

Тимчасова форма

СХВАЛЕНО

Рішенням вченої ради Тернопільського національного педагогічного університету імені Володимира Гнатюка

Голова вченої ради

Кравець В.П.



28.04.2020 р., протокол № 11

РІЧНИЙ ЗВІТ ПРО ВИКОНАННЯ КРИТЕРІЇВ НАДАННЯ ТА ПІДТВЕРДЖЕННЯ СТАТУСУ НАЦІОНАЛЬНОГО

Тернопільський національний педагогічний університет імені Володимира Гнатюка

Код ЄДРПОУ: 02125544

Код ЄДЕБО: 96

Присвоєння статусу національного:

Указ Президента України № 957/2004 від 21.08. 2004 р.

Адреса офіційного веб-сайту національного закладу вищої освіти:

www.tnpu.edu.ua

Звітний період – 1 рік

I. Повідомлення про виконання обов'язкових критеріїв надання та підтвердження статусу національного закладу вищої освіти

Повідомляємо, що заклад вищої освіти виконує обов'язкові критерії надання та підтвердження статусу національного закладу вищої освіти, якими є:

1) виконання Законів України “Про освіту” та “Про вищу освіту”, Ліцензійних умов провадження освітньої діяльності закладів освіти.

На виконання постанови КМУ від 31 жовтня 2018 р. № 902 «Про затвердження критеріїв, за якими оцінюється ступінь ризику від провадження господарської діяльності у сфері освітньої діяльності, що підлягає ліцензуванню, та визначається періодичність здійснення планових заходів державного нагляду (контролю)» було проведено самоаналіз щодо оцінки ризиків настання негативних наслідків від провадження господарської діяльності у сфері освітньої діяльності, що підлягає ліцензуванню.

ПЕРЕЛІК

критеріїв, за якими оцінюється ступінь ризику від провадження господарської діяльності у сфері освітньої діяльності, що підлягає ліцензуванню, їх показники та кількість балів за кожним показником

Критерії, за якими оцінюється ступінь ризику від провадження господарської діяльності та визначається періодичність проведення планових заходів державного нагляду (контролю)	Показники критеріїв*	Кількість балів
1. Строк провадження суб'єктом господарювання освітньої діяльності	більше десяти років	5
2. Дотримання суб'єктом господарювання вимог ліцензійних умов провадження освітньої діяльності	відсутність порушень вимог ліцензійних умов провадження освітньої діяльності	0
3. Кількість позапланових заходів державного нагляду (контролю), проведених органом ліцензування стосовно суб'єкта господарювання протягом останніх трьох років, що передують плановому періоду, у зв'язку з: виявленням та підтвердженням недостовірності даних, заявлених суб'єктом господарювання у документі обов'язкової звітності, крім випадків, коли суб'єкт господарювання протягом місяця з дня первинного подання повторно подав такий документ з уточненими достовірними даними або якщо недостовірність даних є результатом очевидної опіски чи арифметичної помилки, яка не впливає на зміст поданої звітності; неподанням суб'єктом господарювання документів обов'язкової звітності за два звітних періоди підряд без поважних причин або без надання письмових пояснень про причини, що перешкодили поданню таких документів; настанням аварії, смерті потерпілого внаслідок нещасного випадку або професійного захворювання, що було пов'язано з діяльністю суб'єкта господарювання	відсутні	0
4. Сфера освітньої діяльності, яку провадить суб'єкт господарювання	вища та післядипломна освіта	10
5. Кількість обгрунтованих звернень фізичних осіб про порушення вимог ліцензійних умов провадження освітньої діяльності суб'єктом господарювання, що спричинило шкоду їх правам, законним інтересам, життю чи здоров'ю, навколишньому природному середовищу чи безпеці держави, протягом останніх трьох років	відсутність звернень	0
6. Навчання (виховання) в закладі освіти іноземців та осіб без громадянства	вища, післядипломна, фахова передвища та професійна (професійно-технічна) освіта	5
7. Наявність повідомлень, що надійшли до органу ліцензування від контролюючих або правоохоронних органів, про порушення суб'єктом господарювання вимог ліцензійних умов провадження освітньої діяльності, виявлених у ході здійснення заходів державного нагляду (контролю), протягом останніх трьох років, що передують плановому періоду	відсутність	0
Сума балів		20

Відповідно до шкали віднесення суб'єкта господарювання до високого, середнього або незначного ступеня ризику за сумою балів, нарахованими за всіма критеріями, визначеними у додатку 2, **ТНПУ належить до установ незначного ступеня ризику** (від 0 до 20 балів).

2) позитивна оцінка (сертифікація) системи забезпечення закладом вищої освіти якості освітньої діяльності та якості вищої освіти (системи внутрішнього забезпечення якості) відповідно до вимог абзацу одинадцятого частини другої статті 16 Закону України “Про вищу освіту”;

Реалізація політики ТНПУ щодо забезпечення якості освіти та освітньої діяльності передбачає: планування якості освіти (визначення стратегії, політики, цілей та вимог до якості вищої освіти); розроблення й оновлення нормативно-методичної бази забезпечення якості вищої освіти та освітньої діяльності ЗВО; підготовку пропозицій, рекомендацій щодо удосконалення внутрішньої системи забезпечення якості освіти; координацію роботи структурних підрозділів університету з питань якості освітньої діяльності та якості вищої освіти; участь студентів у процедурах гарантування якості та зовнішніх і внутрішніх стейкхолдерів.

У ТНПУ розроблено Інституційну модель управління якістю освітньої діяльності, яка складається з п'яти рівнів забезпечення якості освіти (рис.1). Функціонування моделі реалізується шляхом здійснення відповідних заходів, а саме: розроблено і введено в дію нормативні документи, які регламентують структуру, принципи та процедури системи внутрішнього забезпечення якості освіти в університеті; залучено студентів, роботодавців, провідних учених і фахівців-практиків до участі в освітньому процесі, до формування змісту, перегляду та вдосконалення освітніх програм. Створено цілісну систему моніторингу якості освітньої діяльності: розроблено інструментарій моніторингу, проводиться аналіз моніторингової інформації та формування пропозицій щодо удосконалення освітньої діяльності університету. Ефективно працюють механізми запобігання та виявлення академічного плагіату в наукових працях працівників і здобувачів вищої освіти (зокрема, публікація на сайті наукової бібліотеки Університету наукових праць науково-педагогічних працівників, магістерських робіт здобувачів вищої освіти тощо).

Відповідно до стандартів ESG в ТНПУ реалізується студентоцентризований підхід: органи студентського самоврядування беруть активну участь у процесах і процедурах забезпечення якості. Студенти ТНПУ мають право на вибір навчальних дисциплін у межах, передбачених відповідною освітньою програмою та робочим навчальним планом, в обсязі, що становить не менш як 25 відсотків загальної кількості кредитів ЄКТС даного рівня вищої освіти, яке закріплене в п. 1.2.3 Статуту університету (розділ I), відповідно до ст. 62 Закону України «Про вищу освіту». Студенти ТНПУ мають право на академічну мобільність, яка стимулює підвищення якості надання освітніх послуг.



Рис.1. Інституційна модель системи управління якістю освітньої діяльності ТНПУ

У ТНПУ Комісія з внутрішнього забезпечення якості освіти щорічно проводить SWOT-аналіз бакалаврських та магістерських освітніх програм; опитування викладачів щодо якості організації освітнього процесу; онлайн-опитування студентів щодо якості процесу викладання навчальних дисциплін у ТНПУ. Результати студентських опитувань враховуються у процесі розробки освітніх програм, вдосконалення процесу викладання навчальних дисциплін; студенти мають право на вільний вибір навчальних дисциплін, яке здійснюється відповідно до положення «Про порядок та умови обрання студентами дисциплін за вибором», вибіркова частина навчального плану складається за результатами вибору здобувачів вищої освіти; студентське самоврядування формує рейтинговий список студентів, які навчаються за кошти державного бюджету, та рейтинг здобувачів вищої освіти.

У ТНПУ до забезпечення якості підготовки фахівців долучені галузеві стейкхолдери (випускники та роботодавці), основним завданням яких є супровід зовнішнього оцінювання освітніх програм, вдосконалення та оцінка освітніх програм, аналіз забезпечення освітньої програми необхідними методичними, інформаційними та матеріально-технічними ресурсами.

3) відсутність виявлених раніше порушень Ліцензійних умов провадження освітньої діяльності закладів освіти.

ТНПУ у звітному році повною мірою дотримувався вимог ліцензійних умов провадження освітньої діяльності. У попередні роки порушень умов провадження освітньої діяльності виявлено не було.

До звіту додаються відомості про здійснення заходів контролю за дотриманням Ліцензійних умов провадження освітньої діяльності, виявлені ними порушення та вжиті заходи для їх усунення у відповідному році.

4) наявність єдиного інформаційного середовища закладу вищої освіти, в якому забезпечується автоматизація основних процесів діяльності.

За «галузевим» призначенням ІТ-інфраструктура ТНПУ включає мережеву інфраструктуру та електронний кампус. Мережева інфраструктура включає корпоративну обчислювальну мережу; системне й спеціалізоване програмне забезпечення; комп'ютерну техніку (комп'ютерні класи, окремі комп'ютери, виділений сервер); периферійне й проекційне устаткування (принтери, сканери, проектори й ін.); телекомунікаційне устаткування (модеми, маршрутизатори й ін.). Корпоративна мережа, яка являє собою систему централізованих комунікацій і відображає комп'ютерну інфраструктуру закладу, є основою електронного кампусу і повністю визначає технічні властивості інформаційної системи, важливі для її успішної експлуатації.

В основу компонентної моделі ІТ-інфраструктури ТНПУ покладено модульний принцип, який дозволяє згрупувати та уніфікувати процеси експлуатації і удосконалення ІТ-інфраструктури, здійснювати чітку координацію бізнес-задач закладу, сприяти впровадженню в освітню практику принципів корпоративного управління, забезпечити якісне формування електронного освітнього простору ЗВО з можливістю його інтеграції в систему світової освіти.

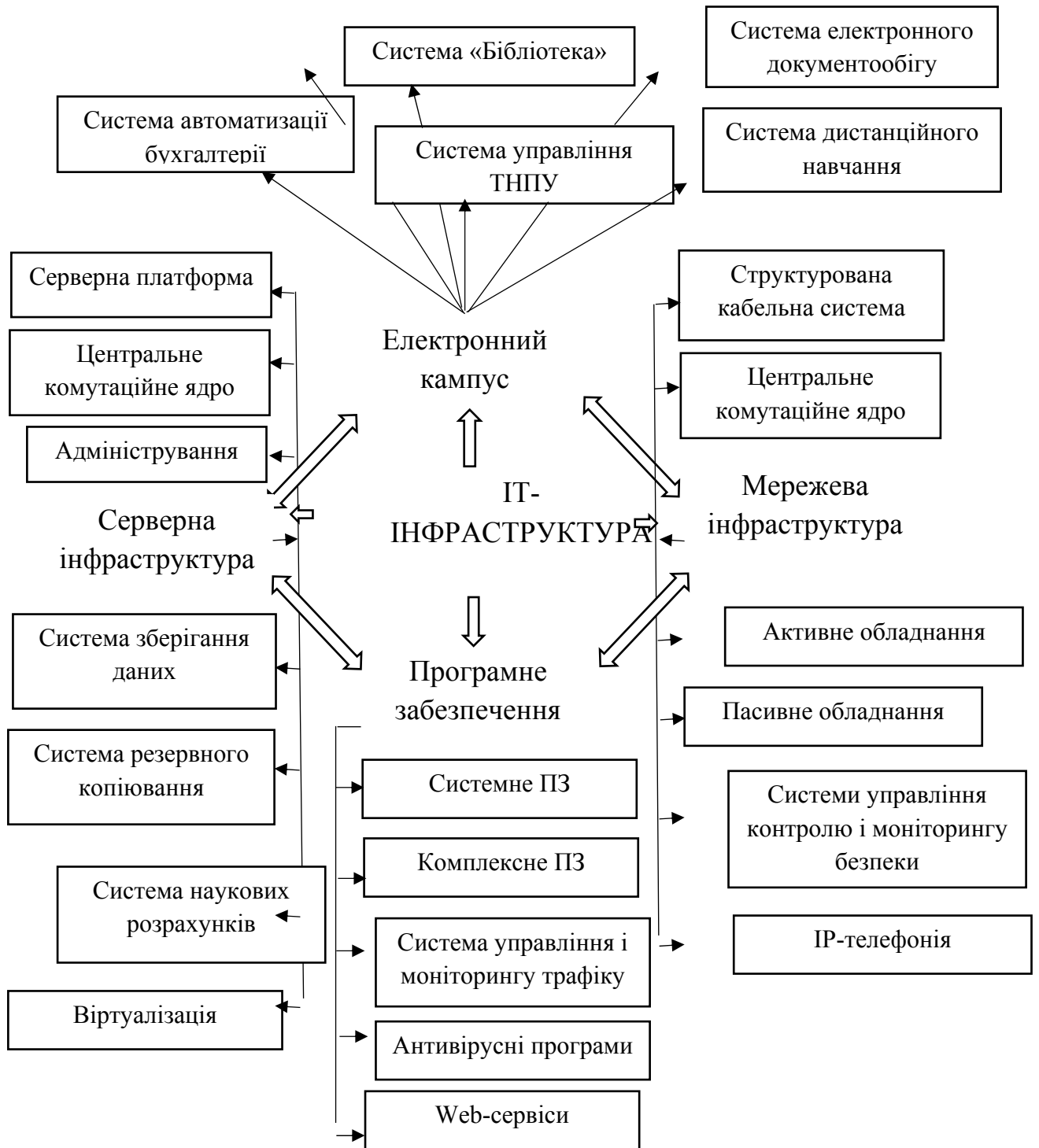


Рис. Структурна модель ІТ-інфраструктури ТНПУ ім. В.Гнатюка

Розвиток комунікаційного середовища ТНПУ на основі використання сучасних інформаційних технологій комунікації дозволяє сформувати єдине інформаційно-освітнє середовище ЗВО, яке дозволяє вирішувати такі завдання:

- включення інформаційно-освітнього середовища ЗВО в глобальне освітнє середовище;
- широке впровадження інформаційних технологій в процеси навчання і виховання;
- наповнення інформаційно-освітнього середовища ТНПУ якісним

- навчальним і науковим контентом в різноманітних формах його подання;
- забезпечення надійного та оперативного доступу до різних джерел інформації;
 - розвиток платформи для електронного навчання (e-learning);
 - реалізація корпоративної інформаційної системи управління закладом вищої освіти, що представляє собою апаратно-програмний комплекс, призначений для ефективного управління основними бізнес-процесами ЗВО, інформаційними ресурсами і сервісами;
 - формування фундаменту для побудови системи управління ТНПУ;
 - забезпечення оперативного моніторингу поточних процесів через електронну систему обліку з метою забезпечення обґрунтованості та якості прийняття управлінських рішень;
 - забезпечення доступності та відкритості освіти;
 - підвищення рейтингу ТНПУ на світовому освітньому ринку;
 - суттєва активізація мобільності студентів і підвищення конкурентоздатності випускників;
 - підвищення продуктивності праці професорсько-викладацького складу, якості викладання і ефективності організації навчального процесу студента;
 - підвищення результативності освітнього процесу в частині засвоєння студентами необхідних теоретичних знань і набуття практичних умінь і навичок;
 - значне поліпшення сервісу корпоративної комп'ютерної мережі для студента і співробітників.

5) розміщення на офіційному веб-сайті закладу вищої освіти обов'язкової інформації, передбаченої законодавством.

Таблиця 1. Оприлюднення інформації на офіційному веб-сайті ТНПУ

Назва документа або вид інформації	Нормативний акт, який передбачає оприлюднення документа або інформації	Посилання на документ або інформацію на офіційному веб-сайті закладу вищої освіти
Статут (інші установчі документи)	ч. 3 ст. 79 Закону України «Про вищу освіту», ч. 2 ст. 30 Закону України «Про освіту»	Статут
Документи закладу вищої освіти, якими регулюється	ч. 3 ст. 79 Закону України «Про вищу	Базові нормативні документи ТНПУ

порядок здійснення освітнього процесу	освіту»	
Інформація про структуру та склад керівних органів	ч. 3 ст. 79 Закону України «Про вищу освіту», ч. 2 ст. 30 Закону України «Про освіту»	Структура Склад керівних органів
Кошторис закладу вищої освіти та всі зміни до нього	ч. 4 ст. 79 Закону України «Про вищу освіту»	Кошторис та зміни до нього
Звіт про використання та надходження коштів	ч. 4 ст. 79 Закону України «Про вищу освіту»	Звіти про надходження та використання коштів
Інформацію щодо проведення тендерних процедур	ч. 4 ст. 79 Закону України «Про вищу освіту»	Проведення тендерних процедур
Штатний розпис	ч. 4 ст. 79 Закону України «Про вищу освіту»	Штатний розпис на 2019 рік
Ліцензія на провадження освітньої діяльності	ч. 2 ст. 30 Закону України «Про освіту»	Ліцензія
Сертифікати про акредитацію освітніх програм, сертифікат про інституційну акредитацію (за наявності)	ч. 2 ст. 30 Закону України «Про освіту»	Сертифікати про акредитацію
Освітні програми, що реалізуються в закладі освіти, та перелік освітніх компонентів, що передбачені відповідною освітньою програмою	ч. 2 ст. 30 Закону України «Про освіту», п. 2 наказу МОН України від 30 жовтня 2017 р. № 1432, зареєстрованого у Міністерстві юстиції України 21 листопада 2017 р. за № 1423/31291.	Освітні програми
Ліцензований обсяг та фактична кількість осіб, які навчаються у закладі освіти	ч. 2 ст. 30 Закону України «Про освіту»	Ліцензований обсяг та фактична кількість осіб, які навчаються у закладі освіти
Мова (мови) освітнього процесу	ч. 2 ст. 30 Закону України «Про освіту»	Освітні програми

Наявність вакантних посад, порядок і умови проведення конкурсу на їх заміщення (у разі його проведення)	ч. 2 ст. 30 Закону України «Про освіту»	Поточні вакансії
Матеріально-технічне забезпечення закладу освіти (згідно з ліцензійними умовами)	ч. 2 ст. 30 Закону України «Про освіту»	Матеріально-технічне забезпечення
Напрями наукової та/або мистецької діяльності (для закладів вищої освіти)	ч. 2 ст. 30 Закону України «Про освіту»	Наукова робота Відділ у справах молоді
Наявність гуртожитків та вільних місць у них, розмір плати за проживання	ч. 2 ст. 30 Закону України «Про освіту»	Студентське містечко
Результати моніторингу якості освіти	ч. 2 ст. 30 Закону України «Про освіту»	Результати моніторингу якості освіти Внутрішнє забезпечення якості освіти
Річний звіт про діяльність закладу освіти	ч. 2 ст. 30 Закону України «Про освіту»	Звіт ректора
Правила прийому до закладу освіти у відповідному році	ч. 2 ст. 30 Закону України «Про освіту»	Приймальна комісія
Умови доступності закладу освіти для навчання осіб з особливими освітніми потребами	ч. 2 ст. 30 Закону України «Про освіту»	Положення про інклюзивно-ресурсний центр університету Порядок супроводу (надання допомоги) осіб з інвалідністю та інших маломобільних груп населення Спеціальні умови участі в конкурсному відборі на здобуття вищої освіти
Розмір плати за навчання, підготовку, перепідготовку, підвищення кваліфікації здобувачів освіти	ч. 2 ст. 30 Закону України «Про освіту»	Розмір плати за навчання
Перелік додаткових освітніх та інших послуг, їх вартість, порядок надання та оплати	ч. 2 ст. 30 Закону України «Про освіту»	Додаткові освітні послуги

II. Звіт про значення показників порівняльних критеріїв надання та підтвердження статусу національного закладу вищої освіти

Усі кількісні показники у розділі II обраховуються з точністю до сотих.

