологій **Гордієнко Валентина** (гр. ПП-60) та **Ячменьов Ярослав** (гр. УТПМ-19-1) під керівництвом старших викладачів кафедри комп'ютерних наук **Марчук Галини Вікторівни** та **Левківського Віталія Леонідовича**.

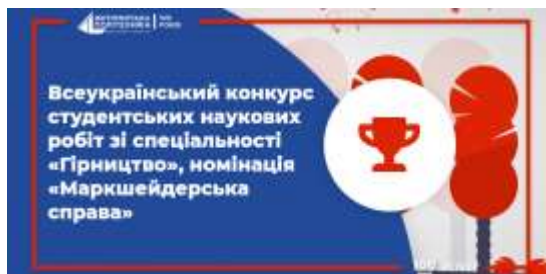


Гірничо-екологічний факультет

№ з/п	ПІБ студента	ПІБ керівника	Нагорода	Місце
1	Гаврисюк Ольга Сергіївна	Соболевський Руслан Вадимович, д.т.н., проф.	Диплом I ступеня переможця II туру Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт зі спеціалізації «Гірництво», номінація «Маркшейдерська справа»	1
2	Побігайло Діана Петрівна	Криворучко Андрій Олексійович, к.т.н., доц.	Диплом II ступеня переможця II туру Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт зі спеціалізації «Гірництво», номінація «Маркшейдерська справа»	2
3	Клімчук Мар'яна Русланівна	Герасимчук Олена Леонтіївна, к.пед.н, доц.	Диплом III ступеня переможця II туру Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт за напрямом «Екологічна безпека комплексу «автомобіль – навколишнє середовище», спеціальність «Автомобільний транспорт»	3
4	Шомко Дарина Василівна	Коцюба Ірина Григорівна, к.т.н., доц.	Диплом III ступеня переможця II туру Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт зі спеціальності «Технології захисту навколишнього середовища»	3
5	Носик Оксана Володимирівна	Давидова Ірина Володимирівна, к.с.-г.н., доц.	Диплом III ступеня переможця II туру Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт зі спеціальності «Технології захисту навколишнього середовища»	3

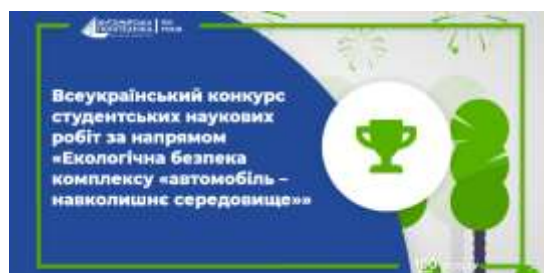
СТУДЕНТИ-МАРКШЕЙДЕРИ ЖИТОМИРСЬКОЇ ПОЛІТЕХНІКИ - ПЕРЕМОЖЦІ ВСЕУКРАЇНСЬКОГО КОНКУРСУ СТУДЕНТСЬКИХ НАУКОВИХ РОБІТ ЗІ СПЕЦІАЛЬНОСТІ «ГІРНИЦТВО»

Традиційно навесні пройшов II тур Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт зі спеціальності «Гірництво» на базі Криворізького національного університету.



Найбільш значні успіхи студентами були досягнуті у номінації «Маркшейдерська справа»: диплом I ступеня здобула студентка 4 курсу спеціальності «Гірництво» групи ГГ-24 **Ольга Гаврисюк** (керівник - зав. кафедри маркшейдерії, проф. *Соболевський Р.В.*); диплом II ступеня здобула студентка 4 курсу спеціальності «Гірництво» групи ГГ-24 **Діана Побігайло** (керівник - доц. кафедри маркшейдерії *Криворучко А.О.*).

УСПІХ СТУДЕНТКИ-ЕКОЛОГА НА ВСЕУКРАЇНСЬКОМУ КОНКУРСІ НАУКОВИХ РОБІТ «ЕКОЛОГІЧНА БЕЗПЕКА КОМПЛЕКСУ «АВТОМОБІЛЬ - НАВКОЛИШНЄ СЕРЕДОВИЩЕ»

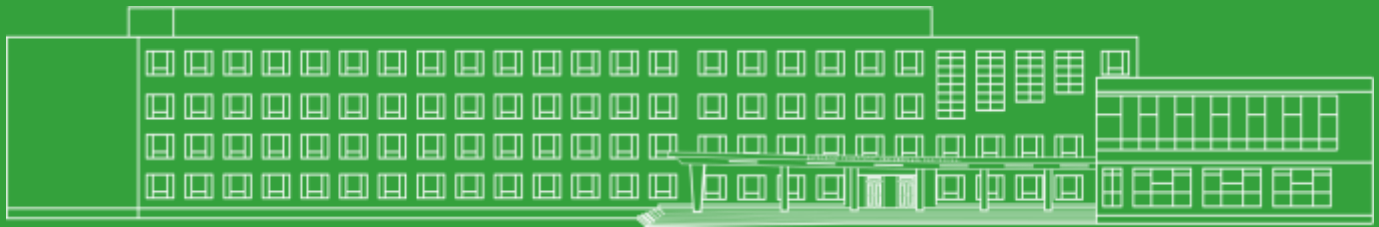


На базі Харківського національного автомобільно-дорожнього університету було проведено II тур Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт зі спеціальності «Автомобільний транспорт», напрям «Екологічна безпека комплексу «автомобіль - навколишнє середовище».

Цього року для участі у Конкурсі надійшло 57 наукових робіт з 27 закладів вищої освіти, серед яких було представлено наукову роботу студентки-еколога III курсу **Клімчук Мар'яни** на тему: «Дослідження шумового навантаження та розробка комплексу шумознижуючих заходів на прикладі одного з мікрорайонів м. Житомира».

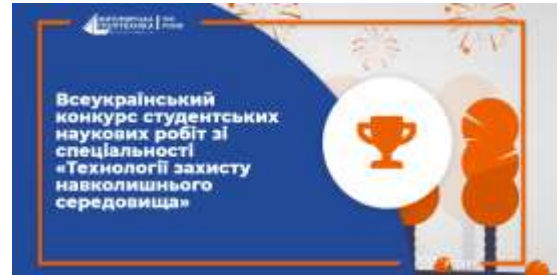
Відповідно до Положення переможців конкурсу мали визначати за підсумками II туру на підсумковій науково-практичній конференції. Однак, згідно з Постановою № 211 Кабінету Міністрів України від 11 березня 2020 року «Про запобігання поширенню COVID-19», призупинено проведення заходів наукового та освітнього характеру, зокрема конкурсів наукових робіт. Відповідно до рекомендацій ДНУ «Інституту модернізації змісту освіти» МОН України (лист від 12.03.2020 № 221/19-713), оргкомітет конкурсу прийняв рішення підбити підсумки Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт за напрямом «Екологічна безпека комплексу «автомобіль - навколишнє середовище» (спеціальність «Автомобільний транспорт») у 2019/2020 рр. за результатами першого етапу II туру.

За результатами Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт за напрямом «Екологічна безпека комплексу «автомобіль - навколишнє середовище» (спеціальність «Автомобільний транспорт») дипломом III ступеня нагороджено студентку-еколога Державного університету «Житомирська політехніка» **Мар'яну Клімчук** та її наукового керівника - *Олену Леонтіївну Герасимчук*, доцента кафедри екології.



ПОДВІЙНА ПЕРЕМОГА СТУДЕНТІВ-ЕКОЛОГІВ НА ВСЕУКРАЇНСЬКОМУ КОНКУРСІ РОБІТ ЗІ СПЕЦІАЛЬНОСТІ «ТЕХНОЛОГІЇ ЗАХИСТУ НАВКОЛИШНЬОГО СЕРЕДОВИЩА»

Одеська національна академія харчових технологій є базовим закладом вищої освіти з проведення другого туру Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт зі спеціальності «Технології захисту навколишнього середовища». В цьому навчальному році, конкурсною комісією було розглянуто 86 студентських наукових робіт, що надійшли з 35 закладів вищої освіти.



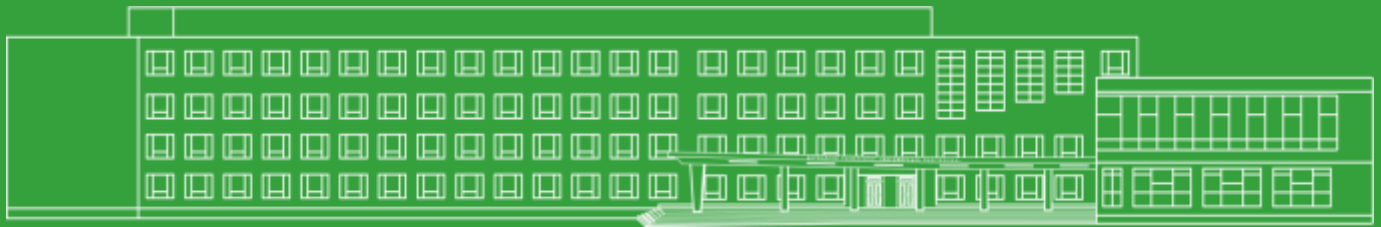
На підставі рецензій та відкритого обговорення наукових робіт конкурсна комісія вирішила визнати переможцями Конкурсу та нагородити дипломами дві роботи студентів Державного університету «Житомирська політехніка».

Дипломом III ступеня нагороджено магістрантку 1 курсу **Шомко Дарину** та її наукового керівника – **Коцюбу Ірину Григорівну**, завідувачку кафедри екології; дипломом III ступеня нагороджено магістрантку 1 курсу **Носик Оксану** та її наукового керівника – **Давидову Ірину Володимирівну**, доцента кафедри екології.

Факультет бізнесу та сфери обслуговування

№ з/п	ПІБ студента	ПІБ керівника	Нагорода	Місце
1	Боровська Анжеліка Олександрівна	Бірюченко С.Ю., ст. викл.	Диплом I ступеня переможця II туру Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт у галузі «Нафтова та газова промисловість», секція «Економіка та управління підприємствами нафтогазового комплексу»	1
2	Старцева Дарія Сергіївна	Валінкевич Н.В., д.е.н., проф.	Диплом I ступеня переможця II туру Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт зі спеціальності «Автомобільний транспорт», напрям «Економіка автомобільного транспорту»	1
3	Гойхман Марія Володимирівна	Бужимська К.О., к.е.н., доц	Диплом I ступеня переможця II туру Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт зі спеціалізації «Підприємництво»	1
4	Добжанська Анна Дмитрівна	Остапчук Т.П., д.е.н., доц.	Диплом I ступеня переможця II туру Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт зі спеціалізації «Економіка та управління у сфері торгівлі»	1
5	Власенко Надія Олександрівна	Ткачук Г.Ю., к.е.н., доц.	Диплом II ступеня переможця II туру Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт зі спеціалізації «Управління у сфері економічної конкуренції»	2
6	Волковська Вікторія Валеріївна	Ткачук Г.Ю., к.е.н., доц.	Диплом II ступеня переможця II туру Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт зі спеціальності «Економіка сільського господарства та АПК»	2
7	Літвінець Вероніка Олександрівна	Валінкевич Н.В., д.е.н., проф.	Диплом II ступеня переможця II туру Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт зі спеціальності «Автомобільний транспорт», напрям «Транспортне підприємництво»	2

№ з/п	ПІБ студента	ПІБ керівника	Нагорода	Місце
8	Таргоня Катерина Олександрівна	Давидюк Ю.В., к.е.н., доц.	Диплом II ступеня переможця II туру Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт з галузей знань і спеціальностей за напрямом «Туризм»	2
9	Горбунов Богдан Олександрович	Валінкевич Н.В., д.е.н., проф.	Диплом II ступеня переможця II туру Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт зі спеціальності «Автомобільний транспорт», напрям «Транспортне підприємництво»	2
10	Власенко Надія Олександрівна	Сотник А.А., к.е.н.	Диплом III ступеня переможця II туру Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт за напрямом «Транспортні системи. Логістика», секція «Економіка»	3
11	Власюк Олена Василівна	Денисюк О.Г., к.е.н., доц	Диплом III ступеня переможця II туру Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт за спеціалізацією «Економіка підприємства»	3
12	Закапко Ольга Ігорівна	Пащенко О.П., к.е.н., доц.	Диплом III ступеня переможця II туру Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт за спеціальністю «Менеджмент організацій»	3
13	Іванисько Наталія Миколаївна	Полчанов Андрій Юрійович д.е.н., доц.	Диплом III ступеня переможця II туру Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт з галузі знань «Управління та адміністрування», спеціальності «Фінанси, банківська справа та страхування» зі спеціалізації «Страхування»	3
14	Ярошинська Анастасія Валентинівна	Полчанов Андрій Юрійович д.е.н., доц.	Диплом III ступеня переможця II туру Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт з галузі знань «Управління та адміністрування», спеціальності «Фінанси, банківська справа та страхування» зі спеціалізації «Страхування»	3
15	Петрожалко Владислав Володимирович	Кругляк Марина Едуардівна к.і.н., доц.	Диплом III ступеня переможця II туру Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт з галузі знань «Гендерні дослідження»	3
16	Тарасова Вероніка Вячеславівна	Замула Ірина Валеріївна, д.е.н., проф.	Диплом III ступеня переможця II туру Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт з галузі знань та спеціальності «Облік та оподаткування»	3
17	Березівська Марія Григорівна	Богоявленська Ю.В. к.е.н., доц.	Диплом III ступеня переможця II туру Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт зі спеціальності «Управління персоналом»	3
18	Мошковська Катерина Андріївна	Романів Оксана Яківна, к.геог.н., доц.	Диплом III ступеня у II турі Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт з «Готельно-ресторанної справи»	3



І МІСЦЕ СТУДЕНТКИ ФБСО НА ВСЕУКРАЇНСЬКОМУ КОНКУРСІ ЗІ СПЕЦІАЛІЗАЦІЇ «ЕКОНОМІКА ТА УПРАВЛІННЯ У СФЕРІ ТОРГІВЛІ»



На базі Харківського державного університету харчування та торгівлі 24 квітня 2020 р. проходив II тур Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт зі спеціалізації «Економіка та управління у сфері торгівлі». На конкурс надійшло 74 роботи з 30 закладів вищої освіти, 12 міст України: Дніпра, Житомира, Запоріжжя, Києва, Львова, Луцька, Миколаєва, Полтави, Одеси, Сум, Харкова та Чернівців.

Переможці конкурсу студентських наукових робіт зі спеціалізації «Економіка та управління у сфері торгівлі» затверджені відповідно до результатів рецензування робіт II туру та за згоди всіх членів конкурсної комісії.

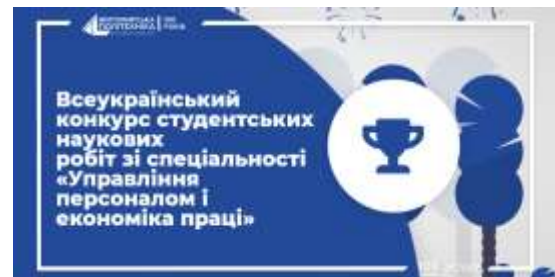
Нагороду отримали 22 студентські наукові роботи. Дипломом I ступеня була нагороджена студентка факультету бізнесу та сфери обслуговування, кафедри менеджменту і підприємництва, групи ПВ-2, Анна Добжанська (науковий керівник – доктор економічних наук Тетяна Остапчук).

