

	СХВАЛЕНО Рішенням Вченої ради закладу вищої освіти
--	---

Протокол №7 від 25.04.2019 р.

**САМОАНАЛІЗ ВИКОНАННЯ НАЦІОНАЛЬНИМ ЗАКЛАДОМ ВИЩОЇ ОСВІТИ КРИТЕРІЇВ НАДАННЯ ТА ПІДТВЕРДЖЕННЯ СТАТУСУ НАЦІОНАЛЬНОГО
(РІЧНИЙ ЗВІТ ПРО ВИКОНАННЯ КРИТЕРІЇВ НАДАННЯ ТА ПІДТВЕРДЖЕННЯ СТАТУСУ
НАЦІОНАЛЬНОГО)**

**Повна назва національного закладу вищої освіти
Уманський національний університет садівництва**

Код ЄДРПОУ

00493787

Код ЄДЕБО

268

Присвоєння статусу національного (дата та реквізити відповідного акту)

Указ Президента України від 28 грудня 2009 року № 1111/2009

Адреса офіційного веб-сайту національного закладу вищої освіти

udau@udau.edu.ua

Звітний період (для самоаналізу – 7 років, для річного звіту – 1 рік)

2018

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

Повідомляємо, що **Уманський національний університет садівництва** виконує обов'язкові критерії надання та підтвердження статусу національного закладу вищої освіти, яким є:

- 1) виконання Законів України “Про освіту” та “Про вищу освіту”, Ліцензійних умов провадження освітньої діяльності закладів освіти.
- 2) відсутність виявлених раніше порушень Ліцензійних умов провадження освітньої діяльності закладів освіти.
- 3) наявність єдиного інформаційного середовища закладу вищої освіти, в якому забезпечується автоматизація основних процесів діяльності.

В Уманському національному університеті садівництва працює «Автоматизована система управління навчальним закладом». Програмний комплекс «Автоматизована система управління навчальним закладом» представляє собою безліч пов'язаних між собою програм, які забезпечують управління університетом в єдиному інформаційному просторі, і включає в себе модулі, що працюють в середовищі Windows (навчальний модуль, деканат, абітурієнт, методичний відділ, відділ кадрів і т . Д.) і WEB портал (відображення розкладу занять, успішності, навчальних планів, нарахувань оплат за гуртожиток, контроль оплат за навчання та гуртожиток, тестування студентів, запис студентів на вивчення дисциплін тощо). Вся інформація зберігається в одній загальній базі даних. Основними характеристиками комплексу, є наявність інструменту самостійного створення різних друкованих форм і статистичних екранних форм, що робить автоматизовану систему управління навчальним закладом майже не залежною від фірми розробника. Існуючі функціональні можливості, як показала практика Уманського національного університету садівництва дозволяють охопити практично всі індивідуальні особливості університету без програмної доопрацювання коду. Комплекс також дозволяє створювати і враховувати індивідуальні траєкторії навчання студентів, в тому числі через Internet.

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

Таблиця 1. Оприлюднення інформації на офіційному веб-сайті закладу вищої освіти

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»	https://www.udau.edu.ua/ua/about/normativna-baza.html
Документи закладу вищої освіти, якими регулюється порядок здійснення освітнього процесу	ч. 3 ст. 79 Закону України «Про вищу освіту»	https://www.udau.edu.ua/assets/files/legislation/polozhennya/2016/Polozhennya--Pro-organizaciyu-osvitnogo-procesu-v-Umanskomu-NUS.pdf
Інформація про структуру та склад керівних органів	ч. 3 ст. 79 Закону України «Про вищу освіту», ч. 2 ст. 30 Закону України «Про освіту»	https://www.udau.edu.ua/ua/about/kerivnicztvo-universitetu.html https://www.udau.edu.ua/ua/departments/
Кошторис закладу вищої освіти та всі зміни до нього	ч. 4 ст. 79 Закону України «Про вищу освіту»	https://www.udau.edu.ua/ua/public-information/finansovi-dokumenti/
Звіт про використання та надходження коштів	ч. 4 ст. 79 Закону України «Про вищу освіту»	https://www.udau.edu.ua/ua/public-information/finansovij-zvit/
Інформацію щодо проведення тендерних процедур	ч. 4 ст. 79 Закону України «Про вищу освіту»	https://www.udau.edu.ua/ua/public-information/derzhavni-zakupivli/
Штатний розпис	ч. 4 ст. 79 Закону України «Про вищу освіту»	https://www.udau.edu.ua/ua/public-information/shtatnij-rozpis/
Ліцензія на провадження освітньої діяльності	ч. 2 ст. 30 Закону України «Про освіту»	https://www.udau.edu.ua/assets/files/legislation/admission/2019/Licenziyatsionalnuniversitsadivnitstva 20.12.2018.pdf
Сертифікати про акредитацію освітніх програм, сертифікат про інституційну акредитацію (за наявності)	ч. 2 ст. 30 Закону України «Про освіту»	https://www.udau.edu.ua/assets/files/legislation/admission/2019/Licenziyatsionalnuniversitsadivnitstva 20.12.2018.pdf
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.	http://ects.udau.edu.ua/ua/informaciya-po-programam.html
Ліцензований обсяг та фактична кількість осіб, які навчаються у закладі освіти	ч. 2 ст. 30 Закону України «Про освіту»	http://ects.udau.edu.ua/
Мова (мови) освітнього процесу	ч. 2 ст. 30 Закону України «Про освіту»	http://ects.udau.edu.ua/