Для цілей розрахунку наведених показників ураховуються також відповідні показники у відокремлених структурних підрозділах закладу вищої освіти.

Таблиця 2. Здобувачі вищої освіти

Ступінь (ОКР)	Код та спеціальність	Кількість ¹	Проходили стажування в іноземних ЗВО ²	Здобули призові місця ³	Іноземних громадян ⁴	Громадян з країн членів ОЕСР ⁵
ПЕРШИЙ (бакалаврський)	Загалом на першому рівні освіти	2515	21	70	9	1
	012 Дошкільна освіта	84				
	013 Початкова освіта	111			1	
	014.01 Середня освіта (Українська мова і література)	181	1	5		
	6.020303 Філологія	1				
	014.02 Середня освіта (Мова і література (польська))	2				
	014.02 Середня освіта (Мова і література (англійська))	245	2		3	
	014.02 Середня освіта (Мова і література (німецька))	54	4			
	014.02 Середня освіта (Мова і література (французька))	4				
	014.03 Середня освіта (Історія)	176		1		
	014.04 Середня освіта (Математика)	68	1			
	6.040201 Математика	1				
	014.05 Середня освіта (Біологія)	58				
	014.05 Середня освіта (Біологія та здоров'я людини)	84				
	014.06 Середня освіта (Хімія)	54				

014.07 Середня освіта (Географія)	65		1		
014.08 Середня освіта (Фізика)	18	1			
014.09 Середня освіта (Інформатика)	79	2	4		
014.10 Середня освіта (Середня освіта Трудове навчання та технології)	57		2		
014.11 Середня освіта (Фізична культура)	93		40	1	1
014.12 Середня освіта (Образотворче мистецтво)	29				
014.13 Середня освіта (Музичне мистецтво)	56		3		
014.15 Середня освіта (Природничі науки)	5				
015.10 Професійна освіта (Комп'ютерні технології)	114				
015.16 Професійна освіта (Сфера обслуговування)	33				
015.20 Професійна освіта (Транспорт)	23				
016 Спеціальна освіта	50				
017 Фізична культура і спорт	82		8		
022 Дизайн	97		1		
023 Образотворче мистецтво, декоративне мистецтво, реставрація	8				
026 Сценічне мистецтво	39		1		
028 Менеджмент соціокультурної діяльності	4				
032 Історія та археологія	30				
033 Філософія	9				
035.04 Філологія. Германські мови та літератури (переклад включно) (англійсько-український переклад)	99				
035.041 Філологія. Германські мови та літератури (переклад включно), перша-англійська (англійсько-український переклад)	146	4			
053 Психологія	55		1	2	
061 Журналістика	73		2		

	101 Екологія	28	1			
	103 Науки про Землю	1				
	106 Географія	8				
	231 Соціальна робота	52	1	1		
	241 Готельно-ресторанна справа	2				
	242 Туризм	37	4		2	
ДРУГИЙ (магістерський)	Загалом на другому рівні освіти	1006	9	21	47	45
	012 Дошкільна освіта	15		1		
	013 Початкова освіта	72		1		
	014.01 Середня освіта (Українська мова і література)	75				
	014.02 Середня освіта (Мова і література (англійська))	56				
	014.02 Середня освіта (Мова і література (німецька))	18	3			
	014.03 Середня освіта (Історія)	38				
	014.04 Середня освіта (Математика)	43				
	014.05 Середня освіта (Біологія та здоров'я людини)	71				
	014.06 Середня освіта (Хімія)	26				
	014.07 Середня освіта (Географія)	48				
	014.08 Середня освіта (Фізика)	18				
	014.09 Середня освіта (Інформатика)	27				
	014.10 Середня освіта (Трудове навчання та технології)	49				
	014.11 Середня освіта (Фізична культура)	52				
	014.12 Середня освіта (Образотворче мистецтво)	13			1	
	014.13 Середня освіта (Музичне мистецтво)	19				
	014.15 Середня освіта (Природничі науки)	5				
	015.10 Професійна освіта (Комп'ютерні технології)	54			2	
	015.20 Професійна освіта	12			3	

	(Транспорт)					
	016 Спеціальна освіта	18			6	6
	017 Фізична культура і спорт	12		10		
	022 Дизайн	12				
	025 Музичне мистецтво	9		2	25	25
	026 Сценічне мистецтво	15		1		
	032 Історія та археологія	10				
	033 Філософія	21				
	035.041 Філологія. Германські мови та літератури (переклад включно), перша-англійська (англійська мова і література)	16	2			
	035.041 Філологія. Германські мови та літератури (переклад включно), перша-англійська (англійсько-український переклад)	32	2			
	035.043 Філологія. Германські мови та літератури (переклад включно), перша-німецька (німецька мова і література)	6	1			
	053 Психологія	30			6	4
	061 Журналістика	12				
	073 Менеджмент	7		1	8	8
	101 Екологія	18	1			
	103 Науки про Землю	8				
	106 Географія	19			1	1
	231 Соціальна робота	31				
	242 Туризм	19				
ТРЕТІЙ (освітньо - науковий)	Загалом на третьому рівні освіти	86	5		23	
	07.00.01 Історія України	2				
	07.00.02 Всесвітня історія	1				
	10.02.01 Українська мова	1				
	13.00.04 Теорія та методика професійної освіти	1				
	011 Освітні, педагогічні науки	12			23	
	012 Дошкільна освіта	3				
	013 Початкова освіта	6	1			

	014 Середня освіта (навчання іноземних мов)	3				
	014 Середня освіта	14				
	025 Музична освіта	1				
	032 Історія та археологія	13	2			
	035 Філологія	3	1			
	053 Психологія	6				
	061 Журналістика	2				
	091 Біологія	11	1			
	102 Хімія	1				
	103 Науки про Землю	3	1			
	231 Соціальна робота	3				
НАУКОВИЙ	Загалом на науковому рівні	9				
	011 Освітні, педагогічні науки	5				
	014 Середня освіта	1				
	015 Професійна освіта	2				
	032 Історія та археологія	1				
Разом:		П1 3616	П2 36	П3 91	П4 79	П5 46

¹ Кількість здобувачів вищої освіти денної форми навчання станом на 31 грудня останнього року звітного періоду

² Кількість здобувачів вищої освіти денної форми навчання, які не менше трьох місяців протягом звітного періоду або із завершенням у звітному періоді навчалися (стажувалися) в іноземних закладах вищої освіти (наукових установах) за межами України

³ Кількість здобувачів вищої освіти, які здобули у звітному періоді призові місця на Міжнародних студентських олімпіадах, II етапі Всеукраїнської студентської олімпіади, II етапі Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт, інших освітньо-наукових конкурсах, які проводяться або визнані МОН, міжнародних та всеукраїнських культурно-мистецьких проектах, які проводяться або визнані Мінкультури, на Олімпійських, Паралімпійських, Дефлімпійських іграх, Всесвітній та Всеукраїнській універсіадах, чемпіонатах світу, Європи, Європейських іграх, етапах Кубків світу та Європи, чемпіонату України з видів спорту, які проводяться або визнані центральним органом виконавчої влади, що забезпечує формування державної політики у сфері фізичної культури та спорту

⁴ Середньорічна кількість іноземних громадян серед здобувачів вищої освіти у закладі вищої освіти, які навчаються за кошти фізичних або юридичних осіб, за денною формою навчання за останні три роки (крім вищих військових навчальних закладів (закладів вищої освіти із специфічними умовами навчання), військових навчальних підрозділів закладів вищої освіти)

⁵ Середньорічна кількість громадян країн - членів Організації економічного співробітництва та розвитку - серед здобувачів вищої освіти у закладі вищої освіти, які навчаються за кошти фізичних або юридичних осіб, за денною формою навчання за останні три роки (крім вищих військових навчальних закладів (закладів вищої освіти із специфічними умовами навчання), військових навчальних підрозділів закладів вищої освіти)

Таблиця 3. Наукові, науково-педагогічні працівники

Факультет (Інститут)	Кафедра відділ тощо	Кількість ⁶	Проходили стажування в іноземних ЗВО ⁷	Здійснювали наукове керівництво (консультування) не менше п'ятьох здобувачів наукових ступенів, які захистилися в Україні ⁸	Науково-педагогічні працівники, науковий ступінь та/або вчене звання ⁹	Науково-педагогічні працівники, доктори наук та/або професори ¹⁰
Факультет філології і журналістики	Кафедра загального мовознавства і слов'янських мов	9	1	0	8	1
	Кафедра української мови та методики її навчання	12	1	1	9	2
	Теорії і методики української та світової літератури	13	1	2	8	5
	Журналістики	11	7	1	10	1
	Разом по факультету	45	10	4	35	9
Фізико-математичний факультет	Математики та методики її навчання	10	0	0	8	1
	Інформатики і методики її викладання	16	3	1	13	1
	Фізики і методики її викладання	8	0	0	6	1
	Разом по факультету	34	3	1	27	3
Інженерно-педагогічний факультет	Машинознавства та транспорту	7	-	2	5	2
	Технологічної освіти та охорони праці	13	0	1	11	1
	Комп'ютерних технологій	11	4	0	9	2
	Разом по факультету	31	4	3	25	5
Хіміко-біологічний факультет	Ботаніки та зоології	11	2	1	9	2
	Хімії та методики її навчання	7	2	1	5	2
	Загальної біології та методики навчання природничих дисциплін	11	1	2	7	4

	Разом по факультету	29	5	4	21	8
Географічний факультет	Географії та методики її навчання	11	3	0	9	2
	Географії України і туризму	12	7	0	11	1
	Геоєкології і методики викладання екологічних дисциплін	8	2	1	7	1
	Разом по факультету	31	12	1	27	4
Факультет фізичного виховання	Теоретичних основ і методики фізичного виховання	12	0	1	9	1
	Теорії і методики олімпійського та професійного спорту	8	0	0	7	0
	Ортопедагогіки та фізичної реабілітації	7	4	0	4	1
	Фізичного виховання	8	1	0	6	0
	Разом по факультету	35	5	1	26	2
Факультет мистецтв	Музикознавства та методики музичного мистецтва	20	0	1	13	3
	Театрального мистецтва	8	0	0	4	3
	Образотворчого мистецтва, дизайну та методики їх викладання	16	0	0	12	1
	Разом по факультету	44	0	1	29	7
Історичний факультет	Історії України, археології та спеціальних галузей історичних наук	13	3	4	8	5
	Всесвітньої історії та релігієзнавства	13	1	2	10	3
	Філософії та суспільних наук	14	3	1	12	2
	Разом по факультету	40	7	7	30	10
Факультет іноземних мов	Німецької філології та методики викладання німецької мови	16	1	0	13	1

	англійської філології та методики навчання англійської мови	23	4	1	21	1
	Теорії і практики перекладу	15	1	0	12	0
	Романо-германської філології	10	0	0	6	2
	Іноземних мов	14	0	0	14	0
	Разом по факультету	78	6	1	66	4
Факультет педагогіки і психології	Психології розвитку та консультування	16	2	1	13	2
	Соціальної педагогіки і соціальної роботи	13	4	1	6	7
	Педагогіки і методики початкової та дошкільної освіти	17	2	3	13	4
	Філологічних дисциплін початкової освіти	9	1	0	8	0
	Педагогіки та менеджменту освіти	13	1	2	10	3
	Психології	7	1	0	5	2
	Разом по факультету	75	11	7	55	18
Разом по університету	442	63	30	341	70	
		П6	П7	П8	П9	П10

⁶ Кількість науково-педагогічних і наукових працівників, які працюють у закладі вищої освіти за основним місцем роботи станом на 31 грудня останнього року звітного періоду

⁷ Кількість науково-педагогічних і наукових працівників, які не менше трьох місяців протягом звітного періоду або із завершенням у звітному періоді стажувалися, проводили навчальні заняття в іноземних закладах вищої освіти (наукових установах) (для закладів вищої освіти та наукових установ культурологічного та мистецького спрямування - проводили навчальні заняття або брали участь (у тому числі як члени журі) у культурно-мистецьких проектах) за межами України

⁸ Кількість науково-педагогічних та наукових працівників, які здійснили наукове керівництво (консультування) не менше п'ятих здобувачів наукових ступенів, які протягом звітного періоду захистилися в Україні

⁹ Кількість науково-педагогічних працівників, які працюють у закладі вищої освіти за основним місцем роботи станом на 31 грудня останнього року звітного періоду і мають науковий ступінь та/або вчене звання

¹⁰ Кількість науково-педагогічних працівників, які працюють у закладі вищої освіти за основним місцем роботи станом на 31 грудня останнього року звітного періоду і мають науковий ступінь доктора наук та/або вчене звання професора

До числа науково-педагогічних працівників з науковим ступенем враховуються діячі культури і мистецтв, які працюють у закладі вищої освіти за основним місцем роботи, педагогічна діяльність яких відповідно до навчальних планів передбачає індивідуальну роботу з опанування мистецьких вмій і навичок та безпосередньо впливає на формування професійної майстерності майбутнього митця, які удостоєні почесних звань: "Народний артист України", "Народний художник України", "Народний архітектор України", "Заслужений діяч мистецтв України", "Заслужений артист України", "Заслужений художник України", "Заслужений архітектор України", "Заслужений майстер народної творчості України.

Таблиця 4. Наукометричні показники

	Факультет	Кафедра, відділ тощо	Прізвище, ім'я, по батькові наукового, науково- педагогічного працівника ¹¹	ID Scopus (за наявності)	Індекс Гірша Scopus ¹²	ID Web of Science	Індекс Гірша Web of Science ¹³
	Фізико-математичний факультет				19		12
1	Фізико-математичний	Кафедра інформатики та методики її викладання	Балик Надія Романівна	57103716600	2	M-2148-2016	1
2	Фізико-математичний	Кафедра інформатики та методики її навчання	Барна Ольга Василівна	57202445963	1		
3	Фізико-математичний	Кафедра інформатики та методики її навчання	Габрусев Валерій Юрієвич			I-7205-2018	1
4	Фізико-математичний	Кафедра інформатики та методики її навчання	Грод Інна Миколаївна		1		
5	Фізико-математичний	Кафедра інформатики та методики її навчання	Карабін Оксана Йосифівна			C-7283-2018	1
6	Фізико-математичний	Кафедра інформатики та методики її навчання	Шмигер Галина Петрівна	571945280700	1		
7	Фізико-математичний	Кафедра інформатики та методики її викладання	Олексюк Василь Петрович	57190122282	2	F-2731-2016	2
8	Фізико-математичний	Кафедра інформатики та методики її навчання	Романишина Оксана Романівна	57208512814	1	I-7013-2018	2
9	Фізико-математичний	Кафедра інформатики та методики її навчання	Вельгач Андрій Володимирович	22939586800	2	I-7287-2018	1
10	Фізико-математичний	Кафедра інформатики та методики її навчання	Струк Оксана Олегівна	25028937900	1		
11	Фізико-математичний	Кафедра математики та методики її навчання	Боднар Дмитро Ількович	16433672600	1	I-5935-2017	1
12	Фізико-математичний	Кафедра математики та методики її навчання	Грод Іван Миколайович	16434578300	1		
13	Фізико-математичний	Кафедра математики та методики її навчання	Гром'як Мирон Іванович	16452372100	1		
14	Фізико-математичний	Кафедра фізики та методики її навчання	Басістий Павло Васильович	6507476864	1	I-7311-2018	1
15	Фізико-математичний	Кафедра фізики та методики її викладання	Дрогобицький Юрій Володимирович	6508214480	2	I-6862-2018	1
16	Фізико-математичний	Кафедра фізики та методики її викладання	Корсун Ігор Васильович	57193198493	2	I-6508-2018	1

