




Підсумки роботи екологічного факультету у 2015/2016 н.р. та завдання на 2016/2017 н.р.

(ЗВІТ ДЕКАНА ТІТЕНКО Г.В.)


20 вересня 2016 р.

Напрями та критерії роботи факультету

Програма розвитку
Харківського національного
університету
імені В. Н. Каразіна
на 2010-2020 роки
(Затверджено конференцією
трудового колективу
14 жовтня 2010 року)



**ПЛАН РОБОТИ
ФАКУЛЬТЕТУ на
2015-2016 н.р.**



Пріоритетні напрями діяльності

- I. Підвищення результативності і якості наукових досліджень та інноваційної діяльності**
- II. Підвищення якості та інтернаціоналізація навчального процесу**
- III. Подальша інтеграція у європейський та світовий науково-освітній простір**
- IV. Розвиток соціокультурної та виховної функцій університету**
- V. Розвиток інформаційно-комунікаційних технологій. Інформаційне забезпечення навчально-виховного процесу та наукових досліджень**
- VI. Розвиток соціально-економічної сфери, соціальна підтримка співробітників і осіб, які навчаються. Забезпечення безпечних і сприятливих умов праці і навчання**
- VII. Посилення кадрового потенціалу університету**



Karazin University:
Classics Ahead of Time



School of Ecology:
Sustainable Development for Classics

Факультет у системі Каразінського університету

	ХНУ імені В.Н. Каразіна	Екологічний факультет	Питома вага, %
Кількість студентів	15 303	260	1,7
Кількість викладачів	2022	33	1,6
Кількість докторів наук, професорів	385	10	2,5
Кількість кандидатів наук, доцентів	1074	17	1,6



Вступна компанія - 2016

кількість заяв

101 Екологія, денна форма	2015	2016	Різниця
бакалавр	185	146	-39
спеціаліст	7	9	+2
магістр	23	29	+6
101 Екологія, заочна форма	2015	2016	Різниця
бакалавр	2	8	+6
спеціаліст	3	5	+2
магістр	5	6	+1



Вступна компанія – 2016: результати прийому

	2015	2016	Різниця
Бакалавр, денна форма	30+1	29+2	0
Бакалавр, заочна форма	2	5+2	+5
Бакалавр на базі МС, заочна форма	0	3	+3
Спеціаліст, денна форма	5+2	9	+2
Спеціаліст, заочна форма	1+2	3+2	+2
Магістр, денна форма	20+1	22+4	+5
Магістр, заочна форма	2	6	+4



Вступна компанія

101 Екологія

(першокурсник-2016)

	2015	2016
Середній бал атестату	9,2	9,2
Середній конкурсний бал	164	158
Золоті та срібні медалісти	2	0
1 пріоритет	8	14
Місце проживання	<p>50% - м.Харків та Харківська обл.</p> <p>17% - Донецька обл.</p> <p>20% - Луганська, Дніпропетровська, Чернігівська, Сумська обл.</p> <p>13% - Полтавська обл.</p>	<p>60% - м.Харків та Харківська обл.</p> <p>30% - Луганська, Чернігівська, Сумська, Запорізька, Херсонська, Дніпропетровська та Миколаївська обл.</p> <p>10% - Донецька обл.</p>



Вступна компанія - 2016 (порівняння з іншими ВНЗ)

101 Екологія	ЛО	ДЗ	З
ХНУ імені В.Н. Каразіна	55	37	30
ХНУМГ ІМ. О.М. БЕКЕТОВА	50	32	18
НТУ «ХПІ»	45	25	17
НАКУ «ХАІ»	50	25	2
ХНАУ ІМ. В.В. ДОКУЧАЄВ	50	22	15
ХАДІ	80	18	20
ОДЕКУ	175 75	45 55	13 29
НУ «ЛЬВІВСЬКА ПОЛІТЕХНІКА»	75 50	55 33	29 29



Karazin University:
Classics Ahead of Time



School of Ecology:
Modern in Classic

Вступна компанія – 2016: виклики та реалії

- **Вперше:** відмова від 5 (п`яти) місць державного замовлення, які залишились вакантними після зарахування вступників:
 - для здобуття освітньо-кваліфікаційного рівня спеціаліст (денна форма навчання) – 2 місця;
 - для здобуття ступеня магістр (заочна форма навчання) – 1 місце;
 - для здобуття освітньо-кваліфікаційного рівня спеціаліст (заочна форма навчання) – 2 місця.
-
- На основі ОКР молодшого спеціаліста на 3 курс заочної форми навчання за кошти фіз. та юридичних осіб зараховано **3 особи** (учасники бойових дій).
 - Отримано додаткові бюджетні місця для осіб, які поступають на 1 курс. (**3 особи** заочної форми навчання, що є учасниками бойових дій на сході України)



Контингент осіб, що навчаються на 01.09.2016 р.

	Денна форма		Заочна форма	
	2015/16	2016/17	2015/16	2016/17
бакалавр	150	135	47	50
спеціаліст	7	9	3	5
магістр	19	44	2	9
аспіранти	3	3	5	5
Загалом: 260	179	191	57	69



Викладацький склад (штатні викладачі та сумісники) на 01.09.2016 р.

	Осіб	%	Ставок	%
Науково-педагогічні працівники, з них:	33	100	21	100
Доктори наук, професори	10	30,3	5,75	27,4
Кандидати наук, доценти	17	51,5	12,25	58,3
Викладачі без н/с	6	18,2	3,0	14,3



Викладацький склад окремих кафедр (штатні викладачі та сумісники) на 01.09.2016 р.

	Всього по факультету		Екології та неоекології		Екологічної безпеки та екологічної освіти		Моніторингу довкілля та природокористування	
	осіб	%	осіб	%	осіб	%	осіб	%
Доктори наук, професори	10	30	4	27	5	56	1	11
Кандидати наук, доценти*	17	52	8	53	3	33	6	67
Викладачі без н/с	6	18	3	20	1	11	2	22

*В 2015-2016 н.р. учене звання доцента отримали 5 викладачів факультету (з 32 по університету)



Викладацький склад: академічна мобільність та підвищення кваліфікації у 2015 - 2016 н.р.

- Стажування в Ягеллонському університеті (м. Краків, Польща) – проф. Некос А.Н. (108 год.) (1 особа)
- Стажування в Академічному товаристві Міхала Балудянського, м. Братислава, Словаччина. Сертифікат про стажування з інноваційних методів та підходів в освіті (72 год.) – доц. Максименко Н.В., доц. Тітенко Г.В., доц. Карпов В.Г., викл. Клещ А. А., асп. Гоголь О. М., асп. Шумілова А.В. (6 осіб)
- Стажування за програмою «Технології дистанційної освіти у вищому навчальному закладі» (108 год.) - доц. Коваль І.М., викл. Дудченко В. Ю., інж. Чарова Н.М., інж. Мірошник Ю. В. (4 особи)
- Стажування за програмою курсів школи педагогічної майстерності «Психологія та педагогіка вищої школи» (108 год) - викл. Дудченко В. Ю., викл.Широкоступ С.М. (2 особи)
- Стажування за підтримки Фонду імені І. Виговського, (3 місяці) 2016-2017р. (доц. Максименко Н.В.) (1 особа)

***В 2015-2016 н.р. підвищили кваліфікацію
13 викладачів факультету (з них 7 в європейських ВНЗ)**



Викладацький склад (за віком)

