|  |
| --- |
| **Кафедра ТБКВ****ПІБ викладача Бердник Оксана Юріївна** |
| **Досягнення у професійній діяльності, які зараховуються за останні п’ять років** (**Пункт 38** постанови КМУ від 30 грудня 2015 р. № 1187 (в редакції постанови КМУ від 24 березня 2021 р. № 365) |
| 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. Investigation of properties of modified basalt fibers/ Gots V., Palchik P, Berdnyk O. Scientifik journal “EUREKA: Physikal Sciences and engeneering”. Tallin, 2018, Volume 4. p/43-482. Розробка наукових закономірностей створення безперервних базальтових волокон з заданою текстурною характеристикою. / Гоц В.І., Пальчик П.П., Амеліна Н.О., Бердник О.Ю./ Науковий вісник будівництва. Том 92, №2. 2018р. С.207-2143. Investigation of properties of modified basalt fibers/ Gots V., Palchik P, Berdnyk O. Scientifik journal “EUREKA: Physikal Sciences and engeneering”. Tallin, 2018, Volume 4. p/43-484. Розробка наукових закономірностей створення безперервних базальтових волокон з заданою текстурною характеристикою. / Гоц В.І., Пальчик П.П., Амеліна Н.О., Бердник О.Ю./ Науковий вісник будівництва. Том 92, №2. 2018р. С.207-2145. Berdnyk O. The influence of technological factors on the properties of basalt fiber when used in the manufacture of flexible heat and sound insulation. - Proceedings of the 3rd Annual Conference «Technology transfer: fundamental principle and innovative technical solutions». - 76-79. ISSN 2585-6839. <http://eu-jr.eu/ttfpits/article/view/1024>6. V.I. Gots, O.Y. Berdnyk, N.O. Rogozina, A.A. Maystrenko. Production of modified basalt fibre for heat-insulating products manufacturing.  - IOP Conference Series: Materials Science and Engineering (MSE). – 2019. - Vol. 708. - pp 012082. <https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1757-899X/708/1/012083/pdf>7. Berdnyk O Yu, Lastivka O V, Maystrenko A A, Amelina N O. Processes of structure formation and neoformation of basalt fiber in an alkaline environment.  - IOP Conf. Series: Materials Science and Engineering. **–** Innovative Technology in Architecture and Design (ITAD 2020). – Vol. 907. – 012036. **(Scopus)** DOI: https://doi.org/ 10.1088/1757-899X/907/1/012036 <https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1757-899X/907/1/012036/pdf>8. Gots V.I., Lastivka O.V., Berdnyk O.Yu., Tomin O.O., Shilyuk P.S. Corrosion resistance of polyester powder coatings using fillers of various chemical nature.  – Key Engineering Materials. – Vol. 864. – 115-121 **(Scopus)** DOI:https://doi.org/10.4028/www.scientific.net/KEM.864.115 <https://www.scintific.net/KEM.864.115>9. Майстренко А.А., Амеліна Н.О., Бердник О.Ю., Рижанкова Л.М., Яковлева О.М. Технологічний аналіз вибору системи утеплення зовнішніх стін. Науковий вісник будівництва. Т.99, №1. Харків, 2020.,DOI:10.29295/2311‒7257‒2020‒99‒1‒110‒124 УДК 691.31 С.110-12410. Gots Vladimir, Lastivka Oles, Berdnyk Oksana, Tomin Oleksandr and Shilyuk Petro. Corrosion Resistance of Polyester Powder Coatings Using Fillers of Various Chemical Nature. Actual Problems of Engineering Mechanics: Materials Science andTechnologies Key Engineering Materials Vol. 864 р.115-121**(SCOPUS)**11**.** Бердник О.Ю., Бондаренко О.П., Апанасенко В.Ю. Застосування базальтових волокон в автомобільній промисловості. Моделювання та оптимізація будівельних композитів. Матеріали міжнародного семінару Одеса, 3-4 грудня 2020Одеська державна академія будівництва та архітектури Технічний університет Молдови. с.14-1612. Азутов В.П., Бердник О.Ю., Червяков Ю.М. Nondriven transport system of the semiconveyor technology for the production of panel reinforced concrete structures. Державне підприємство Науково-дослідний інститут будівельного виробництва ім. В.С. Балицького. Будівельне виробництво №70, 2020 р. с. 73-74DOI 10.36750/2524-2555.70.77-7913. Бердник О.Ю., Майстренко А.