ЗДОБУТКИ СТУДЕНТКИ ЖИТОМИРСЬКОЇ ПОЛІТЕХНІКИ НА ВСЕУКРАЇНСЬКОМУ КОНКУРСІ РОБІТ ЗІ СПЕЦІАЛЬНОСТІ «УПРАВЛІННЯ ПЕРСОНАЛОМ І ЕКОНОМІКА ПРАЦІ»

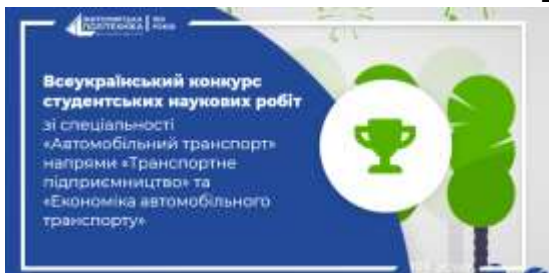
У Тернопільському національному економічному університеті було визначено переможців Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт зі спеціальності «Управління персоналом і економіка праці» 2019-2020 н.р.

Переможцями були оголошені студенти-автори 27 конкурсних робіт. Серед найкращих робіт визнано й роботу студентки Державного університету «Житомирська політехніка»!

Дипломом переможця III ступеня нагороджено студентку-магістра спеціальності «Економіка» факультету бізнесу та сфери обслуговування Березівську Марію (науковий керівник – к.е.н., доцент кафедри цифрової економіки та міжнародних економічних відносин *Богоявленська Юлія В'ячеславівна*).



СТУДЕНТИ ФБСО - ПЕРЕМОЖЦІ ВСЕУКРАЇНСЬКОГО КОНКУРСУ РОБІТ ЗА НАПРЯМАМИ «ТРАНСПОРТНЕ ПІДПРИЄМНИЦТВО» ТА «ЕКОНОМІКА АВТОМОБІЛЬНОГО ТРАНСПОРТУ»



На базі Харківського національного автомобільно-дорожнього університету 9 та 16 квітня 2020 року було проведено II тур Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт зі спеціальності «Автомобільний транспорт», за напрямками «Транспортне підприємництво» та «Економіка автомобільного транспорту».

Відповідно до рекомендацій ДНУ «Інституту модернізації змісту освіти» МОН України (лист від 12.03.2020 № 221/19-713), оргкомітет конкурсу прийняв рішення підбити підсумки Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт за напрямком «Транспортне підприємництво» та «Економіка автомобільного транспорту» у 2019-2020 рр. за результатами першого етапу II туру.

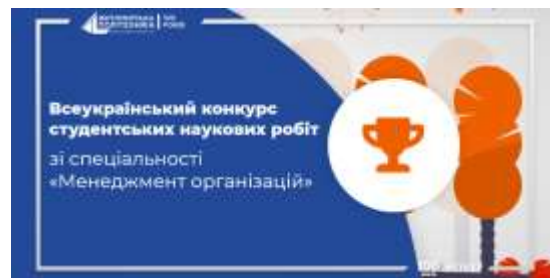
За результатами Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт (9 квітня 2020 року) за напрямком «Транспортне підприємництво» дипломом II ступеня нагороджено студентів кафедри менеджменту і підприємництва факультету бізнесу та сфери обслуговування групи ПВ-3к Літвінець Вероніку та Горбунова Богдана.

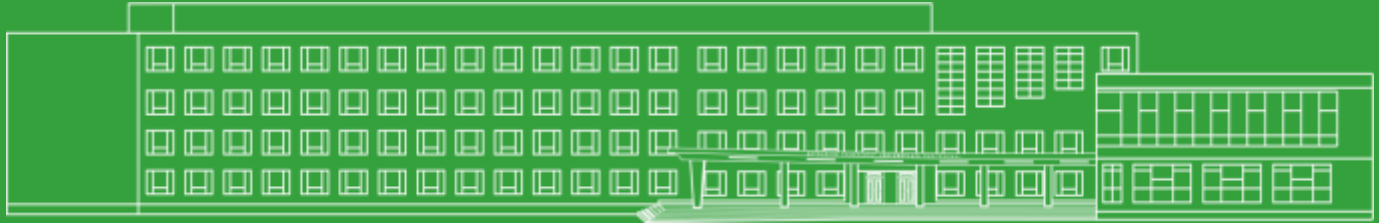
За результатами Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт (16 квітня 2020 року) за напрямком «Економіка автомобільного транспорту» дипломом I ступеня нагороджено студентку кафедри менеджменту і підприємництва факультету бізнесу та сфери обслуговування групи ПВ-3к Старцеву Дарію.

СТУДЕНТКА ЖИТОМИРСЬКОЇ ПОЛІТЕХНІКИ ЗДОБУЛА ДИПЛОМ III СТУПЕНЯ НА ВСЕУКРАЇНСЬКОМУ КОНКУРСІ ЗІ СПЕЦІАЛЬНОСТІ «МЕНЕДЖМЕНТ ОРГАНІЗАЦІЙ»

На базі Київського національного економічного університету імені Вадима Гетьмана 22 квітня 2020 р. відбувся II тур Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт зі спеціальності «Менеджмент організацій». Серед 121 учасників із 66 закладів вищої освіти, які надіслали свої роботи для представлення їх у конкурсі нагороду отримали 37 конкурсних робіт.

Дипломом III ступеня в галузі «Менеджмент організацій» нагороджено студентку кафедри менеджменту і підприємництва факультету бізнесу та сфери обслуговування групи МО-61 Закапко Ольгу (науковий керівник - к.е.н., доц. кафедри менеджменту і підприємництва Пащенко Ольга).





СТУДЕНТКИ ФБСО ВИБОРОЛИ ПЕРЕМОГУ НА ВСЕУКРАЇНСЬКОМУ КОНКУРСІ СТУДЕНТСЬКИХ НАУКОВИХ РОБІТ ЗІ СПЕЦІАЛІЗАЦІЇ «СТРАХУВАННЯ»



Всеукраїнський конкурс студентських наукових робіт зі спеціалізації «Страховання»

На базі Миколаївського національного аграрного університету відбувся II тур Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт зі спеціалізації «Страховання».

Дипломом переможця III ступеня нагороджена наукова робота студентів спеціальності «Фінанси, банківська справа та страхування» **Іванисько Наталії**

та **Ярошинської Анастасії**. Науковий керівник – д.е.н., доцент **Полчанов Андрій Юрійович**.


ЗДОБУТКИ СТУДЕНТКИ ЖИТОМИРСЬКОЇ ПОЛІТЕХНІКИ НА ВСЕУКРАЇНСЬКОМУ КОНКУРСІ НАУКОВИХ РОБІТ ЗІ СПЕЦІАЛЬНОСТІ «ЕКОНОМІКА ПІДПРИЄМСТВА»

У Київському національному економічному університеті імені Вадима Гетьмана 3 квітня 2020 року було визначено переможців II етапу Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт зі спеціальності «Економіка підприємства». Підбиття підсумків здійснювалося на основі рейтингового списку за результатами першого етапу II туру конкурсу.

Переможцями були оголошені студенти-автори 35 конкурсних робіт.

Дипломом переможця III ступеня нагороджено студентку-магістра спеціальності «Підприємництво, торгівля та біржова діяльність» факультету бізнесу та сфери обслуговування **Олену Власюк** (науковий керівник – проректор з науково-педагогічної роботи та молодіжної політики, к.е.н., доцент **Олена Денисюк**).

СТУДЕНТКА ЖИТОМИРСЬКОЇ ПОЛІТЕХНІКИ ПЕРЕМОГЛА У ВСЕУКРАЇНСЬКОМУ КОНКУРСІ НАУКОВИХ РОБІТ В ГАЛУЗІ «НАФТОВА І ГАЗОВА ПРОМИСЛОВІСТЬ»



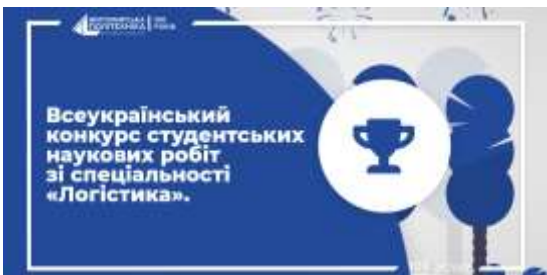
Всеукраїнський конкурс студентських наукових робіт в галузі «Нафтова і газова промисловість»

На базі Івано-Франківського національного технічного університету нафти і газу 23-26 березня 2020 року проходив II тур Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт в галузі «Нафтова і газова промисловість».

Понад 97 студентів із 24 закладів вищої освіти України надіслали для розгляду комісії конкурсу 73 наукові роботи за відповідними напрямками.

Дипломом I ступеня по секції «Економіка та управління підприємствами нафтогазового комплексу» нагороджено студентку кафедри менеджменту і підприємництва факультету бізнесу та сфери обслуговування групи ПВ-3к **Анжеліку Боровську** (науковий керівник – старший викладач кафедри менеджменту і підприємництва **Світлана Бірюченко**).

ІІІ МІСЦЕ СТУДЕНТКИ ЖИТОМИРСЬКОЇ ПОЛІТЕХНІКИ НА ВСЕУКРАЇНСЬКОМУ КОНКУРСІ НАУКОВИХ РОБІТ ЗІ СПЕЦІАЛЬНОСТІ «ЛОГІСТИКА»



На базі Харківського національного університету міського господарства імені О.М. Бекетова 18 березня 2020 року відбувся **ІІ тур Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт зі спеціальності «Логістика»**. На розсуд комісії було представлено 47 наукових робіт з 20 закладів вищої освіти України.

Переможці конкурсу студентських наукових робіт зі спеціальності «Логістика» затверджені відповідно до результатів рецензування робіт ІІ туру та за згоди всіх членів конкурсної комісії.

Нагороди отримали 16 студентських наукових робіт. Серед переможців є представниця Державного університету «Житомирська політехніка». **Диплом ІІІ ступеня** здобула студентка кафедри менеджменту і підприємництва факультету бізнесу та сфери обслуговування групи ПВ-1 **Надія Власенко** (науковий керівник – кандидат економічних наук **Ангеліна Сотник**).

СТУДЕНТКА ЖИТОМИРСЬКОЇ ПОЛІТЕХНІКИ – ПЕРЕМОЖЕЦЬ КОНКУРСУ НАУКОВИХ РОБІТ ЗІ СПЕЦІАЛЬНОСТІ «ЕКОНОМІКА СІЛЬСЬКОГО ГОСПОДАРСТВА ТА АПК»

На базі Подільського державного аграрно-технічного університету 09-10 квітня 2020 р. відбувся **ІІ тур Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт зі спеціальності «Економіка сільського господарства та АПК»**.

Серед 66 учасників із 18 закладів вищої освіти, які надіслали свої роботи для представлення їх у конкурсі, нагороду отримали 20 конкурсних робіт. Серед переможців є й представниця Державного університету «Житомирська політехніка».

Дипломом ІІ ступеня нагороджено студентку кафедри менеджменту і підприємництва факультету бізнесу та сфери обслуговування групи ПВМ-4 **Волковську Вікторію** (науковий керівник – к.е.н., доц. кафедри менеджменту і підприємництва **Ткачук Ганна**).



СТУДЕНТКА ФБСО ЗДОБУЛА ДИПЛОМ І СТУПЕНЯ ВСЕУКРАЇНСЬКОГО КОНКУРСУ СТУДЕНТСЬКИХ НАУКОВИХ РОБІТ ЗІ СПЕЦІАЛІЗАЦІЇ 076 «ПІДПРИЄМНИЦТВО»



На базі Державного університету «Житомирська політехніка» відбувся II тур Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт зі спеціалізації «Підприємництво».

На конкурс надійшло **126** студентських наукових робіт (170 авторів-студентів). Рецензування кожної роботи проводилося двома незалежними членами галузевої конкурсної комісії за 100-бальною шкалою із наступним виведенням сумарного балу (максимум 200 балів) та рейтингуванням студентських наукових робіт. За підсумками конкурсу, студентів-авторів та їх наукових керівників відзначено дипломами I, II, III ступеня та подяками.

Серед переможців є й наша студентка. Дипломом I ступеня нагороджено **Марію Гойхман**, магістранта кафедри менеджменту і підприємництва, гр.ПВМ-4; *науковий керівник – доцент кафедри менеджменту і підприємництва, к.е.н. Катерина Бужимська.*

СТУДЕНТКА ФБСО - ПЕРЕМОЖНИЦЯ II ТУРУ ВСЕУКРАЇНСЬКОГО КОНКУРСУ СТУДЕНТСЬКИХ НАУКОВИХ РОБІТ ЗІ СПЕЦІАЛЬНОСТІ 242 «ТУРИЗМ»

У Харківському національному економічному університеті імені Семена Кузнеця проходив II тур Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт зі спеціальності «Туризм».

За результатами конкурсу студентка 1-го курсу освітнього ступеня «магістр» факультету бізнесу та сфери обслуговування **Таргоня Катерина Олександрівна** (гр. ТЗ-3м) виборола диплом II ступеня.

Робота студентки на тему «Розвиток екологічного туризму в Житомирській області» (науковий керівник – завідувач кафедри туризму та готельно-ресторанної справи, к.е.н., доцент Давидюк Юлія Володимирівна) зайняла 8 місце у загальному рейтингу наукових робіт.

У роботі студентка представила власний еколого-орієнтований тур «Природні дива Житомирщини», який демонструватиме туристам унікальні природно-рекреаційні ресурси Житомирської області: ландшафтний заказник загальнодержавного значення «Плотниця», геологічний заказник державного значення «Камінне село», Поліський заповідник, Словечансько-Овруцький кряж.

Проблематика роботи відповідає загальноосвітнім трендам відмови суспільства від бездумного споживання природних багатств у напрямі їх збереження та збагачення, привернення уваги людства до збереження довкілля.



ДИПЛОМ ІІ СТУПЕНЯ У ВСЕУКРАЇНСЬКОМУ КОНКУРСІ НА КРАЩУ СТУДЕНТСЬКУ НАУКОВУ РОБОТУ В ГАЛУЗІ «УПРАВЛІННЯ У СФЕРІ ЕКОНОМІЧНОЇ КОНКУРЕНЦІЇ»

На базі Полтавської державної аграрної академії 15 квітня 2020 року відбувся ІІ тур Всеукраїнського конкурсу на кращу студентську наукову роботу в галузі «Управління у сфері економічної конкуренції».

Серед 103 студентів-учасників із 25 закладів вищої освіти, які надіслали свої роботи для представлення їх у конкурсі, нагороду отримали 37 наукових робіт.

Дипломом ІІ ступеня в галузі «Управління у сфері економічної конкуренції» нагороджено студентку кафедри менеджменту і підприємництва факультету бізнесу та сфери обслуговування групи ПВ-1 **Власенко Надію** (науковий керівник – к.е.н., доц. кафедри менеджменту і підприємництва **Ткачук Ганна**).