Науково-педагогічні працівники (за віком):

викладачів віком до 30 років	– 4 (12%)
викладачів віком від 31 до 40 років	– 6 (18%)
викладачів віком від 41 до 50 років	– 9 (30%)
викладачів віком від 51 до 60 років	– 6 (16%)
викладачів віком понад 60 років	– 8 (24%)

Середній вік науково-педагогічних працівників факультету – 48,5 роки

Науково-педагогічні працівники (середній вік):

Кафедра екології та неоекології – **50 років**

Кафедра екологічної безпеки та екологічної освіти – **49 років**

Кафедра моніторингу довкілля та природокористування – **46 років**



Освітній процес: кількісні та якісні показники

- *Планове навчальне навантаження:*

2015/2016 навчальний рік — **825 годин**

2016/2017 навчальний рік — **750 годин**

- **У 2015-2016 н.р.** загальне навчальне навантаження - **17166,4** год.
- Середнє навантаження на 1 ставку НПП - **869,2** год.
- **У 2016-2017 н.р.** загальне навчальне навантаження - **17094,9** год.
- Середнє навантаження на 1 ставку НПП - **833,9** год.
- **90%** аудиторних занять - з використанням мультимедійної техніки (5 проекторів).
- **70%** навчальних дисциплін - комп'ютерне тестування
- **26** комп'ютерів (з доступом до Інтернету) постійно задіяні в навчальному процесі, в т.ч. при організації самостійної роботи студентів.
- Лекційна аудиторія 472 була обладнана стаціонарним мультимедійним Wi-Fi проектором та екраном.
- **8** дисциплін підготовки бакалаврів та магістрів викладаються повністю або частково на англійській мові.



Освітній процес: бакалаврська програма

Реалізується Договір про реалізацію спільної програми освіти першого циклу програми «Екологічний інженіринг» (Політехнічний університет Лодзі, Польща) та бакалаврів за напрямом підготовки «Екологія, охорона навколишнього середовища та збалансоване природокористування» (ХНУ імені В.Н. Каразіна) (підписаний у грудні 2013 р.).



Karazin University:
Classics Ahead of Time



School of Ecology:
Sustainable Development for Classics

Освітній процес: бакалаврська програма

- У 2015-2016 н.р. на факультеті було організовано читання лекцій провідних європейських професорів для студентів-екологів
- (у скайп-форматі) – проф. Пітера Стайлі (університет Кілля, Велика Британія);
- проф. Катарини Павличкової (м. Братислава, Словацька Республіка) та доктора Віктора Кіреєва (Центральноєвропейський університет, Угорщина);
- безпосередньо на факультеті – проф. Іренеуша Збичинського (Лодзька Політехніка, Польща).



Освітній процес: магістерські програми

- Реалізується **магістерська програма «Екогеохімія нетрадиційного газу»** у взаємодії з компанією Шелл спільно з хімічним факультетом та факультетом геології, географії, рекреації та туризму в межах підписаного Меморандуму про співробітництво щодо діяльності в сфері наукових досліджень та стажування між компанією **Шелл та Університетом**.
- Метою програми є підготовка фахівців для управління проектами в області розвідки, добування та переробки вуглеводнів із традиційних і нетрадиційних джерел з урахуванням економічних факторів, природних умов, екологічної безпеки та стійкого розвитку країни.

Загальна сума гранту – 915 283,51 грн.



Karazin University:
Classics Ahead of Time



School of Ecology:
Sustainable Development for Classics

Освітній процес: альтернативні літні практики

□ 26 червня - 3 липня 2016
р. практика у Політехнічному
університеті Лодзі (м.Лодзь,
Польща) – 5 осіб.

Керівник: доц. Уткіна К.Б.

У програмі практики:

- зустрічі з адміністрацією та викладачами ВНЗ;
- робота у бібліотеці університету;
- ознайомлення з обладнанням нового лабораторного комплексу LabFactor;
- ознайомча екскурсія на завод фірми «BOSCH»;
- вивчення особливостей дослідження теплоізоляційних матеріалів;
- ознайомлення із механічним факультетом
- Fabryka Inżynierów й участь у тренінгу із креативності - Design Thinking.



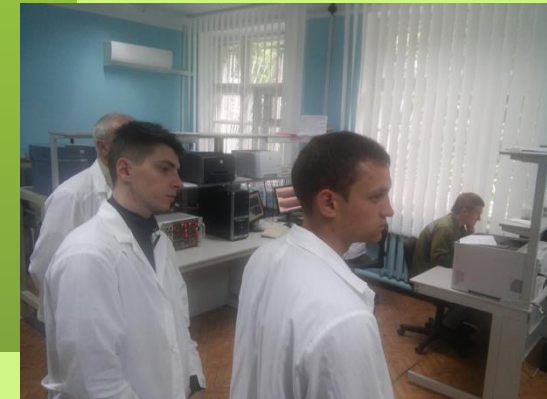
Освітній процес: альтернативні літні практики

□ **13 - 18 червня 2016 року** виробнича практика студентів 3 курсу (5 осіб) на **Державному спеціалізованому підприємстві «Екоцентр» (ДСП «Екоцентр», м. Чорнобиль).**

Керівник: доц. Кочанов Е.О.

У програмі практики:

- ознайомлення із організацією роботи підприємства ДСП «Екоцентр»,
- відвідання та дослідження у зоні відчуження ЧАЕС, ,
- формування практичних компетенцій у сфері радіаційно-екологічного моніторингу та радіаційно-дозиметричного контролю.



Освітній процес: альтернативні літні практики

□ **13-20 червня 2016р.** ландшафтно-екологічна практика студентів 2 курсу (17 осіб) у Дніпропетровській обл.

Керівники: проф. Крайнюков О.М., доц. Кривицька І.А.

У програмі практики:

- ✓ проведення комплексних моніторингових досліджень якості поверхневих вод каналу «Дніпро-Донбас» та малих річок регіону;
- ✓ відбір та обробка іхтіологічних, гідрологічних, гідробіологічних, еколого-токсикологічних проб для оцінки біопродуктивності та гідроекологічного стану водойм;
- ✓ ознайомча екскурсія на першу каскадну насосну станцію каналу «Дніпро-Донбас»;
- ✓ ознайомча екскурсія на Царичанську зрошувальну станцію;
- ✓ зустріч із професорсько-викладацьким складом кафедри водних біоресурсів та аквакультури біотехнологічного факультету Дніпропетровського державного аграрно-економічного університету;
- ✓ лекція професора кафедри водних біоресурсів та аквакультури Новіцького Р. О.;
- ✓ зустріч із головою правління Дніпропетровської обласної ГО «Дніпровська природна інспекція» Кузорою В. Є.



Дистанційне навчання

Здійснюється дистанційне забезпечення навчальних дисципліни з підготовки бакалаврів (**1-4 курс**)

- **100%** викладачів факультету підвищили кваліфікацію на курсах "Технології дистанційної освіти у ВНЗ".
- З **19** дистанційних курсів, що розроблені викладачами факультету **5** отримали сертифікати, **3** подані на сертифікацію.
- **7** дисциплін викладаються студентам-екологам викладачами інших факультетів також у дистанційній формі.