	Географічний факультет				3		3
17	географічний	Кафедра географії України і туризму	Божук Тетяна Іванівна			V-8060-2017	1
18	географічний	Кафедра географії України і туризму	Кузишин Андрій Васильович		1	AAF-1840-2019	1
19	географічний	Кафедра геоecології і методики навчання екологічних дисциплін	Грицак Людмила Ростиславівна	56495524700	2	ААВ-4882-2019	1
	Інженерно-педагогічний факультет				14		3
20	Інженерно-педагогічний	Кафедра машинознавства та транспорту	Федорейко Валерій Степанович	55991225100	1		
21	Інженерно-педагогічний	Кафедра машинознавства та транспорту	Горбатюк Роман Михайлович	6507112988	1	Y-3740-2019	
22	Інженерно-педагогічний	Кафедра машинознавства та транспорту	Рутило Микола Іванович	55990668600	1		
23	Інженерно-педагогічний	Кафедра машинознавства та транспорту	Загородній Роман Іванович	56535337200	1		
24	Інженерно-педагогічний	Кафедра машинознавства та транспорту	Бурега Назар Васильович	56996162100	1		
25	Інженерно-педагогічний	Кафедра машинознавства та транспорту	Іскерський І.С.	55991471700	1		
26	Інженерно-педагогічний	Кафедра технологічної освіти та охорони праці	Терещук Григорій Васильович	57211133655	1	I-7226-2018	1
27	Інженерно-педагогічний	Кафедра комп'ютерних технологій	Цідило Іван Миколайович	57204969285	1	I-6435-2018	1
28	Інженерно-педагогічний	Кафедра комп'ютерних технологій	Козіброда Сергій	57210121776	1		
29	Інженерно-педагогічний	Кафедра комп'ютерних технологій	Репський Віктор	57204971670	1		
30	Інженерно-педагогічний	Кафедра комп'ютерних технологій	Луцик Ірина Богданівна	48662333400	1		
31	Інженерно-педагогічний	Кафедра комп'ютерних технологій	Пальчик Андрій Олександрович	56996106700	1		
32	Інженерно-педагогічний	Кафедра комп'ютерних технологій	Франко Юрій Павлович	8224958800	2		1
	Історичний факультет				4		2
33	історичний	Кафедра історії України, археології та спеціальних галузей історичних наук	Куций Іван Петрович				1
34	історичний	Кафедра філософії та суспільних наук	Буяк Богдан Богданович	57204727013	2	I-7014-2018	1

35	історичний	Кафедра філософії та суспільних наук	Павлишин Людмила Григорівна	57204052637	2		
Хіміко-біологічний факультет					37		22
36	Хіміко-біологічний	Кафедра хімії та методики її навчання	Столяр Оксана Борисівна	57189691042	15	I-7397-2018	11
37	Хіміко-біологічний	Кафедра хімії та методики її навчання	Барановський Віталій Сергійович	7006643561	3	I-5135-2016	3
38	Хіміко-біологічний	Кафедра хімії та методики її навчання	Тулайдан Галина Миколаївна	14072083700	2	D-3190-2018	2
39	Хіміко-біологічний	Кафедра хімії та методики її навчання	Симчак Руслан Васильович	14071910100	1		1
40	Хіміко-біологічний	Кафедра хімії та методики її навчання	Петрушка Богдан Михайлович		1		1
41	Хіміко-біологічний	Кафедра хімії та методики її навчання	Хоменчук Володимир Олександрович	24537705500	1		
42	Хіміко-біологічний	Кафедра хімії та методики її навчання	Хома Віра Вячеславівна	57203854447	1		
43	Хіміко-біологічний	Кафедра загальної біології та методики навчання природничих дисциплін	Герц Андрій Іванович	57211134108	1		
44	Хіміко-біологічний	Кафедра загальної біології та методики навчання природничих дисциплін	Дробик Надія Михайлівна	6506377920	3	I-6706-2018	3
45	Хіміко-біологічний	Кафедра загальної біології та методики навчання природничих дисциплін	Грубінко Василь Васильович	6602740475	3	I-7918-2018	1
46	Хіміко-біологічний	Кафедра загальної біології та методики навчання природничих дисциплін	Станіславчук Ганна Вацлавівна		1		
47	Хіміко-біологічний	Кафедра загальної біології та методики навчання природничих дисциплін	Боднар Оксана Ігорівна	23984381400	2	I-6567-2018	
48	Хіміко-біологічний	Кафедра ботаніки та зоології	Герц Наталя Володимирівна	57213003265	1		
49	Хіміко-біологічний	Кафедра ботаніки та зоології	Майорова Оксана Юріївна		1		
50	Хіміко-біологічний	Кафедра ботаніки та зоології	Мосула Мар'яна	56440078600	1		
Факультет фізичного виховання					29		20
51	Фізичного виховання	Кафедра ортопедагогіки та фізичної терапії	Фальфушинська Галина Іванівна	24331602700	15	B-6518-2015	14
52	Фізичного виховання	Кафедра ортопедагогіки та фізичної терапії	Горин Оксана Ігорівна	57193336903	4	S-2656-2019	4
53	Фізичного виховання	Кафедра ортопедагогіки та фізичної терапії	Вакуленко Людмила Олексіївна	57204053779	1		

54	Фізичного виховання	Кафедра ортопедагогіки та фізичної терапії	Руснак Надія Ігорівна	6506919045	2		
55	Фізичного виховання	Кафедра ортопедагогіки та фізичної терапії	Познанський Дмитро	57204732892	1		
56	Фізичного виховання	Кафедра фізичного виховання	Лаврін Галина Зіновіївна			I-7197-2018	1
57	Фізичного виховання	Кафедра фізичного виховання	Середа Ірина Олександрівна			I-7009-2018	1
58	Фізичного виховання	Кафедра теорії і методики олімпійського та професійного спорту	Сапрун Станіслав Теодозійович	57202010132	2		
59	Фізичного виховання	Кафедра теорії і методики олімпійського та професійного спорту	Шандригось Віктор	57200181296	2		
60	Фізичного виховання	Кафедра теорії і методики олімпійського та професійного спорту	Сапрун Станіслав Теодозійович	57202010132	2		
Факультет іноземних мов					2		4
61	Факультет іноземних мов	Кафедра англійської філології та методики навчання англійської мови	Обіход Інна Василівна			I-7875-2018	1
62	Факультет іноземних мов	Кафедра англійської філології та методики навчання англійської мови	Дацків Ольга Павлівна			ААН-9636-2019	1
63	Факультет іноземних мов	Кафедра англійської філології та методики навчання англійської мови	Клименко Анатолій Олегович			I-7759-2018	1
64	Факультет іноземних мов	Кафедра іноземних мов	Закордонець Наталія Іванівна			I-7212-2018	1
65	Факультет іноземних мов	Кафедра іноземних мов	Левчик Ірина Юріївна	57192958968	1		
66	Факультет іноземних мов	Кафедра теорії і практики перекладу	Кравець Світлана Володимирівна		1		
Факультет педагогіки та психології					7		7
67	Факультет педагогіки та психології	Кафедра психології	Орап Марина Олегівна			I-7263-2018	1
68	Факультет педагогіки та психології	Кафедра соціальної педагогіки і соціальної роботи	Сорока Ольга Вікторівна	57192173586	1	I-7488-2018	1
69	Факультет педагогіки та психології	Кафедра соціальної педагогіки і соціальної роботи	Калаур Світлана Миколаївна		1		1
70	Факультет педагогіки та психології	Кафедра педагогіки і методики початкової та дошкільної освіти	Янкович Олександра Іванівна	57211133931	1		

	психології						
71	Факультет педагогіки та психології	Кафедра педагогіки і методики початкової та дошкільної освіти	Чайка Володимир Мирославович		1		
72	Факультет педагогіки та психології	Кафедра соціальної педагогіки і соціальної роботи	Горішня Надія Мирославівна	57195267432	1		
73	Факультет педагогіки та психології	Кафедра педагогіки і методики початкової та дошкільної освіти	Писарчук Оксана Тарасівна		1		
74	Факультет педагогіки та психології	Кафедра соціальної педагогіки і соціальної роботи	Слозанська Ганна Іванівна	55948662000	1	I-7208-2018	2
75	Факультет педагогіки та психології	Кафедра психології розвитку та консультування	Радчук Галина Кіндратівна				1
76	Факультет педагогіки та психології	Кафедра психології розвитку та консультування	Адамська Зоряна Михайлівна			I-7581-2018	1
	Науково-дослідна частина				16		11
77		Науково-дослідна частина	Гнатишина Леся Любомирівна	36450603900	10		9
78		Науково-дослідна частина	Федорук Ольга Олександрівна	55984691100	3	I-7443-2018	2
79		Науково-дослідна частина	Юрчак Ірина Володимирівна	56375871400	3		
	Разом:				131		84
					П12		П13

¹¹ Прізвище, ім'я, по батькові наукового, науково-педагогічного працівника (який працюють у закладі вищої освіти за основним місцем роботи станом на 31 грудня останнього року звітного періоду), який має ненульовий індекс Гірша хоча б в одній з наукометричних баз Scopus або Web of Science

¹² Сума значень показників індексів Гірша науково-педагогічних та наукових працівників (які працюють у закладі вищої освіти за основним місцем роботи станом на 31 грудня останнього року звітного періоду) у наукометричній базі Scopus

¹³ Сума значень показників індексів Гірша науково-педагогічних та наукових працівників (які працюють у закладі вищої освіти за основним місцем роботи станом на 31 грудня останнього року звітного періоду) у наукометричній базі Web of Science

Таблиця 5. Наукові, науково-педагогічні працівники, які мають не менше п'яти наукових публікацій у періодичних виданнях, які на час публікації було включено до наукометричних баз Scopus або Web of Science

№	Факультет (Інститут)	Кафедра, відділ тощо	Прізвище, ім'я, по батькові наукового, науково-педагогічного працівника ¹⁴	Кількість публікацій Scopus ¹⁵	Назва та реквізити публікацій Scopus (прирівняні відзнаки)	Кількість публікацій Web of Science ¹⁶	Назва та реквізити публікацій Web of Science (прирівняні відзнаки)
1.	Фізичного виховання	Кафедра ортопедагогіки та фізичної терапії	Фальфушинська Галина Іванівна	68	<p>1. Falfushynska H., Horyn O, Brygider A., Fedoruk O., Buyak B., Poznansky D., Poniedzialek B., Kokociński M, Rzymiski P. Is the presence of Central European strains of <i>Raphidiopsis (Cylindrospermopsis) raciborskii</i> a threat to a freshwater fish? An <i>in vitro</i> toxicological study in common carp cells. <i>Aquat Toxicol.</i> 2019. Vol. 206. P. 105-113.</p> <p>2. Falfushynska H, Sokolov EP, Haider F, Oppermann C, Kragl U, Ruth W, Stock M, Glufke S, Winkel EJ, Sokolova IM. Effects of a common pharmaceutical, atorvastatin, on energy metabolism and detoxification mechanisms of a marine bivalve <i>Mytilus edulis</i>. <i>Aquat Toxicol.</i> 2019 Mar;208:47-61.</p> <p>3. Falfushynska H., Gnatyshyna L., Horyn O., Sokolova I., Stoliar O. Endocrine and cellular stress effects of zinc oxide nanoparticles and nifedipine in marsh frogs <i>Pelophylax ridibundus</i>. <i>Aquat Toxicol.</i> 2017 Apr;185:171-182.</p> <p>4. Ivanina A.V., Falfushynska H.I., Beniash E., Piontkivska H., Sokolova I.M. Biomineralization-related specialization of hemocytes and mantle tissues of the Pacific oyster <i>Crassostrea gigas</i>. <i>J. Exp. Biol.</i> 2017. 220(Pt 18), 3209-3221</p> <p>5. Long-term acclimation to different thermal regimes affects molecular responses to heat stress in a freshwater clam <i>Corbicula fluminea</i> / H.I. Falfushynska, T. Phan, I.M. Sokolova // <i>Sci Rep.</i> – 2016. – Vol. 6. – P. 39476. doi: 10.1038/srep39476. https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/27995990</p>	51	<p>1. Ivanina A.V., Falfushynska H.I., Beniash E., Piontkivska H., Sokolova I.M. Biomineralization-related specialization of hemocytes and mantle tissues of the Pacific oyster <i>Crassostrea gigas</i>. <i>J. Exp. Biol.</i> 2017. 220(Pt 18), 3209-3221.</p> <p>2. Haider F., Falfushynska H., Ivanina A., Sokolova I. Effects of pH and bicarbonate on mitochondrial functions of marine bivalves. <i>Comp. Biochem. Physiol. Part A.</i> 2016. 198:41-50. doi: 10.1016/j.cbpa.2016.03.021.</p> <p>3. Falfushynska H., Gnatyshyna L., Fedoruk O., Mitina N., Zaichenko A., Stoliar O., Stoika R. Hepatic metallothioneins in molecular responses to cobalt, zinc, and their nanoscale polymeric composites in frog <i>Rana ridibunda</i>. <i>Comp. Biochem. Physiol.</i> 2015. Vol. 172-173C. P. 45-56. doi: 10.1016/j.cbpc.2015.04.006.</p> <p>4. Metallothioneins, caspase-3 and oxidative stress responses in the multi-marker study of freshwater mussel inhabiting sites of various human impact. / Falfushynska H.I., Gnatyshyna L.L., Gyori J., Stoliar O.B. // <i>Turkish Journal of Fisheries and Aquatic Sciences (TrJFAS).</i> – 2014. – Vol. 14. – P. 591–603.</p> <p>5. Evaluation of biotargeting and ecotoxicity of Co(2+)-containing nanoscale polymeric complex by applying multi-marker approach in bivalve mollusk <i>Anodonta cygnea</i> / H. Falfushynska, L. Gnatyshyna, O. Stoliar, N. Mitina, T. Skorokhoda, Y. Filyak, A. Zaichenko, R. Stoika // <i>Chemosphere.</i> – 2012. – Vol. 88, N 8. – P. 925-936.</p>
2.	Хіміко-біологічний	Кафедра хімії та методики її навчання	Столяр Оксана Борисівна	67	<p>1. Falfushynska H.I., Gnatyshyna L.L., Horyn O., Stoliar O.B. Vulnerability of marsh frog <i>Pelophylax ridibundus</i> to the typical wastewater effluents ibuprofen, triclosan and estrone, detected by multi-biomarker approach. <i>Comp. Biochem. Physiol.</i> 2017. 202 C, 26-38. doi:</p>	51	<p>1. Falfushynska H., Gnatyshyna L., Fedoruk O., Mitina N., Zaichenko A., Stoliar O., Stoika R. Hepatic metallothioneins in molecular responses to cobalt, zinc, and their nanoscale polymeric composites in frog <i>Rana ridibunda</i>. <i>Comp. Biochem. Physiol.</i> 2015. Vol. 172-173C. P. 45-56. doi:</p>

				<p>10.1016/j.cbpc.2017.07.004.</p> <p>2. Neonicotinoid insecticides inhibit cholinergic neurotransmission in a molluscan (<i>Lymnaea stagnalis</i>) nervous system / Á. Vehovszky, A. Farkas, A. Ács, O. Stoliar, A. Székács, M. Mörtl, J. Györi // <i>Aquat Toxicol.</i> – 2015. – Vol. 167. - P. 172-179. doi:10.1016/j.aquatox.2015.08.009.http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/26340121</p> <p>3. Endocrine activities and cellular stress responses in the marsh frog <i>Pelophylax ridibundus</i> exposed to cobalt, zinc and their organic nanocomplexes. // <i>Falfushynska H.; Gnatyshyna L.; Fedoruk O.; Sokolova I.M.; Stoliar O // Aquatic Toxicology</i> 2016, 170, 62-71</p> <p>4. Interpopulational variability of molecular responses to ionizing radiation in freshwater bivalves <i>Anodonta anatina</i> (Unionidae) // <i>H. Falfushynska, L. Gnatyshyna, I. Yurchak, O. Stoliar, I.M. Sokolova // Science of the Total Environment</i> 2016. 568. 444–456 .</p> <p>5. Endocrine and cellular stress effects of zinc oxide nanoparticles and nifedipine in marsh frogs <i>Pelophylax ridibundus</i> / <i>H. Falfushynska, L. Gnatyshyna, O. Horyn, I. Sokolova, O. Stoliar // Aquat. Toxicol.</i> – 2017. – Vol. 185. – P. 171-182. doi: 10.1016/j.aquatox.2017.02.009. https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/28226256</p>		<p>10.1016/j.cbpc.2015.04.006.</p> <p>2. Metallothioneins, caspase-3 and oxidative stress responses in the multi-marker study of freshwater mussel inhabiting sites of various human impact. / <i>Falfushynska H.I., Gnatyshyna L.L., Gyori J., Stoliar O.B.// Turkish Journal of Fisheries and Aquatic Sciences (TrJFAS).</i> – 2014. – Vol.14. – P. 591–603.</p> <p>3. Evaluation of biotargeting and ecotoxicity of Co(2+)-containing nanoscale polymeric complex by applying multi-marker approach in bivalve mollusk <i>Anodonta cygnea</i> / <i>H. Falfushynska, L. Gnatyshyna, O. Stoliar, N. Mitina, T. Skorokhoda, Y. Filyak, A. Zaichenko, R. Stoika // Chemosphere.</i> – 2012. – Vol. 88, N 8. – P. 925-936.</p>	
3.	Хіміко-біологічний	Кафедра загальної біології та методики навчання природничих дисциплін	Грубінко Василь Васильович	45	<p>1. Role of Phospholipids of Fish Gills in Forming of Toxic Resistance to Cadmium Ions // <i>Senyk Yu. I., Khomenchuk V. O., Kurant V. Z., Grubinko V. V. // Hydrobiological Journal.</i> – 2016. – Vol. 52, Is. 4. – P. 74–80.</p> <p>2. Structural modifications in cell membranes of bryophyta <i>amblystegium serpens</i> and <i>brachythecium mildeanum</i> as indicator of pollution by heavy metals of // <i>Bryndzya I.V., Grubinko V.V. // Wschodnioeuropejskie Czasopismo Naukowe (East European Scientific Journal). Biologia.</i> – 2016. – Vol. 1, № 3(7). – P. 136–141.</p> <p>3. Oxidative status of <i>Chlorella vulgaris</i> BEIJ. under the influence of the sodium selenite and the ions of metals // <i>Bodnar O.I., Viniarska G.B., Grubinko V.V. // Wschodnioeuropejskie Czasopismo Naukowe (East European Scientific Journal).</i> – 2016. – Vol. 5, № 1. – P. 5–11.</p> <p>4. <i>Senyk, Yu.I., Khomenchuk, V.O., Kurant, V.Z., Grubinko, V.V.</i> Content of phospholipids in mitochondria of cells of hepatopancreas and gills of carp under the impact of zinc and cadmium. <i>Hydrobiological Journal.</i> 2013. 49(3), pp. 85-93.</p> <p>5. <i>Senyk, Yu.I., Khomenchuk, V.O., Kurant, V.Z., Grubinko, V.V.</i> Phospholipid composition of mitochondria of gills of pike (<i>Esox lucius</i>) under the zinc ions impact.</p>	14	<p>1. <i>Lukashiv, O. Y., Grubinko, V. V.</i> The influence of a selenium-chromium-lipid complex obtained from <i>Chlorella vulgaris</i> on the energy metabolism in rats with experimental diabetes. <i>Regulatory mechanisms in biosystems.</i> Vol. 8. 2017. P. 369-376</p> <p>2. <i>Bodnar, O.I., Viniarska, H.B., Vasilenko, O.V., Grubinko, V.V.</i> Pigments content in <i>Chlorella vulgaris</i> under the influence of the sodium selenite and the ions of metals. <i>Visnyk of Dnipropetrovsk university-Biology Ecology,</i> 2016. Vol. 24, P.103-108</p> <p>3. Zn absorption in the different types of cells in the aquatic organism // <i>V. O. Khomenchuk, A. I. Garcia, O. I. Bodnar, V. Y. Byyak, V. V. Grubinko / Abstracts of the 47th Congress of the European Societies of Toxicology (Paris, France, 28th-31st August 2011) Toxicology Letters.</i> — Vol. 2055. — 2011. — P. S164.</p>