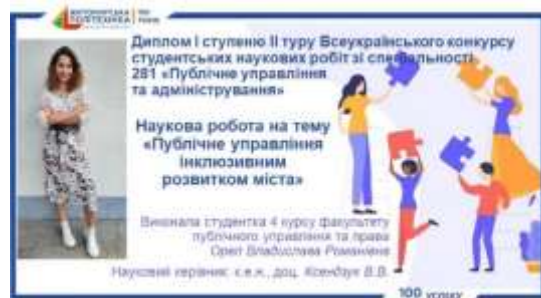
Факультет публічного управління та права

1	Орел Владислава Романівна	Ксендзук Валентина Віталіївна к.е.н., доц.	Диплом І ступеня переможця ІІ туру Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт зі спеціальності «Публічне управління та адміністрування»	1
2	Новосьолов Іван Володимирович	Сергієнко Лариса Василівна к.н.держ.упр., доц.	Диплом ІІ ступеня переможця ІІ туру Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт зі спеціальності «Публічне управління та адміністрування»	2

СТУДЕНТИ УНІВЕРСИТЕТУ – ПЕРЕМОЖЦІ ВСЕУКРАЇНСЬКОГО КОНКУРСУ НАУКОВИХ РОБІТ ЗА СПЕЦІАЛЬНІСТЮ «ПУБЛІЧНЕ УПРАВЛІННЯ ТА АДМІНІСТРУВАННЯ»

На базі Київського національного торговельно-економічного університету відбувався Всеукраїнський конкурс студентських наукових робіт за спеціальністю «Публічне управління та адміністрування».

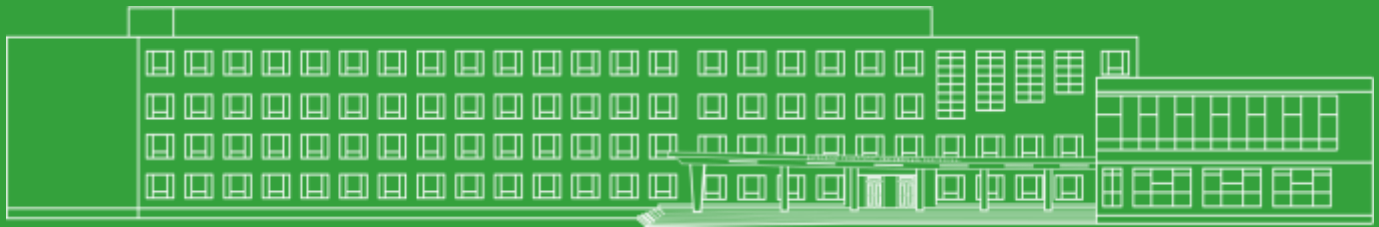
За результатами конкурсу студенти Факультету публічного управління та права вибороли призиви місця. Перше місце здобула студентка 4-го курсу **Владислава Орел** з науковою роботою «Публічне



управління інклюзивним розвитком міста».

Друге місце посів студент 1-го курсу магістратури **Іван Новосьолов**, який представив роботу на тему: «Трансформація системи публічного управління в умовах урбанізації». Тематика наукових робіт знаходиться в предметно-об'єктному полі наукових досліджень та проектів Факультету публічного управління та права.





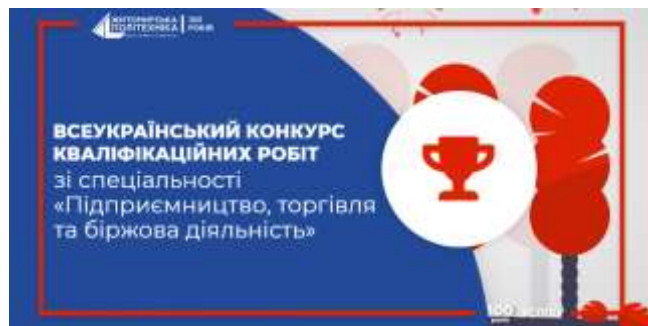
ПЕРЕМОЖЦІ ВСЕУКРАЇНСЬКОГО КОНКУРСУ КВАЛІФІКАЦІЙНИХ РОБІТ ЗІ СПЕЦІАЛЬНОСТІ «ПІДПРИЄМНИЦТВО, ТОРГІВЛЯ ТА БІРЖОВА ДІЯЛЬНІСТЬ» (на базі Одеського національного політехнічного університету)

№ з/п	ПІБ студента	Керівник	Тема кваліфікаційної роботи	Досягнення
Освітній ступінь «магістр»				
1	Волосатова Марія	к.е.н., доц. Юшкевич О.О.	Формування системи управління бізнес-процесами м'ясопереробних підприємств	I місце
2	Іванченко Вероніка	к.е.н., доц. Денисюк О.Г.	Конкурентоспроможність підприємств галузі виробництва хліба, хлібобулочних та кондитерських виробів і напрями її забезпечення	Грамота
3	Романчук Ольга	к.е.н., доц. Орлова К.Є.	Формування механізму управління економічною безпекою підприємств деревообробної промисловості	Грамота
Освітній ступінь «бакалавр»				
1	Іллінська Ольга	к.е.н., доц. Сотник А.А.	Формування доходів персоналу ПрАТ «Фаворит Компані»	III місце
2	Постриган Володимир	ст. викладач Бірюченко С.Ю.	Управління продуктивністю праці ДП «Новоград-Волинське дослідне лісомисливське господарство»	Грамота
3	Бондарчук Сергій	ст. викладач Біляк Т.О.	Резерви зниження виробничих витрат ТОВ «Хмельницьке»	Грамота

ПЕРЕМОЖЦІ ВСЕУКРАЇНСЬКОГО КОНКУРСУ ДИПЛОМНИХ РОБІТ

№ з/п	ПІБ студента	Участь у конкурсі	Керівник	Кафедра	Досягнення	ЗВО
1	Корніюк Надія Олександрівна	Всеукраїнський конкурс дипломних робіт зі спеціальності «Економіка»	к.е.н., доц. Ущатовський Ю.В.	Цифрової економіки та міжнародних економічних відносин	Диплом I ступеня	Харківський національний автомобільно-дорожній університет
2	Березівська Марія Григорівна	Всеукраїнський конкурс дипломних робіт зі спеціальності «Економіка»	к.е.н. Свінцицька О.М.	Цифрової економіки та міжнародних економічних відносин	Диплом III ступеня	Харківський національний автомобільно-дорожній університет
3	Василенко Надія Василівна	Всеукраїнський конкурс дипломних робіт зі спеціальності «Менеджмент» за спеціалізацією «Менеджмент персоналу»	к.е.н., доц. Пашенко О.П.	Менеджменту і підприємництва	Диплом III ступеня	Київський національний університет технологій та дизайну

ПЕРЕМОГИ У ВСЕУКРАЇНСЬКОМУ КОНКУРСІ КВАЛІФІКАЦІЙНИХ РОБІТ ЗІ СПЕЦІАЛЬНОСТІ «ПІДПРИЄМНИЦТВО, ТОРГІВЛЯ ТА БІРЖОВА ДІЯЛЬНІСТЬ»



4 червня 2020 року на базі Одеського національного політехнічного університету відбувся Всеукраїнський конкурс кваліфікаційних робіт зі спеціальності «Підприємництво, торгівля і біржова діяльність». На конкурс було представлено 146 робіт магістрів та 23 роботи бакалаврів з провідних закладів вищої освіти України.

Членами журі конкурсу стали авторитетні представники наукових шкіл із 19 закладів вищої освіти України.

За результатами оцінювання конкурсною комісією змістовного наповнення та якісного рівня виконання кваліфікаційних робіт нагороджено наступних учасників:

Освітній ступінь «магістр»

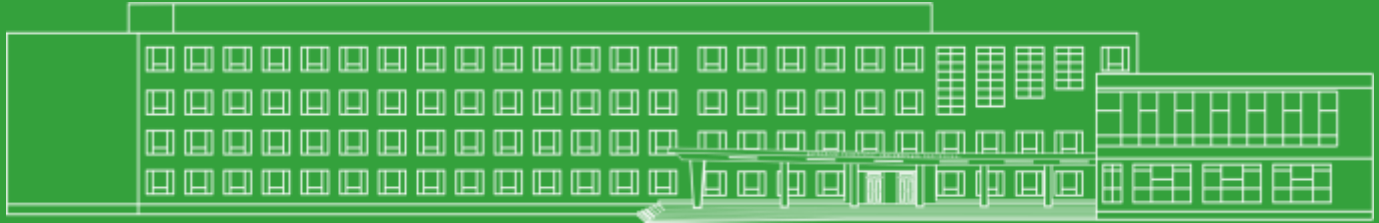
I місце – робота Волосатової Марії на тему «Формування системи управління бізнес-процесами м'ясопереробних підприємств» (науковий керівник – к.е.н., доцент кафедри менеджменту і підприємництва Юшкевич О.О.).

Грамотами нагороджено Іванченко Вероніку за кваліфікаційну роботу на тему «Конкурентоспроможність підприємств галузі виробництва хліба, хлібобулочних та кондитерських виробів і напрями її забезпечення», (науковий керівник – к.е.н., доцент Денисюк О.Г.) та Романчук Ольгу за виконану роботу на тему «Формування механізму управління економічною безпекою підприємств деревообробної промисловості» (науковий керівник – к.е.н., доцент Орлова К.Є.).

Освітній ступінь «бакалавр»

III місце – робота Іллінської Ольги на тему «Формування доходів персоналу ПрАТ «Фаворит Компані»» (науковий керівник – к.е.н., доцент кафедри менеджменту і підприємництва Сотник А.А.).

Грамотами в окремих номінаціях відзначені роботи Постригана Володимира на тему «Управління продуктивністю праці ДП «Новоград-Волинське досвідне лісомисливське господарство» та використання внутрішніх резервів її зростання» (науковий керівник – ст. викладач Бірюченко С.Ю.) та Бондарчука Сергія на тему «Резерви зниження виробничих витрат ТОВ «Хмельницьке»» (науковий керівник – ст. викладач Біляк Т.О.).



ПЕРЕМОГА НА ВСЕУКРАЇНСЬКОМУ КОНКУРСІ ДИПЛОМНИХ РОБІТ ЗА СПЕЦІАЛЬНІСТЮ «МЕНЕДЖМЕНТ»



Випускники-магістри Державного університету «Житомирська політехніка» за спеціальністю 073 «Менеджмент» представили свої магістерські кваліфікаційні роботи у II турі Всеукраїнського конкурсу дипломних робіт студентів закладів вищої освіти, що проходив на базі Київського національного університету технологій та дизайну.

23 січня 2020 року відбулося підведення підсумків Конкурсу. Галузева конкурсна комісія прорецензувала 60 студентських дипломних робіт освітніх рівнів – першого (бакалаврського) та другого (магістерського), що надійшли з 18 закладів вищої освіти України. На підставі рецензій, галузева конкурсна комісія нагородила дипломом переможця III ступеня магістра Житомирської політехніки Василенко Надію.

ВСЕУКРАЇНСЬКИЙ КОНКУРС ДИПЛОМНИХ РОБІТ ЗІ СПЕЦІАЛІЗАЦІЇ «ЕКОНОМІКА ПІДПРИЄМСТВА»: ПЕРЕМОГИ СТУДЕНТІВ ЖИТОМИРСЬКОЇ ПОЛІТЕХНІКИ

У Харківському національному автомобільно-дорожньому університеті було визначено переможців Всеукраїнського конкурсу дипломних робіт студентів закладів вищої освіти зі спеціалізації «Економіка підприємства» 2019-2020 н.р. Серед найкращих робіт конкурсу – роботи студенток Державного університету «Житомирська політехніка»!



Переможцями за ступенем вищої освіти «бакалавр» були оголошені студенти-автори 12 конкурсних робіт. Дипломом переможця III ступеня нагороджено студентку спеціальності «Економіка» факультету бізнесу та сфери обслуговування Березівську Марію Григорівну (науковий керівник – к.е.н., доцент, доцент кафедри цифрової економіки та міжнародних економічних відносин Свінцицька Олександра Миколаївна).

Переможцями за ступенем вищої освіти «магістр» були оголошені студенти-автори 29 конкурсних робіт. Дипломом переможця I ступеня нагороджено випускницю спеціальності «Економіка» факультету бізнесу та сфери обслуговування Корніюк Надію Олександрівну (науковий керівник – к.е.н., доцент, доцент кафедри цифрової економіки та міжнародних економічних відносин Ущাপовський Юрій Володимирович).

ЕКОНОМІСТИ-МІЖНАРОДНИКИ ЖИТОМИРСЬКОЇ ПОЛІТЕХНІКИ ГОТОВІ ДО ВИКЛИКІВ СУЧАСНОГО БІЗНЕСУ

26 лютого 2020 року в м. Києві відбувся фінальний захист рішення кейсового завдання від INNOVATIVE PERFORMANCE IN TRADE від ABInBev Efes Ukraine, куди була запрошена команда Triple, до якої увійшли студенти спеціальності «Міжнародні економічні відносини» Олександра Мартиненко (капітан) та Олександр Ревуцький.

Студенти займалися вирішенням кейсу понад 2 місяці, а його завдання полягало у створенні нового зображення продукту, розробка візуалізації та розміщення брендів концерну. Команда створила проєкт, в якому пиво EFES Ukraine візуалізовано було крізь призму образів 21 століття. Учасники відзняли яскраве відео, де показали єдність всіх пивних брендів, а саме виконання створеного відео могло б позмагатися з професійними рекламними роликами.

«Для мене особисто це була перша участь у подібному кейсі. Звичайно, було хвилювання, тремтіння, але все ж таки цікава атмосфера у офісі крутої пивної компанії зробила своє – і азарт не згасав до останнього. Були цікаві питання від суддівської команди, що змушували замислитись і на ходу переорієнтовувати своє бачення проблеми. Хотілося б підкреслити, що саме подібні кейси дають можливість перевірити на практиці набуті знання та побачити ту різницю, яка існує між практикою та теорією.» (Олександр Ревуцький).



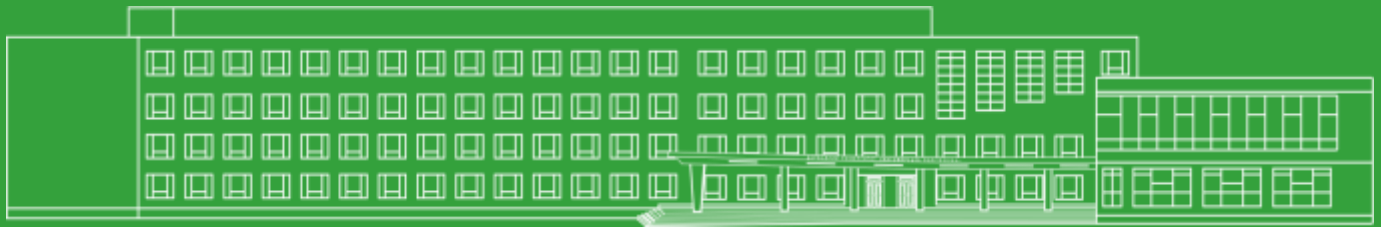
ПРОМИСЛОВІ СЕРТИФІКАТИ CISCO CCNA ROUTING AND SWITCHING У ЖИТОМИРСЬКІЙ ПОЛІТЕХНІЦІ

Студент 4-го курсу спеціальності 123 «Комп'ютерна інженерія» факультету інформаційно-комп'ютерних технологій Ігор Непша отримав промисловий сертифікат Cisco Certified Network Associate Routing and Switching (CCNA R&S).

