

ВІДОМОСТІ

про якісний склад групи забезпечення спеціальності 101 «Екологія» галузі знань 10 «Природничі науки»

| | Прізвище, ім'я, по батькові викладача | Найменування посади | Найменування закладу, який закінчив викладач, рік закінчення, спеціальність, кваліфікація згідно з документом про вищу освіту* | Науковий ступінь, шифр і найменування наукової спеціальності, тема дисертації, вчене звання, за якою кафедрою (спеціальністю) присвоєно, або категорія, педагогічне звання | Найменування навчальних дисциплін, які закріплені за викладачем, та кількість лекційних годин з кожної навчальної дисципліни | Відомості про підвищення кваліфікації викладача (найменування закладу, вид документа, тема, дата видачі) | Примітки** |
|----|---------------------------------------|---|--|--|---|---|--|
| 1. | Ткаченко Тетяна Миколаївна | Професор кафедри «Охорони праці і навколишнього середовища» | Донецький державний університет, 1996 р., спеціальність «біологія», кваліфікація: «Біолог. Викладач біології і хімії» | Доктор технічних наук зі спеціальності 21.06.01 – екологічна безпека; від 05.03.2019 р., назва роботи: «Науково-методологічні основи підвищення рівня екологічної безпеки урбоценозів шляхом створення енергоефективних технологій «зеленого» будівництва»; на посаді професора кафедри охорони праці та навколишнього середовища КНУБА., Професор кафедри | 1. Біологія (101 «Екологія») 2. Біологія (182 «Технології захисту навколишнього середовища») 3. Гідробіологія (101 «Екологія», 182 «Технології захисту навколишнього середовища») 4. Загальна екологія (101 «Екологія») 5. Загальна екологія (182 «Технології захисту навколишнього середовища») 6. Зелене будівництво. Альтернативні та традиційні джерела енергії (101 «Екологія», 182 «Технології захисту навколишнього середовища») 7. Методика наукових досліджень (192 «Будівництво та цивільна інженерія») | 1. Академічне співтовариство Михайла Балудянського. Стажування та підвищення кваліфікації «Сучасні методи викладання та інноваційні технології у вищій освіті»: Словаччина-Австрія-Угорщина (15-20.04.2018) Наказ № 245 від 21.03.2018 Сертифікат № 028/2-2018 2. Захист докторської дисертації Диплом ДД № 008419 .доктора технічних наук Рішення Атестаційної | п. 1,2,3,5,7,8,9,10,11,13,14,15,16,17,18 Ліцензійних умов, |

| | | | | | | | |
|----|--------------------------|--|---|---|--|--|--|
| | | | | <p>охорони праці і навколишнього середовища від 14.05.2020, диплом АП № 001724</p> <p>Доцент, кандидат біологічних наук зі спеціальності 03.00.05 – ботаніка; «Інтродукція видів сімейства <i>Myrtaceae</i> Juss. у захищений ґрунт України», 09.10.2002 р., Доцент кафедри прикладної екології і хімії від 14.04.2022 р., Диплом 12 ДЦ № 025002.</p> | <p>8. Сталі технології та сертифікація зеленого будівництва в умовах зміни клімату (101 «Екологія»)</p> <p>9. Нормування та прогнозування емісій забруднення навколишнього середовища (101 «Екологія»)</p> <p>10. Управління проектами в екології (101 «Екологія»)</p> | <p>колегії Міністерства освіти і науки України від 5 березня 2018 року</p> <p>3. English B2 Certificate Nr KJ-A Nr.18/292 (29.06/2018), Poland</p> <p>4. Аттестат професора кафедри охорони праці і навколишнього середовища від 14.05.2020 р. АП №001724</p> <p>5. Сертифікат з акредитації освітніх програм від 05.10.2019 р., експерт НАЗЯВО;</p> <p>6. Сертифікат з міжнародного тренінгу тренінгу «Екологічна безпека техногенно-перевантажених регіонів України та стратегічне управління природокористуванням» (4 кредити), 2020 р.</p> | |
| 2. | Кривомаз Тетяна Іванівна | Професор кафедри «Охорони праці та навколишнього середовища» | Київський державний університет ім. Т.Г. Шевченка, 1997 р. (біолог-ботанік) | <p>Професор з 11 жовтня 2017 р. АП № 000160</p> <p>Доктор технічних наук зі спеціальності екологічна безпека 21.06.01, тема «Наукові основи</p> | <p>Біотехнологія – 30 год</p> <p>Екологія людини – 40 год</p> <p>Екологія та безпека життєдіяльності – 48 год</p> <p>Мікробіологія – 24 год</p> <p>Біологія – 30 год</p> | <p>1. Стажування в Університеті Каен Нижньої Нормандії, Франція (2-16 жовтня 2018) – грант Посольства Франції</p> <p>2. Захист докторської</p> | п. 1,2,3,4,5,6,7,8, 10,11,13,16,17 Ліцензійних умов |