Наявність вакантних посад, порядок і умови проведення конкурсу на їх заміщення (у разі його проведення)	ч. 2 ст. 30 Закону України «Про освіту»	https://www.udau.edu.ua/ua/departments/viddili/viddil-kadriv.html
Матеріально-технічне забезпечення закладу освіти (згідно з ліцензійними умовами)	ч. 2 ст. 30 Закону України «Про освіту»	http://ects.udau.edu.ua/
Напрями наукової та/або мистецької діяльності (для закладів вищої освіти)	ч. 2 ст. 30 Закону України «Про освіту»	http://science.udau.edu.ua/ua/osnovni-napryami-naukovih-doslidzen.html
Наявність гуртожитків та вільних місць у них, розмір плати за проживання	ч. 2 ст. 30 Закону України «Про освіту»	http://ects.udau.edu.ua/ua/informaciya-dlya-studentiv/gurtozhitki.html
Результати моніторингу якості освіти	ч. 2 ст. 30 Закону України «Про освіту»	http://mon.udau.edu.ua/
Річний звіт про діяльність закладу освіти	ч. 2 ст. 30 Закону України «Про освіту»	https://www.udau.edu.ua/ua/public-information/zviti-rektora.html
Правила прийому до закладу освіти у відповідному році	ч. 2 ст. 30 Закону України «Про освіту»	https://admission.udau.edu.ua/ua/dokumenti/pravila-prijomu-2019.html
Умови доступності закладу освіти для навчання осіб з особливими освітніми потребами	ч. 2 ст. 30 Закону України «Про освіту»	http://ects.udau.edu.ua/ua/informaciya-dlya-studentiv/mozhливosti-dlya-studentiv-z-osoblivimi-potrebami.html
Розмір плати за навчання, підготовку, перепідготовку, підвищення кваліфікації здобувачів освіти	ч. 2 ст. 30 Закону України «Про освіту»	https://admission.udau.edu.ua/ua/vartist-navchannya-ta-rekviziti.html
Перелік додаткових освітніх та інших послуг, їх вартість, порядок надання та оплати	ч. 2 ст. 30 Закону України «Про освіту»	https://www.udau.edu.ua/ua/public-information/perelik-platnix-poslug-yaki-nadayutsya-umanskim-nacjonalnim-universitetom-sadivnicztva.html https://www.udau.edu.ua/ua/about/normativna-baza.html

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

Таблиця 1. 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
Бакалавр	051 Економіка	52				
	071 Облік і оподаткування	98				
	072 Фінанси, банківська справа та страхування	110			24	
	073 Менеджмент	110			3	
	075 Маркетинг	78		1	6	
	076 Підприємництво, торгівля та біржова діяльність	115				
	091 Біологія	7				
	101 Екологія	55		1		
	122 Комп'ютерні науки	13				
	181 Харчові технології	167				
	183 Технології захисту навколишнього середовища	15				
	193 Геодезія та землеустрій	66				
	201 Агрономія	372		1		
	202 Захист і карантин рослин	61				
	203 Садівництво та виноградарство	137		2	1	
	205 Лісове господарство	90				
	206 Садово-паркове господарство	69				
	208 Агроінженерія	135		1	1	
	241 Готельно-ресторанна справа	80				
	242 Туризм	72				
	281 Публічне управління та адміністрування	42				
Разом:		1944			35	

Продовження таблиці 1

Магістр	051 Економіка	9			
	071 Облік і оподаткування	50			
	072 Фінанси, банківська справа та страхування	37		3	
	073 Менеджмент	40	1	1	
	075 Маркетинг	19			
	076 Підприємництво, торгівля та біржова діяльність	36			
	101 Екологія	14			
	181 Харчові технології	72	1		
	183 Технології захисту навколишнього середовища	15			
	201 Агрономія	100	1		
	202 Захист і карантин рослин	28			
	203 Садівництво та виноградарство	55			
	205 Лісове господарство	34			
	206 Садово-паркове господарство	23			
	208 Агроінженерія	35			
	241 Готельно-ресторанна справа	8			
	242 Туризм	10			
	281 Публічне управління та адміністрування	12			
Разом		597		4	
Всього		2541	9	39	

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 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

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
Економіки і підприємництва	Підприємництва, торгівлі та біржової діяльності	13	3	3	12	4
	Економіки	9	1	0	8	1
	Обліку і оподаткування	17	0	1	16	3
	Фінансів, банківської справи та страхування	17	2	2	14	3
	Маркетингу	12	3	0	12	1
	Інформаційних технологій	7	0	0	6	0
Менеджменту	Української та іноземних мов	10	0	0	7	0
	Менеджменту	10	1	0	6	3
	Публічного управління та адміністрування	10	2	0	9	2
	Соціально-гуманітарних і правових дисциплін	11	2	0	10	2
	Туризму та готельно-ресторанної справи	12	2	0	12	1