4.		Науково-дослідна частина	Гнатишина Леся Любомирівна	39	Hydrobiological Journal. 2013. 49(6), pp. 98-101. 1. Endocrine activities and cellular stress responses in the marsh frog <i>Pelophylax ridibundus</i> exposed to cobalt, zinc and their organic nanocomplexes. // Falfushynska H.; Gnatyshyna L.; Fedoruk O.; Sokolova I.M.; Stoliar O // Aquatic Toxicology 2016, 170, 62-71 2. Interpopulational variability of molecular responses to ionizing radiation in freshwater bivalves <i>Anodonta anatina</i> (Unionidae) // H. Falfushynska, L. Gnatyshyna, I. Yurchak, O. Stoliar, I.M. Sokolova // Science of the Total Environment 2016. 568. 444–456 . 3. Endocrine and cellular stress effects of zinc oxide nanoparticles and nifedipine in marsh frogs <i>Pelophylax ridibundus</i> / H. Falfushynska, L. Gnatyshyna, O. Horyn, I. Sokolova, O. Stoliar // Aquat. Toxicol. – 2017. – Vol. 185. – P. 171-182. doi: 10.1016/j.aquatox.2017.02.009. https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/28226256	31	1. Falfushynska H., Gnatyshyna L., Fedoruk O., Mitina N., Zaichenko A., Stoliar O., Stoika R. Hepatic metallothioneins in molecular responses to cobalt, zinc, and their nanoscale polymeric composites in frog <i>Rana ridibunda</i> . Comp. Biochem. Physiol. 2015. Vol. 172-173C. P. 45-56. doi: 10.1016/j.cbpc.2015.04.006. 2. Metallothioneins, caspase-3 and oxidative stress responses in the multi-marker study of freshwater mussel inhabiting sites of various human impact. / Falfushynska H.I., Gnatyshyna L.L., Gyori J., Stoliar O.B. // Turkish Journal of Fisheries and Aquatic Sciences (TrJFAS). – 2014. – Vol. 14. – P. 591–603. 3. Evaluation of biotargeting and ecotoxicity of Co(2+)-containing nanoscale polymeric complex by applying multi-marker approach in bivalve mollusk <i>Anodonta cygnea</i> / H. Falfushynska, L. Gnatyshyna, O. Stoliar, N. Mitina, T. Skorokhoda, Y. Filyak, A. Zaichenko, R. Stoika // Chemosphere. – 2012. – Vol. 88, N 8. – P. 925-936.
5.	Хіміко-біологічний	Кафедра хімії та методики її навчання	Барановський Віталій Сергійович	22	1. Reactions of Bisdiazonium Salts Derived from Monosubstituted m-Phenylenediamines with Amides and Nitriles of Unsaturated Acids under Anionarylation Conditions / V. S. Baranovskii, V. N. Yatsyuk, A. N. Vasilenko, B. D. Grishchuk // Russian Journal of General Chemistry. – 2015. – V. 85, N. 8. – P. 1821-1825. 2. Grishchuk, B.D., Symchak, R.V., Baranovskii, V.S., Klimnyuk, S.I., Pokryshko, E.V. Synthesis and antimicrobial activity of 2-chloro(bromo)-(2-methyl)-3-arylpropionamides. Pharmaceutical Chemistry Journal. 2013. 47(6), pp. 307-309 3. Synthesis and Antimicrobial Activity of Thiocyanatoarylation Products of Acrylamide and Methacrylamide by Diphenyl- and Phenylene-Bis-Diazonium Salts / B. D. Grishchuk, V. N. Yatsyuk, V. S. Baranovskii, E. V. Pokryshko, S. I. Klimnyuk // Pharmaceutical Chemistry Journal. – 2016. – Vol. 50, Iss. 8. – P. 534–536. 4. Grishchuk, B.D., Baranovskii, V.S. Synthesis of 5-arylsubstituted thiazol-4-one acetyl and amino derivatives by the heterocyclization of the products of acrylamide thiocyanatoarylation. Russian Journal of General Chemistry. 2011. 81(9), pp. 1896-1899 5. Baranovskii, V.S., Simchak, R.V., Grishchuk, B.D. Synthesis and heterocyclization of 3-aryl-2-methyl-2-thiocyanatopropanamides. Russian Journal of General Chemistry. 2009. 79(2), pp. 269-273	24	1. Baranovskiy, Vitaliy, Symchak, Ruslan, Pokryshko, Olena, Klymnyuk, Sergiy; Grishchuk, Bogdan Arylsubstituted halogen(thiocyanato) amides containing 4-acetylphenyl fragment. Synthesis, cyclization and antimicrobial properties. Chemistry & chemical technology. 2018. Vol. 12, #4. P. 447-450 2. Reactions of Bisdiazonium Salts Derived from Monosubstituted m-Phenylenediamines with Amides and Nitriles of Unsaturated Acids under Anionarylation Conditions / V. S. Baranovskii, V. N. Yatsyuk, A. N. Vasilenko, B. D. Grishchuk // Russian Journal of General Chemistry. – 2015. – V. 85, N. 8. – P. 1821-1825. 3. Synthesis and Antimicrobial Activity of Thiocyanatoarylation Products of Acrylamide and Methacrylamide by Diphenyl- and Phenylene-Bis-Diazonium Salts / B. D. Grishchuk, V. N. Yatsyuk, V. S. Baranovskii, E. V. Pokryshko, S. I. Klimnyuk // Pharmaceutical Chemistry Journal. – 2016. – Vol. 50, Iss. 8. – P. 534–536.
6.	Хіміко-	Кафедра	Дробик Надія	18	1. Drobyk, N.M., Mel'nyk, V.M., Hrytsak, L.R.,	6	1. Hrytsak, L.R., Herts, A. I., Nuzhyna, N. V., Cryk,

	біологічний	загальної біології та методики навчання природничих дисциплін	Михайлівна		<p>Twardovska, M.O., Kunakh, V.A. 2018. Establishment and analysis of tissue and fast-growing normal root cultures of four <i>Gentiana L.</i> species, rare highland medicinal plants. <i>Biopolymers and Cell</i>, 34(6), pp. 461-476</p> <p>2. Molecular markersto assess genetic diversity of <i>Gentiana lutea L.</i> From the Ukrainian Carpathians // Mosula M.Z., Andreev I.O., Mel'nyk V.M., Bubyk O.M., Konvalyuk I.I., Drobyk N.M., Kunakh V.A. // <i>Plant Genetic Resources</i>. – 2014. – Vol. 13 (3). – P. 266–273. Doi:10.1017/S147926211400104X</p> <p>3. The strategy of <i>Gentiana lutea L.</i> populations in the Ukrainian Carpathians // O.Yu. Mayorova, L.R. Hrytsak, N.M. Drobyk // <i>Russian Journal of Ecology</i>. – 2015. – Vol. 46, №1. – P. 43–50.</p> <p>4. Genetic variation induced by tissue and organ culture in <i>Gentiana</i> species // Kunakh V.A., Mel'nyk V.M., Drobyk N.M., Andreev I.O., Spiridonova K.V., Twardovska M.O., Konvalyuk I.I., Adonin V.I. // In: <i>The Gentianaceae</i>, Vol. 2 <i>The Gentianaceae, Biotechnology and Application</i>. Ed. by Jan J. Rybczyński, Michael R. Davey and Anna Mikula. – Berlin, Heidelberg, New York: Springer 2015. – Vol.2., Pat.2., Chap. 9 – 29 p</p> <p>5. Tissue and organ cultures of gentians as potential sources for xanthenes and flavonoids // Drobyk N.M., Mel'nyk V.M., Twardovska M.O., Konvalyuk I.I., Kunakh V.A. // In: <i>The Gentianaceae</i>, Vol. 2 <i>The Gentianaceae, Biotechnology and Application</i>. Ed. by Jan J. Rybczyński, Michael R. Davey and Anna Mikula. – Berlin, Heidelberg, New York: Springer 2015. – Vol.2., Pat.2., Chapt 14 – 15 p.</p>		<p>M. M., Shevchenko, V. V.; Drobyk, N. M. 2018. The influence of light regime on the growth data and pigment composition of the plant <i>Gentiana lutea</i> cultured in vitro. <i>Regulatory mechanisms in biosystems</i>. Vol.9, Issue 2. Page 258-266</p> <p>2. Navrotska, D.O., Andreev, I.O., Parnikoza, I.Y., Drobyk, N.M., Kunakh, V.A. <i>Comprehensive characterization of cultivated in vitro Deschampsia antarctica E. Desv. plants with different chromosome numbers</i>. <i>Cytology and Genetics</i>. 2017. 51(6), pp. 422-431</p> <p>3. Molecular markersto assess genetic diversity of <i>Gentiana lutea L.</i> From the Ukrainian Carpathians // Mosula M.Z., Andreev I.O., Mel'nyk V.M., Bubyk O.M., Konvalyuk I.I., Drobyk N.M., Kunakh V.A. // <i>Plant Genetic Resources</i>. – 2014. – Vol. 13 (3). – P. 266–273. Doi:10.1017/S147926211400104X</p>
7.	Хіміко-біологічний	Кафедра хімії та методики її навчання	Хоменчук Володимир Олександр	14	<p>1. Rabcheniuk, O.O., Biyak, V.Ya., Khomenchuk, V.O., Kurant, V.Z. Protein-nucleic metabolism in freshwater fishes under impact of ferum ions. <i>Hydrobiological Journal</i>. 2017. 53(4), pp. 88-97.</p> <p>2. Senyk, Yu.I., Khomenchuk, V.O., Kurant, V.Z., Grubinko, V.V. Role of Phospholipids of Fish Gills in Forming of Toxic Resistance to Cadmium Ions // <i>Hydrobiological Journal</i>. – 2016. – Vol. 52, Is. 4. – P. 74–80.</p> <p>3. Content of Non-polar Lipids in Liver of Fishes of Small Rivers of the Western Podillya (Ukraine) B. Z. Liavrin, Yu. I. Senyk, V. O. Khomenchuk, V. Z. Kurant / <i>Hydrobiol. J.</i> - 2015. – Vol. 51. – P. 53-59.</p> <p>4. Senyk, Yu.I., Khomenchuk, V.O., Kurant, V.Z., Grubinko, V.V. Content of phospholipids in mitochondria of cells of hepatopancreas and gills of carp under the impact of zinc and cadmium. <i>Hydrobiological Journal</i>. 2013. 49(3), pp. 85-93.</p> <p>5. Senyk, Yu.I., Khomenchuk, V.O., Kurant, V.Z., Grubinko,</p>	3	<p>1. Composition of blood plasma proteins in fish as a quality of water environment / V. Y. Byyak, V. Z. Kurant, V. O. Khomenchuk // Abstracts of the 47th Congress of the European Societies of Toxicology (Paris, France, 28th–31st August 2011). <i>Toxicology Letters</i>. -- Vol. 2055. -2011. — P. 572.</p> <p>2. Zn absorption in the different types of cells in the aquatic organism / V. O. Khomenchuk, A. I. Garcia, O. I. Bodnar, V. Y. Byyak, V. V. Grubinko / Abstracts of the 47th Congress of the European Societies of Toxicology (Paris, France, 28th–31st August 2011) <i>Toxicology Letters</i>. — Vol. 2055. — 2011. — P. S164.</p>

					V.V.Phospholipid composition of mitochondria of gills of pike (<i>Esox lucius</i>) under the zinc ions impact. <i>Hydrobiological Journal</i> . 2013. 49(6), pp. 98-101.		
8.	Фізичного виховання	Кафедра ортопедagogіки та фізичної терапії	Горин Оксана Ігорівна	13	<p>Falfushynska H., Horyn O, Brygider A., Fedoruk O., Buyak B., Poznansky D., Poniedzialek B., Kokociński M, Rzymiski P. Is the presence of Central European strains of <i>Raphidiopsis (Cylindrospermopsis) raciborskii</i> a threat to a freshwater fish? An <i>in vitro</i> toxicological study in common carp cells. <i>Aquat Toxicol</i>. 2019. Vol. 206. P. 105-113.</p> <p>FalfushynskaH., Gnatyshyna L.,Horyn O.,Sokolova I.,Stoliar O. Endocrine and cellular stress effects of zinc oxide nanoparticles and nifedipine in marsh frogs <i>Pelophylax ridibundus</i>. <i>Aquat Toxicol</i>. 2017 Apr;185:171-182.</p> <p>FalfushynskaH.I., Gnatyshyna L.L., Horyn O., Stoliar O.B. Vulnerability of marsh frog <i>Pelophylax ridibundus</i> to the typical wastewater effluents ibuprofen, triclosan and estrone, detected by multi-biomarker approach.<i>Comp. Biochem. Physiol</i>. 2017.202 C, 26-38. doi: 10.1016/j.cbpc.2017.07.004.</p> <p>FalfushynskaH., Gnatyshyna L., Horyn O., Shulgai A., Stoliar O.A calcium channel blocker nifedipine distorts the effects of nano-zinc oxide on metal metabolism in the marsh frog <i>Pelophylax ridibundus</i>. <i>Saudi Journal of Biological Sciences</i>.DOI10.1016/J.SJBS.2017.10.004</p> <p>Rzymiski P, Horyn O, Budzyńska A, Jurczak T, Kokociński M, Niedzielski P, Klimaszyk P,FalfushynskaH.A report of <i>Cylindrospermopsis raciborskii</i> and other cyanobacteria in the water reservoirs of power plants in Ukraine. <i>Environ Sci Pollut Res Int</i>. 2018. 25(15), p. 15245-15252.</p>	5	<p>FalfushynskaH., Gnatyshyna L.,Horyn O.,Sokolova I.,Stoliar O. Endocrine and cellular stress effects of zinc oxide nanoparticles and nifedipine in marsh frogs <i>Pelophylax ridibundus</i>. <i>Aquat Toxicol</i>. 2017 Apr;185:171-182.</p> <p>FalfushynskaH.I., Gnatyshyna L.L., Horyn O., Stoliar O.B. Vulnerability of marsh frog <i>Pelophylax ridibundus</i> to the typical wastewater effluents ibuprofen, triclosan and estrone, detected by multi-biomarker approach.<i>Comp. Biochem. Physiol</i>. 2017.202 C, 26-38.</p>
9.	Хіміко-біологічний	Кафедра хімії та методики її навчання	Курант Володимир Зіновійович	13	<p>1. Rabcheniuk, O.O., Biyak, V.Ya., Khomenchuk, V.O., Kurant, V.Z. Protein-nucleic metabolism in freshwater fishes under impact of ferum ions. <i>Hydrobiological Journal</i>. 2017. 53(4), pp. 88-97.</p> <p>2. Senyk, Yu.I., Khomenchuk, V.O., Kurant, V.Z., Grubinko, V.V. Role of Phospholipids of Fish Gills in Forming of Toxic Resistance to Cadmium Ions // <i>Hydrobiological Journal</i>. – 2016. – Vol. 52, Is. 4. – P. 74–80.</p> <p>3. Content of Non-polar Lipids in Liver of Fishes of Small Rivers of the Western Podillya (Ukraine) B. Z. Liavrin, Yu. I. Senyk, V. O. Khomenchuk, V. Z. Kurant / <i>Hydrobiol. J.</i>-2015. – Vol. 51. –P. 53-59.</p> <p>4. Senyk, Yu.I., Khomenchuk, V.O., Kurant, V.Z., Grubinko, V.V. Content of phospholipids in mitochondria of cells of hepatopancreas and gills of carp under the impact of zinc and cadmium. <i>Hydrobiological Journal</i>. 2013. 49(3), pp. 85-93.</p> <p>5. Senyk, Yu.I., Khomenchuk, V.O., Kurant, V.Z., Grubinko, V.V. Phospholipid composition of mitochondria of gills of</p>	2	<p>1. Composition of blood plasma proteins in fish as a quality of water environment / V. Y. Byyak, V. Z. Kurant, V. O. Khomenchuk // Abstracts of the 47th Congress of the European Societies of Toxicology (Paris, France, 28th—31st August 2011). <i>Toxicology Letters</i>. -- Vol. 2055. -2011. — P. 572.</p>