Дистанційне навчання: кількість дисциплін, що викладаються

	2015-2016 н.р.		2016-2017 н.р.	
	усього	дистанційно	усього	дистанційно
1 курс	9	9	8	8
2 курс	9	8	9	9
3 курс	15	7	13	6
4 курс	17	2	12	4
5 курс	12	1	11	2
усього	62	27	53	29*

*55% навчальних дисциплін бакалаврської програми 101 «Екологія» викладаються дистанційно



Дистанційне навчання: кількість дисциплін, що викладаються

	2015-2016 н.р.		2016-2017 н.р.	
	усього	дистанційно	усього	дистанційно
1 курс	9	9	8	8
2 курс	9	8	9	9
3 курс	15	7	13	6
4 курс	17	2	12	4
5 курс	12	1	11	2
усього	62	27	53	29*

*55% навчальних дисциплін бакалаврської програми 101 «Екологія» викладаються дистанційно



Науково-методична робота: індикатори та результати

Підсумки XVI виставки-конкурсу навчальної літератури ХНУ імені В.Н. Каразіна

- За напрямом «Навчальна література для вищої школи» **диплом II ступеня** за навчальний посібник «**Ландшафтна екологія**» (доц. Максименко Н. В.)
- За напрямом «Навчальна література для вищої школи» **диплом III ступеня** за навчальний посібник «**Геологія з основами геоморфології**» (доц. Карпов В.Г.)
- За напрямом «Рукописи навчальних посібників для вищої школи» за рукопис «**Методи вимірювання параметрів навколишнього середовища. Дистанційні методи**» (проф. Некос А.Н., проф. Ачасов А.Б., доц. Кочанов Е.О.)



Науково-методична робота: індикатори та результати

Підсумки конкурсу кафедр на краще науково-методичне забезпечення навчального процесу

у травні 2015 р.

- за напрямом «Сприяння науковій роботі студентів» – кафедра екологічної безпеки та екологічної освіти (третє місце);
- за напрямом «Розробка та впровадження інноваційних навчальних технологій» – кафедра екології та неоекології (третє місце).

у травні 2016 р.

- *за напрямом «Розробка та впровадження інноваційних технологій»*
 - кафедра екологічної безпеки та екологічної освіти (третє місце).
- *за напрямом «Розробка методик і технологій дистанційного (електронного) навчання»*
 - кафедра моніторингу довкілля та природокористування (перше місце).



Науково-методична робота: індикатори та результати

Підсумки конкурсу на кращу студентську групу за підсумками 2015/2016 навчального року

- *Серед факультетів природничо-математичного профілю*
 - група ДЕ-31 екологічного факультету (друге місце, куратор — Крайнюков О. М.)



Наукова та інноваційна робота

Наукова діяльність:

- Наукові дослідження за міжнародними грантами програм **TEMPUS, ERASMUS+, V4; OSF ReSET, NEAR та ін.;**
- Держбюджетною тематикою та НДР, ініційованими факультетом;
- Спільними темами факультету і ННЦ «Інститут ґрунтознавства і агрохімії імені О. Н. Соколовського

Аспірантура та докторантура за спеціальністю 11.00.11 – конструктивна географія та раціональне використання природних ресурсів

Спеціалізована вчена рада із захисту дисертацій за спеціальністю 11.00.11 – конструктивна географія та раціональне використання природних ресурсів

Фахові видання:

- Вісник Харківського національного університету імені В. Н. Каразіна. Серія «Екологія»
- «Людина та довкілля. Проблеми неоекології»

Збірки статей:

- «Охорона довкілля»
- «Екологія, неоекологія, охорона навколишнього середовища та збалансоване природокористування» (*Збірка статей молодих вчених*)
- **Щорічно:**
- Міжнародна науково-практична конференція «Екологія, охорона навколишнього середовища та збалансоване природокористування: освіта-наука-виробництво».
- Всеукраїнські наукові Таліївські читання
- Міжнародна наукова конференція студентів, аспірантів та молодих вчених. «Екологія, неоекологія, охорона навколишнього середовища та збалансоване природокористування»

Наукова та інноваційна робота

- Наукові статті – 156
З них у виданнях, що враховуються SCOPUS та ISI - 13
- Монографії – 8
- Тези доповідей – 126
- Участь у конференціях – 63
- Організація конференцій - 6
- Участь у виставках – 2



Наукова та інноваційна робота



Видання зареєстровані в системі Open Journal Systems (OJS). Сайт журналів відкритий, індексується пошуковими системами, зареєстрований у відповідних каталогах і є доступним всім користувачам Інтернету.

В 2015 р. вийшли друком Вісник ХНУ імені В.Н. Каразіна. Серія Екологія (2 ном.) та Людина та довкілля: проблеми неоекології (2 ном.)

В 2016 р. виданий Вісник ХНУ імені В.Н.Каразіна (1 ном.) та подано до видавництва Людина та довкілля: проблеми неоекології (1 ном.)

http://journals.uran.ua/visnukkhnu_ecology

http://journals.uran.ua/ludina_dov

http://journals.uran.ua/visnukkhnu_ecology

Наукова періодика України - Windows Internet Explorer

Вісник Харківського національного університету імені В.Н. Каразіна Серія "Екологія"

Рік заснування: 2009 рік

Тематика: науково-технічні та екологічні дослідження стосовно оцінювання стану навколишнього середовища та забезпечення природоохоронних, екологічних, економічних, соціальних та інших досліджень, розробки інформаційних технологій, розробки програм та алгоритмів досліджень, вирішення інформаційних проблем та знання даних, вирішення проблем екології, безпеки життєдіяльності людини, а також інші тематичні питання безпеки життєдіяльності людини та охорони праці в цілому та інше.

Свідоцтво про державну реєстрацію: КВ № 11825-696 ПР від 04.10.2006 року

Журнал входить до Переліку наукових фахових видань України, в яких можуть публікуватися результати дисертаційних робіт на здобуття наукового ступеня доктора та кандидата наук. Постійною редакцією ВЖУ України від 26.03.2010 р. № 1-02/4

Периодичність: 1 (2) разів на рік

Нова редакція українською мовою, вийшла

Засновник Харківської національної академії імені В.Н. Каразіна
Головний редактор: Тіщенко Любові Анатоліївни, д-р наук, проф.
Заступник головного редактора: Тіщенко Ганна Валеріївна, канд. геогр. наук, доц.
Відповідальний секретар: Басалова Людмила Валентинівна, ст. м.с.