Продовження таблиці 2

Агрономії	Агрохімії і ґрунтознавства	11	0	1	11	2
	Генетики, селекції рослин та біотехнології	9	0	0	9	1
	Загальне землеробство	9	0	0	7	2
	Рослинництва	14	0	0	11	3
Лісового і садово-паркового господарства	Садово-паркового господарства	8	0	1	8	2
	Лісового господарства	14	0	1	11	1
	Фізичного виховання та психолого-педагогічних дисциплін	9	0	0	2	0
	Геодезії, картографії і кадастру	9	0	0	7	2
Плодоовочівництва, екології та захисту рослин	Захист і карантин рослин	12	0	0	8	1
	Овочівництва	9	0	1	8	1
	Біології	12	0	1	11	1
	Екології та безпеки життєдіяльності	10	0	0	9	2
	Плодівництва і виноградарства	13	1	1	7	2

Продовження таблиці 2

Інженерно-технологічний	Процесів, машин та обладнання АПВ	14	0	1	11	1
	Прикладної інженерії та охорони праці	7	0	0	4	1
	Технології зберігання і переробки зерна	12	1	0	11	2
	Математики і фізики	5	1	0	4	1
	Технології зберігання і переробки плодів та овочів	13	0	1	9	3
Разом:	318	19	14	260	48	

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 здійснювали наукове керівництво (консультування) не менше п'ятих здобувачів наукових ступенів, які 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 (Інститут)	Кафедра відділ тощо	Прізвище, ім'я, по батькові наукового, науково- педагогічного працівника ¹¹	ID (за наявності)	Індекс Гірша Scopus ¹²	ID Web of Science	Індекс Гірша Web of Science
Економіки і підприємництва	Підприємництва, торгівлі та біржової діяльності	Бурляй Олександр Леонідович	57160434600	1		0
		Нестерчук Юлія Олександрівна	56328088500	1		0
		Семенда Олена Всеволодівна	57192009237	1		
	Економіки	Мудрак Руслан Петрович	56156840500	1	H-4960-2018	0
	Фінансів, банківської справи та страхування	Мальований Михайло Іванович	55868040000	1	K-1829-2017	0
		Прокопчук Олена Тодорівна	56179883400	1		0
		Непочатенко Олена Олександрівна	57189042768	1		0
		Мельник Катерина Миколаївна	56366911300	1		0
		Ролінський Олександр Володимирович	57190019996	1		0
	Маркетингу	Харенко Андрій Олександрович	57006577800	1	F-9751-2018	0
		Цимбалюк Юрій Анатолійович	57191199672	1		0
		Корман Ірина Іванівна	57191198314	1		0
	Економічної кібернетики та інформаційних систем	Давлетханова Олена Хаматівна	56835722800	1		0
		Гринчак Олександр Васильович	57191833321	1		0
		Миколайчук Ярослав Леонідович	57191830517	1		0

Продовження таблиці 4

Менеджменту	Менеджменту	Новак Інна Миколаївна	57006230400	1	G-1942-2018	0
		Вернюк Наталія Олександрівна	57190255840	1	O-3171-2017	0
	Публічного управління та адміністрування	Митяй Оксана Василівна	56912452800	2		0
		Петренко Наталія Олександрівна	57199330111	1		0
	Туризму та готельно-ресторанної справи	Кожухівська Раїса Борисівна	57199326114	1		0
		Парубок Наталія Василівна	57199327509	1		0
Транченко Людмила Василівна		57006672000	1		0	
Агрономії	Агрохімії і ґрунтознавства	Новак Юрій Васильович	57190444594	1	I-3198-2018	0
		Господаренко Григорій Миколайович	57203202311	1		0
Лісового і садово-паркового господарства	Геодезії, картографії і кадастру	Шемякін Михайло Васильович	57200943800	1		0
		Удовенко Ірина Олександрівна	57200943800	1		1
Плодоовочівництва, екології та захисту рослин	Плодівництва і виноградарства	Заморський Володимир Васильович	36715605300	1		0
	Біології	Жиляк Іван Дмитрович	8931767900	1		
	Прикладної інженерії та охорони праці	Федоров Володимир Гаврилович	7402128511	1		0
Інженерно-технологічний	Технології зберігання і переробки зерна	Костецька Катерина Василівна	57192088298	1		0
		Осокіна Ніна Максимівна	57195527868	1		0
		Євчук Яна Валеріївна	57192077873	1		0
		Любич Віталій Володимирович	57190382174	1		0
	Математики і фізики	Березовський Володимир Євгенійович	56103764400	5		1
		Ковальов Леонід Євгенійович	7004540940	1		0
	Технології зберігання і переробки плодів та овочів	Матенчук Людмила Юріївна	57202154708	1		0
Василишина Олена Володимирівна		57118262500	1		0	
Разом				42		2

¹¹ 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 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