					pike (<i>Esox lucius</i>) under the zinc ions impact. <u>Hydrobiological Journal</u> . 2013. 49(6), pp. 98-101.		
10.	Фізико-математичний	Кафедра фізики і методики її викладання	Корсун Ігор Васильович	11	1. The Formation of Learners' Motivation to Study Physics in Terms of Sustainable Development of Education in Ukraine Volume 19, Issue 1, 27 June 2017, Pages 117-128 2. Expediency of study of the scientists' biographies in physics course Volume 10, Issue 2, 1 April 2017, Pages 229-244 3. Contribution of Ukrainian scientists to the development of quantum physics Volume 62, Issue 1, 2017, Pages 67-79 4. The forming of learners' interest towards science using inventive tasks in physics teaching Volume 54, Issue 2, March 2019, 025014 5. Contribution of Ukrainian scientists to the development of optics Volume 63, Issue 10, 31 October 2018, Pages 943-953	9	1. Korsun, I. 2018. The application of nuclear physics in biology and medicine. <i>Revista cubana de fisica</i> Volume: 35 Issue: 2 Pages: 128-132. 2. Korsun, I.V. 2018. Contribution of ukrainian scientists to the development of optics. <i>Ukrainian journal of physics</i> Volume: 63 Issue: 10 Pages: 943-953. 3. Korsun, I. 2017. Expediency of Study of the Scientists' Biographies in Physics Course. <i>International journal of instruction</i> Volume: 10 Issue: 2 Pages: 229-244.
11.	Фізико-математичний	Кафедра інформатики і методики її викладання	Олексюк Василь Петрович	10	1. Balyk, N., Oleksiuk, V., Halas, A. 2019. Development a computer network user support tool. <i>CEUR Workshop Proceedings</i> .2546, pp. 159-170 2. Nosenko Y. Collaboration between Research Institutions and University Sector Using Cloud-based Environment / Y. Nosenko. M. Shyshkina, V. Oleksiuk // <i>ICTERI 2016 ICT in Education, Research and Industrial Applications. Integration, Harmonization and Knowledge Transfer.</i> – 656-691 p. http://ceur-ws.org/Vol-1614/paper_84.pdf 3. Oleksiuk V. Planning and Implementation of the Project "Cloud Services to Each School" / V. Oleksiuk, O. Oleksiuk, M. Berezitskyi // <i>ICTERI 2017 ICT in Education, Research and Industrial Applications. Integration, Harmonization and Knowledge Transfer.</i> – 372-379 p. – Available from: http://ceur-ws.org/Vol-1844/10000372.pdf 4. Balyk N. Development of E-Learning Quality Assessment Model in Pedagogical University. / N. Balyk, V. Oleksiuk, G. Shmyger // <i>ICTERI 2017 ICT in Education, Research and Industrial Applications. Integration, Harmonization and Knowledge Transfer.</i> – 440-450 p. – Available from: http://ceur-ws.org/Vol-1844/10000440.pdf	3	1. Oleksyuk V. Designing of university cloud infrastructure based on Apache Cloudstack. / V. Oleksyuk // <i>Information Technologies and Learning Tools.</i> — 2016. — №4. — Available from: http://journal.iitta.gov.ua/index.php/itlt/article/view/1453/1074 2. Berezitskyi M. MOOC as a stage of E-learning development / M. Berezitskyi, Oleksyuk V. // <i>Information Technologies and Learning Tools.</i> — 2016. — №6. — Available from: http://journal.iitta.gov.ua/index.php/itlt/article/view/1479/1101 3. Oleksiuk, Vasyl P.; Oleksiuk, Olesia R.. The status of information security competence formedness of future computer science teachers. <i>Information Technologies and Learning Tools</i> , v. 62, n. 6, p. 277-291, dec. 2017. ISSN 2076-8184. Available from: https://journal.iitta.gov.ua/index.php/itlt/article/view/1906
12.	Хіміко-біологічний	Кафедра загальної біології та методики навчання природничих дисциплін	Боднар Оксана Ігорівна	9	1. Lukashiv, O.Y., Bodnar, O.I., Vinyarska, G.B., Grubinko, V.V. Accumulation of chromium and selenium inside cells and in lipids of <i>Chlorella vulgaris</i> Beij. During the incubation from chromium by sodium chloride and selenium. 2017. <i>International Journal on Algae</i> . 19(4), pp. 357-366 2. O.I. Bodnar, P.D. Klochenko, V.V. Grubinko, Ye.V. Bor	3	Bodnar, O.I., Viniarska, H.B., Vasilenko, O.V., Grubinko, V.V. Pigments content in <i>Chlorella vulgaris</i> under the influence of the sodium selenite and the ions of metals. <i>Visnyk of Dnipropetrovsk university-Biology Ecology</i> , 2016. Vol. 24, P.103-108

					<p>isova Effect of lead ions on functional activity of the diatom <i>Mayamaea atomus</i> // Hydrobiological Journal. – 2011. – Vol. 47, № 3. – P. 67 – 74.</p> <p>3. O.I. Bodnar, V.V. Grubinko, A.I. Gorda, P.D. Klochenko Metabolism of algae under the impact of metal ions of the aquatic medium (a review) // Hydrobiological Journal. – 2011. – Vol. 47, № 2. – P. 75 – 88.</p> <p>4. O. Bodnar, G. Vinyarskaya, G. Stanislavchuk , V. Grubinko Peculiarities of Selenium Accumulation and Its Biological Role in Algae (a Review) // Hydrobiological Journal. – 2015. – Vol. 51, No 1. – P. 63 – 78.</p> <p>5. Bodnar, O.I., Klochenko, P.D., Grubinko, V.V. Respiration activity of the green alga <i>desmodesmus communis</i> (hegew.) hegew. under the influence of the ions of zinc // Hydrobiological Journal 2008. 44(2), pp. 38-45</p>		
13.	Фізико-математичний	Кафедра інформатики і методики її викладання	Балик Надія Романівна	8	<p>Balyk, N., Oleksiuk, V., Halas, A. 2019. Development a computer network user support tool. CEUR Workshop Proceedings. 2546, pp. 159-170</p> <p>Balyk N. Development of E-Learning Quality Assessment Model in Pedagogical University. / N. Balyk, V. Oleksiuk, G. Shmyger // ICTERI 2017 ICT in Education, Research and Industrial Applications. Integration, Harmonization and Knowledge Transfer. – 440-450 p. – Available from: http://ceur-ws.org/Vol-1844/10000440.pdf</p> <p>Gizun, A., Gnatyuk, V., Balyk, N., Falat, P. Approaches to improve the activity of computer incident response teams. Proceedings of the 2015 IEEE 8th International Conference on Intelligent Data Acquisition and Advanced Computing Systems: Technology and Applications, IDAACS 2015. 1, 7340775, pp. 442-447</p> <p>Balyk, N., Barna, O., Shmyger, G., Oleksiuk, V. Model of professional retraining of teachers based on the development of STEM competencies. CEUR Workshop Proceedings 2104, pp. 318-331. 2018</p>	2	<p>1. Balyk, <u>Nadiia</u>; <u>Shmyger, Galina</u> Formation of digital competencies in the process of changing educational paradigm from e-learning to smart-learning at pedagogical university. Scientific Conference on Theoretical and Practical Aspects of Distance Learning - Effective Development of Teachers' Skills in the Area of ICT and E-learning Location: Katowice, POLAND Date: OCT 16-17, 2017</p> <p>2. Approaches to Improve the Activity of Computer Incident Response Teams. Nadiia Balyk, Andriy Gizun, Viktor Gnatyuk, Pawel Falat Proceedings of the 2015 IEEE 8th International Conference on «Intelligent Data Acquisition and Advanced Computing Systems: Technology and Applications» (IDAACS'2015), Warsaw, Poland, September 24-26, 2015: Vol. 1. – Pp. 442-447.</p>
14.	Інженерно-педагогічний	Кафедра машинознавства та транспорту	Федорейко Валерій Степанович	7	<p>1. Підвищення енергоефективності електротехнологічного комплексу для виробництва твердого біопалива з використанням нейроконтролера // Рутило М.І., Іскерський І.С. // Науковий вісник Національного гірничого університету . – 2013. – №5. – С. 78 - 85.</p> <p>2. Підвищення енергоефективності біотеплогенератора шляхом раціонального дозування компонентів горіння // І. Б. Луцик, І. С. Іскерський, Р. І. Загородній // Науковий вісник Національного гірничого університету. – Дніпропетровськ : НГУ, 2014. – № 4. – С. 27–32.</p>		

				<p>3. Використання термоелектричних модулів у теплогенераторних когенераційних системах // І.Р. Загородній, М.І. Рутило, І.Б. Луцик, І.С. Іскерський // Науковий вісник Національного гірничого університету.– Дніпропетровськ : НГУ, 2014. – № 6. – С. 111-116.</p> <p>4. Автономне енергозабезпечення об'єктів господарювання на основі біотвердооксидних паливних систем // О.С. Бешта, А.О. Пальчик, Н.В. Бурега // Науковий вісник Національного гірничого університету.– Дніпропетровськ : НГУ, 2015. – № 2. – С. 67–73.</p> <p>5. Моделювання електрогенеруючого блоку когенераційної системи теплогенератора // М.І. Рутило, І.Б. Луцик, Р.І. Загородній // Науковий вісник Національного гірничого університету.– Дніпропетровськ : НГУ, 2017. – № 2. – С. 87–92.</p>			
15.		Науково-дослідна частина	Федорук Ольга Олександрівна	6	<p>1. Falfushynska H., Horyn O, Brygider A., Fedoruk O., Buyak B., Poznansky D., Poniedzialek B., Kokociński M, Rzymiski P. Is the presence of Central European strains of <i>Raphidiopsis (Cylindrospermopsis) raciborskii</i> a threat to a freshwater fish? An <i>in vitro</i> toxicological study in common carp cells. <i>Aquat Toxicol.</i> 2019. Vol. 206. P. 105-113.</p> <p>2. Endocrine activities and cellular stress responses in the marsh frog <i>Pelophylax ridibundus</i> exposed to cobalt, zinc and their organic nanocomplexes. // Falfushynska H.; Gnatyshyna L.; Fedoruk O.; Sokolova I.M.; Stoliar O // <i>Aquatic Toxicology</i> 2016, 170, 62-71</p> <p>3. Endocrine and toxic effects of cobalt and zinc nanoorganic / H. Falfushynska, L. Gnatyshyna, O. Fedoruk, O. Stoliar, I. M. Sokolova // <i>Proceeding of the 18th Pollutant Responses in Marine Organisms (PRIMO) Symposium, Trondheim, Norway, 24–27 May, 2015.</i> – P.O-025.</p> <p>4. Hepatic metallothioneins in molecular responses to cobalt, zinc, and their nanoscale polymeric composites in frog <i>Rana ridibunda</i> / H. Falfushynska, L. Gnatyshyna, O. Fedoruk, N. Mitina, A. Zaichenko, O. Stoliar, R. Stoika // <i>Comp. Biochem. Physiol.</i> 2015. Vol. 172-173C. – P. 45 56. doi: 10.1016/j.cbpc.2015.04.006. http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/25988936</p> <p>5. Responses of hepatic metallothioneins and apoptotic activity in <i>Carassius auratus gibelio</i> witness a release of cobalt and zinc from waterborne nanoscale composites / H. Falfushynska, L. Gnatyshyna, O. Turta, O. Stoliar, N. Mitina, A. Zaichenko, R. Stoika // <i>Comp. Biochem. Physiol.</i> – 2014. Vol. 160 C. – P. 66 74. doi: 10.1016/j.cbpc.2013.11.009.- http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/24316149</p>	5	<p>1. Endocrine activities and cellular stress responses in the marsh frog <i>Pelophylax ridibundus</i> exposed to cobalt, zinc and their organic nanocomplexes. // Falfushynska H.; Gnatyshyna L.; Fedoruk O.; Sokolova I.M.; Stoliar O // <i>Aquatic Toxicology</i> 2016, 170, 62-71</p> <p>2. Hepatic metallothioneins in molecular responses to cobalt, zinc, and their nanoscale polymeric composites in frog <i>Rana ridibunda</i> / H. Falfushynska, L. Gnatyshyna, O. Fedoruk, N. Mitina, A. Zaichenko, O. Stoliar, R. Stoika // <i>Comp. Biochem. Physiol.</i> 2015. Vol. 172-173C. – P. 45 56. doi: 10.1016/j.cbpc.2015.04.006. http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/25988936</p> <p>3. Responses of hepatic metallothioneins and apoptotic activity in <i>Carassius auratus gibelio</i> witness a release of cobalt and zinc from waterborne nanoscale composites / H. Falfushynska, L. Gnatyshyna, O. Turta, O. Stoliar, N. Mitina, A. Zaichenko, R. Stoika // <i>Comp. Biochem. Physiol.</i> – 2014. Vol. 160 C. – P. 66 74. doi: 10.1016/j.cbpc.2013.11.009.- http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/24316149</p> <p>4. Zinc-dependent estrogenic effect and high apoptotic activity in frog <i>Rana ridibunda</i> / [Stoliar O., Falfushynska H., Gnatyshyna L., Fedoruk O.] // <i>FEBS Journal. Special Issue: FEBS EMBO 2014 Conference, Paris, France, 30 August-4 September 2014.</i> – Paris: <i>FEBS Journal.</i> – 2014 – Vol. 281. – P. 616.</p> <p>5. Modulation of metallothionein and apoptotic activities in zinc nanooxide exposed mussel by heat stress and nifedipine/ [Stoliar O., Falfushynska H., Gnatyshyna L., Fedoruk O.] // <i>FEBS Journal. Special Issue: FEBS EMBO 2014 Conference, Paris, France, 30 August-4 September 2014.</i> – Paris: <i>FEBS Journal.</i> – 2014 – Vol 281. – P. 585.</p>

16.		Кафедра філософії	Буяк Богдан Богданович	6	<p>1.The development of distance learning in ukrainian liberal arts institutions based on EU experience (2019) Proceedings of the 2019 10th IEEE International Conference on Intelligent Data Acquisition and Advanced Computing Systems: Technology and Applications, IDAACS 2019, Issue 1, art. no. 8924293, pages 24-27.</p> <p>2.Ontological model of representation of university resources (2019) CEUR Workshop Proceedings, Volume 2393, pages 29-40.</p> <p>3. Buyak, B.B., Tsidylo, I.M., Repskyi, V.I., Lyalyuk, V.P. Stages of conceptualization and formalization in the design of the model of the neuro-fuzzy expert system of professional selection of pupils (2018) CEUR Workshop Proceedings, Volume 2257, 2018, pages 112-121.</p> <p>4. Carassius auratus as a novel model for the hyperglycemia study // Ukr. Biochem. J., Volume 91, Issue 4, 2019, pages 58-69</p>	2	<p>1. Contribution of Ukrainian scientists to the development of technology. Science and Innovation, Volume 15, Issue 6, 2019, pages 94-102.</p> <p>2.Is the presence of Central European strains of Raphidiopsis (Cylindrospermopsis) raciborskii a threat to a freshwater fish? An in vitro toxicological study in common carp cells (2019) Aquatic Toxicology, Volume 206, 2019, pages 105-113.</p>
17.	Хіміко-біологічний	Кафедра хімії та методики її навчання	Симчак Руслан Васильович	5	<p>1. Baranovskiy, Vitaliy, Symchak, Ruslan, Pokryshko, Olena, Klymnyuk, Sergiy; Grishchuk, Bogdan Arylsubstituted halogen(thiocyanato) amides containing 4-acetylphenyl fragment. Synthesis, cyclization and antimicrobial properties. Chemistry & chemical technology. 2018. Vol.12, #4. P. 447-450</p> <p>2. Grishchuk, B.D., Symchak, R.V., Baranovskii, V.S., Klimnyuk, S.I., Pokryshko, E.V.Synthesis and antimicrobial activity of 2-chloro(bromo)-(2-methyl)-3-arylpropionamides. Pharmaceutical Chemistry Journal. 2013. 47(6), pp. 307-309</p> <p>3. Baranovskii, V.S., Simchak, R.V., Grishchuk, B.D.Synthesis and heterocyclization of 3-aryl-2-methyl-2-thiocyanatopropanamides. Russian Journal of General Chemistry. 2009. 79(2), pp. 269-273</p> <p>4. Grishchuk, B.D., Baranovskii, V.S., Simchak, R.V., Tulaidan, G.N., Gorbovoi, P.M.Reaction of arenediazonium tetrafluoroborates with allyl methacrylate in the presence of the thiocyanate anion. Russian Journal of General Chemistry76(6), pp. 936-938 2006</p> <p>5. Grishchuk, B.D., Klimnyuk, S.I., Simchak, R.V., (...), Baranovskii, V.S., Gorbovoi, P.M.Synthesis and antibacterial and antifungal activity of 2-thiocyanato-2-methyl-3-arylpropionic acid allyl esters. Pharmaceutical Chemistry Journal41(11), pp. 594-595</p>	2	<p>1. Baranovskii, V.S., Simchak, R.V., Grishchuk, B.D. Synthesis and heterocyclization of 3-aryl-2-methyl-2-thiocyanatopropanamides. Russian Journal of General Chemistry. 2009. 79(2), pp. 269-273</p> <p>2. Grishchuk, B.D., Baranovskii, V.S., Simchak, R.V., Tulaidan, G.N., Gorbovoi, P.M.Reaction of arenediazonium tetrafluoroborates with allyl methacrylate in the presence of the thiocyanate anion. Russian Journal of General Chemistry76(6), pp. 936-938 2006</p>
18.		кафедра інформатики та методики її викладання	Шмигер Галина Петрівна	5	<p>1. Design of approaches to the development of teacher's digital competencies in the process of their lifelong learning (2019) CEUR Workshop Proceedings, 2393, pp. 204-219.</p> <p>2. Designing of virtual cloud labs for the learning CISCO</p>	2	<p>1. Development of digital competences of future teachers Volume 10, 2018, pages 487-499</p> <p>2. Formation of digital competencies in the process of changing educational paradigm from e-learning to smart-</p>