Проходження незалежного зовнішнього оцінювання через міжнародний центр сертифікації PearsonVUE показало високий рівень фахової підготовки, що забезпечується викладачами кафедри та інструкторами центру підтримки академій та підготовки інструкторів Cisco (Cisco ASC&ITC).



Сертифікаційний екзамен CCNA R&S є англomовним і орієнтований на перевірку не лише теоретичних знань, а й на оцінку практичних навичок. Екзамен містить значну кількість практичних кейсів, які неможливо вирішити без досконалої практичної підготовки.



УЧАСТЬ СТУДЕНТІВ ФПУП У XII ВСЕУКРАЇНСЬКОМУ ПРАВОВОМУ ВІП-ТУРНІРІ

Команда молодих юристів факультету публічного управління та права Державного університету «Житомирська політехніка» прийняла участь у XII Всеукраїнському правовому ВІП-турнірі, який організований Міністерством Юстиції України спільно з Координаційною радою молодих юристів при Міністерстві юстиції України на базі юридичного факультету Київського національного Авіаційного університету серед студентів юридичних факультетів закладів вищої освіти України в рамках Всеукраїнського тижня права.



Учасниками турніру були провідні факультети права найкращих закладів вищої освіти України – 20 команд. Метою турніру є сприяння розвитку правової культури студентської молоді, виховання поваги до права в Україні, підвищення рівня правових знань та умінь застосовувати їх на практиці. На турнірі факультет публічного управління та права представляла команда у складі студентів: Лагутіна Ірина, Решивська Яна, Гаврилюк Анна та Демчук Анастасія (група П-3), Наливайко Артем (група ПД-3), Шевченко Дмитро (група П-1). Студенти-правники гідно виступили на турнірі, показавши гарні результати та гідно представивши факультет публічного управління та права. Незважаючи на те, що студенти вивчають юридичні дисципліни менше ніж семестр, вони показали третій результат у своїй відбірковій групі. Студенти отримали шквал емоцій та величезний досвід, який обов'язково знадобиться надалі; також завели нові знайомства з колегами з інших університетів України.

СТУДЕНТ ФІКТ ЖИТОМИРСЬКОЇ ПОЛІТЕХНІКИ АНДРІЙ ІСАЄВ – ПЕРЕМОЖЕЦЬ КОНКУРСУ «ЗАВТРА.UA» 2019/20



Стипендіальна програма «Завтра.UA» – найбільша приватна загальнонаціональна програма з підтримки талановитої молоді в Україні. Її головна мета сприяти формуванню та зміцненню нового покоління інтелектуальної та ділової еліти країни.

У 2019-2020 н.р. сто студентів стали переможцями цього конкурсу та доєдналися до спільноти стипендіатів програми. Одним з переможців є студент 1-го курсу освітнього ступеня «магістр» факультету інформаційно-комп'ютерних технологій Державного університету «Житомирська політехніка» **Ісаєв Андрій (гр. ІСТм-19-1)**.

Робота представлена за науковим напрямом «Інформаційні технології». Конкурсна робота «Дослідження та реалізація системи моніторингу стану автошляхів» виконана під керівництвом кандидата технічних наук, доцента, завідувача кафедри комп'ютерних наук **Сугоняк Інни**.

СТУДЕНТКИ ЖИТОМИРСЬКОЇ ПОЛІТЕХНІКИ - СТИПЕНДІАТИ ВЕРХОВНОЇ РАДИ УКРАЇНИ



Наказом Міністерства освіти і науки України № 1231 від 06.10.2020 року студенткам Державного університету «Житомирська політехніка» призначені іменні стипендії Верховної Ради України на 2020/2021 навчальний рік.

Стипендіатами Верховної Ради України стали студентка 4-го курсу спеціальності 076 «Підприємництво, торгівля та біржова діяльність» факультету бізнесу та сфери обслуговування **Добжанська Анна** та студентка 3-го курсу спеціальності 101 «Екологія» гірничо-екологічного факультету **Талах Христина**.



Анна є старостою групи, брала участь і є переможцем конкурсу бізнес-проектів, цікавиться економічною наукою, є постійним учасником студентських конференцій.

Христина має активну студентську позицію, є учасницею наукового гуртка «Аналітична хімія», неодноразово брала участь у різних екологічних заходах університету, студентських конференціях, була волонтером на багатьох заходах факультету, університету, міста Житомира.

СТУДЕНТАМ ЖИТОМИРСЬКОЇ ПОЛІТЕХНІКИ ПРИЗНАЧЕНІ СТИПЕНДІЇ ОБЛДЕРЖАДМІНІСТРАЦІЇ ДЛЯ ОБДАРОВАНОЇ МОЛОДІ

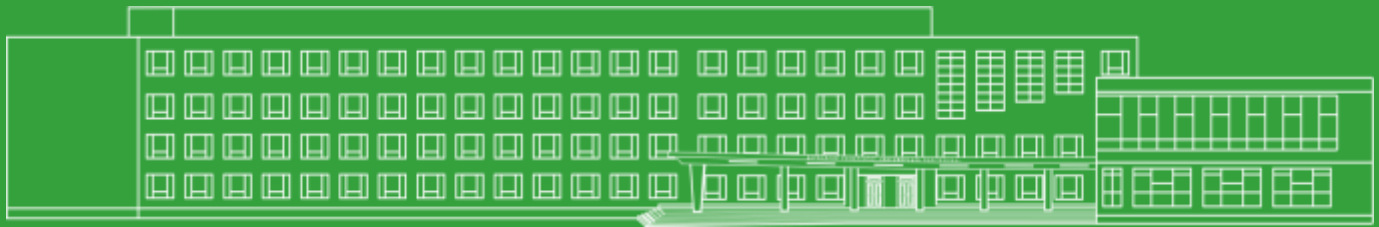


Розпорядженням голови Житомирської ОДА від 31 липня 2020 року № 438 двом студентам Державного університету «Житомирська політехніка» призначено стипендії Житомирської ОДА обдарованій молоді.

За наукові досягнення стипендія призначена **Бардачевському Олексію Олександровичу**, студенту 4 курсу спеціальності «Автомобільний транспорт» (група ААГ-19) факультету

комп'ютерно-інтегрованих технологій, мехатроніки і робототехніки.

За спортивні досягнення стипендією відзначено **Каплінського Володимира Олеговича**, студента 4 курсу спеціальності «Телекомунікації та радіотехніка» (група ТР-13) факультету інформаційно-комп'ютерних технологій.



СТУДЕНТІВ ЖИТОМИРСЬКОЇ ПОЛІТЕХНІКИ ВІДЗНАЧИЛИ СТИПЕНДІЯМИ МІСЬКОГО ГОЛОВИ м. ЖИТОМИРА



26 червня 2020 року у дворі Житомирської міської ради відбулося нагородження обдарованої та перспективної житомирської молоді стипендіями міського голови.

Стипендіатами стали сім студентів Державного університету «Житомирська політехніка»: Лук'янчук Ярослав, Терех Катерина, Пастух Діана, Очередько Вікторія, Яцківська Анастасія, Костромін Дмитро, Слюсар Євгеній.

ПЕРЕМОГИ СТУДЕНТСЬКОЇ КОМАНДИ ФКІТМР У ВСЕУКРАЇНСЬКОМУ ПРОЄКТІ «ІГРИ ЗАВОДІВ» ВІД UGEN ТА CASERS

Проект «Ігри Заводів» – це двотижневе змагання з вирішення виробничих кейсів та перевірки професійних навичок від компаній із найкращими заводами України.

Від кафедри автоматизації та комп'ютерно-інтегрованих технологій ім. професора Б.Б. Самотокаіна Житомирської політехніки у проєкті взяла участь команда студентів 3-го курсу групи АТ-27 спеціальності 151 «Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології».



Команді під назвою «Група АТ-27» у складі Пастушенка Владислава, Корева Богдана, Жеревка Артема, Янішевського Юрія, а також їх тренера Добржанського Олександра, доцента кафедри А та КІТ Житомирської політехніки, у результаті напруженої та захоплюючої боротьби вдалося вийти до фіналу проєкту і вибороти призові місця за 4-ма з 6-ти представлених кейсів:

- кейс від компанії JT – **1 місце**
- кейс від компанії Mondelez – **1 місце**
- кейс від компанії ВАТ – **2 місце**
- кейс від компанії IT – **2 місце**
- команда також виграла бонусну перепустку на VR Tour Головним офісом JT у Києві, який передбачає персональні VR окуляри, квести та інтерактиви з працівниками JT, і саму віртуальну подорож.

Проект-гра складалася із трьох рівнів:

I – Зупинки на заводах. Проведено 6 вебінарів для учасників, де презентовано сучасні особливості різних етапів виробництва. Кожної зустрічі нова компанія ділилася інсайтами.

II – Кейси. Після кожного вебінару команда отримувала завдання, на розв'язок якого давалося три дні. Компанії обирали по три найкращих рішення своїх кейсів.

III – Фінальний батл. Відібрані команди презентували рішення перед компаніями, потенційними роботодавцями. Кожна з компаній обирала команду-переможця серед своєї топ-трійки.

БІБЛІОТЕКА

Випуск наукових журналів – один із напрямків наукової діяльності університету.
Журнали представлено у базах даних INDEX COPERNICUS, DOAJ, GOOGLE SCHOLAR, RESEARCHBIB та ін.

Три видання включені до «Переліку наукових фахових видань України Категорії «Б».



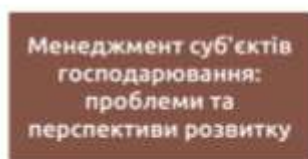
Протягом року редакційно-видавничим відділом університету видавалися монографії, підручники та навчальні посібники для забезпечення навчального процесу.



Щорічно в університеті проводяться 12 всеукраїнських або міжнародних конференцій.
Матеріали збірників тез конференцій розміщуються на сайті конференцій <http://conf.ztu.edu.ua> та відкриті для вільного доступу.

КОНФЕРЕНЦІЇ ДЕРЖАВНОГО УНІВЕРСИТЕТУ «ЖИТОМИРСЬКА ПОЛІТЕХНІКА»

Матеріали конференцій проведені в Житомирській політехніці



Менеджмент суб'єктів господарювання: проблеми та перспективи розвитку



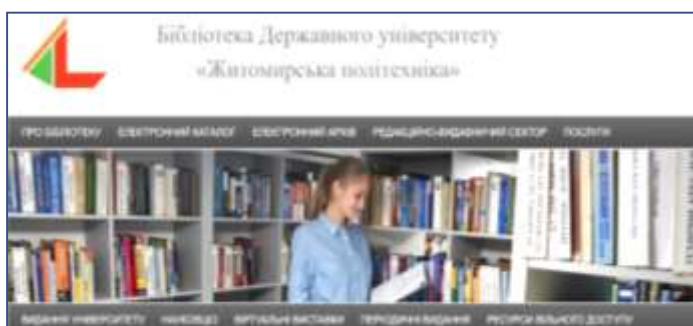
Modern Communicative Methods of Teaching English



Конференція, присвячена Дню науки



Одним із важливих шляхів розповсюдження результатів дослідження викладачів, наукових працівників університетів є Електронний архів університету <http://eztuir.ztu.edu.ua> (7,5 тис. документів).



Всі ресурси бібліотеки доступні в рамках web-сайту університету <http://www.lib.ztu.edu.ua>, де представлено електронний каталог, ресурси вільного доступу тощо.

Нові послуги бібліотеки: визначення УДК, електронна доставка документів, тематичний підбір літератури. Віддалені користувачі активно долучаються до використання нових можливостей в сучасних умовах.



Новий простір бібліотеки – для студентів оновлено приміщення читальної зали, з'явилася територія для навчання, простір для натхнення та місце зустрічі.

Зросла кількість публікацій викладачів університету в БД Scopus і Web of Science.
Станом на грудень 2020 року:
БД Scopus - 325 публікацій, h – 14;
БД Web of Science – 249 публікацій.



МІЖНАРОДНА ДІЯЛЬНІСТЬ

Державний університет «Житомирська політехніка» продовжує утримувати лідируючі позиції в регіоні, і в Україні загалом, за кількістю міжнародних проектів, що реалізуються за участі університету.

Розвиток міжнародного співробітництва є одним із ключових пріоритетів розвитку «Житомирської політехніки». Попри перешкоди, що виникли у зв'язку із запровадженням карантинних заходів, 2020 рік виявився достатньо успішним для університету в сфері міжнародної діяльності.

Наразі в університеті успішно триває реалізація наукового проєкту за програмою Горизонт 2020: Дія Марії Складовської-Кюрі-WINMER – «Вимірювання і моделювання теплових явищ в механічній обробці». Партнери:

Університет прикладних наук м. Лунд (Швеція);
Агентство з інновацій WINNOVA (Швеція).

Тривалість проєкту: 2017–2020;

Обсяг фінансування: 200 тис. євро.

Відповідальний виконавець проєкту –
доц. Крижанівський В.Б.



У 2020 році продовжується співпраця з Британською Радою в Україні в рамках реалізації програми «Активні громадяни», що має за мету сприяння соціальним змінам і забезпечення сталого розвитку шляхом створення і розбудови мережі молодих лідерів із залученням молодіжних організацій. Відповідальний виконавець проєкту – доц. Богоявленська Ю.В.

Третій рік поспіль триває реалізація проєкту «Бурштинові відклади та їх характеристика».

Партнери: НАН Польщі;

Музей землі м. Варшава;

НАН України.

Тривалість проєкту: 2018-2020;

Обсяг фінансування: 5000 євро.

Відповідальні виконавці проєкту: проф. Ремезова О.О.;
ст. вик. Ковалевич Л.А.



Продовжено реалізацію проєкту Європейської Комісії за програмою Еразмус+/КА2 SmaLog «Магістерська програма з смарт-транспорту і логістики для міста».

Мета проєкту: розробка та впровадження відповідної магістерської програми в рамках спеціальності «Транспортні технології», а також теоретичних засад аспірантської – PhD програми, що включає видання методичних матеріалів, облаштування спеціалізованої навчально-лабораторної аудиторії, організацію стажування студентів/аспірантів і викладачів.



ERASMUS+
KA 2 - Cooperation for innovation and the exchanges of good practices
Capacity Building in Higher Education
Joint Project



Master in SMART transport and LOGistics for cities



SMALOG



Також даний проєкт містить додатковий компонент мобільності, що дає можливість студентам/аспірантам, викладачам пройти довгострокове навчання, стажування на базі університетів ЄС учасників консорціуму.

Загальний бюджет проєкту – 1.479.002,00 євро; частка Державного університету «Житомирська політехніка» – 172.541 євро. У тому числі, в рамках реалізації проєкту, планується закупівля обладнання для кожного ЗВО України та Грузії на суму 43 тис. євро.

Відповідальні виконавці від Державного університету «Житомирська політехніка»:

- Академічна складова – доц. Бегерський Д.Б., кафедра автомобілів і транспортних технологій;

- Організаційна складова – Мамрай В.В., начальник відділу міжнародних зв'язків.

Веб-сторінка проєкту – <http://SmaLog-2017.uniroma2.it>

Університети партнери:

ЄС:

- Університет Тор Вергата м. Рим (Італія);
- Університет «Ла Сапієнца» м. Рим (Італія);
- Сілезький технологічний університет м. Катовіце (Польща);
- Університет прикладних наук: технологій, економіки та дизайну м. Вісмар (Німеччина).