Економіка і підприємництва	Підприємництва, торгівлі та біржової діяльності	Бурляй Олександр Леонідович	5 1. Burlay, A., Burlay, A. & Kharenko, A. 2015, "Peculiarities of costs formation in the organic crop production yielding", <i>Economic Annals-XXI</i> , vol. 3-4, no. 2, pp. 29-32. 2. Kharenko, A.O., Burlaiy, O.L. & Bortnyk, T.I. 2015, "Crop production sales by agricultural enterprises", <i>Actual Problems of Economics</i> , vol. 170, no. 8, pp. 213-225. 3. Karpenko, V., Burliai, O. & Mostoviak, I. 2015, "Economy's agricultural sector potential in Ukrainian energy self-sufficiency forming", <i>Economic Annals-XXI</i> , vol. 155, no. 11-12, pp. 55-58. 4. Karpenko, V., Burliai, A., Burliai, O. & Mostovyak, M. 2016, "Ukrainian gardening market trends under globalization", <i>Economic Annals-XXI</i> , vol. 161, no. 9-10, pp. 51-55. 5. Burliai, A., Ryabchenko, O., Bielik, P. & Burliai, O. 2018, "Energy security facets: Verification of horticultural wooden waste potential with bioenergy development purpose", <i>Journal of Security and Sustainability Issues</i> , vol. 8, no. 1, pp. 55-67.		
Економіка і підприємництва	Підприємництва, торгівлі та біржової діяльності	Нестерчук Юлія Олександрівна	5 1. Nesterchuk, Y.O., Prokopchuk, O.T. & Bechko, V.P. 2014, "Adaptation of national practice of indirect taxation to european experience", <i>Actual Problems of Economics</i> , vol. 155, no. 5, pp. 426-431. 2. Nesterchuk, Y.O., Nepochatenko, O.O. & Malyovanyi, M.I. 2016, "Modelling of integration relations and substantiation of integrated structures in Ukraine's agriculture", <i>Actual Problems of Economics</i> , vol. 177, no. 3, pp. 384-396. 3. Nesterchuk, Y.O. & Tupchiy, O.S. 2016, "Effective development of horticulture based on optimization of variety structure of perennial plants", <i>Actual Problems of Economics</i> , vol. 183, no. 9, pp. 372-382. 4. Nesterchuk, Y., Prokopchuk, O., Tsybalyuk, Y., Rolinskyi, O. & Bilan, Y. 2018, "Current status and prospects of development of the system of agrarian insurance in Ukraine", <i>Investment Management and Financial Innovations</i> , vol. 15, no. 3, pp. 56-70. 5. Malyovanyi, M., Nepochatenko, O. & Nesterchuk, Y. 2018, "Conceptual approaches to improving the functioning of non-state social insurance institutions in Ukraine", <i>Economics and Sociology</i> , vol. 11, no. 2, pp. 289-304.		

Економіки і підприємництва	Фінансів, банківської справи та страхування	Мальований Михайло Іванович	<p>1. Мальований М.І. Стан та тенденції бюджетного фінансування соціального забезпечення в Україні / М.І. Мальований // Економічний часопис-XXI. – 2013. – 5-6(2). – С. 27-31.</p> <p>2. Mykhaylo Malyovanyi, Kateryna Melnyk, Economic and Statistical Analysis of Development of Non-state Retirement Insurance System in Ukraine, Economics & Sociology, Vol. 7, No 2, 2014, pp. 109-122. DOI: 10.14254/2071-789X.2014/7-2/9.</p> <p>3. Malyovanyi M. Socio-economic determinants' impact on financial support for social safety in Ukraine / Malyovanyi M., Barabash L., Bondarenko N.// Економічний часопис-XXI. – 2015. – 3-4(2). – С. 41-46.</p> <p>4. Мальований М.І. Вплив витрат системи соціального захисту на економічний розвиток: економіко-статистичний аналіз у країнах ОЕСР / М.І. Мальований, Гузар Б.С., Власюк С.А. // Актуальні проблеми економіки. – 2015. - №6(168). – С. 422-429.</p> <p>5. Нестерчук Ю.О. Моделирование интеграционных связей и обоснование структуры интегрированных формирований АПК Украины / Ю.О. Нестерчук, О.О. Непочатенко, М.І. Мальований // Актуальні проблеми економіки. – 2016. - №3(177). – С. 384-397.</p> <p>6. Malyovanyi M. Selected aspects of the social protection system's financial security in the context of shadow economy / Malyovanyi M., Rolinskyi O., Lysa N.// Економічний часопис-XXI. – 2016. – 158(3-4 (2)). – С. 88-91.</p> <p>7. Мальований М.І. Аналіз впливу соціально-економічних детермінант на рівень тіньової економіки в контексті фінансування соціального захисту населення / М.І. Мальований, О.О. Непочатенко, О.А. Непочатенко // Актуальні проблеми економіки. – 2016. - №3(181). – С. 466-475.</p> <p>8. Malyovanyi, M., Nepochatenko, O. & Nepochatenko, V. 2017, "Conceptual framework for the development of financial support for social protection in Ukraine", Economic Annals-XXI, vol. 168, no. 11-12, pp. 78-81.</p> <p>9. Malyovanyi, M., Ivanova, N., Melnyk, K., Nepochatenko, O. & Rolinskyi, O. 2018, "Assessment of the social expenditure impact on the economic growth in OECD countries", Problems and Perspectives in Management, vol. 16, no. 3, pp. 389-405.</p> <p>10. Malyovanyi, M., Nepochatenko, O. & Nesterchuk, Y. 2018, "Conceptual approaches to improving the functioning of non-state</p>	10	0
----------------------------	---	-----------------------------	---	----	---