					cybersecurity operations course (2019) CEUR Workshop Proceedings, 2393, pp. 960-967. 3. Some aspects of designing of the structural semantics visualization system (2019) CEUR Workshop Proceedings, 2546, pp. 235-248. 4. Model of professional retraining of teachers based on the development of STEM competencies (2018) CEUR Workshop Proceedings, 2104, pp. 318-331 5. Development of e-Learning quality assessment model in Pedagogical University (2017) CEUR Workshop Proceedings, 1844, pp. 440-450.		learning at pedagogical university, Volume 9, 2017, pages 483-497.
19.	Факультет іноземних мов	Кафедра англійської філології та методики навчання англійської мови	Клименко Анатолій Олегович	1	1. Phraseological units with a component designing a person's physical and mental condition in modern german language: Ideographic aspects (2019) Analele Universitatii din Craiova - Seria Stiinte Filologice, Lingvistica, Volume 41, Issue (1-2), 2019, pages 395-414.	7	1. Hybrid courses in a foreign language and culture for philology students. Information technologies and learning tools, Volume 71, Issue 3, 2019, pages 169-182 2. Development of information culture of students of humanitarian specialities. Information technologies and learning tools, Volume 72, Issue 4, 2019, pages 152-167 3. Symbiosis of methodological approaches to the development of education in the information society. Science and education, Volume 4, 2017, pages 107-112 4. The use of multimedia presentations for intensification of foreign languages teaching at tertiary level. Information technologies and learning tools, Volume 59, Issue 3, 2017, pages 87-95
20.	Фізико-математичний	Кафедра математики і методики її викладання	Громяк Мирон Іванович	4	1. Weakly nonlinear impulsive boundary value problems for systems of integrodifferential equations Volume 17, Issue 1, 2016, Pages 69-84 2. Construction of periodic solutions of second-order differential and integrodifferential wave equations Volume 40, Issue 1, January 1988, Pages 40-44 3. Justification of an averaging scheme for hyperbolic systems with fast and slow variables. The mixed problem Volume 38, Issue 5, September 1986, Pages 490-495 4. Periodic solutions of second-order hyperbolic integrodifferential equations Volume 38, Issue 4, July 1986, Pages 459-461	2	1. SUBSTANTIATION OF ONE SCHEME OF AVERAGING FOR THE 1ST-ORDER HYPERBOLIC SYSTEMS 2. WEAKLY NONLINEAR IMPULSIVE BOUNDARY VALUE PROBLEMS FOR SYSTEMS OF INTEGRODIFFERENTIAL EQUATIONS MISKOLC MATHEMATICAL NOTES Volume: 17 Issue: 1 Pages: 69-84 DOI: 10.18514/MMN.2016.1897 Published: 2016 Document Type: Article
21.	Факультет педагогіки та психології	кафедра соціальної педагогіки і соціальної роботи	Сорока Ольга Вікторівна	3	1. The nature and mission of the parish (2016) Astra Salvensis, Volume 4, Issue 7, 2016, pages 40-62. 2. Tertullian's conception of Christian marriage (2015) Astra Salvensis, Volume 3, 2015, pages 175-190. 3. Exploring the leadership skills of pre-service social work students: Implications for social work education (2019) Problems of Education in the 21st Century, Volume 77, Issue 5, pages 598-615.	4	1. Soroka O., Kalaur S., Balendr A. Diagnostics of Leadership Qualities of Specialists of "Man-Man" Type of Professions in Military and Civil Higher Education Institutions: Psychological and Pedagogical Approach. Revista romaneasca pentru educatie multidimensionala, Volume 11, Issue 4, 2019, pages 264-277 2. Art-therapeutic technologies: are future primary school teachers ready to use them in practice? Science and education. Volume 10, 2017, pages 111-117

22.	Інженерно-педагогічний факультет	Кафедра технологічної освіти та охорони праці	Бочар Ігор Йосипович	3	1. Silicoboronizing ceramics and properties of the protective layer. Journal of superhard materials c/c of sverkhтвердые материалы Issue 19, 1997, Pages 49-54 2. Diffusion boronizing of SiC and MoSi ₂ . Inorganic materials. Volume 34, Issue 5, 1998, pages 448-451 3. Diffusion siliconizing of silicon carbide and molybdenum disilicide Inorganic materials. Volume 34, Issue 3, 1998, pages 243-247	4	1. Diffusion boronizing of SiC and MoSi ₂ . Inorganic materials. Volume 34, Issue 5, 1998, pages 448-451 2. Diffusion siliconizing of silicon carbide and molybdenum disilicide. Inorganic materials. Volume 34, Issue 3, 1998, pages 243-247 3. Ways of raising the thermal stability of electric heaters based on silicon carbide and molybdenum disilicide ceramics. Powder metallurgy and metal ceramics, Volume 34, Issue 11-12, 1995, pages 650-654 4. Improvement of physicomechanical and chemical-properties of reaction-sintered silicon-carbide ceramics. Inorganic materials, Volume 30, Issue 10, 1994, pages 1239-1243
23.	Фізико-математичний	кафедри інформатики та методики її викладання	Грод Інна Миколаївна	13	1. Construction of Lyapunov Functions in the Form of Pencils of Quadratic Forms (2019) Journal of Mathematical Sciences (United States), Volume 243, Issue 2, 2019, pages 183-191 2. Existence of Bounded Solutions of Nonlinear Difference Equations in Banach Spaces (2014) Journal of Mathematical Sciences (United States), Volume 198, Issue 3, 2014, pages 252-259. 3. Effect of reaction medium on the kinetic rules of formation of phosphorus-containing picrylhydrazides. Russian journal of general chemistry Volume 76, Issue 5, 2006, pages 720-725 4. Conditions for the existence of bounded solutions of one class of nonlinear differential equations, Ukrainian Mathematical Journal Volume 58, Issue 3, 2005, pages 357-367 5. Sufficient conditions for the existence of bounded solutions of systems of nonlinear difference equations. Nonlinear Oscillations Volume 8, Issue 2, 2005, pages 163-171	2	1. Relationship Between the Green and Lyapunov Functions in Linear Extensions of Dynamical Systems. Ukrainian mathematical journal. Volume 66, Issue 4, pages 617-624 2. Systems of nonlinear differential equations with bounded solutions. Nonlinear oscillations. Volume 11, Issue 2, 2008, pages 168-176
24.	Інженерно-педагогічний факультет	Кафедра технологічної освіти та охорони праці	Терещук Григорій Васильович	4	Tereshchuk H.V., Kuzma I.I., Yankovych O.I., Falfushynska H.I. The formation of a successful personality of a pupil in Ukrainian primary school during media education implementation. Proceedings of the 6th Workshop on Cloud Technologies in Education (CTE 2018). P. 145-158. Falfushynska H., Klos-Witkowska A., Buyak B., Tereshchuk G., Iatskovska U., Falat P., Szklarczyk R. The Development of Distance Learning in Ukrainian Liberal Arts Institutions Based on EU Experience. The 10th IEEE International Conference on Intelligent Data Acquisition and Advanced Computing Systems: Technology and Applications 18-21 September, 2019, Metz, France. P. 24-27. Falfushynska H.I., Horyn O.I., Khoma V.V., Tereshchuk G.V., Osadchuk D.V., Rusnak N.I., Stoliar O.B. Evaluation	1	Tereshchuk, H.V., Tsidylo, I.M. Automated system of fuzzy identification of expert's competence for assessing the quality of pedagogical phenomena and processes Information technologies and learning tools. Vol. 64, Issue 2, Page 234-244

					of metallothioneins, oxidative stress and signs of cytotoxicity in young obese women. Ukr. Biochem. J. – 2018. - Vol. 90, № 5. - P. 72-81.		
25.	Інженерно-педагогічний факультет	Кафедра технологічної освіти та охорони праці	Цідило Іван Миколайович	4	1. Herts, A.I., Tsidylo, I.M., Herts, N.V., Tolmachev, S.T. 2019. Cloud service ThingSpeak for monitoring the surface layer of the atmosphere polluted by particulate matters. CEUR Workshop Proceedings. 2433, pp. 363-376. 2. Buyak, B.B., Tsidylo, I.M., Repskyi, V.I., Lyalyuk, V.P. Stages of conceptualization and formalization in the design of the model of the neuro-fuzzy expert system of professional selection of pupils (2018) CEUR Workshop Proceedings, Volume 2257, 2018, pages 112-121. 3. Ontological model of representation of university resources (2019) CEUR Workshop Proceedings, Volume 2393, pages 29-40.	1	Tereshchuk, H.V., Tsidylo, I.M. Automated system of fuzzy identification of expert's competence for assessing the quality of pedagogical phenomena and processes Information technologies and learning tools. Vol. 64, Issue 2, Page 234-244
26.	Географічний факультет	Кафедра геоєкології і методики навчання екологічних дисциплін	Грицак Людмила Русланівна	3	1. Establishment and analysis of tissue and fast-growing normal root cultures of four <i>Gentiana L.</i> species, rare highland medicinal plants (2018) <i>Biopolymers and Cell</i> , Volume 34, Issue 6, 2018, pages 461-476. 2. The strategy of <i>Gentiana lutea L.</i> populations in the Ukrainian Carpathians (2015) <i>Russian Journal of Ecology</i> , Volume 46, Issue 1, 2015, pages 43-50. 3. In vitro manipulation and propagation of <i>gentiana l.</i> Species from the ukrainian flora (2015) <i>The Gentianaceae - Volume 2: Biotechnology and Applications</i> , 2015, pages 45-79.	2	1. Hrytsak, L. R., Herts, A. I., Nuzhyna, N. V., Cryk, M. M., Shevchenko, V. V., Drobyk, N. M. The influence of light regime on the growth data and pigment composition of the plant <i>Gentiana lutea</i> cultured in vitro. <i>Regulatory mechanisms in biosystems</i> . Volume 9, Issue 2, 2018, pages 258-266 2. The Strategy of <i>Gentiana lutea L.</i> Populations in the Ukrainian Carpathians. <i>RUSSIAN JOURNAL OF ECOLOGY</i> . Volume 46, Issue 1, 2015, pages 43-50
27.	Хіміко-біологічний	Кафедра загальної біології та методики навчання природничих дисциплін	Герц Андрій Іванович	3	1. Bodnar, O.I., Herts, A.I., Herts, N.V., Grubinko, V.V. 2019. The content of pigments and photosynthetic activity of <i>Chlorella vulgaris</i> beij. (Chlorophyta) when exposed to sodium selenite, zinc sulphate, and chromium chloride. <i>International Journal on Algae</i> . 21(4), pp. 335-348. 2. Herts, A.I., Tsidylo, I.M., Herts, N.V., Tolmachev, S.T. 2019. Cloud service ThingSpeak for monitoring the surface layer of the atmosphere polluted by particulate matters. CEUR Workshop Proceedings. 2433, pp. 363-376.	2	Kotik, M. I., Andriychuk V. A., Kostik L. N., Gerts, N. V., Gerts A. I. 2019. Pulse light stimulation of pepper sprouts cultivation. <i>Light & engineering</i> . Volume 27, Page 84-91 Hrytsak, L. R., Herts, A. I., Nuzhyna, N. V., Cryk, M. M., Shevchenko, V. V., Drobyk, N. M. The influence of light regime on the growth data and pigment composition of the plant <i>Gentiana lutea</i> cultured in vitro. <i>Regulatory mechanisms in biosystems</i> . Volume 9, Issue 2, 2018, pages 258-266
28.	Інженерно-педагогічний факультет	кафедра машинознавства і транспорту	Горбатюк Роман Михайлович	2	1. Kozlov, L.G., Polishchuk, L.K., Piontkevych, O.V., Korinenko, M.P., Horbatiuk, R.M., Komada, P., Orzalieva, S., Ussatova, O. Experimental research characteristics of counterbalance valve for hydraulic drive control system of mobile machine. <i>Przeglad Elektrotechniczny</i> , Volume 95, Issue 4, 2019, pages 104-109. 2. Study of the dynamic stability of the belt conveyor adaptive drive. <i>Przeglad Elektrotechniczny</i> , Volume 95, Issue (4), 2019, pages 98-103.	3	1. The use of an information system algorithm for algorithmic thinking formation of future engineer-teachers in the field of computer technologies. <i>Information technologies and learning tools</i> . Volume 69, Issue 1, 2019, pages 124-138 2. Study of the dynamic stability of the belt conveyor adaptive drive. <i>Przeglad elektrotechniczny</i> . Volume 95, Issue 4, 2019, pages 98-103 Kozlov, L.G., Polishchuk, L.K., Piontkevych, O.V., Korinenko, M.P., Horbatiuk, R.M., Komada, P., Orzalieva, S., Ussatova, O. Experimental research characteristics of counterbalance valve for hydraulic drive control system of mobile machine. <i>Przeglad Elektrotechniczny</i> , Volume 95,

						Issue 4, 2019, pages 104-109.
29.	Інженерно-педагогічний факультет	Кафедра комп'ютерних технологій	Гевко Ігор Васильович			5 1. Yavorska, V. V., Hevko, I.V, Sych, V.A., Potapchuk, O.I, Kolomiyets, K.V. Features of application of information technologies in modern tourism. Journal of geology geography and geoecology, Volume 28, Issue 3, 2019, pages 591-599 2. Features of territorial organization of population resettlement of the coastal strip of the Ukrainian Black Sea Region. Journal of geology geography and geoecology, Volume 28, Issue 4, 2019, pages 747-756 3. The main components of the formation of recreational and tourism activity Journal of geology geography and geoecology, Volume 27, Issue 1, 2018, pages 148-155 4. Organization of tourist and recreational activity within the objects of the natural protected fund in the Odessa region Journal of geology geography and geoecology. Volume 27, Issue 2, 2018, pages 377-385 5. Periodization of the studies of territorial organization of recreation and tourism Journal of geology geography and geoecology, Volume 27, Issue 3, 2018, pages 520-528.
30.	Фізико-математичний	кафедра фізики та методики її навчання	Дрогобицький Юрій Володимирович	5	1. Mott-Hubbard localization in a model of the electronic subsystem of doped fullerenes (2012) Ukrainian Journal of Physics, 57 (9), pp. 920-928. 2. Heating of a sample with a laser pulse physics of the solid state, Volume 49, Issue 5, 2007, pages 824-830 3. Electron and phonon temperature relaxation in semiconductors excited by thermal pulse. Journal of applied physics. Volume 91, Issue 1, 2002, pages 183-191	4 1. Pulse thermodiffusive processes in semiconductors high temperatures-high pressures, Volume 33, Issue 6, 2001, pages 677-683 2. Unsteady-state thermoelectric response for a thermal pulse in semiconductors proceedings ict'97 - xvi international conference on thermoelectrics, 1997, pages 749-752
31.	Мистецтв	Кафедра музикознавства та методики музичного мистецтва	Баньковський Анатолій Михайлович			17 1. Горванко Юрій – Диплом Лауреата III ступеня (номінація «Акордеон/Баян») V Міжнародний конкурс виконавців на народних інструментах «Арт-Домінанта» (5-9 квітня 2017 р., м. Харків). 2. Івасюк Галина – Диплом Лауреата III ступеня (номінація «Гітара») V Міжнародний конкурс виконавців на народних інструментах «Арт-Домінанта» (5-9 квітня 2017 р., м. Харків). 3. Ансамбль народних інструментів «Музики» – Диплом I ступеня (категорія VI-B) X-й Міжнародний конкурс баяністів-акордеоністів «PERPETUUMMOBILE» (29 квітня – 9 травня 2017 р., м. Дрогобич). 4. Мельничук Роман – Диплом Лауреата II ступеня (номінація «Акордеон/Баян») VI Міжнародний конкурс виконавців на народних інструментах «Арт-Домінанта» (11-15 квітня 2018 р., м. Харків). 5. Тріо акордеоністів у складі Панасик М., Величко А.,

						<p>Буранич С. – Диплом II ступеня (категорія III-C) XI-й Міжнародний конкурс баяністів-акордеоністів «PERPETUUMMOBILE» (27 квітня – 30 квітня 2018 р., м. Дрогобич).</p> <p>6. Лоїк Степан – студент 2 курсу – Лауреат II премії VII Міжнародного конкурсу виконавців на народних інструментах «Арт-Домінанта» (Харків, 2019);</p> <p>7. Ансамбль «Музики» – Лауреати I премії IV Всеукраїнського фестивалю-конкурсу окремих виконавців, малих форм та творчих колективів інструментального, вокального та хореографічного мистецтва «Файна Україна», м. Тернопіль, 19 листопада, 2019 р.</p>
32.	Фізичного виховання		Підручний Дмитро Володимирович			<p>11</p> <p>1. Літній чемпіонат світу 2012 рік (м.Уфа, Росія) – змішана естафета, юніори 2×7,5 + 2×6 км – 2 місце.</p> <p>2. Всесвітня Універсіада 2013 рік (м.Трентіно, Італія) – мас-старт 15 км – золото;</p> <p>3. Всесвітня Універсіада 2013 рік (м.Трентіно, Італія) – змішана естафета – срібло;</p> <p>4. Всесвітня Універсіада 2013 рік (м.Трентіно, Італія) спринт 10 км – бронза.</p> <p>5. Чемпіонат Європи 2015 рік (м.Отепя, Естонія) – класична естафета 4×7,5 км – 2 місце.</p> <p>6. Кубок світу 2015 рік (м.Нове-Место, Чехія) – змішана естафета – 3 місце.</p> <p>7. Кубок світу 2017 рік (м.Контіолахті, Фінляндія) – змішана естафета – 3 місце.</p> <p>8. Чемпіонат Європи 2018 рік (Риднау-валь-Риданна, Італія) – змішана естафета – 1 місце.</p> <p>9. Кубок світу 2018 рік (м.Контіолахті, Фінляндія) – змішана естафета – 2 місце.</p> <p>10. Чемпіонат світу 2019 рік (м.Естерсунд, Швеція) – гонка переслідування 12,5 км – 1 місце.</p> <p>11. Чемпіонат світу 2019 рік (м.Естерсунд, Швеція) – гонка переслідування 12,5 км – 1 місце.</p>
33.	Фізичного виховання		Радь Тарас Михайлович			<p>23</p> <p>1. Етап Кубку світу 2017 року з лижних перегонів та біатлону (Німеччина) - біатлон на дистанціях 7,5 км у класі LW - – срібло;</p> <p>2. Етап Кубку світу 2017 року з лижних перегонів та біатлону (Німеччина) - біатлон на дистанціях у класі LW-12,5 км,</p> <p>3. Етап Кубку світу 2017 року з лижних перегонів та біатлону (Німеччина) - біатлон на дистанціях у класі LW-15 км.</p> <p>4. Етап Кубку світу 2017 року з лижних перегонів та біатлону (Фінляндія) у класі LW- - Золото:</p> <p>5. Етап Кубку світу 2017 року з лижних перегонів та</p>