Україна:

- Харківський національний університет міського господарства ім. О.М. Бекетова;
- Національний університет «Львівська політехніка»;
- Національний транспортний університет;
- Державний університет «Житомирська політехніка»;
- Інститут проблем ринку та економіко-екологічних досліджень НАН України;
- ТОВ «Система Сервіс».

Грузія:

- Технічний університет Грузії м. Тбілісі;
- Державна морська академія м. Батумі;
- ТОВ «Батумі Автотранспорт».



В рамках даного проєкту впродовж року було проведено низку координаційних нарад в режимі онлайн. Також продовжено закупівлю обладнання для лабораторій кафедри автомобілів і транспортних технологій. Професорами університетів країн ЄС проведено відкриті лекції для студентів. Організовано стажування студентів нашого університету на базі Університет «Ла Сапієнца» м. Рим (Італія).

ВІЗИТ ПРОФЕСОРКИ СІЛЕЗЬКОГО ТЕХНОЛОГІЧНОГО УНІВЕРСИТЕТУ (ПОЛЬЩА) ДО ЖИТОМИРСЬКОЇ ПОЛІТЕХНІКИ



З 17 по 28 лютого 2020 року в стінах Державного університету «Житомирська політехніка» в рамках проєкту Erasmus+ «Магістерська програма з смарт-транспорт та логістики для міст - SmaLog» перебувала професорка Сілезької політехніки (Польща), кафедри транспортних систем – **Пані Ельжбета Мацьожик**.

Проф. Мацьожик зустрілася з керівництвом та викладачами кафедри автомобілів і транспортних технологій, а також провела лекційні та практичні заняття зі студентами та аспірантами спеціальностей транспортного профілю.

До студентів було доведено цікавий і змістовний матеріал щодо логістики, транспортних та пасажирських перевезень, питань моделювання транспортних систем сучасних «розумних міст». Проф. Мацьожик також відповіла на питання, які цікавили наших студентів, щодо можливості покращення транспортної інфраструктури міст України.

Подібні заходи дають змогу нашими студентами, транспортних спеціальностей зокрема, розширити та отримати нові знання, а також сприяють глибшому розумінню сучасних тенденцій розвитку транспортних систем країн Європи.





ERASMUS+
KA 2 - Cooperation for innovation and the exchanges of good practices
Capacity Building in Higher Education
Joint Project



Master in SMART transport and LOGistics for cities



Навчання студентів в Університеті «Ла Сапєнца» м. Рим, Італія.



В рамках додаткового компоненту мобільності, що передбачений проектом SmaLog «Магістерська програма зі смарт-транспорту і логістики для міста» чергових шестеро студентів «Житомирської політехніки», здобувачів освітнього рівня «Магістр», було відправлено на навчання до Університеті «Ла Сапєнца» м. Рим, Італія.

Навчання триватиме 3 місяці – впродовж жовтня-грудня 2020 р.

Наразі в італійському університеті навчаються та працюють над дипломними роботами/проектами студенти «Житомирської політехніки» факультету бізнесу та сфери обслуговування, а саме: Бужимський Віктор, Прищєпа Олена, Бондаренко Катерина (спеціальність «Економіка»), Ткачук Марія (спеціальність «Міжнародні економічні відносини»), Очерєдько Вікторія (спеціальність «Облік і оподаткування»), Старцева Дарія (спеціальність «Підприємництво, торгівля та біржова діяльність»).

Навчання та дипломне проектування студентів підходить до свого завершення і ми з нетерпінням чекаємо їхнього повернення для обміну враженнями, обговорення результатів навчальної діяльності, здобутого досвіду за час участі в проекті.



ЖИТОМИРСЬКА ПОЛІТЕХНІКА У СВЯТКУВАННІ ERASMUS+ DAYS



17 жовтня 2020 року відбулося загальноєвропейське святкування Днів Еразмус+, до якого долучилися провідні університети ЄС і України з метою обміну досвідом у міжнародній діяльності в рамках реалізації проєктів Еразмус+.

Учасники проєкту SmaLog - університети України, Грузії і ЄС, також взяли участь в даному заході. Наш Університет представляли співробітники відділу міжнародних зв'язків та викладачі кафедри «Автомобілів та транспортних технологій».

В рамках Днів Еразмус+ викладачами, магістрами і випускниками Житомирської політехніки було проведено захід «Open your mind to the Smart transport and Logistics for cities» в режимі online-зустрічі, що трансливалася на Facebook, а також на веб-сторінці проєкту SmaLog (www.facebook.com/SmaLog2017). Дана подія була присвячена обговоренню нових можливостей та інновацій для університетів партнерів проєкту.

Також на цьому заході відбулося обговорення актуальної проблеми сьогодення - вплив COVID-19 на систему освіти як в Україні, так і за кордоном, і можливі заходи для пом'якшення впливу пандемії на впровадження результатів проєкту SmaLog.

Для заохочення бажаючих приєднатися до Днів Еразмус+ було проведено опитування та фотоконкурс, в якому взяли участь викладачі, студенти та випускники.

ЗАКУПІВЛЯ ОБЛАДНАННЯ ДЛЯ ДЕРЖАВНОГО УНІВЕРСИТЕТУ «ЖИТОМИРСЬКА ПОЛІТЕХНІКА»

В рамках реалізації проєкту «SmaLog» відбулася чергова планова закупівля обладнання для кафедри «Автомобілів і транспортних технологій», яка відповідальна за підготовку майбутніх магістрів зі спеціальності «Транспортні технології», освітньо-професійної програми «Розумний транспорт і міська логістика». У 2020 році були закуплені: комп'ютерна техніка, ліцензійне програмне забезпечення та додаткові лабораторні прилади на суму понад 550.000 грн. для підтримки навчального процесу студентів транспортних спеціальностей Житомирської політехніки.





Co-funded by the
Erasmus+ Programme
of the European Union

Починаючи з 15 листопада 2020 року, впродовж 2020-2023 рр., в Державному університеті «Житомирська політехніка» триватиме реалізація проєкту Програми ЄС з розвитку потенціалу вищої освіти – Еразмус+/КА2: **DigEco** «Діджиталізація економіки як елемент стійкого розвитку України і Таджикистану».

На конкурсний відбір 2020 р. по даному виду проєктів було подано більше 160 заявок за участю ЗВО від України. З них відібрано до фінансування всього 10 проєктів, в тому числі за участю Житомирської політехніки.

Даним проєктом передбачено розробку та впровадження навчальних модулів з акцентом на цифрові технології, в рамках спеціальностей економічного профілю, що включає також підготовку відповідних методичних матеріалів, облаштування спеціалізованої навчально-лабораторної аудиторії, стажування студентів/аспірантів і викладачів.

До консорціуму проєкту увійшли університети Німеччини, Словенії, Литви, 5 українських та 3 таджицьких ЗВО. Загальний бюджет проєкту – 995.404 євро; у тому числі, в рамках реалізації проєкту, планується закупівля обладнання для Державного університету «Житомирська політехніка» на суму 34,7 тис. євро.

Відповідальні виконавці від Державного університету «Житомирська політехніка»:

- Академічна складова – доц. Богоявленська Ю.В., кафедра цифрової економіки та міжнародних економічних відносин;
- Організаційна складова – Мамрай В.В., начальник відділу міжнародних зв'язків.

Університети партнери:

ЄС:

- Університет Миколаса Ромеріса (Литва);
- Університет м. Марибор (Словенія);
- Університет прикладних наук м. Гамбург (Німеччина).

Україна:

- Приазовський державний технічний університет;
- Національний університет кораблебудування ім. адмірала Макарова;
- Державний університет «Житомирська політехніка»;
- Кам'янець-Подільський національний університет ім. І. Огієнка;
- Таврійський державний агротехнологічний університет ім. Д. Моторного;
- Міністерство цифрової трансформації України;
- ТОВ «COMPANY M-MASTER»;
- ГО «Паросток».

Таджикистан:

- Таджикиський технічний університет ім. акад. М.С. Осімі;
- Таджикиський державний фінансово-економічний університет;
- Худжандський політехнічний інститут таджицького технічного університету;
- Група компаній «Нексігол».



DigEco



УЧАСТЬ ЖИТОМИРСЬКОЇ ПОЛІТЕХНІКИ В ПРОЄКТІ НІМЕЦЬКОЇ СЛУЖБИ АКАДЕМІЧНИХ ОБМІНІВ DAAD



Deutscher Akademischer Austauschdienst
German Academic Exchange Service



TECHNISCHE UNIVERSITÄT
BERGAKADEMIE FREIBERG

Die Ressourcenuniversität. Seit 1765.

Впродовж періоду 26.01-26.02.2020 р. старший викладач кафедри розробки родовищ корисних копалин ім. проф. Бакка М.Т. Шамрай Володимир Ігорович пройшов стажування в Технічному університеті «Гірнична Академія» м. Фрайберг (Німеччина) за проєктом фонду DAAD «ЕкоМайнінг: розвиток інтегральної PhD програми зі сталого гірництва і природоохоронних заходів». Серед учасників стажування були також студенти і аспіранти з інших ЗВО України – партнерів проєкту: Дніпровська політехніка, Дніпровський державний аграрно-економічний університет. Під час стажування делегати з України мали можливість прослухати лекції викладачів ТУ Фрайберг в розрізі тематики проєкту – щодо видобування корисних копалин з найменшим негативним впливом на довкілля; провести лабораторні дослідження на базі спеціалізованих лабораторій; відвідати шахту з видобутку срібла, що входить до лабораторного комплексу університету. На вихідні дні для наших аспірантів, магістрантів було організовано екскурсійні подорожі до Дрездена, Лейпцига, Нюрнберга, а також до Чехії, м. Прага.





З року в рік університет активно працює в напрямі розширення існуючих та налагодження нових партнерських зв'язків із закордонними закладами вищої освіти з метою спільної реалізації проєктів Еразмус+: Міжнародна кредитна мобільність.

Завдяки проєктам мобільності Еразмус+ студенти, аспіранти (докторанти) та викладачі мають змогу пройти навчання та стажування відповідно на базі партнерських закордонних закладів освіти.

Наразі в Державному університеті «Житомирська політехніка» реалізується 18 проєктів мобільності Еразмус+ з наступними закордонними закладами вищої освіти:



Університет м. Ковентрі (Великобританія);



Університет «Ла Сапієнца» м. Рим (Італія);



Університет м. Парма (Італія);



Технологічний інститут Західної Македонії (Греція);



Європейський університет Кіпру;



Кіпрський Інститут Маркетингу (Кіпр);



Університет м. Кордова (Іспанія);



Сілезька Політехніка м. Катовіце (Польща);



Вроцлавська Політехніка (Польща);



Університет м. Гданськ (Польща);



Університет ім. М. Коперника м. Турон (Польща);



АГХ Університет науки і технології м. Краків (Польща);



Технічний університет м. Ліберець (Чехія);



Erasmus+



Університет «Османгази» м. Ескішехір (Туреччина);



Університет «Думлупінар» м. Кютаг'я (Туреччина);



Університет ім. Аднана Мендереса м. Аїдин (Туреччина);



Університет «Шейх Едебалі» м. Біледжик (Туреччина);



Університет м. Лулео (Швеція).

Незважаючи на ускладнення, у зв'язку із виникненням та поширенням коронавірусної хвороби, за 2020 рік закордонні заклади вищої освіти відвідало 14 студентів, 2 аспірантів, 1 докторант та 3 викладачів «Житомирської політехніки». Дані візити, здебільшого, було реалізовано в рамках Проєктів Еразмус+ / «Міжнародна кредитна мобільність».

Університет м. Ковентрі (Великобританія)

З 2015 р. Державний університет «Житомирська політехніка» співпрацює з Університетом м. Ковентрі (Великобританія).

Взимку 2020 року представники факультету комп'ютерно-інтегрованих технологій, мехатроніки та робототехніки, а саме: аспірант Плисак Микола, докторантка Балицька Наталія (спеціальність «Прикладна механіка») та двоє викладачів: Бегерський Дмитро (кафедра Автомобілів і транспортних технологій) та Богдановський Мартін (кафедра Автоматизації та комп'ютерно-інтегрованих технологій) пройшли довготермінове стажування на базі Університету м. Ковентрі.



За результатами стажування викладачами було проведено ряд лекцій, присвячених передовим науковим дослідженням в галузі автомобільного транспорту і транспортних технологій, інженерної механіки, обробки металів, робототехніки, штучного інтелекту, автоматизації та комп'ютерно-інтегрованих технологій.

Також нашими викладачами та аспірантами/докторантами спільно з колегами з Університету м. Ковентрі було підготовлено наукові статті, які в подальшому були опубліковані в зарубіжних журналах, що індексуються у наукометричних базах даних.

Університет м. Парма (Італія):



**UNIVERSITÀ
DI PARMA**



З 2018 «Житомирська політехніка» в консорціумі з Дніпровським державним аграрно-економічним університетом бере участь в реалізації проєкту Еразмус+/Мобільність з одним із провідних ЗВО Італії – Університетом м. Парма.

Навесні 2020 року представники «Житомирської політехніки» – студенти гірничо-екологічного факультету, спеціальності «Екологія»: Шомко Віта, Іванська Марія, Носик Оксана та аспірант Мандро Юрій, а також студент факультету інформаційно-комп'ютерних технологій, спеціальності «Біомедична інженерія» – Шевчук Андрій повернулися після навчання в італійському університеті.

Протягом 8 місяців студенти і аспірант здобували нові знання в Університеті м. Парма.



УЧАСТЬ СТУДЕНТКИ ФАКУЛЬТЕТУ ОБЛІКУ І ФІНАНСІВ У ПРОГРАМІ АКАДЕМІЧНОЇ МОБІЛЬНОСТІ «NSP» NATIONAL SCHOLARSHIP PROGRAMME OF THE SLOVAK REPUBLIC

Завдяки активній діяльності Чеського центру освіти і культури ім. Вацлава Длоугі, що діє на базі «Житомирської політехніки», студентка факультету обліку і фінансів Світлана Маньковська мала можливість взяти участь в програмі академічної мобільності Словацької Республіки «NSP» та пройти впродовж весняного семестру курс навчання в одному з провідних ЗВО Словаччини – Економічному університеті у м. Братислава.



У зв'язку із обмеженнями, викликаними епідеміологічною ситуацією, навчання переважно проходило в дистанційному режимі. Проте дані складнощі не стали перешкодою у здобутті нових знань, досвіду та вражень від участі в програмі.



2020 рік підходить до завершення, але міжнародна співпраця у Державному університеті «Житомирська політехніка» триває і продовжуватиметься й надалі, розширюючи свої горизонти та закладаючи підґрунтя для участі університету в нових програмах та проєктах.



ПРОЄКТ ЕРАЗМУС+/МОБІЛЬНІСТЬ: ПРОДОВЖЕННЯ СПІВПРАЦІ З УНІВЕРСИТЕТОМ м. КОВЕНТРИ



За результатами конкурсного відбору 2020 р. Державний університет «Житомирська політехніка» в партнерстві з ТОВ «Даніко» здобув черговий проєкт Еразмус+/ Мобільність спільно з Університетом м. Ковентрі (Великобританія).