Економіки і підприємництва	Фінансів, банківської справи та страхування	Прокопчук Олена Тодорівна	5 1. Nesterchuk, Y.O., Prokopchuk, O.T. & Bechko, V.P. 2014, "Adaptation of national practice of indirect taxation to european experience", <i>Actual Problems of Economics</i> , vol. 155, no. 5, pp. 426-431. 2. Prokopchuk, O.T., Ulyanych, Y.V. & Bechko, V.P. 2014, "Peculiarities of agrarian risk hedging in world countries", <i>Actual Problems of Economics</i> , vol. 153, no. 3, pp. 46-53. 3. Prokopchuk, O.T., Ulyanych, Y.V. & Bechko, V.P. 2015, "Integral estimation of assets backing in Cherkasy region", <i>Actual Problems of Economics</i> , vol. 163, no. 1, pp. 276-284. 4. Nesterchuk, Y., Prokopchuk, O., Tsymbalyuk, Y., Rolinskyi, O. & Bilan, Y. 2018, "Current status and prospects of development of the system of agrarian insurance in Ukraine", <i>Investment Management and Financial Innovations</i> , vol. 15, no. 3, pp. 56-70. 5. Prokopchuk, O., Tulush, L., Guzar, B., Korotieiev, M. & Melnyk, K. 2019, "Functioning of insurance protection system in the agrarian sector of economy in Ukraine", <i>Proceedings of the 32nd International Business Information Management Association Conference, IBIMA 2018 - Vision 2020: Sustainable Economic Development and Application of Innovation Management from Regional expansion to Global Growth</i> , pp. 1614.	
Менеджменту	Публічного управління та адміністрування	Митяй Оксана Василівна	5 1. Mityay O. Ukraine's positions in international ratings evaluation as a factor of its competitiveness/ O. Mityay // <i>Економічний часопис-XXI</i> . – 2015. – № 5-6. – С. 24–27. (0,7 д.а.) 2. Mityay O. The evaluation of the factors of agricultural production financial facilities development / O. Mityay // <i>Актуальні проблеми економіки</i> . – 2015. – № 10. – С. 169-176. (0,7 д.а.) 3. Mityay O. Competitiveness of agriculture enterprises as the main factor of sustainable development of agricultural sphere/ O. Mityay // <i>Економічний часопис-XXI</i> . – 2015. – № 155 (11-12). – С. 59-62. (0,7 д.а.) 4. Mityay O. Competitive position stability of agricultural sector of Ukraine at internal and external markets/ O. Mityay// <i>Актуальні проблеми економіки</i> . – 2016. – № 3 (177). – С. 66-72.(0,7 д.а.) 5. Mityay O. Assessment of competitive capacity of agrarian sector branches/ O. Mityay// <i>Актуальні проблеми економіки</i> . – 2016. – № 4 (178). – С. 213-220. (0,7 д.а.)	2 1.Mityay O. The estimation of the enterprise trade name competitiveness / O.V. Mityay, S.S. Stoyanova-Koval // <i>Науковий вісник Полісся</i> . – 2016. – №2 (6). – 85-91. 2.Mityay O. Development of the innovative enterprises of the agrarian production in the current economic system of Ukraine/ O.V. Mityay // <i>Науковий вісник Полісся</i> . – 2016. – №3 (7). – 29-35.

Плодоовочівництва, екології та захисту рослин	Біології	Жиляк Іван Дмитрович	<p>7</p> <p>1.Voitenko L.V. Synthesis and thermal transformations of hydrated ammonium copper (II) zinc diphosphate/ Voitenko L.V., Kopilevich V.A., Zhilyak I.D. // Russian journal of applied chemistry, Vol. 78, No 12, 2005, pp. 1917-1920.</p> <p>2. Kopilevich V.A. Double hydrated cobalt (II) copper (II) and nickel (II) copper (II) ammine diphosphates/ Kopilevich V.A., Voitenko L.V., Zhilyak I.D. // Russian journal of applied chemistry, Vol. 78, No 3, 2005, pp. 363-366.</p> <p>3. Kopilevich V.A. Preparation and Thermal Transformations of a Hydrous Cadmium Diphosphate Ammine Complex / Kopilevich V.A., Zhilyak I.D.,Voitenko L.V. // Inorganic Materials, Vol. 41, No 12, 2005, pp. 1313-1317.</p> <p>4. Kopilevich V. A. Heterometal Ammineaqua Diphosphates / Kopilevich V. A., Zhilyak I. D., Voitenko L. V., and Trachevskii V. V. // Russian Journal of General Chemistry, Vol. 76, No 9, 2006, pp. 1386-1393.</p> <p>5. Копилевич В.А. Синтез и термические превращения гидратированного аммиачного дифосфата меди(II) /Копилевич В.А., Войтенко Л.В., Жиляк И.Д. // Журн. неорганич. химии. - 2005.- Т. 50, № 11. - С. 1769 – 1775.</p> <p>6.Войтенко Л.В. Гидратиро-ванние аммиачные дифосфаты кобальта (II) и никеля (II), выделенные из водных растворов / Войтенко Л.В., Жиляк И.Д.,Копилевич В.А. //Журн. прикл. химии. - 2004.- Т. 77. - Вып. 9. - С. 1421 – 1424.</p> <p>7.Копилевич В.А. Гидратиро-ванный аммиачный дифосфат цинка, выделенный из водно-аммиачных растворов, и его термические свойства / Копилевич В.А., Войтенко Л.В., Жиляк И.Д. //Журн. прикл. химии. - 2005.- Т. 78. - Вып. 7. - С. 1060 – 1064.</p>	0	
Інженерно-технологічний	Прикладної інженерії та охорони праці	Федоров Володимир Гаврилович	<p>5</p> <p>1. Transfer of heat from anair-fluidizedbed to averticalwall / V.F. Sorochinskiy, V.A. Rezchikov, S.V. Novoselov, L.V. Dekusha, V.G. Fedorov // Heattransfer. Sovietresearch. – 1985. – Vol.15, №5. – С. 7-12.</p> <p>2. Thermometric-bridges for determining local heart transfer coefficients / L.V. Dekusha, V.G. Fedorov, T.G. Grischenko, O.A. Gerashchenko // Heat transfer. Soviet research. – 1980. – Vol.14, №6. – С. 1-7.</p> <p>3. Heat flux meters for comprehensive measurement of thermophysical properties of readily-spoiled foodstuffs / V.N. Pakhomov, A.G. Mazurenko, L.V. Dekusha, V.G. Fedorov // Heat transfer. Soviet research. – 1980. – Vol. 14, №. 6. – P. 39-46.</p> <p>4. Determination of the basic thermophysical properties of liquids in a single experiment / V.G. Fedorov, B.P. Shubenko, // Heat Transfer Sov–1975. – № 7. 155-158.</p> <p>5. Heat transfer accompanying the cooling and freezing of meat carcasses / V.G. Fedorov, D.N. Il'Inskiy, O.A. Gerashchenko, L.D. Andreyeva // Heat Transfer-Sov Res. – 1972. – №4. – С. 55-58.</p>	0	