Адреса редакції: Харківський національний університет імені В.Н. Каразіна, екологічний факультет, навіан Сєвська, 6, м. Харків, Україна, 61024

Телефон: (037) 707-93-86, 707-56-36
E-mail: svoboda@khnu.ua
svoboda@khnu.ua / svoboda@khnu.ua / svoboda@khnu.ua

Гуманітарний вісник Запорізької державної інженерної академії

Автори: колектив авторів

Відповідальний: РВБ - 18214

Рік заснування: 2009

Вісник Харківського національного університету імені В.Н. Каразіна Серія "Екологія"

ДОНАТИТИ СТОЛІЧКА ПРО НАС УВІЙТИ ЗАРЕЄСТРУВАТИСЯ КАТЕГОРІЇ ПОШКА ПОТОЧНИЙ ВИПУСК АРХІВ

Додаткова сторінка > Архів

Архів

2009

№ 849 (2009): Вісник Харківського національного університету імені В.Н. Каразіна Серія "Екологія", Випуск 4

2010

№ 860 (2010): Вісник Харківського національного університету імені В.Н. Каразіна Серія "Екологія", Випуск 5

2011

№ 844 (2011): Вісник Харківського національного університету імені В.Н. Каразіна Серія "Екологія", Випуск 6

2012

№ 1004 (2012): Вісник Харківського національного університету імені В.Н. Каразіна Серія "Екологія", Випуск 7

2013

№ 1054 (2013): Вісник Харківського національного університету імені В.Н. Каразіна Серія "Екологія", Випуск 8

№ 1070 (2013): Вісник Харківського національного університету імені В.Н. Каразіна Серія "Екологія", Випуск 9

Випуск проводиться 75-й річниці дня народження Володимира Кірюшини-Наука

Вісник Харківського національного університету імені В.Н. Каразіна Серія "Екологія"

ДОНАТИТИ СТОЛІЧКА ПРО НАС УВІЙТИ ЗАРЕЄСТРУВАТИСЯ КАТЕГОРІЇ ПОШКА ПОТОЧНИЙ ВИПУСК АРХІВ

Додаткова сторінка > Вісник Харківського національного університету імені В.Н. Каразіна Серія "Екологія"

Вісник Харківського національного університету імені В.Н. Каразіна Серія "Екологія"

Рік заснування: 2009 рік

Тематика: науково-технічні та екологічні дослідження стосовно оцінювання стану навколишнього середовища та забезпечення природоохоронних, екологічних, економічних, соціальних та інших досліджень, розробки інформаційних технологій, розробки програм та алгоритмів досліджень, вирішення інформаційних проблем та знання даних, вирішення проблем екології, безпеки життєдіяльності людини, а також інші тематичні питання безпеки життєдіяльності людини та охорони праці в цілому та інше.

Свідоцтво про державну реєстрацію: КВ № 11825-696 ПР від 04.10.2006 року

Журнал входить до Переліку наукових фахових видань України, в яких можуть публікуватися результати дисертаційних робіт на здобуття наукового ступеня доктора та кандидата наук. Постійною редакцією ВЖУ України від 26.03.2010 р. № 1-02/4

Периодичність: 1 (2) разів на рік

Нова редакція українською мовою, вийшла

Засновник Харківської національної академії імені В.Н. Каразіна
Головний редактор: Тіщенко Любові Анатоліївни, д-р наук, проф.
Заступник головного редактора: Тіщенко Ганна Валеріївна, канд. геогр. наук, доц.

Вісник Харківського національного університету імені В.Н. Каразіна Серія "Екологія"

Зміст

Сторінки	
Сторінки	2-8
Сторінки	9-13
Сторінки	14-23
Сторінки	24-30
Сторінки	31-34
Сторінки	35-41
Сторінки	42-47
Сторінки	48-54
Сторінки	55-59

Вісник Харківського національного університету імені В.Н. Каразіна Серія "Екологія"

ДОНАТИТИ СТОЛІЧКА ПРО НАС УВІЙТИ ЗАРЕЄСТРУВАТИСЯ КАТЕГОРІЇ ПОШКА ПОТОЧНИЙ ВИПУСК АРХІВ

Додаткова сторінка > Архів > № 1070 (2013)

Вісник Харківського національного університету імені В.Н. Каразіна Серія "Екологія", Випуск 9

Випуск проводиться 75-й річниці дня народження Володимира Кірюшини-Наука

Зміст

Сторінки	
Сторінки	2-8
Сторінки	9-13
Сторінки	14-23
Сторінки	24-30
Сторінки	31-34
Сторінки	35-41
Сторінки	42-47
Сторінки	48-54
Сторінки	55-59

Обладнання лабораторій

Навчально-наукова лабораторія аналітичних екологічних досліджень призначена для проведення фізико-хімічних досліджень об'єктів навколишнього середовища (грунту, води, повітря) і продуктів харчування.



Атомно-абсорбційний спектрометр
МРА-915МД



Газоаналізатор ОКСІ 5М



Дозиметр-радіометр МКС-05 "ТЕРРА-П"



Шумомір GM1351

Обладнання
придбано в
2015 році за
підтримки
Шелл
Експлорейшн
енд Продакшн
Юкрейн
Інвестментс
(IV) Б.В.

Навчально-наукова лабораторія еколога-токсикологічних досліджень (атестована, свідоцтво про атестацію № 100-4272/2011 від 15 грудня 2011 р., чинно до 14 грудня 2016 року) призначена для проведення досліджень щодо: виявлення найбільш екологічно небезпечних джерел забруднення водних об'єктів токсичними речовинами; виявлення надзвичайних ситуацій на водних об'єктах, обумовлених залповими або аварійними скидами токсичних речовин; спостереження за зміною в часі рівнів токсичності екологічно небезпечних зворотних вод при їх скиданні у водний об'єкт; визначення рівня забрудненості води водних об'єктів токсичними речовинами.

Наукові дослідження лабораторії ґрунтуються на методі експрес-індикації токсичності води (ЕІТ), з можливістю використання у польових умовах.

Метод є власною розробкою авторів. Патент на корисну модель №45811 «Пристрій для біологічного тестування води». Зареєстровано в державному реєстрі патентів України на корисні моделі 25.11.2009. Автори Крайнюков О.М., Крайнюкова А.М., Некос А.Н. (11) 45811 (13)U (51) МПК (2009) G01N 33/18. Патент на корисну модель №45053 «Спосіб біологічного тестування». Зареєстровано в державному реєстрі патентів України на корисні моделі 26.10.2009. Автори Крайнюков О.М., Крайнюкова А.М. (11) 45053 (13)U (51) МПК (2009) G01N 33/18.



Найбільш продуктивна тематика

Експрес-індикація токсичності води

- біотестування зворотних вод;
- визначення фактичних та встановлення гранично допустимих рівнів токсичності випусків зворотних вод.

Моделювання стану компонентів довкілля для створення системи екологічного менеджменту територій різного функціонального призначення

- Створення критеріально-параметричної бази стану природних компонентів для системи екологічного менеджменту територій різного функціонального призначення.

Оперативна діагностика стану навколишнього середовища з використанням мобільного модулю як складової частини стаціонарного лабораторного комплексу

Створення мобільного аналітичного модулю для аналізу стану компонентів навколишнього середовища на базі (з використанням наявного обладнання) стаціонарного лабораторного комплексу екологічного факультету.

Реалізовані проекти, що отримали фінансування за рахунок видатків державного бюджету України та господарчі розрахункові (2015-2016 р.)

- НДР 1-43-15 «Моделювання і прогнозування змін природних та природно-антропогенних комплексів для цілей ландшафтної планування (2016 р. - звіт).

