

ВІДОМОСТІ

про науково-педагогічних, педагогічних та наукових працівників, що підтверджують їхню освітню та/або професійну кваліфікацію для забезпечення процесу на відповідному рівні вищої освіти

Якісний склад науково-педагогічних, педагогічних та наукових працівників, які забезпечують освітній процес на першому (бакалаврському) рівні вищої освіти

Найменування освітнього компонента, який закріплено за науково-педагогічним, педагогічним, науковим працівником	Прізвище, ім'я, по батькові науково-педагогічного, педагогічного, наукового працівника	Найменування посади	Освітня кваліфікація найменування закладу, який закінчив НПП, рік закінчення, спеціальність, кваліфікація згідно з документом про вищу освіту, серія № документу	Освітня кваліфікація науковий ступінь, шифр і найменування наукової спеціальності, тема дисертації, (серія, номер, дата ким виданий диплом), вчене звання, за якою кафедрою (спеціальністю) присвоєно серія номер, дата, ким виданий атестат	Професійна кваліфікація відомості про досвід професійної діяльності (заняття) за відповідним фахом (спеціальністю, спеціалізацією) із зазначенням посади та строку роботи в цій посаді (крім педагогічної, науково-педагогічної, наукової діяльності), керівництво (консультування) дисертації на здобуття наукового ступеня за спеціальністю (півзвище, ім'я, по батькові дисертанта, здобутий науковий ступінь, спеціальність, назва дисертації, рік захисту, серія, номер, дата, ким виданий диплом), наявність публікацій у наукових виданнях, які включені до переліку фахових видань України, до наукометричних баз, зокрема Scopus, Web of Science Core Collection), протягом останніх п'яти років)	Відомості про підвищення кваліфікації найменування закладу, вид документа, тема, дата видачі кількість навчальних кредитів (годин)	Досягнення у професійній діяльності (відповідно до пункту 38 Ліцензійних умов провадження освітньої діяльності)
Особи, які працюють за основним місцем роботи							
1. Процеси гірничих робіт 2. Інвестиційний менеджмент відкритого гірничого виробництва 3. Основи наукових досліджень 4. Рекултивация земель	Череп Андрій Юрійович	Доцент кафедри відкритих гірничих робіт	1. Державний ВНЗ «Національний гірничий університет» (2002, «Розробка родовищ корисних копалин», «Гірничий інженер».) НР 21224771,	Кандидат технічних наук, 05.15.03 – «Відкрита розробка родовищ корисних копалин» (28.04.2009), ДК 050662 "Технологічне забезпечення виробничої потужності марганцевих кар'єрів	1. Prokopenko V., Pilov P., Cherep A., Pilova D. Managing Mining Enterprise Productivity by Open Pit Reconstruction // Eurasian mining. - №1. -2020. – P. 42-46. (Scopus) 2. Prokopenko V.I., Cherep A.Yu., Pilova D.P. Justification of methodical approach to mining and processing efficiency evaluation // Gornyi Zhurnal. - №8. 2021.	1. Участь в роботі воркшопу «Water quality and minewater treatment» в рамках проекту фонду академічних досліджень DAAD «EcoMining: Development of Integrated PhD Program for Sustainable Mining and Environmental Activities» в якості експерта. Німеччина, ТУ «Фрайберзька гірничя	Рівень наукової та професійної активності засвідчується виконанням 4 (1, 4, 8, 10) з 20-ти видів і

<p>порушених відкритими гірничими роботами</p> <p>5. Технології формування техногенних родовищ при відкритих гірничих роботах</p> <p>6. Чисті технології відкритої розробки родовищ</p>			<p>29.06.2002р.</p>	<p>при змінному попиті на рудну сировину" Доцент по кафедрі відкритих гірничих робіт (17.02.2012) 12ДЦ №030334</p>	<p>(https://www.rudmet.ru/journal/2042/article/34232/) (Scopus)</p> <p>3. Череп А.Ю. Узагальнення методичного підходу до оцінювання ефективності гірничо-збагачувального виробництва // Збірник наукових праць НГУ. - №66. – 2021. – С. 94-104.</p> <p>4. Andrii Cherep Determination of rational technological schemes for the completion of open-pits taking into account land reclamation // 2024 IOP Conf. Ser.: Earth Environ. Sci. 1319 012002. DOI: 10.1088/1755-1315/1319/1/012013</p> <p>5. Andrii Cherep, Daria Pilova Justification for mining overburden without the use of conveyor transport at the Pivnichnyi open pit of the Pokrovskiy mining and processing enterprise // 2024 IOP Conf. Ser.: Earth Environ. Sci. 1319 01200. DOI: 10.1088/1755-1315/1319/1/012002</p>	<p>академія», січень 2020, сертифікат.</p> <p>2. Участь в міжнародному освітньому проєкті SUUUpoRT «Structural Support for Ukrainian Universities in Upkeep and Rebuilding of Higher Education». Німеччина, ТУ «Фрайберзька гірнична академія», березень 2023, сертифікат.</p> <p>3. Участь в міжнародній академічній мобільності за програмою Erasmus+ «Staff Mobility for Training in the frame of the Erasmus+ Programme at TU Bergakademie Freiberg, Germany, from 11/12/2023 until 22/12/2023, Freiberg,</p>	<p>результатів, зазначених у пункті 30 Ліцензійних умов</p>
---	--	--	---------------------	--	---	---	---

Досягнення у професійній діяльності, які зараховуються за останні п'ять років (пункт 38 Ліцензійних умов провадження освітньої діяльності в редакції Постанови КМУ №365 від 24 березня 2021 року):

Череп А.Ю.