Інженерно-технологічний	Математики і фізики	Березовський Володимир Євгенійович	<p>1. Berezovskii V.E., Mikeš J., Vanžurová A. Almost geodesic mappings onto generalized Ricci-symmetric manifolds. <i>Acta Math. Acad. Paedagog. Nyházi. (N.S.)</i> 26, No. 2, 221-230 (2010).</p> <p>2. Berezovskii V.E., Mikeš J. On canonical almost geodesic mappings of the first type of affinely connected spaces. <i>Russ. Math.</i> 58, no. 2, 1-5 (2014).</p> <p>3. Berezovskii V.E., Mikeš J., Vanžurová A. Fundamental PDE's of the canonical almost geodesic mappings of type π_1. <i>Bull. Malays. Math. Sci. Soc. (2)</i> 37, no. 3, 647-659 (2014).</p> <p>4. Berezovskii V.E., Mikeš J., Guseva N.I. On special first-type almost geodesic mappings of affine connection spaces preserving a certain tensor. <i>Math. Notes</i> 98, no. 3, 515-518 (2015); transl. from <i>Mat. Zametki</i> 98, no. 3, 463-466 (2015).</p> <p>5. Berezovskii V.E., Bácsó S., Mikeš J. Almost geodesic mappings of affinely connected spaces that preserve the Riemannian curvature. <i>Ann. Math. Inform.</i> 45, 3-10 (2015).</p> <p>6. Berezovskii V.E., Mikeš J. Almost geodesic mappings of spaces with affine connection. <i>J. Math. Sci. (New York)</i> 207, no. 3, 389-409 (2015).</p> <p>7. Berezovskii V.E., Mikeš J., Stepanova E., Chudá H. Geodesic mappings and their generalizations. <i>J. Math. Sci. (New York)</i> 217, no. 5, 607-623 (2016).</p> <p>8. Berezovskii V.E., Hinterleitner I., Chepurna E., Mikeš J. On the concircular vector fields of spaces with affine connection. <i>Acta Math. Acad. Paed. Nyiregyház.</i> 33, no. 1, 53-60 (2017).</p> <p>9. Berezovskii V.E., Chudá H., Chepurna O.Y., Mikeš J. On canonical almost geodesic mappings which preserve the Weyl projective tensor. <i>Russ. Math.</i> 2017, 61, no. 6, 1-5.</p> <p>10. Berezovskii V.E., Jukl M., Juklová L. Almost geodesic mappings of the first type onto symmetric spaces. <i>Proc. Conf. APLIMAT 2017, Bratislava</i>, 126-131 (2017). URL: http://www.proceedings.com/33721.html.</p> <p>11. Berezovskii V.E., Cherevko Y., Chepurna O. Complex submanifolds of LCK-manifold, pseudo-Vaisman and Vaisman manifolds. <i>Proc. Conf. APLIMAT 2017, Bratislava</i>, 343-352 (2017). URL: http://www.proceedings.com/33721.html</p> <p>12. V.E. Berezovskii, N.I. Guseva, I. Hinterleitner, J. Mikeš, Conformal mappings of Riemannian spaces onto Ricci symmetric spaces. <i>Mat. Notes</i> 103, no. 2, 162-165 (2018).</p> <p>13. Berezovskii V.E., Hinterleitner I. & Mikeš J. 2018, "Geodesic mappings of manifolds with affine connection onto the Ricci symmetric manifolds", <i>Filomat</i>, vol. 32, no. 2, pp. 379-385.</p> <p>14. Cherevko, Y., Berezovski, V. & Chepurna, O. 2018, "Conformal mappings of Riemannian manifolds preserving the generalized Einstein tensor", 17th Conference on Applied Mathematics, APLIMAT 2018 - Proceedings, pp. 224.</p> <p>15. Berezovskii, V.E., Kovalev, L.E. & Mikeš, J. 2018, "On Preservation of the Riemann Tensor With Respect to Some Mappings of Affinely Connected Space". <i>Russian</i></p>	<p>1. Berezovskii V.E., Mikeš J. On the classification of almost geodesic mappings of affinely connected spaces. <i>Diff. geom. and its appl., Proc. Conf., Dubrovnik/Yugosl.</i> 1988, 41-48 (1989).</p> <p>2. Berezovskii V.E., Mikeš J., Vanžurová A. Fundamental PDE's of the canonical almost geodesic mappings of type π_1. <i>Bull. Malays. Math. Sci. Soc. (2)</i> 37, no. 3, 647-659 (2014).</p> <p>3. Berezovskii V.E., Mikeš J., Guseva N.I. On special first-type almost geodesic mappings of affine connection spaces preserving a certain tensor. <i>Math. Notes</i> 98, no. 3, 515-518 (2015).</p> <p>4. Mikeš J., Berezovskii V.E., et al., TOPOLOGICAL SPACES, <i>Differential Geometry of Special Manifolds</i>, Olomouc: Palacký Univ. Press, 107-180, 2015.</p> <p>5. Mikeš J., Berezovskii V.E., et al., AFFINE CONNECTIONS WITH AFFINE CONNECTION, <i>Differential Geometry of Special Mappings</i>, Olomouc: Palacký Univ. Press, 69-106, 2015.</p> <p>6. Mikeš J., Berezovskii V.E., et al., RIEMANNIAN AND KAHLER MANIFOLDS, <i>Differential Geometry of Special Mappings</i>, Olomouc: Palacký Univ. Press, 107-180, 2015.</p> <p>7. Mikeš J., Berezovskii V.E., et al., MAPPINGS AND TRANSFORMATIONS OF MANIFOLDS, <i>Differential Geometry of Special Mappings</i>, Olomouc: Palacký Univ. Press, 181-234, 2015.</p> <p>8. Mikeš J., Berezovskii V.E., et al., CONFORMAL MAPPINGS AND TRANSFORMATIONS, <i>Differential Geometry of Special Mappings</i>, Olomouc: Palacký Univ. Press, 235-256, 2015.</p> <p>9. Mikeš J., Berezovskii V.E., et al., GEODESIC MAPPINGS OF MANIFOLDS WITH AFFINE CONNECTION, <i>Differential Geometry of Special Mappings</i>, Olomouc: Palacký Univ. Press, 257-274, 2015.</p> <p>10. Mikeš J., Berezovskii V.E., et al., GEODESIC MAPPINGS ONTO RIEMANNIAN MANIFOLDS, <i>Differential Geometry of Special Mappings</i>, Olomouc: Palacký Univ. Press, 275-296, 2015.</p> <p>11. Mikeš J., Berezovskii V.E., et al., GEODESIC MAPPINGS BETWEEN RIEMANNIAN MANIFOLDS, <i>Differential Geometry of Special Mappings</i>, Olomouc: Palacký Univ. Press, 297-316, 2015.</p> <p>12. Mikeš J., Berezovskii V.E., et al., GEODESIC MAPPINGS OF SPECIAL RIEMANNIAN MANIFOLDS, <i>Differential Geometry of Special Mappings</i>, Olomouc: Palacký Univ. Press, 317-344, 2015.</p> <p>13. Mikeš J., Berezovskii V.E., et al., GLOBAL GEODESIC MAPPINGS AND DEFORMATIONS, <i>Differential Geometry of Special Mappings</i>, Olomouc: Palacký Univ. Press, 345-374, 2015.</p> <p>14. Mikeš J., Berezovskii V.E., et al., APPLICATIONS OF GEODESIC MAPPINGS, <i>Differential Geometry of Special Mappings</i>, Olomouc: Palacký Univ. Press, 375-384, 2015.</p> <p>15. Mikeš J., Berezovskii V.E., et al., F-PLANAR MAPPINGS AND TRANSFORMATIONS, <i>Differential Geometry of Special Mappings</i>, Olomouc: Palacký Univ. Press, 385-416, 2015.</p> <p>16. Mikeš J., Berezovskii V.E., et al., HOLOMORPHICALLY PROJECTIVE MAPPINGS OF KAHLER MANIFOLDS, <i>Differential Geometry of Special Mappings</i>, Olomouc: Palacký Univ. Press, 417-454, 2015.</p> <p>17. Mikeš J., Berezovskii V.E., et al., ALMOST GEODESIC MAPPINGS, <i>Differential Geometry of Special Mappings</i>, Olomouc: Palacký Univ. Press, 455-480, 2015.</p> <p>18. Mikeš J., Berezovskii V.E., et al., RIEMANN-FINSLER SPACES, <i>Differential Geometry of Special Mappings</i>, Olomouc: Palacký Univ. Press, 481-512, 2015.</p> <p>19. Berezovskii V.E., Chudá H., Chepurna O.Y., Mikeš J. On canonical almost geodesic mappings which preserve the Weyl projective tensor. <i>Russ. Math.</i> 2017, 61, no. 6, 1-5; transl. from <i>Izv. vuzov</i> 2017.</p> <p>20. Berezovskii V.E., Bácsó S., Mikeš J. Diffeomorphism of affinely connected spaces which preserve Riemannian and Ricci curvature tensors. <i>Miskolc Math. Notes</i>, 18, no. 1, 117-124 (2017).</p> <p>21. V.E. Berezovskii, N.I. Guseva, I. Hinterleitner, J. Mikeš, Conformal mappings of Riemannian spaces onto Ricci symmetric spaces, <i>Mat. Notes</i> 103, no. 2, 162-165 (2018).</p>
-------------------------	---------------------	------------------------------------	---	---