94,3 тис.грн

- НДР Оперативна діагностика стану навколишнього середовища з використанням мобільного модулю як складової частини стаціонарного лабораторного комплексу

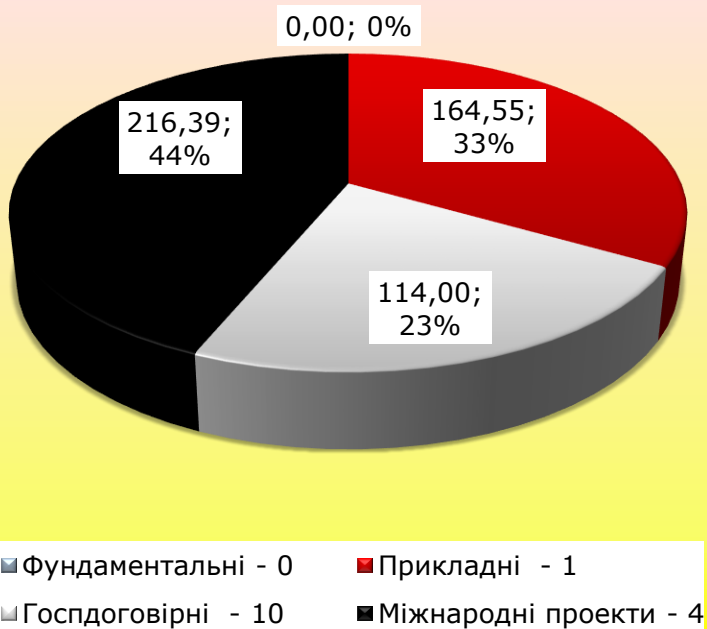
40,0 тис.грн

- Договірна тематика атестованої лабораторії еколого-токсикологічних досліджень (виконано 14 договірних тем на надання послуг з обсягом позабюджетного фінансування у 2015 р. та 11 тем у 2016 р.)

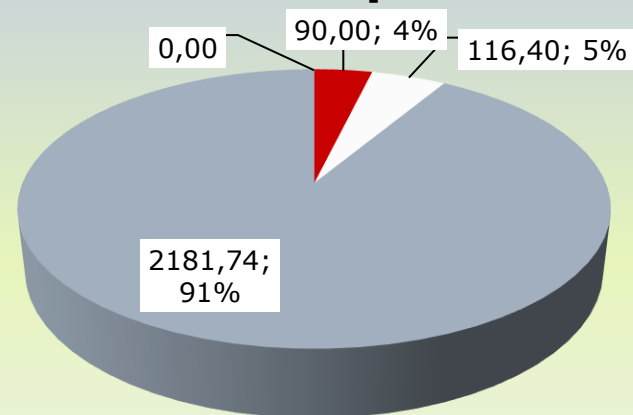
370,8 тис.грн

Джерела фінансування проектів у 2013- 2015 рр.

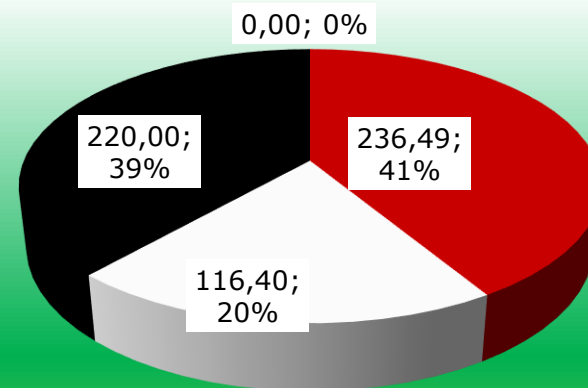
у 2013 р.



2015 р.



у 2014 р.



Міжнародна діяльність

Міжнародні проекти, які реалізуються:

- Програма Tempus “Рамка кваліфікацій в галузі про навколишнє середовище в українських університетах”.

Основні результати: вивчено досвід країн ЄС щодо створення рамки кваліфікацій, проведено ряд тренінгів, створено Тренінговий центр для підвищення кваліфікації викладачів, узгоджено перелік обладнання для закупівлі, розроблено проект Рамки кваліфікацій, розроблено програми та матеріали для навчальних курсів

- Магістерська програма “Екогеохімія нафти та газу”, яка була розроблена на замовлення компанії SHELL.

Основні результати: дві групи студентів навчаються за новою спеціальністю, розроблено та викладається три навчальні дисципліни, отримано обладнання для лабораторії

- Договір із Політехнічним університетом Лодзі (Польща).

Основні результати: дві групи студентів (4+5 осіб) пройшли практику в ЛТУ,

2 студентки (Перепелиця О. та Бехтер А.) навчаються у магістратурі на спеціальності «Біотехнології»,

2 випускника (Карножицький П. та Остапенко В.) навчаються у аспірантурі на факультеті Інженерних процесів та охорони довкілля (спеціальність «Хімічний інженіринг в охороні довкілля»),

проф. І. Збічинський прочитав декілька лекцій для студентів на тему «Принципи аналіз життєвого циклу» (3-4 листопада 2015 р.)

Нові проектні пропозиції

Підготовлено та подано **6 нових проектних заявок** на наступні програми:

- **Програма Erasmus+:**
 - проект «Integrated Doctoral School for Environmental Sciences and Governance Research» (бюджет – 67701 євро)
 - проект на спільну мобільність із Technological Educational Institute of Athens, Греція (бюджет – 50000 євро)
- **Програма HORIZON2020** – проект «Innovative low energy consumption house building design methods with use of renewables» (бюджет – 70000 євро)
- **Вишеградський Фонд** – проект «Політичні та економічні аспекти збереження біорізноманіття в країнах Вишеградської групи» (бюджет – 10579 євро, у вересні розпочато реалізацію проекту)
- **Програма НАТО** – проект «Improving business processes for sea transport management at Georgian and Ukrainian ports considering climate change and ecological factors» (бюджет – 10000 євро)
- **Програма УНТЦ** – проект «Climate change effects on Ukrainian forest ecosystems revealed by dendrochronological methods» (бюджет – 40000 долларів США)

Поточна діяльність

Осіння школа «Екологічно збалансоване управління» - 25-28 листопада 2015 р. – спільно з Центральноєвропейським університетом (Угорщина), Університетом Коменіуса в Братиславі (Словаччина) та Харківським національним університетом міського господарства імені О. М. Бекетова

Студентська мобільність - студентка Пономаренко П. (3 курс) навчається у Сінцзянському університеті фінансів та економіки (Китай).

За результатами початку студенткою успішно складено іспит на знання мови HSK (汉语水平考试) та університетські екзамени.

Робота **робочої групи проекту STReESS** «Дослідження реакції дерев на екстремальні явища» – 4-5 грудня 2015р. та 13-14 квітня 2016 р.

Співробітництво із Францією:

- спільно з Посольством Франції в Україні та Альянсом Франсез м. Харкова - проведення круглого столу на тему «**Охорона навколишнього середовища: нові виклики**» (3 грудня 2015р.) та участь у **інтерактивній лекції**, яка проходила в рамках конференції з питань змін клімату "**Париж Клімат 2015**" (3-4 грудня 2015 р.)
- лекція-презентація директора Альянс Франсез м. Харкова Тімоте Де Маяра та директора Українсько-Франкофонного академічного центру Наталії Федоряки щодо можливостей отримати освіту у Франції – 16 грудня 2015 р.

Зустріч із делегацією Університету імені Кардинала Стефана Вишинського (UKSW, Польща) – 24 лютого 2016 р.

Взаємодія з місцевими органами влади та структурами екологічного менеджменту

Готується до підписання **МЕМОРАНДУМ** про взаємодію та співпрацю між **Комунальним підприємством «Регіональний центр природних ресурсів та екології та Харківським національним університетом імені В. Н. Каразіна** задля забезпечення екологічної безпеки як основи системного розвитку регіону.

Метою Меморандуму є взаємодія між сторонами щодо створення «Єдиного екологічного реєстру», в частині техногенно та екологічно небезпечних об'єктів.