1) наявність не менше п'яти публікацій у періодичних наукових виданнях, що включені до переліку фахових видань України, до наукометричних баз, зокрема Scopus, Web of Science Core Collection;

1. Prokopenko V., Pilov P., Cherep A., Pilova D. Managing Mining Enterprise Productivity by Open Pit Reconstruction // Eurasian mining. - №1. -2020. – P. 42-46. (Scopus)
2. Prokopenko V.I., Cherep A.Yu., Pilova D.P. Justification of methodical approach to mining and processing efficiency evaluation // Gornyi Zhurnal. - №8. 2021. (<https://www.rudmet.ru/journal/2042/article/34232/>) (Scopus)
3. Череп А.Ю. Узагальнення методичного підходу до оцінювання ефективності гірничо-збагачувального виробництва // Збірник наукових праць НГУ. - №66. – 2021. – С. 94-104.
4. Andrii Cherep Determination of rational technological schemes for the completion of open-pits taking into account land reclamation // 2024 IOP Conf. Ser.: Earth Environ. Sci. 1319 012002. DOI: [10.1088/1755-1315/1319/1/012013](https://doi.org/10.1088/1755-1315/1319/1/012013)

5. Andrii Cherep, Daria Pilova Justification for mining overburden without the use of conveyor transport at the Pivnichnyi open pit of the Pokrovskiy mining and processing enterprise // 2024 IOP Conf. Ser.: Earth Environ. Sci. 1319 01200. DOI: [10.1088/1755-1315/1319/1/012002](https://doi.org/10.1088/1755-1315/1319/1/012002)

4) наявність виданих навчально-методичних посібників/посібників для самостійної роботи студентів та дистанційного навчання, конспектів лекцій/практикумів/методичних вказівок/рекомендацій загальною кількістю три найменування;

1. Робоча програма навчальної дисципліни «Процеси гірничих робіт». Укладачі: доц. Руських В.В., доц. Череп А.Ю. 2021. Дніпро. НТУ «Дніпровська політехніка». [Електронний ресурс]. – Режим доступу: https://pr.nmu.org.ua/media/metod/RP_II/Protsesy%20hirnychykh%20robit.pdf

2. Силабус навчальної дисципліни «Процеси гірничих робіт». Укладачі: доц. Руських В.В., доц. Череп А.Ю. 2021. Дніпро. НТУ «Дніпровська політехніка». [Електронний ресурс]. – Режим доступу: https://pr.nmu.org.ua/media/metod/Sylabus_II/Protsesy%20hirnychykh%20robit.pdf

3. Робоча програма навчальної дисципліни «Технології формування техногенних родовищ при відкритих гірничих роботах». Укладач: доц. Череп А.Ю. 2021. Дніпро. НТУ «Дніпровська політехніка». [Електронний ресурс]. – Режим доступу: https://vgr.nmu.org.ua/ua/annotation%20of%20lectures/select_subject/magister.php

4. Силабус навчальної дисципліни «Технології формування техногенних родовищ при відкритих гірничих роботах». Укладач: доц. Череп А.Ю. 2021. Дніпро. НТУ «Дніпровська політехніка». [Електронний ресурс]. – Режим доступу: https://vgr.nmu.org.ua/ua/annotation%20of%20lectures/select_subject/magister.php

5. Робоча програма навчальної дисципліни «Маркетинг відкритого гірничого виробництва». Укладач: доц. Череп А.Ю. 2022. Дніпро. НТУ «Дніпровська політехніка». [Електронний ресурс]. – Режим доступу: https://vgr.nmu.org.ua/ua/annotation%20of%20lectures/select_subject/magister.php

6. Силабус навчальної дисципліни «Маркетинг відкритого гірничого виробництва». Укладач: доц. Череп А.Ю. 2022. Дніпро. НТУ «Дніпровська політехніка». [Електронний ресурс]. – Режим доступу: https://vgr.nmu.org.ua/ua/annotation%20of%20lectures/select_subject/magister.php

8) виконання функцій наукового керівника або відповідального виконавця наукової теми (проекту), або головного редактора/члена редакційної колегії наукового видання, включеного до переліку наукових фахових видань України, або іноземного рецензованого наукового видання;

1. ГФ-200 «Розробка наукових засад використання безвибухових та екологічнобезпечних технологій видобування нерудних корисних копалин» (№ ДР 0116U006735, 2018-2021) *МОН України* (відповідальний виконавець).

2. Виконання функцій члена редакційної колегії наукового видання, включеного до переліку іноземного рецензованого наукового видання: IOP Conference series.: Earth Environmental science. 2024.

10) участь у міжнародних наукових та/або освітніх проектах, залучення до міжнародної експертизи, наявність звання “суддя міжнародної категорії”:

1. Участь в роботі воркшопу «Water quality and minewater treatment» в рамках проекту фонду академічних досліджень DAAD «EcoMining: Development of Integrated PhD Program for Sustainable Mining and Environmental Activities» в якості експерта. Німеччина, ТУ «Фрайберзька гірнична академія», січень 2020, сертифікат.

2. Участь в міжнародному освітньому проекті SUUUpoRT «Structural Support for Ukrainian Universities in Upkeep and Rebuilding of Higher Education». Німеччина, ТУ «Фрайберзька гірнична академія», березень 2023, сертифікат.

3. Участь в міжнародній академічній мобільності за програмою Erasmus+ «Staff Mobility for Training in the frame of the Erasmus+ Programme at TU Bergakademie Freiberg, Germany, from 11/12/2023 until 22/12/2023, Freiberg. Сертифікат.

4. Участь в міжнародному освітньому проекті DAAD Professional development online training course “Creative Effective Video Content for a Digital Laboratory”, 1-30 листопада 2023 р. Сертифікат.