Співробітництво між Житомирською політехнікою та Університетом м. Ковентрі в рамках програми Еразмус+ триває з 2016 р. За попередні роки студенти, аспіранти і викладачі нашого навчального закладу мали можливість пройти навчання, стажування відповідно на базі

партнерського ЗВО. В свою чергу, викладачі британського університету відвідували «Житомирську політехніку» з метою проведення лекцій.

Сума фінансування – 20000 €; тривалість проєкту – 2020-2023 рр.

Відповідно до проєкту студенти/аспіранти та викладачі факультету комп'ютерно-інтегрованих технологій, мехатроніки і робототехніки та факультету інформаційно-комп'ютерних технологій матимуть змогу й надалі навчатися та стажуватися в Університеті м. Ковентрі. Окрім того до консорціуму даного проєкту долучено також ТОВ «Даніко», як неакадемічний партнер. Тривалість навчання студентів, аспірантів від 3 місяців, стажування викладачів – 7-10 днів.

ДЕРЖАВНИЙ УНІВЕРСИТЕТ «ЖИТОМИРСЬКА ПОЛІТЕХНІКА» ПРИЄДНАВСЯ ДО ВСЕУКРАЇНСЬКОЇ МЕРЕЖІ З ВИЗНАННЯ ІНОЗЕМНИХ ОСВІТНІХ КВАЛІФІКАЦІЇ UARENET

Всеукраїнська мережа з визнання іноземних освітніх кваліфікацій UaReNet заснована Міністерством освіти і науки України та Національним інформаційним центром академічної мобільності ENIC Ukraine 18 лютого 2020 року.

2 березня 2020 року представники Житомирської політехніки взяли участь в установчій конференції всеукраїнської мережі з визнання іноземних освітніх кваліфікацій UaReNet.



Почесними гостями заходу стали представники Єврокомісії, Виконавчого агентства з питань освіти, аудіовізуальних засобів та культури (EACEA), Європейського реєстру забезпечення якості освіти (EQAR), Європейської студентської ради (ESU), профільних Міністерств країн ЄПВО, хедлайнери міжнародної мережі національних інформаційних центрів академічної мобільності ENIC-NARIC, представники Національного офісу ERASMUS+.

Під час конференції обговорювалися питання формування та поширення культури прозорого та добросовісного визнання в Україні, посилення співпраці компетентних органів з визнання в Україні, налагодження обміну інформацією та досвідом, популяризація найкращих новітніх практик визнання іноземних кваліфікацій, дослідження та розв'язання проблемних питань у сфері визнання іноземних кваліфікацій.

ЛЮБЛІНСЬКА ПОЛІТЕХНІКА ТА ЖИТОМИРСЬКА ПОЛІТЕХНІКА: РОЗВИТОК НАУКОВОГО СПІВРОБІТНИЦТВА



В межах договору про співпрацю між Люблінською політехнікою та Житомирською політехнікою, з метою відновлення, зміцнення та розвитку наукових контактів наш університет з робочим візитом відвідав помічник ректора з питань Східного партнерства Люблінської політехніки – доктор наук, професор *Waldemar Wojcik* (Вальдемар Вуйцік).

Професор Waldemar Wojcik зустрівся з адміністрацією Житомирської політехніки, деканами факультетів, завідувачами кафедр та викладачами. Зокрема, факультет інформаційно-комп'ютерних технологій відвідав 24 лютого 2020 року, знайомство з оновленим факультетом комп'ютерно-інтегрованих технологій відбулось 25 лютого, гірничо-екологічним – 26 лютого.

В п'ятницю, 28 лютого в стінах Житомирської політехніки відбулася зустріч професора Waldemar Wojcik з проректором з наукової роботи Вінницького національного технічного університету, доктором технічних наук, професором Сергієм Володимировичем Павловим та начальником міжнародного відділу Вінницького університету «Україна» Рабаді Бшер Саддам.

Waldemar Wojcik ознайомився з лабораторіями та науковою діяльністю кафедр, роботою студентських гуртків. У результаті було поновлено пункти у договорі про:

- проведення спільних досліджень з фундаментальних та прикладних проблем;
- обміну науковими працівниками з метою проведення досліджень та навчання в аспірантурі;
- співпраці з метою навчання студентів;
- участі у наукових з'їздах (конференціях, симпозиумах), які будуть організовувати обидві сторони;
- обміну результатами досліджень, публікаціями та іншою науковою інформацією.





ПРОФСПІЛКОВА ОРГАНІЗАЦІЯ

ДІЯЛЬНІСТЬ ПЕРВИННОЇ ПРОФСПІЛКОВОЇ ОРГАНІЗАЦІЇ ВИКЛАДАЧІВ ТА СПІВРОБІТНИКІВ ДЕРЖАВНОГО УНІВЕРСИТЕТУ «ЖИТОМИРСЬКА ПОЛІТЕХНІКА»

Проведення заходів
щодо вшанування ветеранів до Дня пам'яті та примирення



Організація соціальних проектів
Привітання дітей викладачів та співробітників із нагоди святкування
Дня Святого Миколая



Організація літнього відпочинку
(Дендропарк «Острів Сакури» та «Олександрія»)



СТУДЕНТСЬКЕ ЖИТТЯ

ПЕРВИННА ПРОФСПІЛКОВА ОРГАНІЗАЦІЯ

Організація поїздки для студентів
Житомирської політехніки до Карпат
у січні 2020 року



Проведення протягом року
традиційних розіграшів для
студентів Житомирської політехніки



Участь студентів у благодійній акції «Подаруй дітям ліки від нудьги» в Житомирській політехніці



Організація привітання дівчат та жінок університету з Міжнародним жіночим днем у вигляді солодких подарунків

Організація в університеті благодійної акції «Придбай шкарпетки – допоможи сонячним діткам» з нагоди відзначення Міжнародного Дня сонячних людей



Підтримка студентських університетських команд та спортсменів різних видів спорту на змаганнях



Допомога в організації поселення студентів-першокурсників у гуртожитки університету

Участь в організації благодійної акції «Час добра», головна мета якої – допомогти військовим, які наразі перебувають у Житомирському військовому обласному шпиталі на лікуванні



Формування команди для веслування на човнах Драгонбот та участь у Кубку V Фестивалю з веслування на човнах-драконах «Поліський Дракон». Володар Кубка 2020 – команда Житомирської політехніки!



Розміщення банера Житомирської
політехніки у спортивному комплексі
ФОК

Оформлення святкової фотозони до
святкування «Дня першокурсника-2020»
у фойє університету



Участь в організації святкування дистанційного Дня студента 2020, а саме проведення розіграшу фірмових сувенірів від Профспілки студентів «Winter is coming» або ж GIVEAWAY від @profkom_ztpolytechnic



ОРГАНИ СТУДЕНТСЬКОГО САМОВРЯДУВАННЯ

Створення логотипу та нового дизайну
ОСС в соціальній мережі Instagram,
сторінка @studgozpsu



Організація турніру для студентів "Just
Dance Now | Tournament"



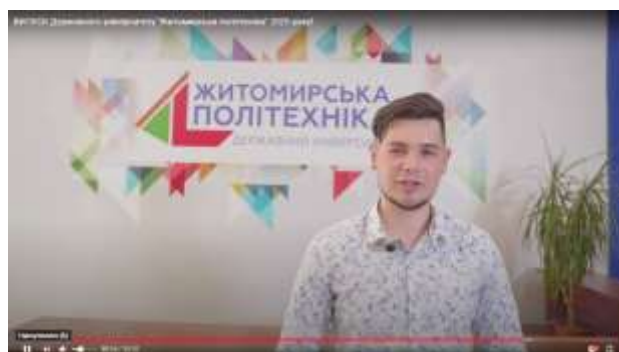
Створення команди черлідінгу з числа
студентів для підтримки студентської
футзальної команди у Відкритому
чемпіонаті міста Житомира з футболу



Проведення Челенджу від ОСС
#ЦеЖ_Політехніка_Вдома на сторінці в
Instagram, де кожен студент мав можливість
розмістити власну історію про те, як
проходить дистанційне навчання вдома



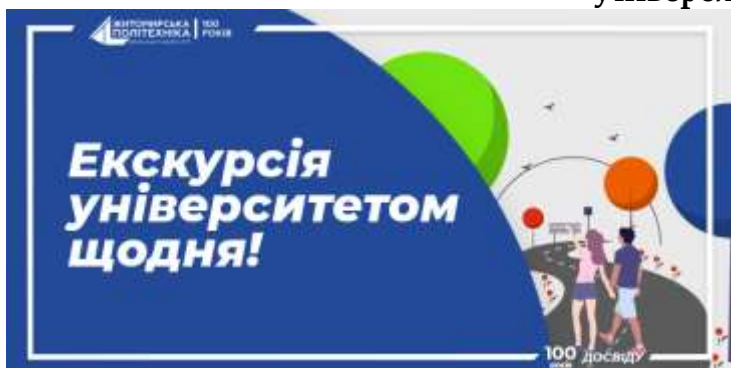
Участь у підготовці онлайн-випуску бакалаврів 2020 Державного університету
«Житомирська політехніка», youtube-канал університету



Участь студентів як експертів Національного агентства із забезпечення якості вищої освіти у акредитаційних експертизах освітніх програм ЗВО України



Організація та проведення під час Вступної кампанії 2020 щоденних екскурсій університетом для того, щоб на 100% полегшити абітурієнтам вибір свого майбутнього Університету



Організація та проведення виборів представників органів студентського самоврядування університету (ректора та деканів факультетів) за допомогою онлайн-голосування через особисті електронні кабінети студентів на порталі Житомирської політехніки





Студентський ректорат та Профспілка студентів Житомирської політехніки провели благодійну акцію «Час добра», мета акції – допомогти військовим, які наразі перебувають у Житомирському військовому обласному шпиталі на лікуванні



Участь команди ОСС у підготовці вітання першокурсникам Житомирської політехніки, youtube-канал університету



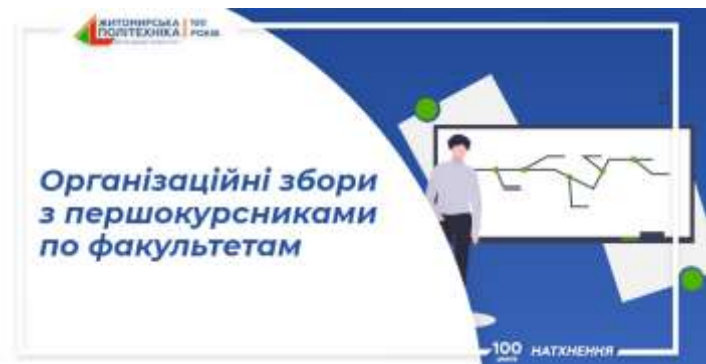
Участь представників ОСС у тематичному тренінгу Житомирської обласної бібліотеки для юнацтва, що присвячений відзначенню Міжнародного Дня жестової мови



Участь студентів Житомирської політехніки у Всесвітньому дні прибирання «World Cleanup Day»



Участь представників ОСС в організаційних зборах для першокурсників Житомирської політехніки



Організація та проведення тренінгу для менторів першокурсників «#Я_Ментор»



Організація дистанційного «Student's Day 2020» разом з @ztueduua «Як ти проводиш карантин та навчаєшся?», офіційні канали @studgozpsu та @ztueduua

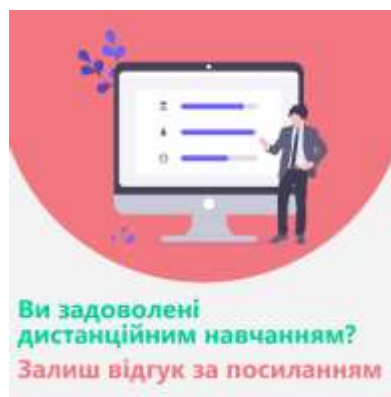


Організація заходів до Онлайн Дня Студента 2020, #ЦеЖ_Політехніка

Організація проведення гри «Мафія-онлайн: викладачі+студенти»



Організація органами ОСС анонімних опитувань студентів щодо якості освітнього процесу в університеті



За ініціативи студентського ректорату та підтримки адміністрації університету в студентських гуртожитках Житомирської політехніки облаштовані столи для гри у настільний теніс



Організація традиційного свята «Посвята в студенти» для першокурсників 2020



СТУДЕНТИ ЖИТОМИРСЬКОЇ ПОЛІТЕХНІКИ ОБРАЛИ НОВИЙ СКЛАД ОРГАНІВ СТУДЕНТСЬКОГО САМОВРЯДУВАННЯ УНІВЕРСИТЕТУ



Протягом 17-20 серпня 2020 року в Державному університеті «Житомирська політехніка» відбувалися вибори представників органів студентського самоврядування.

Студенти активно брали участь в онлайн голосуванні за кандидатів у студентські декани факультетів та студентського ректора університету. Голосування відбувалось через особисті електронні кабінети студентів на порталі Житомирської політехніки. Звичайно, цікава передвиборча кампанія передувала безпосередньо виборчій процедурі.



СТУДЕНТ ФІКТ МИКОЛА ЗАЙЧЕНКО - ПРИЗЕР ЧЕМПІОНАТУ УКРАЇНИ З БІЛЬЯРДНОГО СПОРТУ



13-14 лютого у м. Києві відбувся Чемпіонат України серед студентів з більярдного спорту. Учасниками Чемпіонату стали 34 студенти, які представили 10 закладів вищої освіти з чотирьох областей України та міста Києва.

Бронзу Чемпіонату з дисципліни «Снукер» виборов студент групи ПІ-53 факультету інформаційно-комп'ютерних технологій Житомирської політехніки – Зайченко Микола.



СТУДЕНТИ ЖИТОМИРСЬКОЇ ПОЛІТЕХНІКИ ДИПЛОМАНТИ МІЖНАРОДНОГО ФЕСТИВАЛЮ МИСТЕЦТВ «ПІСЕННИЙ СПАС» ім. ВОЛОДИМИРА ШИНКАРУКА



19 серпня 2020 року Гала-концертом та нагородженням конкурсантів завершився Міжнародний фестиваль «Пісенний Спас 2020» імені Володимира Шинкарука.

Колектив студентів Житомирської політехніки «All in One»: Козак Юлія (Україна), студентка 2 курсу факультету публічного управління та права, Молдамурат Куаниш (Республіка Казахстан), студент 1 курсу магістратури факультету інформаційно-комп'ютерних технологій та Орумбаєв Нурсултан

(Республіка Казахстан), студент 1 курсу магістратури факультету інформаційно-комп'ютерних технологій гідно виступали протягом усіх конкурсних днів.

Наші конкурсанти стали дипломантами Міжнародного фестивалю «Пісенний Спас 2020» імені Володимира Шинкарука. В рамках конкурсної програми, колектив виконав пісні: The Hardkiss «Коханці», твір Володимира Шинкарука «Віч-на-віч» та Марселя «Бул өмірде (Це життя)».

Крім того, що наші студенти брали участь у конкурсній програмі Пісенного Спасу 2020, студенти-іноземці Житомирської політехніки з різних країн світу читали вірші Володимира Шинкарука українською мовою.