Karazin University:
Classics Ahead of Time



School of Ecology:
Sustainable Development for Classics

Студентська наукова робота

Склад СНТ екологічного факультету **64 студенти**

Протягом 2015 - 2016 навчального року студенти екологічного факультету прийняли участь у **2 конференціях** організованих Студентським науковим товариством екологічного факультету.

*IV Міжнародна наукова конференція молодих вчених
«Екологія, неоекологія, охорона навколишнього
середовища та збалансоване природокористування»*

У конференції брали участь більше **80 представників від 20 ВНЗ**
із 15 міст України, Білорусі, Греції, Польщі, Словаччини.

XII Всеукраїнські Таліївські читання (14-15.04.2016 року)



На конференції було представлено **39 доповідей від 15 науково-дослідних, освітніх та громадських організацій і установ із Харкова, Києва, Львова, Одеси, Луцька, Рівне, Житомира, Умані та Кам'янець-Подільського.**

Окрім українських вчених, прозвучали **доповіді від представників Туркменістану і Словаччини**

КОНКУРС СТУДЕНТСЬКИХ НАУКОВИХ РОБІТ

IX університетський конкурс студентських наукових робіт

У **I етапі** Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт **прийняло участь 18 студентів** екологічного факультету за **5 галузями науки** та **1 робота була подана на I Всеукраїнський конкурс.**

Галузь науки

«Екологія та екологічна безпека»

(7 робіт, результати)

I місце – Іванов Олег (ДЕ-31),

кер. к. військ. н., доц. Кочанов Е.О.

II місце – Мальчук Ольга. (ДЕ-42),

кер. д-р геогр. н., проф. Некос А. Н.

III місце – Телегіна Наталія (ДЕ-42), Толстякова Валентина (ДЕ-42),

кер. к. с-г. н., доц. Гололобова О. О.

Галузь науки

«Економіка природокористування і охорони навколишнього середовища»

(3 роботи, результати)

- I місце** – Корнієнко Владислав (ДЕ-41), Максименко Олександра (ДЕ-42),
кер. ст. викл. Кравченко Н. Б.
- II місце** – Бехтер Анастасія (ДЕ-41), Юрченко Юлія (ДЕ-32),
кер.доц. Кривицька І. А., ст. викл. Кравченко Н. Б.
- III місце** – Зеленська Євгенія (ДЕ-52), Мірошніченко Юлія (ДЕ-32),
кер. ст. викл. Гарбуз А. Г.

Галузь науки

«Безпека життєдіяльності»

(3 роботи, результати)

- I місце** – Яхно Гліб (ДЕ-42), Шеремет Анна (ДЕ-32),
кер. к. техн. н., доц. Кулик М. І., ст. викл. Кравченко Н. Б.
- II місце** - Беляєва Ірина (ДЕ-31), Бушкіна Яна (ДЕ-31),
кер. к. техн. н., доц. Кулик М. І., ст. викл. Кравченко Н. Б.
- III місце** – Мірошніченко Юлія (ДЕ-32), Юрченко Юлія (ДЕ-32),
кер. д-р фіз.-мат. н., проф. Пеліхатий М. М., к. техн. н., доц.
Кулик М. І.

Галузь науки

«Педагогічні науки»

(1 робота, результати)

- I місце** – Цехмістрова Юлія (ДЕ-32),
кер. д-р геогр. н., проф. Некос Алла Наумівна

Галузь науки
«Техногенна безпека»

(3 роботи, результати)

I місце – Кривицька Маргарита (ДЕ-31),
кер. д - р геогр. н., проф. Крайнюков О.М.

II місце - Іванов Олег (ДЕ-31),
кер. к. військ.н., доц. Кочанов Е. О.

III місце - Мальчук Ольга (ДЕ-42),
кер. д-р геогр. н., проф. Некос А. Н.

У II етапі Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт прийняли участь 13 студентів різних курсів, було подано 6 робіт студентів екологічного факультету за 5 галузями науки та 1 робота на I Всеукраїнський конкурс.

Галузь науки

«Екологія та екологічна безпека»

(Полтавський національний технічний університет імені Юрія Кондратюка, м. Полтава)

(подано 3 роботи):

II місце - Мальчук Ольга (ДЕ-42),
кер. д-р геогр. н., проф. Некос А. Н.

Подяка за участь - Іванов Олег (ДЕ-31),
кер. к. військ. н., доц. Кочанов Е. О.,
Телегіна Наталія (ДЕ-42),
Толстякова Валентина (ДЕ-42),
кер. к. с-з н. доц. Голодобова О. О.

Галузь науки

«Економіка природокористування і охорони навколишнього середовища»
(Кременчуцький національний університет імені Михайла Остроградського,

м. Кременчук)

(подано 1 роботу)

II місце - Бехтер Анастасія (ДЕ-41), Юрченко Юлія (ДЕ-32),
кер. ст. викл. Кравченко Н. Б., доц. Кривицька І. А.

Галузь науки

«Безпека життєдіяльності»

(Харківський національний автомобільно-дорожній університет, м. Харків) (подано
1 роботу)

III місце - Яхно Гліб (ДЕ-42), Шеремет Анна (ДЕ-32),
кер. к. техн. н., доц. Кулик М. І., ст. викл. Кравченко Н. Б.

Галузь науки

«Педагогічні науки»

(Уманський державний педагогічний університет імені Павла Тичини, м. Умань)
(подано 1 роботу)

III місце - Цехмістрова Юлія (ДЕ-32),
кер. д-р геогр. н., проф. Некос А. Н.

Галузь науки
«Техногенна безпека»

(Львівський державний університет безпеки життєдіяльності, м.
Львів) (подано 3 роботи)

III місце - Кривицька Маргарита (ДЕ-31),
кер. д - р геогр. н., проф. Крайнюков О. М.

Подяка за участь - Іванов Олег (ДЕ-31),
кер. к. військ.н., доц. Кочанов Е. О.
Мальчук Ольга (ДЕ-42),
кер. д-р геогр. н., проф. Некос А. Н.

I Всеукраїнський конкурс
«Молодь і прогрес у раціональному природокористуванні–2015»
(Київський національний авіаційний університет, м. Київ)
(подано 1 роботу)

III місце - Кривицька Маргарита (ДЕ-31), Кузьміна Ірина (ДЕ-31),),
кер. д - р геогр. н., проф. Крайнюков О. М.

УЧАСТЬ У X ХАРКІВСЬКОМУ РЕГІОНАЛЬНОМУ КОНКУРСІ СТУДЕНТСЬКИХ НАУКОВИХ РОБІТ З ПРИРОДНИЧИХ НАУК

На X Харківський регіональний конкурс студентських наукових робіт з екологічного факультету було **подано 2 роботи.**

У регіональному конкурсі студентських наукових робіт з природничих наук переможцем стала:

II місце - Кривицька Маргарита (ДЕ-31),
кер. д - р геогр. н., проф. Крайнюков О. М.

УЧАСТЬ У ВСЕУКРАЇНСЬКИХ СТУДЕНТСЬКИХ ОЛІМПІАДАХ

У I турі Всеукраїнських студентських олімпіад прийняло участь 60 студентів екологічного факультету за наступними навчальними дисциплінами: «Екологія», «Екологічна безпека», «Основи охорони праці», «Безпека життєдіяльності», «Економіка природокористування» та за напрямом «Екологія, охорона навколишнього середовища та збалансоване природокористування».