Інженерно-технологічний	Математики і фізики	Ковальов Леонід Євгенійович	6	<p>1. Korotkov, V.A., Bruk, L.I., Simashkevich, A.V., Gorea, O.S., Kovalev, L.E. & Malikova, L.V. 1997, "Deep centers influence on photoresponse characteristics in high-resistivity ZnSe", <i>Materials Research Society Symposium - Proceedings</i>, pp. 579.</p> <p>2. Korotkov, V.A., Kovalev, L.E., Bruk, L.I., Gorea, O.S., Ketrush, P.I. & Malikova, L.V. 1998, "Effect of thermal annealing in Bi and Zn melts on local centers in ZnSe", <i>Materials Research Society Symposium - Proceedings</i>, pp. 505.</p> <p>3. Belenchuk, A.V., Ilyinykh, N.I. & Kovalev, L.E. 2017, "Secondary Ion Mass Spectroscopy of Zinc Selenide Crystals with Photoconductivity Spectral Memory", <i>Russian Physics Journal</i>, vol. 59, no. 10, pp. 1718-1720.</p> <p>4. Il'inykh, N.I. & Kovalev, L.E. 2018, "Effect of Background Fe Impurities on the IR Absorption and Dielectric Response of High-Resistivity ZnSe Single Crystals", <i>Inorganic Materials</i>, vol. 54, no. 8, pp. 757-759.</p> <p>5. Berezovskii, V.E., Kovalev, L.E. & Mikeš, J. 2018, "On Preservation of the Riemann Tensor With Respect to Some Mappings of Affinely Connected Space", <i>Russian Mathematics</i>, vol. 62, no. 9.</p> <p>6. Ilinykh, N.J. & Kovalev, L.E. 2018, "Approximation of the Dependence of the Radius of the Atomic Nucleus on Its Parameters Using a Fuzzy Hybrid Network Model", <i>Physics of Particles and Nuclei Letters</i>, vol. 15, no. 6, pp. 689-692.</p>	
Інженерно-технологічний	Технології зберігання і переробки плодів та овочів	Василиш- ина Олена Володимірі вна	5	<p>1. Vasylyshyna, E. 2015, "Content of bioactive substances in cherry fruit by different ways of freezing", <i>Carpathian Journal of Food Science and Technology</i>, vol. 7, no. 4, pp. 36-40.</p> <p>2. Vasylyshyna, E. 2016, "Influence of freezing and storing cherry fruit on its nutritional value", <i>Acta Scientiarum Polonorum, Technologia Alimentaria</i>, vol. 15, no. 2, pp. 145-150.</p> <p>3. Vasylyshyna, E. 2017, "Changes in antioxidant activity of cherry fruits and grapes during freezing", <i>Journal of Food, Agriculture and Environment</i>, vol. 15, no. 2, pp. 52-54.</p> <p>4. Elena, V. 2017, "Influence of postharvest treatment by antioxidants and calcium chloride on the quality of pear fruits during storage", <i>Carpathian Journal of Food Science and Technology</i>, vol. 9, no. 2, pp. 130-134.</p> <p>5. Vasylyshyna, O.V. 2018, "Cherry chemical composition and antioxidant activity under freezing comprehensive relations assessment", <i>Foods and Raw Materials</i>, vol. 6, no. 2, pp. 296-304.</p>	
Разом:		11			