СТУДЕНТИ ЖИТОМИРСЬКОЇ ПОЛІТЕХНІКИ СТАЛИ ПРИЗЕРАМИ ЧЕМПІОНАТУ УКРАЇНИ З ІНДОРХОКЕЮ

Протягом 28-30 січня 2020 року у місті Житомирі проходив Чемпіонат України з індорхокею (хокею на траві) у приміщенні серед чоловіків.

Золото змагань у складі команди «Колос секвоя» (Вінниця) здобув студент факультету інформаційно-комп'ютерних технологій Каплінський Володимир (спеціальність «Телекомунікації»). Бронзову нагороду виборов у складі команди «Політехнік» (Коростень) студент-магістр гірничо-екологічного факультету Байдик Денис (спеціальність «Гірництво»).



ПЕРЕМОГА ДУЕТУ СТУДЕНТОК ЖИТОМИРСЬКОЇ ПОЛІТЕХНІКИ НА МІЖНАРОДНОМУ КОНКУРСІ «ТАЛАНТІЯ» У НОМІНАЦІЇ «ЕСТРАДНИЙ ВОКАЛ. ДУЕТ»

11 листопада 2020 року відбувся Міжнародний дистанційний багатожанровий конкурс «Талантія», який організовується за підтримки Міністерства освіти і науки України та Міністерства культури України, а також Департаменту культури Київської міської державної адміністрації.

Цей конкурс відкриває нові можливості для творчих і талановитих колективів та виконавців з усього світу. Журі Міжнародного дистанційного конкурсу «Талантія» складається з відомих музикантів, співаків, артистів, режисерів з України, США, Німеччини, Китаю, Аргентини, Польщі, Бразилії, Канади, Франції, Туреччини, Австрії, Іспанії та інших країн, а також провідних українських викладачів творчих дисциплін, керівників творчих колективів, діячів культури і мистецтва.

Звання Лауреатів та **диплом I ступеня** отримали студентки факультету бізнесу та сфери обслуговування Ступак Анна та Шваб Марія у номінації «Естрадний вокал. Дует»!



ВОКАЛЬНИЙ ДУЕТ СТУДЕНТОК ЖИТОМИРСЬКОЇ ПОЛІТЕХНІКИ - ЛАУРЕАТ I СТУПЕНЯ ФЕСТИВАЛЮ- КОНКУРСУ «ОСТРІВ ЗЛАГОДИ»

07 листопада 2020 року у Запоріжжі відбувся Всеукраїнський багатожанровий фестиваль-конкурс «Острів Злагоди» в рамках творчого проєкту «Зі Злагодою у серці, з Україною у душі!» за підтримки Уряду Республіки Болгарії.

Конкурс проводився з метою розкриття талантів, індивідуальності та творчого потенціалу молоді України. Фестиваль-конкурс відбувався дистанційно.

Диплом лауреатів I ступеня в номінації «Вокал» вибороли студентки факультету бізнесу та сфери обслуговування Житомирської політехніки Анна Ступак та Марія Шваб.



ВОКАЛЬНИЙ АНСАМБЛЬ «АКОРД» - УЧАСНИК V МІЖНАРОДНОГО ФЕСТИВАЛЮ «СТУДЕНТСЬКА КОЛЯДА-2020»

6 лютого 2020 року учасники студентського вокального ансамблю «Акорд» взяли участь у V Міжнародному фестивалі «Студентська коляда - 2020» ім. Любомира Гузара, що відбувся в Київському кооперативному інституті бізнесу і права.

Ансамбль «Акорд» на фестивалі представляли Березівська Марія, Гнип Михайло, Гойхман Марія, Дмитренко Денис, Любченко Денис Валеріанович, Медведєв Віталій, Ступак Анна та Шваб Марія. Художній керівник ансамблю – Голуб Любов Миколаївна.



Цьогорічне гасло фестивалю «Студентська коляда-2020» – «Справжнє Різдво у твоєму серці!».

Окрім нашого вокального ансамблю «Акорд» у фестивалі брали участь Народний камерний оркестр, Народна капела бандуристок «Зоряниця», Народний дівочий хор «Ліра» та Народний ансамбль пісні і танцю «Черемош» (Львівський національний університет ім. Івана Франка), Творчий колектив Інституту військово-морських сил національного університету «Одеська морська академія», Народний аматорський фольклорний гурт «Коляда» Богуславського гуманітарного коледжу ім. І. С. Нечуй-Левицького, Творчий колектив Стрітівського педагогічного коледжу кобзарського мистецтва, Фольклорний колектив «Веретенце» Київського кооперативного інституту бізнесу і права, два колективи Київської Трьохсвятительської духовної семінарії: «МетаНоя» та «Аксіос».

БЛАГОДІЙНА АКЦІЯ «ПОДАРУЙ ДІТЯМ ЛІКИ ВІД НУДЬГИ» В ЖИТОМИРСЬКІЙ ПОЛІТЕХНІЦІ

З нагоди Всесвітнього дня письменника, який у світі відзначають 3 березня, у Житомирській політехніці відбувся захід незвичного для університету формату. В університет завітали представники Житомирської обласної бібліотеки для юнацтва. Державний університет «Житомирська політехніка» долучився до благодійної акції «Подаруй дітям ліки від нудьги», яку ініціювали представники бібліотеки.

В рамках даної акції, Профком студентів університету з 25 лютого по 27 лютого збирав книжки, комікси, розмальовки для пацієнтів Житомирської обласної дитячої лікарні. Як підсумок, цікава сучасна література різних напрямів знайде своїх нових читачів.



«ВІДКРИТИЙ КУБОК ЖИТОМИРСЬКОЇ ПОЛІТЕХНІКИ З БАСКЕТБОЛУ СЕРЕД МОЛОДІ» - 2020

29 лютого в Державному університеті «Житомирська політехніка» відбувся перший Відкритий кубок університету з баскетболу серед молоді. Учасниками заходу стали представники спортивних шкіл, учні та студенти закладів освіти Житомирської області. Змагання відбулися, у тому числі, за підтримки Федерації баскетболу Житомирської області.

Результати Відкритого кубку Державного університету «Житомирської політехніки» серед молоді:

Змагання з баскетболу серед чоловіків (заклади вищої освіти)

1 місце – Житомирська політехніка

2 місце – Житомирський агротехнічний коледж

3 місце – Житомирський технологічний коледж КНУБА

Змагання з баскетболу серед чоловіків (школярі)

1 місце – Першотравенський ліцей Баранівського району Житомирської області

2 місце – Бердичівський коледж промисловості, економіки та права

3 місце – Житомирський автомобільно-дорожній коледж НТУ

Конкурс 3-х очкових кидків

1 місце – Сорочинський Валерій, Житомирська політехніка

Конкурс штрафних кидків

1 місце – Гаврилюк Михайло, Житомирський технологічний коледж КНУБА



СТУДЕНТ ЖИТОМИРСЬКОЇ ПОЛІТЕХНІКИ ЮРІЙ СМІРНОВ – ПЕРЕМОЖЕЦЬ МІЖНАРОДНОГО ТУРНІРУ БК «ВЕРТИКАЛЬ» З БІЛЬЯРДНОГО СПОРТУ



22-25 серпня 2020 року у місті Харкові відбувався Міжнародний турнір БК «Вертикаль» з більярдного спорту, що був присвячений Дню Незалежності України та Дню Харкова. Організаторам турніру вдалося зібрати майже всіх найсильніших гравців України у даному виді спорту.

Пишаємося, що переможцем турніру та володарем кубку БК «Вертикаль» став студент факультету інформаційно-комп'ютерних технологій Державного університету «Житомирська політехніка» групи ПІ-51 Юрій Смірнов. Протягом 2020 року, Юрій здобув перемогу вже на трьох турнірах з більярдного спорту.

КОМАНДА З КІБЕРСПОРТУ ЖИТОМИРСЬКОЇ ПОЛІТЕХНІКИ ВЗЯЛА УЧАСТЬ У ВСЕУКРАЇНСЬКОМУ СТУДЕНТСЬКОМУ ТУРНІРІ UUOPEN 2019 WINTER CUP CS:GO

30 листопада 2019 року відбувся онлайн відбір фіналістів Всеукраїнського студентського турніру UUOpen 2019 Winter Cup CS:GO. Вперше в такому турнірі брала участь кіберспортивна команда від Житомирської політехніки.

Команду університету представляли Махлай «ar4i» Ярослав Олександрович, Некоз «Crazze» Володимир Вікторович, Нечипоренко «meatronik» Іван Вікторович, Решетнюк «J.ExPier» Данило Костянтинівич та Хассан «gindawi» Ахмед Абдель Салям.



За результатами онлайн відбору, команда Житомирської політехніки в загальному заліку зайняла шосте місце з тридцяти дев'яти команд, які представляли заклади вищої освіти з усієї країни.

Призовий фонд турніру складає близько 50000 грн. Фіналісти кваліфікації зіграють LAN фінал у Черкаському національному університеті імені Богдана Хмельницького.

КАВАДДІ-ТУРНІР ЗА УЧАСТЮ СТУДЕНТІВ-ІНОЗЕМЦІВ ВІДБУВСЯ У ЖИТОМИРСЬКІЙ ПОЛІТЕХНІЦІ



Основою дружніх міжкультурних взаємин є взаємоповага та взаємопідтримка, які неможливі без розуміння звичаїв і традиції, а також матеріальних та духовних цінностей, ідеалів. Відтак Житомирська політехніка завзято підтримує бажання іноземних студентів поділитися культурними надбаннями своєї країни. Заради культурного обміну іноземні студенти з Народної Республіки Бангладеш організували Kabaddi- турнір, що відбувся 06 серпня 2020 року на території Гідропарку у місті Житомирі.

Kabaddi є однією з найпопулярніших командних

ігор в Азії та відбувається на міжнародному рівні. Іноземні студенти Житомирської політехніки із задоволенням долучилися до участі у заході.

Особливу активність виявили студенти Демократичної Республіки Конго, Республіки Туркменістану та Республіки Казахстану.

Командний дух настільки захопив студентів, що навіть й після завершення турніру внічію гравці не захотіли зупинятися, а провели вечір за грою у волейбол, купанням та відпочинком на пляжі.

Такі заходи сприяють гармонізації культурних взаємин та є яскравою родзинкою студентських буднів.

КОМАНДА ЖИТОМИРСЬКОЇ ПОЛІТЕХНІКИ З КІБЕРСПОРТУ – БРОНЗОВИЙ ПРИЗЕР ЗМАГАНЬ З ДИСЦИПЛІНИ DOTA 2

У Західноукраїнському національному університеті відбувся Кубок ректора університету з кіберспорту (дисципліна Dota 2). Формат – онлайн-змагання за підтримки Федерації кіберспорту України.

У змаганнях взяли участь 11 команд університетів України. В цілому – це 55 учасників. Житомирську політехніку представляла команда у складі Богдана 'trekhglaziy' Галаса, студента 3 курсу ФКІТМР спеціальності «Метрологія та інформаційно-вимірвальна техніка», Дмитра 'vasar' Дьоміна, студента 2 курсу ФІКТ спеціальності «Комп'ютерні науки», Владислава 'Anotherlight' Рублевського, студента 1 курсу спеціальності «Кібербезпека», Віталія 'dizzy' Дмитрюка та Владислава 'Yarpet' Муравейчика.

За результатами змагань, команда Житомирської політехніки посіла III місце, поступившись лише командам НТУ «Харківський політехнічний інститут» (I місце) та Івано-Франківського фахового коледжу фізичного виховання НУФВСУ (II місце).





СТУДЕНТ-ПЕРШОКУРСНИК ЖИТОМИРСЬКОЇ ПОЛІТЕХНІКИ ДАНИЛО МАРКІВ – ПЕРЕМОЖЕЦЬ ВІДКРИТОГО КУБКУ УКРАЇНИ З БАСКЕТБОЛУ 3x3



26 вересня 2020 року у місті Маріуполі відбувся Відкритий Кубок України з баскетболу 3x3. Для участі у змаганнях зареєструвалися учасники 22 команд. Призовий фонд – 60000 грн.

Переможцем турніру стала команда Профільтех Житомир (Сергій Юрченко, Дмитро Кравченко, Роман Дмитренко, Данило Марків). Команда з Житомира перемогла у фіналі змагань мариупольську команду Єгор Крід – 21:20.

БЛАГОДІЙНА АКЦІЯ «ЧАС ДОБРА»: СТУДЕНТИ ВІДВІДАЛИ ЖИТОМИРСЬКИЙ ВІЙСЬКОВИЙ ОБЛАСНИЙ ШПИТАЛЬ

На початку вересня 2020 року студентський ректорат та Профспілка студентів Житомирської політехніки розпочали **благодійну акцію «Час добра»**. Головна мета акції – допомогти військовим, які наразі перебувають у Житомирському військовому обласному шпиталі на лікуванні.

Протягом декількох тижнів небадужі студенти університету збирали речі, засоби особистої гігієни, продукти харчування для військових.

28 вересня представники студентства Житомирської політехніки завітали до Житомирського військового обласного шпиталю, зустрілися з начальником госпіталю Олександром Серебряковим та передали пакети з речами, що зібрані студентами під час благодійної акції.

Олександр Серебряков наголосив на актуальності такого виду допомоги для військових та подякував студентам за їх свідому життєву позицію.



УЧАСТЬ СТУДЕНТІВ ЖИТОМИРСЬКОЇ ПОЛІТЕХНІКИ У ВСЕСВІТНЬОМУ ДНІ ПРИБИРАННЯ «WORLD CLEANUP DAY»

19 вересня 2020 року студенти та викладачі Державного університету «Житомирська політехніка» разом із активістами з усього світу долучилися до Всесвітнього дня прибирання «World Cleanup Day».

Головна мета Всесвітнього дня прибирання – об'єднання світу заради порятунку нашої планети від сміття.

Організатор акції – Всеукраїнський молодіжний рух «Let's do it Ukraine». Всесвітній день прибирання пройшов за підтримки Міністерства молоді та спорту України, Міністерства закордонних справ України спільно з Міжнародним молодіжним рухом School Recycling World, Всеукраїнським молодіжним центром. До акції приєдналися органи виконавчої влади й місцевого самоврядування, представники громадських організацій та об'єднань, соціально-відповідального бізнесу, медіа.



СТУДЕНТКА ЖИТОМИРСЬКОЇ ПОЛІТЕХНІКИ – БАГАТОРАЗОВА ПЕРЕМОЖНИЦЯ ТА ПРИЗЕР ВСЕУКРАЇНСЬКОГО ФЕСТИВАЛЮ СХІДНОГО ТАНЦЮ «БАЛ БЕЛЛІДАНС»

17 жовтня 2020 року у місті Києві відбувся Всеукраїнський фестиваль східного танцю «Бал Белліданс».

Серед учасників була і студентка 1 курсу факультету бізнесу та сфери обслуговування групи ГРС-2 Житомирської політехніки Даяна Шуневич.

Даяна виборола призові місця у наступних номінаціях:

- Імпровізація Табла – 1 місце;
- Імпровізація Ракс – 1 місце;
- Шоу – 1 місце;
- Ракс – 2 місце;
- Іракі – 2 місце;
- Табла-соло – 3 місце.

Також за результатами змагань, Даяна виборола титул «Найактивніша учасниця фестивалю Бал-Белліданс».