Всеукраїнська студентська олімпіада з навчальної дисципліни «Екологія»

(прийняло участь **44 студента**, результати):

I місце – Цехмістрова Юлія (ДЕ-32);

II місце – Пшенічна Анна (ДЕ-32);

III місце – Цюман Олександра (ДЕ-12).

Всеукраїнська студентська олімпіада з навчальної дисципліни «Екологічна безпека»

(прийняло участь **35 студентів**, результати):

I місце – Цехмістрова Юлія (ДЕ-32);

II місце – Чижик Наталья (ДЕ-22);

III місце – Юрченко Юлія (ДЕ-32),
Матвєєва Карина (ДЕ-32),
Пантюх Оксана (ДЕ-32).

**Всеукраїнська студентська олімпіада з навчальної дисципліни
«Безпека життєдіяльності»**

(прийняло участь **26 студентів**, результати):

I місце – Литвиненко Марина (ДЕ-31);

II місце – Варченко Дмитро (ДЕ-41);

III місце – Федорченко Ольга (ДЕ-32).

**Всеукраїнська студентська олімпіада з навчальної дисципліни
«Економіка природокористування»**

(прийняло участь **9 студентів**, результати):

I місце – Бурченко Світлана (ДЕ-41);

II місце – Корнієнко Владислав (ДЕ-41);

III місце – Порохняк Олексій (ДЕ-42),
Толстякова Валентина (ДЕ-42)

**Всеукраїнська студентська олімпіада за напрямом «Екологія, охорона
навколишнього середовища та збалансоване природокористування»**

(прийняло участь **44 студенти**, результати):

I місце – Малій Юлія (ДЕ-31);

II місце – Матвєєва Карина (ДЕ-32);

III місце – Федосова Світлана (ДЕ-22).

Всеукраїнська студентська олімпіада з дисципліни «Основи охорони праці»

(прийняло участь **4 студенти**, результати):

I місце – Канівець Ірина (ДЕ-41);

II місце – Порохняк Олексій (ДЕ-42);

III місце – Ганшина Яна (ДЕ-42),

Толстякова Валентина (ДЕ-42)

У II турі Всеукраїнських студентських олімпіад прийняло участь 18 студентів екологічного факультету за наступними навчальними дисциплінами: «Екологія», «Екологічна безпека», «Основи охорони праці», «Безпека життєдіяльності», «Економіка природокористування» та за напрямом «Екологія, охорона навколишнього середовища та збалансоване природокористування».

Всеукраїнська студентська олімпіада з навчальної дисципліни «Екологія»

(Одеський державний екологічний університет, м. Одеса),
прийняло участь **3 студенти**:

II місце - Пшенічна Анна (ДЕ-32);

Диплом оргкомітету I ступеня - Цехмістрова Юлія (ДЕ-32);

Подяка за вдалий дебют - Цюман Олександра (ДЕ-12).

Всеукраїнська студентська олімпіада за напрямом «Екологія, охорона навколишнього середовища та збалансоване природокористування»

**(Харківський національний університет міського господарства імені О. М. Бекетова, м. Харків),
прийняло участь 2 студенти:**

I місце – Матвєєва Карина (ДЕ-32);

III місце - Малій Юлія (ДЕ-31).

**Всеукраїнська студентська олімпіада з навчальної дисципліни
«Екологічна безпека»**

**(Кременчуцький національний університет імені Михайла Остроградського, м. Кременчук),
прийняло участь 3 студенти:**

II місце – Цехмістрова Юлія (ДЕ-32);

III місце – Юрченко Юлія (ДЕ-32),

Подяка за участь – Чижик Наталія (ДЕ-22);

Всеукраїнська студентська олімпіада з навчальної дисципліни «Безпека життєдіяльності»

**(Національний університет водного господарства та природокористування, м. Рівне),
прийняло участь 3 студенти:**

II місце – Варченко Дмитро (ДЕ-41);

Подяка за участь - Литвиненко Марина (ДЕ-31),
Федорченко Ольга (ДЕ-32).

Всеукраїнська студентська олімпіада з дисципліни «Основи охорони праці»

**(Національний університет цивільного захисту України),
прийняло участь 4 студенти:**

І місце – Порохняк Олексій (ДЕ-42);

Подяка за участь – Ганшина Яна (ДЕ-42),
Канівець Ірина (ДЕ-41),
Толстякова Валентина (ДЕ-42).

Всеукраїнська студентська олімпіада з навчальної дисципліни «Економіка природокористування»

**(Львівський національний аграрний університет),
прийняло участь 3 студенти:**

Грамотами нагороджено:

Бурченко Світлана (ДЕ-41) – за високий рівень використання економічного інструментарію;

Корнієнко Владислав (ДЕ-41) – за глибокий аналітичний підхід до розв'язання практичного завдання;

Толстякова Валентина (ДЕ-42) – за глибоке розуміння завдань економіки у контексті сучасних концепцій природокористування.

Наукові публікації студентів екологічного факультету
Всього 76 публікації

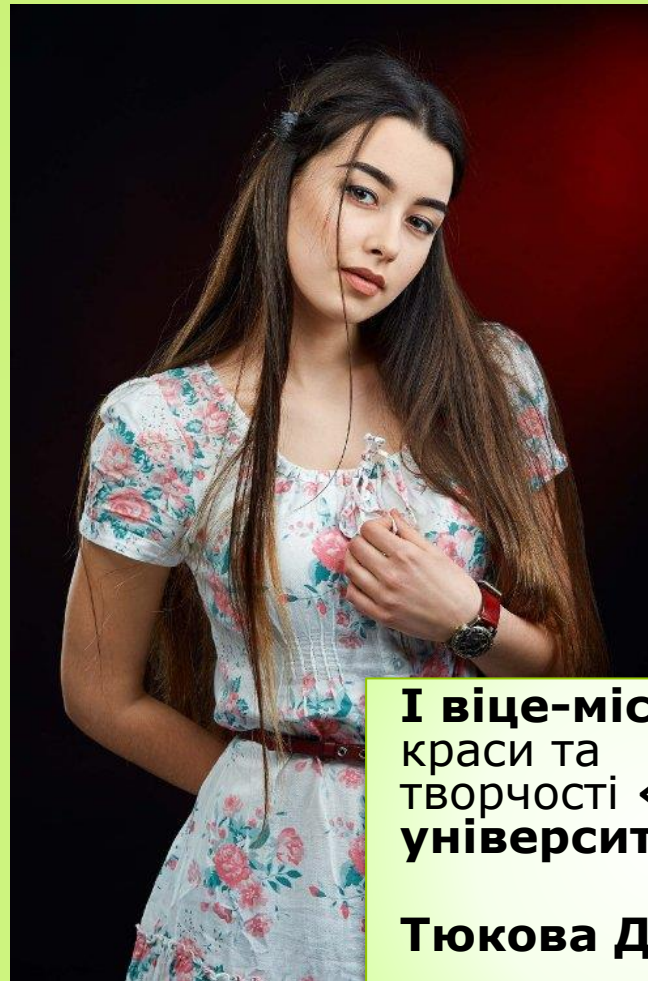
- кафедра екологічної безпеки та екологічної освіти – **30 публікації**
- кафедра екології та неоекології – **20 публікацій**
- кафедра моніторингу довкілля та природокористування – **28 публікацій**

УЧАСТЬ У КОНФЕРЕНЦІЯХ

Студенти екологічного факультету прийняли участь у
10 конференціях з них 5 Міжнародних