| | | | | | | | |
|---|---------------------------|---|--|--|---|---|---|
| | | | | <p>моніторингу забруднення навколишнього середовища токсичними елементами з використанням міксоміцетів», 2017, диплом ДД № 006518</p> <p>Кандидат біологічних наук, «Таксономічна структура та особливості екології міксоміцетів лісів України», спеціальність 03.00.21 – мікологія.</p> | | <p>дисертації - Диплом ДД № 006518 доктора технічних наук - Рішення Атестаційної колегії Міністерства освіти і науки України від 27 квітня 2017 року</p> | |
| 4 | Василенко Леся Олексіївна | Доцент кафедри «Охорони праці та навколишнього середовища | Київський інженерно-будівельний інститут (Водопостачання і каналізація), 1990 р. | <p>Доцент кафедри «Охорони праці і навколишнього середовища» (атестат 12 ДЦ №016613, протокол « 2/16д від 19.04.2007р.), кандидат технічних наук (диплом ДК №028668 від 13.04.2005р.), тема дисертаційної роботи «Гальванокоагуляційне очищення промислових стічних</p> | <p>Екологія – 34год Інженерні методи захисту біосфери -20 год Нормування антропогенного навантаження на природне середовище – 30 год Сучасні методи досліджень об'єктів довкілля – 34 год Фоновий екологічний моніторинг – 40 год Збалансоване природокористування – 12 год Екологічна експертиза – 28 год Основи промислової екології – 24год</p> | <p>1. Стажування Scientific letters of Academic Society of Michal Baludansky, University of Central Europe European education in the context of sustainable development: advanced experience and global trends in European Universities of Slovakia – Poland march? 24-29? 2019 Banska Bystrica –</p> | <p>п.1,2,3,5,10,11,13,17 ліцензійних умов</p> |

| | | | | | | | |
|---|------------------|----------------|------------------------|---|--|--|---------------------------|
| | | | | вод, які містять хром», спеціальність 05.23.04 - водопостачання, каналізація. | Техноекологія – 32год | Krakow - Kosice, training program (120 hours or 3,6 credits ECTS): 48 contact hours, workshops- 72 individual work hours/ Certificate 28/02 - 2019 2. Державне підприємство «Головний навчально-методичний центр Держгірпромнагляду України», навчання за програмою для викладачів з охорони праці вищих навчальних закладів та навчальних центрів і перевірку знань законодавчих актів з охорон праці, гігієни праці, надання першої допомоги потерпілим, електробезпеки, пожежної безпеки; 04.2017 3. Інститут післядипломної освіти (КНУБА) з 23.02.2015 до 13.03.2015р. за темою «Кошторис в будівництві». | |
| 5 | Березницька Юлія | Доцент кафедри | Київський національний | Доцент кафедри охорони праці та | Екологія – 8 год Екологія та основи охорони праці – | 1. Інститут телекомунікацій та | п.1, 2,3,6,10,13 14,17 |

| | | | | | | | |
|--|----------|--|--|---|--|---|------------------|
| | Олегівна | «Охорони праці та навколишнього середовища | університет будівництва та архітектури, 2005 р. (Екологія та охорона навколишнього середовища) | навколишнього середовища (атестат АД № 006195, протокол № 35 від 30 листопада 2020 р.), Кандидат технічних наук, 2015 р., 21.06.01 екологічна безпека, «Оціна впливу підтоплення на екологічну безпеку територій» | 2 год Заповідна справа – 36год Технології збереження природних комплексів – 36 год Фоновий екологічний моніторинг – 50 год Хімія з основами біогеохімії -60год | глобального інформаційного простору НАН України 11.06.18-6.07.2018 р. Наказ КНУБА № 492/1 від 6.06.2018. 2. Оцінка техногенного впливу на водні екосистеми регіонів з різним техногенним навантаженням Захист дисертації на здобуття наукового ступеня кандидата технічних наук, травень, 2015 р. Наказ КНУБА № 292 від 30.06.2016 р. 3. University of Finance, Business and Entrepreneurship. «Modern teaching methods and innovative technologies in higher education: European experience and global trend». Sofia, Bulgaria, 01 June – 31 August 2019, BG/VUZF/485-2019. | Ліцензійних умов |
|--|----------|--|--|---|--|---|------------------|