						<p>біатлону (Фінляндія) у класі LW- -срібло, 6. Етап Кубка світу 2017 року з лижних перегонів та біатлону (Фінляндія) у класі LW- -бронза. 7. Етап Кубка світу 2017 року з лижних перегонів та біатлону (Фінляндія) у класі LW- -бронза. 8. Чемпіонат світу у Пхьончхані (Південна Корея, 2017) у класі LW - бронзова нагорода. 9. Етап Кубка світу 2018 року з лижних перегонів та біатлону (Німеччина) у класі LW - Золото, 10. Етап Кубка світу 2018 року з лижних перегонів та біатлону (Німеччина) у класі LW - срібло, 11. Етап Кубка світу 2018 року з лижних перегонів та біатлону (Німеччина) у класі LW - бронза. 12. Етап Кубка світу 2018 року з лижних перегонів та біатлону (м. Воукатті, Фінляндія) у класі LW 10-12 у біатлоні-спринт - «срібло» 13. Етап Кубка світу 2018 року з лижних перегонів та біатлону (м. Воукатті, Фінляндія) у класі LW 10-12 у біатлоні- - «срібло» 14. срібна нагорода у лижних перегонах на середній дистанції 7,5 км. 15. Золота медаль у біатлонній гонці на 12,5 кілометрів на XII Паралімпійських іграх у Пхьончхані (Південна Корея, 2018). 16. Чемпіонат світу 16-24.02 2019 (Принс-Джонс, Канада) Біатлон 12,5 км- золото 17. Чемпіонат світу 16-24.02 2019 (Принс-Джонс, Канада) Лижні перегони 7,5 км – бронза 18. Чемпіонат світу 16-24.02 2019 (Принс-Джонс, Канада) Лижні перегони спринт – бронза 19. Чемпіонат світу 16-24.02 2019 (Принс-Джонс, Канада) Біатлон спринт -золото 20. Чемпіонат світу 16-24.02 2019 (Принс-Джонс, Канада) Індивідуальна гонка – 15 км – золото 21. Чемпіонат світу 16-24.02 2019 (Принс-Джонс, Канада) Лижні перегони 15 км – срібло 22. Етап Кубка світу 12.-15.02 2019 (Естерсунд, Швеція), спринт -7,5 км – бронза 23. Етап Кубка світу 12.-15.02 2019 (Естерсунд, Швеція), лижні перегони – бронза</p>
34.	Фізичного виховання	Кафедра теорії і методики олімпійського та професійного спорту	Коляденко Ірина Володимирівна			<p>5</p> <p>1. Міжнародний турнір UWW з вільної, жіночої та греко-римської боротьби, присвячений видатним українським борцям та тренерам. 2019 рік. М. Київ, вагова категорія - 65 кг, 1 місце 2. Міжнародний турнір UWW з вільної боротьби серед жінок «Poland Open» 2019 рік, Варшава, Польща, вагова категорія -65 кг, 2 місце</p>

							3. Чемпіонат світу з вільної боротьби, 2019 рік, Нур-Султан, Казахстан, вагова категорія -65 кг, 2 місце 4. Чемпіонат світу серед жінок до 23 років, 2019 рік, Будапешт, Угорщина, вагова категорія -65 кг, 3 місце 5. Чемпіонат світу з боротьби серед молоді, 2018 рік, Трнава (Словаччина), вагова категорія -65 кг, 3 місце
35.	Фізичного виховання	Кафедра теорії і методики олімпійського та професійного спорту	Більчак Оксана Василівна			5	1. Кубок України у приміщенні, 2019 рік, м.Київ, дистанція 800м, 1 місце. 2. Чемпіонат України у приміщенні серед дорослих та молоді. Чемпіонат України з легкоатлетичних багатоборств у приміщенні серед дорослих і молоді, 2019 рік, м.Суми, дистанція 800м, 2 місце. 3. XIV літня Універсіада України, 2019 рік, м.Кропивницький, дистанція 800м, 1 місце. 4. Чемпіонат України серед молоді, 2019 рік, м.Кропивницький, дистанція 800м, 1 місце. 5. Командний чемпіонат України з легкої атлетики у приміщенні. Командний чемпіонат України з легкоатлетичного багатоборства у приміщенні, 2019 рік, м.Суми, дистанція 400м, 2 місце.
	Разом:		35	411		313	
			П14	П15		П16	

¹⁴ Прізвище, ім'я, по батькові наукового, науково-педагогічного працівника (який працює у закладі вищої освіти за основним місцем роботи станом на 31 грудня останнього року звітного періоду), який має не менше п'яти наукових публікацій у періодичних виданнях, які на час публікації було включено до наукометричної бази Scopus або Web of Science

¹⁵ Кількість публікацій у періодичних виданнях, які на час публікації було включено до наукометричної бази Scopus

¹⁶ Кількість публікацій у періодичних виданнях, які на час публікації було включено до наукометричної бази Web of Science

До числа таких публікацій прирівнюються:

дипломи (документи) здобувачів вищої освіти - переможців та призерів (лауреатів) міжнародних культурно-мистецьких проєктів, внесених до відповідних міжнародних реєстрів, визнаних Мінкультури (для діячів культури і мистецтва, які працюють у закладі вищої освіти за основним місцем роботи, педагогічна діяльність яких відповідно до навчального плану передбачає індивідуальну роботу з опанування мистецьких вмінь і навичок та безпосередньо впливає на формування професійної майстерності майбутнього митця);

призові місця на Олімпійських, Паралімпійських, Дефлімпійських іграх, Всесвітній та Всеукраїнській універсіадах, чемпіонатах світу, Європи, Європейських іграх, етапах Кубків світу та Європи з видів спорту, які визнані центральним органом виконавчої влади, що забезпечує формування державної політики у сфері фізичної культури та спорту (для осіб, які працюють у закладі вищої освіти за основним місцем роботи, педагогічна діяльність яких відповідно до навчального плану передбачає індивідуальну роботу з опанування спортивної майстерності та безпосередньо впливає на формування професійної майстерності спортсмена).

Один диплом (документ, призове місце) може бути зарахований одному науково-педагогічному (науковому) працівнику або в рівних частках двом чи трьом працівникам

Таблиця 6. Наукові журнали та об'єкти інтелектуальної власності

		Назви, реквізити (коди)
Кількість наукових журналів, які входять з ненульовим коефіцієнтом впливовості до наукометричних баз ¹⁷	П17	0
Кількість спеціальностей ¹⁸	П18	<p>96</p> <p>ПЕРШИЙ (БАКАЛАВРСЬКИЙ) РІВЕНЬ:</p> <p>ГЕОГРАФІЧНИЙ ФАКУЛЬТЕТ 014.07 Середня освіта (Географія) 101 Екологія 103 Науки про Землю 106 Географія 242 Туризм</p> <p>ІНЖЕНЕРНО-ПЕДАГОГІЧНИЙ ФАКУЛЬТЕТ 014.10 Середня освіта (Трудове навчання та технології) 015.10 Професійна освіта (Комп'ютерні технології) 015.16 Професійна освіта (Сфера обслуговування) 015.20 Професійна освіта (Транспорт) 241 Готельно-ресторанна справа</p> <p>ФАКУЛЬТЕТ ІНОЗЕМНИХ МОВ 014.02 Середня освіта (Мова і література (англійська)) 014.02 Середня освіта (Мова і література (німецька)) 014.03 Середня освіта (Мова і література (французька)) 035 Філологія: - 041 Германські мови та літератури (переклад включно) – перша англійська</p> <p>ІСТОРИЧНИЙ ФАКУЛЬТЕТ 014.03 Середня освіта (Історія) 032 Історія та археологія 033 Філософія</p> <p>ФАКУЛЬТЕТ МИСТЕЦТВ 014.12 Середня освіта (Образотворче мистецтво) 014.13 Середня освіта (Музичне мистецтво) 022 Дизайн 023 Образотворче мистецтво, декоративне мистецтво, реставрація 026 Сценічне мистецтво</p> <p>ФАКУЛЬТЕТ ПЕДАГОГІКИ ТА ПСИХОЛОГІЇ 012 Дошкільна освіта 013 Початкова освіта 028 Менеджмент соціокультурної діяльності 053 Психологія 231 Соціальна робота</p> <p>ФІЗИКО-МАТЕМАТИЧНИЙ ФАКУЛЬТЕТ 014.04 Середня освіта (Математика) 014.08 Середня освіта (Фізика) 014.09 Середня освіта (Інформатика)</p> <p>ФАКУЛЬТЕТ ФІЛОЛОГІЇ І ЖУРНАЛІСТИКИ</p>

	<p>014.01 Середня освіта (Українська мова і література) 014.02 Середня освіта (Мова і література (польська)) 061 Журналістика ФАКУЛЬТЕТ ФІЗИЧНОГО ВИХОВАННЯ 014.11 Середня освіта (Фізична культура) 016 Спеціальна освіта 017 Фізична культура і спорт ХІМІКО-БІОЛОГІЧНИЙ ФАКУЛЬТЕТ 014.05 Середня освіта (Біологія та здоров'я людини) 014.05 Середня освіта (Біологія) 014.06 Середня освіта (Хімія) 014.15 Середня освіта (Природничі науки) 202 Захист і карантин рослин</p> <p>ДРУГИЙ (МАГІСТЕРСЬКИЙ) РІВЕНЬ: ГЕОГРАФІЧНИЙ ФАКУЛЬТЕТ 014.07 Середня освіта (Географія) 101 Екологія 103 Науки про Землю 106 Географія 242 Туризм ІНЖЕНЕРНО-ПЕДАГОГІЧНИЙ ФАКУЛЬТЕТ 014.10 Середня освіта (Трудове навчання та технології) 015.10 Професійна освіта (Комп'ютерні технології) 015.20 Професійна освіта (Транспорт) ФАКУЛЬТЕТ ІНОЗЕМНИХ МОВ 014.02 Середня освіта (Мова і література (англійська)) 014.02 Середня освіта (Мова і література (німецька)) 035 Філологія: - 041 Германські мови та літератури (переклад включно) – перша англійська - 043 Германські мови та літератури (переклад включно) – перша німецька - 055 Романські мови та літератури (переклад включно) – перша французька ІСТОРИЧНИЙ ФАКУЛЬТЕТ 014.03 Середня освіта (Історія) 032 Історія та археологія 033 Філософія ФАКУЛЬТЕТ МИСТЕЦТВ 014.12 Середня освіта (Образотвоче мистецтво) 014.13 Середня освіта (Музичне мистецтво) 025 Музичне мистецтво 022 Дизайн 026 Сценічне мистецтво ФАКУЛЬТЕТ ПЕДАГОГІКИ ТА ПСИХОЛОГІЇ 012 Дошкільна освіта 013 Початкова освіта 053 Психологія 073 Менеджмент 231 Соціальна робота ФІЗИКО-МАТЕМАТИЧНИЙ ФАКУЛЬТЕТ 014.04 Середня освіта (Математика) 014.08 Середня освіта (Фізика) 014.09 Середня освіта (Інформатика) ФАКУЛЬТЕТ ФІЛОЛОГІЇ І ЖУРНАЛІСТИКИ 014.01 Середня освіта (Українська мова і література) 061 Журналістика</p>
--	---

		ФАКУЛЬТЕТ ФІЗИЧНОГО ВИХОВАННЯ 014.11 Середня освіта (Фізична культура) 016 Спеціальна освіта 017 Фізична культура і спорт ХІМІКО-БІОЛОГІЧНИЙ ФАКУЛЬТЕТ 014.05 Середня освіта (Біологія та здоров'я людини) 014.05 Середня освіта (Біологія) 014.06 Середня освіта (Хімія) 091 Біологія 102 Хімія ТРЕТІЙ (ОСВІТНЬО-НАУКОВИЙ) РІВЕНЬ: 011 Освітні, педагогічні науки 012 Дошкільна освіта 013 Початкова освіта 014 Середня освіта 015 Професійна освіта 032 Історія та археологія 035 Філологія 053 Психологія 061 Журналістика 091 Біологія 102 Хімія 103 Науки про Землю 231 Соціальна робота ДОКТОРАНТУРА: 011 Науки про освіту 015 Професійна освіта 091 Біологія
Кількість об'єктів права інтелектуальної власності, що зареєстровані закладом вищої освіти та/або зареєстровані (створені) його науково-педагогічними та науковими працівниками ¹⁹	П19	54
Кількість об'єктів права інтелектуальної власності, які комерціалізовано закладом вищої освіти та/або його науково-педагогічними та науковими працівниками ²⁰	П20	3

¹⁷ Кількість наукових журналів, які входять з ненульовим коефіцієнтом впливовості до наукометричних баз Scopus, Web of Science, що видаються закладом вищої освіти

¹⁸ Кількість спеціальностей, з яких здійснюється підготовка здобувачів вищої освіти у закладі вищої освіти станом на 31 грудня останнього року звітного періоду (відповідно до переліку галузей знань і спеціальностей, за якими здійснюється підготовка здобувачів вищої освіти, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 29 квітня 2015 р. № 266)

¹⁹ Кількість об'єктів права інтелектуальної власності, що зареєстровані закладом вищої освіти та/або зареєстровані (створені) його науково-педагогічними та науковими працівниками, що працюють у ньому на постійній основі за звітний період:

для усіх закладів вищої освіти - винаходів, корисних моделей, промислових зразків, компонувань (топографій) інтегральних мікросхем, раціоналізаторських пропозицій, сортів рослин, порід тварин, наукових відкриттів, комп'ютерних програм, компіляцій даних (баз даних);

для закладів вищої освіти, в яких здійснюється підготовка фахівців за відповідними спеціальностями, - літературних творів, перекладів літературних творів, творів живопису, декоративного мистецтва, архітектури, архітектурних проєктів, скульптурних, графічних, фотографічних творів, творів дизайну, музичних творів, аудіо-, відеотворів, передач (програм) організацій мовлення, медіаторів, сценічних постановок, концертних програм (сольних та ансамблевих), кінотворів, анімаційних творів, аранжувань, рекламних творів;

²⁰ Кількість об'єктів права інтелектуальної власності, які комерціалізовано закладом вищої освіти та/або його науково-педагогічними та науковими працівниками, які працюють у ньому на постійній основі у звітному періоді. Об'єкт права інтелектуальної власності вважається комерціалізованим у звітному періоді, якщо у цьому період заклад вищої освіти отримував роялті за користування цим об'єктом, або здійснив відплатне відчуження майнових прав на такий об'єкт.