- Міжнародна науково-практична конференція студентів, магістрантів та аспірантів «Галузеві проблеми екологічної безпеки»
(Харків, 22 жовтня 2015 року), ХНАДУ.
- XVIII Міжнародна науково-практична конференція «Екологія, охорона навколишнього середовища та збалансоване природокористування: освіта-наука-виробництво-2015»
(Харків, 26-27 листопада 2015 року), ХНУ імені В. Н. Каразіна.
- IV Міжнародна наукова конференція молодих вчених «Екологія, неоекологія, охорона навколишнього середовища та збалансоване природокористування» (
Харків, 03-04 грудня 2015 року), ХНУ імені В. Н. Каразіна.
- Міжнародна наукова конференція студентів та аспірантів, присвяченої пам'яті професора Г. П. Дубинського
(Харків, 14-15 квітня 2016 року), ХНУ імені В. Н. Каразіна.
- Міжнародна наукова конференція молодих вчених «Сучасний стан та якість навколишнього середовища окремих регіонів»
(Одеса, 1-3 червня 2016 року) (тези подані до друку), ОДЕУ

Творча активність студентів



I віце-міс конкурсу краси та творчості «Красуня університету-2016»

Тюкова Дар'я



Karazin University:
Classics Ahead of Time



School of Ecology:
Sustainable Development for Classics

Спортивна активність

У 67-й Спартакіаді університету наші спортсмени вибороли призові місця:

баскетбол – 3 місце,

шашки – 2 місце чоловіки та 1 місце дівчата,

шахи - дівчата 3 місце,

бадмінтон – 5 місце.

У загальному заліку факультет зайняв **2 місце**.

27 - 30 квітня 2016 року у м.

Дніпропетровськ відбувся Особистий Чемпіонат України з академічного веслування. Срібну медаль завоювала студентка 2 курсу **Романова Аліна Віталіївна**.



Karazin University:
Classics Ahead of Time



School of Ecology:
Sustainable Development for Classics

Робота з реклами факультету

10	11	12	(Немишля)	тимо по мікро-біології
			Петренки-2 (Немишля)	несоответствие по мікро-біології
			Петренки-3 (Немишля)	норма

ЕКОЛОГІЧНИЙ ФАКУЛЬТЕТ
ХАРКІВСЬКОГО НАЦІОНАЛЬНОГО УНІВЕРСИТЕТУ ІМЕНІ В. Н. КАРАЗИНА

Отримай сучасну і затребувану професію у класичному університеті!

Напрям навчання:
«Екологія, охорона навколишнього середовища та збалансоване природо-користування».

Спеціальність:
«Екологія та охорона навколишнього середовища».

Спеціалізації:
«Економіка природокористування», «Екологічний менеджмент», «Екологічна безпека», «Заповідна справа», «Ландшафтний дизайн», «Прикордонний екологічний контроль».

У складі факультету кафедри:

- екології та неоекології,
- екологічної безпеки та екологічної освіти,
- моніторингу довкілля та природо-користування;
- лабораторії: лабораторія еколого-токсикологічних досліджень,
- навчально-дослідна лабораторія аналітичних екологічних досліджень,
- лабораторія дистанційних методів навчання.

Працюють аспірантура і докторантура.
Випусники факультету працюють в організаціях і установах Міністерства екології та природних ресурсів, Державних управлінь охорони навколишнього природного середовища, Державних екологічних інспекціях, Екологічній митниці, науково-дослідних установах, навчальних закладах, в екологічних відділах підприємств екологами, інспекторами, науковими співробітниками, викладачами тощо.

Сертифікати ЗНО:

- Математика
- Географія
- Українська мова

Навчальна та виробнича практика:
студенти набувають практичних знань у різних регіонах України та за кордоном.

Чекати на вас за адресою: м. Харків, майдан Свободи, 6, ауд. 475.
(057) 707-53-86, 707-56-36
ecology@karazin.ua



ПОДЯКА

директора
Департаменту науки і освіти
Харківської обласної державної адміністрації

ОГОЛОШУЄТЬСЯ

старшому викладачу кафедри екології та неоекології екологічного факультету Харківського національного університету імені В.Н. Каразіна

ГАРБУЗ
АЛІІ ГЕНРІХІВНІ

за високий професіоналізм та вагомий особистий внесок у розвиток і підтримку обдарованої учнівської молоді Малої академії наук України

Директор Департаменту А.В. Бабічев

Харків
2016



Karazhin University.
Classics Ahead of Time



School of Ecology:
Sustainable Development for Classics

Факультет у системі Каразінського університету

Рейтинг кафедр природничо-математичного профілю за
результатами діяльності у 2015/2016 навчальному році

4/66 Кафедра екологічної безпеки та екологічної освіти
(Некос А.Н.) (з 17/63 у 2014/2015 н.р.)

**13/66 Кафедра моніторингу довкілля та
природокористування**
(Максименко Н.В.) (з 28/63 у 2014/2015 н.р.)

17/66 Кафедра екології та неоекології
(Тітенко Г.В.) (37/63 у 2014/2015 н.р.)



Karazin University:
Classics Ahead of Time



School of Ecology:
Sustainable Development for Classics

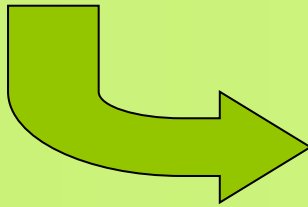
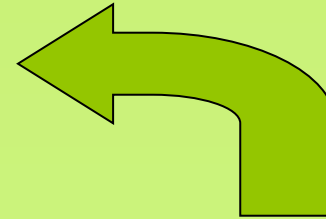
ЗАВДАННЯ ТА ПЛАНИ

на 2015-2016 н.р.

- ✓ Провести ліцензування 2 спеціальностей за новим переліком КМУ.
- ✓ Завершити роботу з подовження повноважень спеціалізованої вченої ради Д 64.051.04
- ✓ Завершити розпочаті роботи з атестації навчально-наукової лабораторії з можливістю подальшої комерціалізації її діяльності.
- ✓ Продовжити роботи з залучення фінансування з міжнародних і українських грантів та за рахунок виконання госпдоговірних робіт.
- ✓ Розробити концепцію підвищення якості освіти на факультеті
- ✓ Розробити Програму сприяння працевлаштуванню студентів факультету.
- ✓ Переглянути та оптимізувати систему практичної підготовки бакалаврів, магістрів та спеціалістів у відповідності з вимогами замовників та регіональними потребами

на 2016-2017 н.р.

- ✓ Підвищити рейтинг періодичних фахових видань факультету за рахунок входження їх до міжнародних наукометричних баз.
- ✓ Провести атестацію навчально-наукових лабораторій факультету з можливістю подальшої комерціалізації їх діяльності.
- ✓ Продовжити роботи з залучення фінансування з міжнародних і українських грантів та за рахунок виконання госпдоговірних робіт.
- ✓ Розробити концепцію підвищення якості освіти на факультеті.
- ✓ Розробити наскрізну систему практичної підготовки бакалаврів та магістрів у відповідності з вимогами замовників та регіональними потребами.



1 курс екологічного факультету Харківського національного університету імені В.Н.Каразіна, 31-08-2016р.



Karazin University:
Classics Ahead of Time



School of Ecology:
Sustainable Development for Classics