СТУДЕНТКА ЖИТОМИРСЬКОЇ ПОЛІТЕХНІКИ – БАГАТОРАЗОВИЙ ПРИЗЕР ЧЕМПІОНАТУ УКРАЇНИ З ВЕЛОСИПЕДНОГО СПОРТУ (ТРЕК)

З 30 вересня по 04 жовтня 2020 року у місті Львові відбувався Відкритий осінній Чемпіонат України з велосипедного спорту (трек).

У Чемпіонаті України брала участь **Пастух Діана**, студентка 3 курсу спеціальності «Міжнародні економічні відносини» (група МЕ-4) факультету бізнесу та сфери обслуговування Державного університету «Житомирська політехніка».

За результатами Чемпіонату, скарбничка спортивних перемог Діани поповнилася:

- **3 місце** серед жінок у командній гонці переслідування на час;
- **2 місце** у командному спринті;
- **3 місце** в особистому заліку гонка спринт;
- **2 місце** в особистому заліку гонка кейрін.



СПОРТИВНІ ПЕРЕМОГИ З БІЛЬЯРДНОГО СПОРТУ СТУДЕНТА ЖИТОМИРСЬКОЇ ПОЛІТЕХНІКИ МИКОЛИ ЗАЙЧЕНКА



Вітаємо Миколу Зайченка, студента-магістранта факультету бізнесу та сфери обслуговування спеціальності «Підприємництво, торгівля та біржова діяльність» Державного університету «Житомирська політехніка» (група ПВМ-5) зі спортивними перемогами в більярдному спорті.

Микола Зайченко протягом серпня-вересня 2020 року взяв участь у ряді змагань з більярдного спорту та став у них чемпіоном:

- Чемпіонат Житомирської області, «Динамічна піраміда», 08-09 серпня 2020 року – **I місце**.
- Чемпіонат міста Житомира, «Динамічна піраміда», 16 серпня 2020 року – **I місце**.
- Чемпіонат Житомирської області, «Комбінована піраміда», 29-30 серпня 2020 року – **I місце**.

Відкритий Чемпіонат Житомирської області, «Класична піраміда», 12-13 вересня 2020 року – **I місце**.

ПРЕДСТАВНИКИ ЖИТОМИРСЬКОЇ ПОЛІТЕХНІКИ ВИБОРОЛИ СРІБНІ МЕДАЛІ ЧЕМПІОНАТУ УКРАЇНИ З БАСКЕТБОЛУ СЕРЕД ВЕТЕРАНІВ

У смт. Коблево Миколаївської області відбувався Чемпіонат України серед ветеранів спорту з баскетболу. Команда Житомирської області виборола друге місце на чемпіонаті у категорії «чоловіки, 65+».

До складу команди Житомирської області увійшли завідувач кафедри фізичного виховання і спорту Засік Григорій Борисович та старший викладач Крупенін Олег Миколайович. Вітаємо колег зі здобуттям срібних медалей Чемпіонату України серед ветеранів спорту з баскетболу.



КУБОК УКРАЇНИ З БАСКЕТБОЛУ 3Х3 СЕРЕД МОЛОДІЖНИХ КОМАНД U23

15-16 листопада 2020 у м. Києві відбувся Кубок України з баскетболу 3х3 серед молодіжних команд U23. Представники Житомирської політехніки брали участь як у іграх серед чоловіків, так і дівчат.



Команда дівчат «Каліпсо», до складу якої увійшли майбутні абітурієнти Житомирської політехніки (Курбатова В., Рожанчук В., Янушевська В., Войналович Ю.) здобули 3 сходинку у відбірковому колі Кубку й таким чином вибороли собі місце у фіналі. Проте у півфіналі наші дівчата поступилися на одне очко команді збірної України (кінцевий рахунок зустрічі 16:15), тому наступну зустріч грали за бронзу, де також поступилися гравчиням з Франківська.

Чоловіча команда «Житомирська політехніка» зайняла 12 місце. У заліку команди 3 матчі, 1 перемога. Кращими гравцями команди були Гарлінський Максим (група МО-65) та Шапран Данило (група АТ-26).



СТУДЕНТ ЖИТОМИРСЬКОЇ ПОЛІТЕХНІКИ МИХАЙЛО ГНИП - ПРИЗЕР ВСЕУКРАЇНСЬКОГО КОНКУРСУ «ЛАВИНА ТАЛАНТІВ»



23 жовтня 2020 року у місті Києві відбувся 23-й Всеукраїнський багатожанровий дистанційний конкурс «Лавина Талантів», що відбувається за підтримки Міністерства освіти і науки України та Міністерства культури України. Конкурс відкриває нові можливості для всіх творчих колективів і окремих виконавців, незалежно від віку і місця проживання. Формат фестивалю – дистанційний.

Зі слів організаторів конкурсу, практика проведення дистанційних фестивалів у країнах

Європи та ближнього зарубіжжя показала, що це зручна ефективна форма участі, яка надає рівні шанси кожному виявити у себе свої таланти! Участь у даному конкурсі дозволяє подолати географічні та матеріальні перешкоди; охопити широке коло глядачів, адже виступи учасників можна у вільному доступі переглянути через youtube-канали.

У 23-му Всеукраїнському дистанційному конкурсі «Лавина Талантів» взяв участь студент-магістрант факультету інформаційно-комп'ютерних технологій Житомирської політехніки Михайло Гнип – учасник студентського вокального ансамблю університету «Акорд». Керівник ансамблю «Акорд» – Людмила Голуб.

На конкурс Михайлом була представлена пісня «Місто мрій» – авторський твір житомирянина Артема Кондратюка.

За результатами конкурсу у номінації «Молодь соло естрадна пісня», Михайло нагороджений дипломом лауреата 2-ї премії. Творчого керівника конкурсанта відзначено подякою за відмінну підготовку до конкурсу.

БЛАГОДІЙНА АКЦІЯ «ПОДАРУЙ ДИТИНІ СВЯТО» ВІД ЖИТОМИРСЬКОЇ ПОЛІТЕХНІКИ



Напередодні новорічного свят студенти та викладачі Житомирської політехніки за гарною багаторічною традицією вітають діток, які найбільше потребують нашої уваги та допомоги! Не виняток і 2020 рік!

Житомирська політехніка збирає різні можливості та ресурси для того, щоб також долучитися до створення святкового настрою у діток. Карантинні обмеження

вносять свої корективи у традиційні новорічні зустрічі з дітьми, проте все-одно всі факультетські підшефні дитячі будинки та установи отримують подарунки напередодні свят!

Факультети Житомирської політехніки проводять збір благодійної допомоги для підшефних дитячих будинків!

Протягом багатьох років представники гірничо-екологічного факультету вітають вихованців Потіївської ЗОШ-інтернат I-III ступенів. Ось так, наприклад, факультет вітав своїх підопічних минулого року: Миколайчики гірничо-екологічного факультету завітали з подарунками до вихованців КНЗ «Потіївська спеціалізована школа-інтернат». ГЕФ оголошує збір коштів на придбання новорічних подарунків для діток будинку-інтернату у Потіївці!

Представники ФБСО традиційно планують вітати діток, що знаходяться у КУ «Обласний центр соціально-психологічної реабілітації дітей «Сонячний дім». Зазвичай, студенти дарують смаколики, іграшки, канцтовари тощо.

Колектив та студенти ФКІТМР традиційно новорічними подарунками вітають вихованців Кмитівської школи-інтернату.

Викладачі, студенти та співробітники ФКТу протягом багатьох років опікуються підшефним дитячим будинком у с. Гришківці Бердичівського району.

Любов, увагу та подарунки для особливих дітей студенти та викладачі Житомирської політехніки протягом багатьох років дарують й вихованцям Тетерівського дитячого будинку-інтернату.

Очі дітей, які тебе завжди чекають та не хочуть відпускати. І кожного разу при зустрічі з вихованцями у відвідувачів складається таке враження, що саме ці подарунки та вітальні слова є найкращими і найважливішими.





СПОРТИВНІ ДОСЯГНЕННЯ ПРЕДСТАВНИКІВ ЖИТОМИРСЬКОЇ ПОЛІТЕХНІКИ У 2020 РОЦІ

МІЖНАРОДНІ ТУРНІРИ

СМІРНОВ ЮРІЙ (більярдний спорт, *перше місце*).

ЧЕМПІОНАТИ УКРАЇНИ

КАПЛІНСЬКИЙ ВОЛОДИМИР (хокей на траві, *перше місце*);
БАЙДИК ДЕНИС (хокей на траві, *третє місце*);
ЗАЙЧЕНКО МИКОЛА (більярдний спорт, *третє місце*);
ПАСТУХ ДІАНА (велогонки – гонка кейрін, *друге місце*);
ПАСТУХ ДІАНА (велогонки – командний спринт, *друге місце*);
ПАСТУХ ДІАНА (велогонки – командний залік серед жінок, *третє місце*);
ПАСТУХ ДІАНА (велогонки – гонка спринт, *третє місце*);
ПАСТУХ ДІАНА (велогонки – командна гонка переслідування, *третє місце*);
ЗАСІК ГРИГОРІЙ (баскетбол серед ветеранів, *друге місце*);
КРУПЕНІН ОЛЕГ (баскетбол серед ветеранів, *друге місце*);
ШУНЕВИЧ ДАЯНА (східні танці «Імпровізація Табла», *перше місце*);
ШУНЕВИЧ ДАЯНА (східні танці «Імпровізація Ракс», *перше місце*);
ШУНЕВИЧ ДАЯНА (східні танці «Шоу», *перше місце*);
ШУНЕВИЧ ДАЯНА (східні танці «Ракс», *друге місце*);
ШУНЕВИЧ ДАЯНА (східні танці «Іракі», *друге місце*);
ШУНЕВИЧ ДАЯНА (східні танці «Табла-соло», *третє місце*).

ЧЕМПІОНАТ ОБЛАСТІ

ЗАЙЧЕНКО МИКОЛА (більярдний спорт «Динамічна піраміда», *перше місце*);
ЗАЙЧЕНКО МИКОЛА (більярдний спорт «Комбінована піраміда», *перше місце*);
ЗАЙЧЕНКО МИКОЛА (більярдний спорт «Класична піраміда», *перше місце*).

ЧЕМПІОНАТ МІСТА

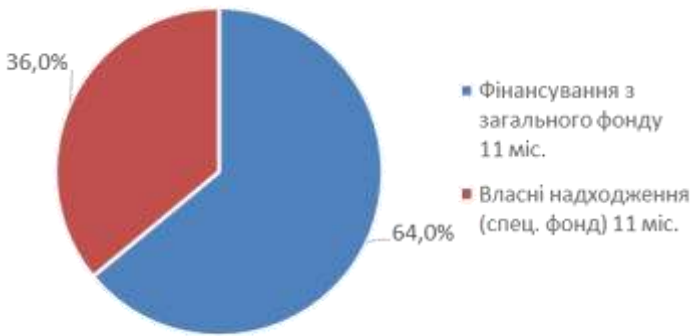
ЗАЙЧЕНКО МИКОЛА (більярдний спорт «Динамічна піраміда», *перше місце*).

ФІНАНСОВА ДІЯЛЬНІСТЬ

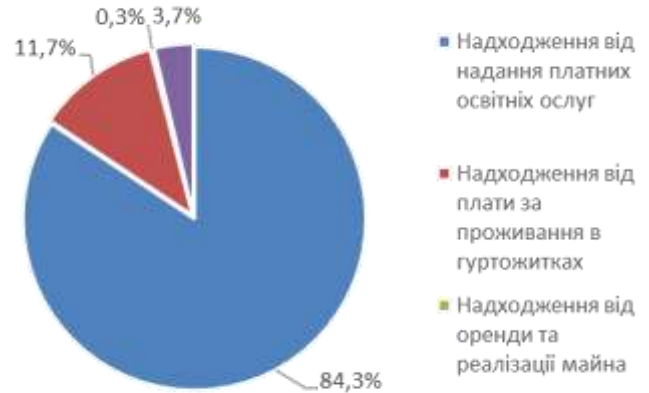
НАДХОДЖЕННЯ ТА ВИДАТКИ

Програма 2201160 «Підготовка кадрів закладами вищої освіти та забезпечення діяльності їх баз практики»

Доходи



Структура доходів спеціального фонду



Видавки загальний фонд



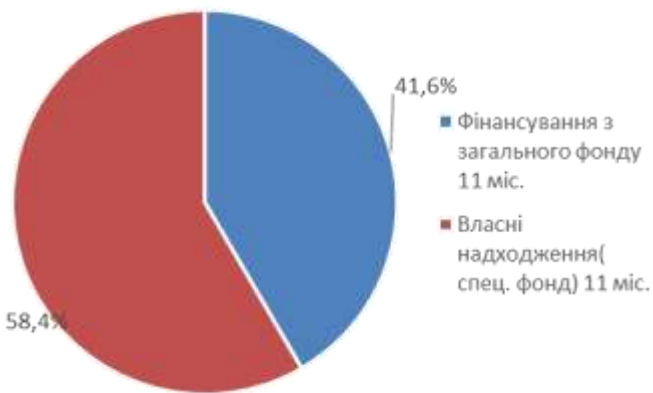
Видавки спеціальний фонд



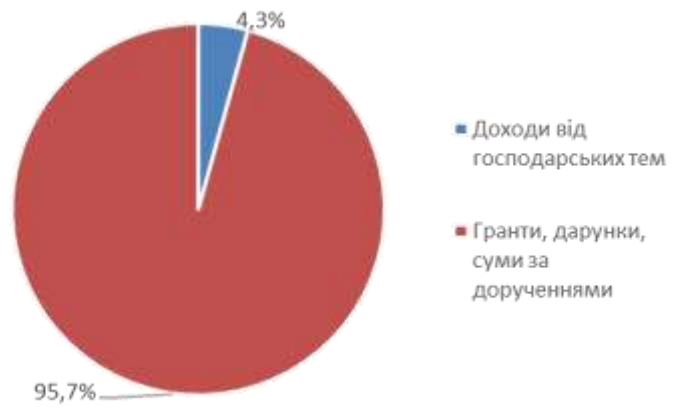


Програма 2201040 «Наукова та науково-технічна діяльність закладів вищої освіти та наукових установ»

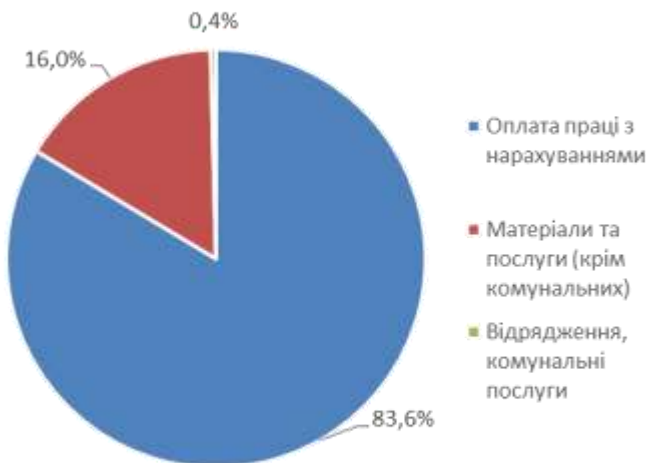
Доходи



Доходи спеціального фонду



Видатки загальний фонд



Видатки спеціальний фонд