Таблиця 8. Значення порівняльних показників

1а	Кількість здобувачів вищої освіти денної форми навчання на одного науково-педагогічного працівника, який працює у закладі вищої освіти за основним місцем роботи станом на 31 грудня останнього року звітного періоду і має науковий ступінь доктора наук та/або вчене звання професора	П1/П10 51,65
1б	Кількість здобувачів вищої освіти денної форми навчання на одного науково-педагогічного працівника, який працює у закладі вищої освіти за основним місцем роботи станом на 31 грудня останнього року звітного періоду і має науковий ступінь та/або вчене звання	П1/П9 10,6
2	Питома вага здобувачів вищої освіти, які під час складання єдиного державного кваліфікаційного іспиту продемонстрували результати в межах 25 відсотків кращих серед учасників відповідного іспиту протягом звітного періоду (<i>крім закладів вищої освіти, які не здійснюють підготовку фахівців на другому (магістерському) рівні вищої освіти за спеціальностями, для яких передбачено атестацію у формі єдиного державного кваліфікаційного іспиту</i>)	П21
3	Кількість здобувачів вищої освіти денної форми навчання, які не менше трьох місяців протягом звітного періоду або із завершенням у звітному періоді навчалися (стажувалися) в іноземних закладах вищої освіти (наукових установах) за межами України, приведена до 100 здобувачів вищої освіти денної форми навчання	П2*100/П1 0,97
4	Кількість науково-педагогічних і наукових працівників, які не менше трьох місяців протягом звітного періоду або із завершенням у звітному періоді стажувалися, проводили навчальні заняття в іноземних закладах вищої освіти (наукових установах) (для закладів вищої освіти та наукових установ культурологічного та мистецького спрямування - проводили навчальні заняття або брали участь (у тому числі як члени журі) у культурно-мистецьких проєктах) за межами України, приведена до 100 науково-педагогічних і наукових працівників, які працюють у закладі вищої освіти за основним місцем роботи станом на 31 грудня останнього року звітного періоду	П7*100/П6 14,25
5	Кількість здобувачів вищої освіти, які здобули у звітному періоді призові місця на Міжнародних студентських олімпіадах, II етапі Всеукраїнської студентської олімпіади, II етапі Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт, інших освітньо-наукових конкурсах, які проводяться або визнані МОН, міжнародних та всеукраїнських культурно-мистецьких проєктах, які проводяться або	П3*100/П1 2,51

	визнані Мінкультури, на Олімпійських, Паралімпійських, Дефлімпійських іграх, Всесвітній та Всеукраїнській універсиадах, чемпіонатах світу, Європи, Європейських іграх, етапах Кубків світу та Європи, чемпіонату України з видів спорту, які проводяться або визнані центральним органом виконавчої влади, що забезпечує формування державної політики у сфері фізичної культури та спорту, приведена до 100 здобувачів вищої освіти денної форми навчання	
6	Середньорічна кількість іноземних громадян серед здобувачів вищої освіти у закладі вищої освіти, які навчаються за кошти фізичних або юридичних осіб, за денною формою навчання за останні три роки <i>(крім вищих військових навчальних закладів(закладів вищої освіти із специфічними умовами навчання), військових навчальних підрозділів закладів вищої освіти)</i>	П4 79
7	Середньорічна кількість громадян країн - членів Організації економічного співробітництва та розвитку - серед здобувачів вищої освіти у закладі вищої освіти, які навчаються за кошти фізичних або юридичних осіб, за денною формою навчання за останні три роки <i>(крім вищих військових навчальних закладів (закладів вищої освіти із специфічними умовами навчання), військових навчальних підрозділів закладів вищої освіти)</i>	П5 46
8	Середнє значення показників індексів Гірша науково-педагогічних та наукових працівників (які працюють у закладі вищої освіти за основним місцем роботи станом на 31 грудня останнього року звітного періоду) у наукометричних базах Scopus, Web of Science, інших наукометричних базах, визнаних МОН, приведене до кількості науково-педагогічних і наукових працівників цього закладу	(П12+П13)/П6 0,49
9	Кількість науково-педагогічних та наукових працівників, які мають не менше п'яти наукових публікацій у періодичних виданнях, які на час публікації було включено до наукометричної бази Scopus або Web of Science, інших наукометричних баз, визнаних МОН, приведена до 100 науково-педагогічних і наукових працівників, які працюють у закладі вищої освіти за основним місцем роботи станом на 31 грудня останнього року звітного періоду	П14*100/П6 7,92
10	Кількість наукових журналів, які входять з ненульовим коефіцієнтом впливовості до наукометричних баз Scopus, Web of Science, інших наукометричних баз, визнаних МОН, що видаються закладом вищої освіти, приведена до кількості спеціальностей, з яких здійснюється підготовка здобувачів вищої освіти у закладі вищої освіти станом на 31 грудня останнього року звітного періоду	П17/П18 0
11	Кількість науково-педагогічних та наукових працівників, які здійснювали наукове керівництво (консультування) не менше п'ятох здобувачів наукових ступенів, які захистилися в Україні, приведена до 100 науково-педагогічних і наукових працівників, які працюють у закладі вищої освіти за основним місцем роботи станом на 31 грудня останнього року звітного періоду	П8*100/П6 6,79

12	Кількість об'єктів права інтелектуальної власності, що зареєстровані закладом вищої освіти та/або зареєстровані (створені) його науково-педагогічними та науковими працівниками, що працюють у ньому на постійній основі за звітний період, приведена до 100 науково-педагогічних і наукових працівників, які працюють у закладі вищої освіти за основним місцем роботи станом на 31 грудня останнього року звітного періоду	П19*100/П6 12,2
13	Кількість об'єктів права інтелектуальної власності, які комерціалізовано закладом вищої освіти та/або його науково-педагогічними та науковими працівниками, які працюють у ньому на постійній основі у звітному періоді, приведена до 100 науково-педагогічних і наукових працівників, які працюють у закладі вищої освіти за основним місцем роботи станом на 31 грудня останнього року звітного періоду	П20*100/П6 0,69

№	Патенти	
1	Винахідники: Фальфушинська Галина Іванівна, UA, Горин Оксана Ігорівна, UA.	Патент на корисну модель №139060 «Спосіб виявлення потенційно токсичних синьо-зелених водоростей у водних екосистемах».
2	Винахідники: Фальфушинська Галина Іванівна, UA, Столяр Оксана Борисівна, UA, Горин Оксана Ігорівна, UA, Хома Віра Вячеславівна, UA, Федюк Оксана Володимирівна, UA, Руснак Надія Ігорівна, UA.	Патент на корисну модель №131601 «Спосіб раннього виявлення та прогнозу ожиріння з використанням молекулярних маркерів крові людини».
3	Винахідники: Фальфушинська Галина Іванівна, UA, Столяр Оксана Борисівна, UA, Горин Оксана Ігорівна, UA, Хома Віра Вячеславівна, UA, Гнатишина Леся Любомирівна, UA, Буяк Галина Богданівна, UA.	Патент на корисну модель №134191 «Спосіб індукції гіперглікемії у коропових риб».

ТВОРИ ІНТЕЛЕКТУАЛЬНОЇ ВЛАСНОСТІ			
Факультет мистецтв	9	34	
Кафедра театрального мистецтва	Народний артист України, професор Хім'як В.А.	1	1. О.Гаврош «Вуйцьо з крилами» роль професора Селезньова (2019)
Кафедра театрального мистецтва	Асистент Васишин М.М.	3	1. І. Карпенко-Карий «Мартин Боруля» роль Наймички (2019); 2. О.Володарський «Олена не прийшла додому» роль Олени (2019); 3. В. Жила за мотивами англійської народної казки «Троє поросят» роль Наф Нафа (2019).
Кафедра образотворчого мистецтва, дизайну та методики їх навчання	Народний художник України, доцент Вільгушинський Р.К.	19	<i>Монументальні скульптури:</i> 1. Пам'ятник Карлу Емілю Францоу в м. Чортків Тернопільської обл. <i>Бронза, камінь пісковик</i> , 2017р. 2. Пам'ятний знак Княгині Ользі в м. Тетіїв Київської обл. <i>Штучний камінь</i> , 2017 р. 3. Скульптурна композиція для Українського Єрусалиму «Ангел», Маріїнський духовний центр, с. Зарваниця Тернопільської обл. <i>Камінь вапняк</i> , 2017р. 4. Меморіальна дошка Герману Кестину в м. Підволочиськ Тернопільської обл. <i>Пісковик</i> , 2018 р. 5. Пам'ятний знак Андрію Первозданному в м. Тетіїв Київської обл. <i>Штучний камінь</i> , 2018 р. 6. Пам'ятник Борцям за волю України в с.Трибухівці Тернопільської обл. <i>Штучний камінь, граніт</i> , 2018 р. 7. Скульптурна композиція «Захисник краю» в м. Збараж Тернопільської обл. <i>Камінь вапняк</i> , 2018 р. 8. Меланхолія забутого барокко. <i>Бронза</i> , 2019 р. 9. Пам'ятний знак єпископу УГКЦ Никиті Будці. <i>Штучний камінь</i> , 2019 р. 10. Погруддя Шевченка в селі Дубівці Тернопільської області. <i>Штучний камінь</i> , 2019 р. 11. Геральдична композиція портал Бучацької

			<p>ратуші. Реконструкція. <i>Штучний камінь</i>, 2019 р.</p> <p>12. Каргуш М. Потоцького. <i>Штучний камінь</i>, 2019 р.</p> <p>13. Крилата фігура «Сурмач». <i>Штучний камінь</i>, 2019 р.</p> <p>14. Фігура «Спаситель». <i>Штучний камінь</i>, 2019 р.</p> <p><i>Станкові скульптури:</i></p> <p>1 «Сон молодій Феміди». <i>Пісковик</i>, 2018 р.</p> <p>2. «Літній дощ». <i>Бронза, граніт</i>, 2018 р.</p> <p>3. «Роксоляна». <i>Штучний пластик</i>, 2019 р.</p> <p>4. «Ти моє крило». <i>Тривертін</i>, 2019 р.</p> <p>5. «Грація». <i>Тривертін</i>, 2019 р.</p>
Кафедра образотворчого мистецтва, дизайну та методики їх навчання	Заслужений майстер народної творчості України, доцент Вербіцька І. О.	2	<p>1. Лялька «Наречена» 2019 р.</p> <p>2. Лялькова композиція до казки «Солом'яний бичок» 2019 р.</p>
Кафедра образотворчого мистецтва, дизайну та методики їх навчання	Заслужений діяч мистецтв України, доцент Кузів М. П.	17	<p><i>Авторські живописні роботи:</i></p> <p>1. Міжнародна виставка Львівський осінній Салон «Високий Замок 2018» м. Львів.</p> <p>Твори: «Втрачений статус», полотно, олія, 2018 р., 70x100;</p> <p>«Переферійна кульмінація» полотно, олія, 2018 р., 70x100;</p> <p>Твір «Вечірні акорди» картон, акрил, 2016 р., 59x50. Каталог ст. 36.</p> <p>2. Всеукраїнська виставка модерного мистецтва, 2018 р., м. Тернопіль.</p> <p>Твір «Невпізнана часом» полотно, олія, 2018 р., 70x100. Каталог ст. 23</p> <p>3. Міф про натхнення п.о., 50x80, 2019 р.</p> <p>4. Невідома королева п.о., 60x80, 2019 р.</p> <p>5. Реверсні такти п.о., 60,5x77,5, 2019 р.</p> <p>6. Святкові барви п.о., 80x60, 2019 р.</p> <p>7. Гра п.о., 72,5x63, 2019 р.</p> <p>8. Міраж п.о., 83x54,5, 2019 р.</p> <p>9. Просторові переливи п.о., 50x70, 2019 р.</p> <p>10. Адріатичне п.о., 75x90, 2019 р.</p> <p>11. Зворотній маршрут п.о., 90x94, 2019 р.</p> <p>12. Лялькар к.п.о., 60x80, 2019 р.</p> <p>13. Збирач дзвонів к.о., 85x55, 2019 р.</p> <p>14. Золотий берег п.о., 74x56, 2019 р.</p> <p>15. Вечірній візит п.о., 80x50, 2019 р.</p> <p>16. Несподівані метаморфози п.о., 80x50, 2019 р.</p> <p>17. Протистояння п.о., 80x50, 2019 р.</p> <p>18. Час «Пік» п.о., 60x80, 2019 р.</p>
Кафедра образотворчого мистецтва, дизайну та методики їх навчання	Асистент Федак П. М.	8	<p>1. Дизайн-проект розважального дитячого кафе The BEST KIDS. м.Тернопіль, 2019 р.</p> <p>2. Дизайн-проект фасаду салону краси BeautySalonLana. м.Тернопіль, 2019 р.</p> <p>3. Дизайн-проект приватного будинку. м.Тернопіль, 2019р.</p> <p>4. Дизайн-проект салону краси Make Art. м.Тернопіль, 2019 р.</p> <p>5. Дизайн-проект смарт-кафе Black&White. м.Тернопіль, 2019 р.</p> <p>6. Дизайн-проект салону краси Beauty Salon Lana Nev. м.Тернопіль, 2019р .</p> <p>7. Дизайн-проект квартири. м.Львів, 2019 р.</p> <p>8. Дизайн проект запрошення для святкування імпрези «Музика запалює серця» до 90-річчя</p>

			музичної школи
Кафедра образотворчого мистецтва, дизайну та методики їх навчання	Кандидат мистецтвознавства, доцент Маркович М. Й.	2	1.Дизайн проект запрошення для святкування імпрези «Музика запалює серця» до 90-річчя музичної школи 2.Дизайн проект афіші для святкування імпрези «Музика запалює серця» до 90-річчя музичної школи
Кафедра образотворчого мистецтва, дизайну та методики їх навчання	Заслужений архітектор України, доцент Нетриб'як М.М.	2	1.Дизайн-проект реколекційного корпусу Марійського духовного центру 2.Дизайн-проект «реконструкція адміністративної будівлі з офісними приміщеннями під дитячий дошкільний заклад» за адресою м. Тернопіль, вул. Паркова, 12
Кафедра образотворчого мистецтва, дизайну та методики їх навчання	Кандидат мистецтвознавства, доцент Тобілевич Г. М.	4	1.Розробка дизайну – проекту реконструкції та озеленення вул.¶ В. Чорновола у м. Тернопіль 2.Розробка дизайну – проекту реконструкції та озеленення фонтану «Кульбаба» в м.Тернополі 3.Розробка дизайну – проекту реконструкції та озеленення скверу по вул. Лесі Українки в м. Тернополі 4.Розробка дизайну – проекту реконструкції та озеленення скверу по вул. Миру м. Тернопіль
Кафедра музикознавства та методики музичного мистецтва	Заслужений працівник культури України, доцент Баньковський Анатолій Михайлович	7	1. Концертні програми Лауреата міжнародних конкурсів ансамблю «Музики» (3 концертні програми); 2. Аранжування для інструментального ансамблю (4 аранжування).
Кафедра музикознавства та методики музичного мистецтва	Кандидат мистецтвознавства, заслужений діяч мистецтв України доцент Водяний Богдан Остапович	10	1. Постановка концертної програма до 205-річчя Т. Шевченка; 2. Концертні програми з хоровим ансамблем Молодіжного духовного театру «Воскресіння» (3 концертні програми); 3. Аранжування для мішаного хору духовних творів Альфонса де Лігуорі (6 аранжувань).
Кафедра музикознавства та методики музичного мистецтва	Заслужений артист України, доцент Губ'як Дмитро Васильович	7	1.Концертна програма ансамблю бандуристів ТНПУ на Міжнародному молодіжному музичному фестивалі (17-21.07.19, Макао, Китай); 2. Концертна програма «Старовинна музика в стародавньому місті» (3-5.05.19, Чернігів); 3. Концертна програма на Обласному фестивалі кобзарського мистецтва «Кобза» (Тернопіль); 4. Майстер-класи з бандури харківського типу (Вінниця, Луцьк, Львів, Тернопіль) (4 майстер-класи).
Факультет іноземних мов	12	20	
Кафедра німецької філології та методики навчання німецької мови	Доцент Вирста Н.Б.	5	Відеотвори (Суспільне телебачення, телеканал UA Тернопіль, телепрограма «Файний ранок», рубрика «Слово дня») 1.Слово дня. Німецька. Привітання: https://www.youtube.com/watch?v=xQkI0GJ8NKg 2.Слово дня. Німецька. Про погоду: https://www.youtube.com/watch?v=IMp2zHPehII 3.Слово дня. Німецька. Кольори: https://www.youtube.com/watch?v=f1xAZvNN8h4 4.Слово дня. Німецька. Заняття та звертання: https://www.youtube.com/watch?v=SxzCGY87bCU 5.Слово дня. Німецька. Дні тижня: https://www.youtube.com/watch?v=H5i0IK8Zbmo

Кафедра німецької філології та методики навчання німецької мови	Доцент Притолюк С.А.	5	Відеотвори (Суспільне телебачення, телеканал UA: Тернопіль, телепрограма «Файний ранок», рубрика «Слово дня») <ul style="list-style-type: none"> 1. Слово дня. Німецька. Любити https://www.youtube.com/watch?v=OcUtLTyOnFU 2. Слово дня. Німецька. Професії: запитання та відповіді https://www.youtube.com/watch?v=8U5LBUFaJTo 3. Слово дня. Німецька. Емоції, захоплення https://www.youtube.com/watch?v=OjfLtTDu3ZM 4. Слово дня. Німецька. Спілкування в гостях https://www.youtube.com/watch?v=Z_-ihBNX6nw 5. Слово дня. Німецька. Культурне спілкування https://www.youtube.com/watch?v=Bih9rF5umBQ
Кафедра німецької філології та методики навчання німецької мови	Доцент Яцюк І.Я.	1	Відеотвори (Суспільне телебачення, телеканал UA: Тернопіль, телепрограма «Файний ранок», рубрика «Слово дня») <ul style="list-style-type: none"> 1. Слово дня. Німецька. Знайомство https://www.youtube.com/watch?v=pS_-lFiucCc
Кафедра англійської філології та методики навчання англійської мови	Доцент Олійник І.Д.	2	Переклади: A Guide to Academic Integrity for School Students / under the editorship of: O.O. Guzhva; project editors: M.V. Hryhoryeva, O.I. Krykova, S.H. Pevko; translation: Iryna Oliynyk. – V.N. Karazin National University, 2018. – 59 p. A Universal Guide to Academic Integrity for School Teachers / under the editorship of: O.O. Guzhva; project editors: M.V. Hryhoryeva, O.I. Krykova, S.H. Pevko; translation: Iryna Oliynyk. – V.N. Karazin National University, 2018. – 56 p.
Кафедра англійської філології та методики навчання англійської мови	Доцент Чорній Р.П.	1	Переклад історико-краєзнавчого видання «Пам'яті недремне джерело» / І. М. Ломага; з укр. Р. Чорній. – Збараж: Обрій, 2019. – 56 с.
Кафедра романо-германської філології	Доцент Бубняк Р.А., викладач Бубняк Г.М.	1	Незалежність України. Yakemtchouk R. L'indépendance de l'Ukraine. Львів: ПАІС, 2019. 328 с.
Кафедра романо-германської філології	Професор Косович О.В.	1	Слово дня. Французька. Суспільне (телебачення). Тернопіль. 2019 р. https://www.youtube.com/watch?v=AEfNq8pIYJA https://www.youtube.com/watch?v=hr7MrKhr3oI
Кафедра романо-германської філології	Доцент Пежинська О.М.	1	Слово дня. Французька. Суспільне (телебачення). Тернопіль. 2019 р. https://www.youtube.com/watch?v=ptrzWVFyG00
Кафедра романо-германської філології	Викладач Бубняк Г.М.	1	Слово дня. Французька. Суспільне (телебачення). Тернопіль. 2019 р. https://www.youtube.com/watch?v=YmPSeJImUu4
Кафедра романо-	Доцент Пермякова О.Г.	1	Слово дня. Французька. Суспільне (телебачення). Тернопіль. 2019 р.

германської філології			
Кафедра теорії та практики перекладу	Викладач Пасічник Н.І.	1	Стрічка контролю – Тернопіль: ПП «Принтер Інформ», 2019. – 132 с.
ВСЬОГО	54 творів мистецтва та літератури + 3 патенти		