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

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	-
Кількість спеціальностей ¹⁸	П18	22
Кількість об'єктів права інтелектуальної власності, що зареєстровані закладом вищої освіти та/або зареєстровані (створені) його науково-педагогічними та науковими працівниками ¹⁹	П19	40
Кількість об'єктів права інтелектуальної власності, які комерціалізовано закладом вищої освіти та/або його науково-педагогічними та науковими працівниками ²⁰	П20	-

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

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 проектів, 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

Таблиця 7. Порівняльні показники

1a	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	52,9375
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 наук та/або вчене звання	7,9906
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, але не більше трьох останніх років (стосується здобувачів вищої освіти, для яких передбачається складення єдиного державного кваліфікаційного іспиту)	-
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	-
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 проектах) 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	5,9748
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 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 а спорту, приведена до 100 здобувачів вищої освіти денної форми навчання	0,3542
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 (крім вищих військових навчальних закладів (закладів вищої освіти із специфічними умовами навчання), військових навчальних підрозділів закладів вищої освіти)	39

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 (крім вищих військових навчальних закладів (закладів вищої освіти із специфічними умовами навчання), військових навчальних підрозділів закладів вищої освіти)	-
8	Середнє значення показників індексів Гірша науково-педагогічних і 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, приведені до кількості науково-педагогічних і наукових працівників цього закладу	0,1384
9	Кількість науково-педагогічних і 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	3,4591
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	-
11	Кількість науково-педагогічних і наукових працівників, які здійснювали наукове керівництво (консультування) не менше п'ятьох 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	4,4025
12	Кількість об'єктів права інтелектуальної власності, що зареєстровані закладом вищої освіти та/або зареєстровані (створені) його науково-педагогічними і 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	12,5789
13	Кількість об'єктів права інтелектуальної власності, які комерціалізовано закладом вищої освіти та/або його науково-педагогічними і 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	-