А., Сологуб А. Вплив кислот та їх розчинів на формування структури базальтового волокна. ІІІ науково-практична конференція Будівлі та споруди спеціального призначення: сучасні матеріали та конструкціїКНУБА 2021р., с.126-12714. Ластівка О.В., Бердник О.Ю., Томін Д. Порошкові лакофарбові покриття для захисту від корозії металевих конструкцій. ІІІ науково-практична конференція Будівлі та споруди спеціального призначення: сучасні матеріали та конструкціїКНУБА 2021р. с.128-12915. Бердник О.Ю., Бондаренко О.П., Ластівка О.В. Особливості і характеристика вилуговування базальтових волокон і виробів на його основі. ХІ міжнародна науково-практична конференція «Комплексне забезпечення якості технологічних процесів та систем» 26-27 травня 2021р. м.Чернігів16. Бердник О.Ю., Гоц В.І., Майстренко А.А., Амеліна Н.О., Ластівка О.В Корозія базальтового волокна з покриттями діоксиду титану в розчинах NaOH i Ca(OH)2. V міжнародна науково-практична конференція «Інноваційні технології в архітектурі і дизайні». 20-21 травня 2021р. м.Харків, ХНУБА, с. 346-347.17. Бондаренко О.П., Бердник О.Ю., Гоц Д.А., Бродовський С.С. Дослідження фізико-механічних характеристик бетону на основі шлакопортландцементу, модифікованого комплексними добавками. ІІ Міжнародна науково-практична інтернет-конференціяМаркетингові стратегії, підприємництво і торгівля: сучасний стан, напрямки розвитку29 квітня 2021р. КНУБА18. V. Gots, O. Berdnyk, A.MaystrenkоP. Palchik and N. Amelina. Study of the fracture surface of concretes reinforced with basalt fiber coated with titanium and zirconium dioxides. Fiber-reinforced concrete composites. IOP Conf. Ser.: Mater. Sci. Eng, 2021. Vol. 1164. 012011. **(Web of Science)**. <https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1757-899X/1164/1/012011>19. V I Gots, P P Palchik, S P Palchik and O Y Berdnyk. Influence of technological factors on the properties of building materials on the basis of expanded alunitized high-silica mountain rocks. IOP Conf. Ser.: Mater. Sci. Eng, 2021. Vol. 1164. 012026. **(Web of Science)**.19. V Gots, O Lastivka, O Berdnyk and O Tomin. Influence of modifying additives on properties of the powder coatings. IOP Conf. Ser.: Mater. Sci. Eng, 2021. Vol. 1164. 012044. **(Web of Science)**. <https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1757-899X/1164/1/012044>20. Гоц В.І., Пальчик П.П., Пальчик С.П., Бердник О.Ю. Вплив технологічних факторів на властивості будівельних матеріалів на основі спучених алунітизованих висококремнеземних гірських порід. Актуальні проблеми інженерної механіки: тези доп. VIІI Міжнар. наук.-практ. конф. / під заг. ред. М. Г. Сур’янінова. - Одеса: ОДАБА, 2021. с.140-143. [https://drive.google.com/file/d/1aREGkdHWfTspi82-8Sy7lp yCfxl7mrs/view](https://drive.google.com/file/d/1aREGkdHWfTspi82-8Sy7lp%20yCfxl7mrs/view)21. Гоц В.І., Бердник О.Ю., Майстренко А.А., Пальчик П.П., Амеліна Н.О. Дослідження поверхні руйнування бетонів армованих базальтовим волокном з покриттями оксиду титану і цирконію. Фібро бетонні композити. Актуальні проблеми інженерної механіки : тези доп. VIІI Міжнар. наук.-практ. конф. / під заг. ред. М. Г. Сур’янінова. - Одеса: ОДАБА, 2021. с.143-145.<https://drive.google.com/file/d/1aREGkdHWfTspi82-8Sy7lp-yCfxl7mrs/view>22. Гоц В.І., Ластівка О.В., Бердник О.Ю., Томін О.О. Вплив модифікуючих добавок на властивості порошкових покриттів. Актуальні проблеми інженерної механіки : тези доп. VIІI Міжнар. наук.-практ. конф. / під заг. ред. М. Г. Сур’янінова. - Одеса: ОДАБА, 2021. с.145-148. <https://drive.google.com/file/d/1aREGkdHWfTspi82-8Sy7lp-yCfxl7mrs/view>23. О.Ю. Бердник, Н.О. Амеліна, А.А. Майстренко, Є.М. Петрикова. ДОСЛІДЖЕННЯ ФУНКЦІЙ ПОЛІМЕРНОГО МОДИФІКАТОРА В РЕАЛІЗІАЦІЇ ПОЛІПШЕНИХ ЕКСПЛУАТАЦІЙНИХ ВЛАСТИВОСТЕЙ АКРИЛОВИХ КЛЕЙОВИХ КОМПОЗИЦІЙ. Тези доповідей 9-ої міжнародної науково-технічної конференції «ПРОБЛЕМИ НАДІЙНОСТІ ТА ДОВГОВІЧНОСТІ ІНЖЕНЕРНИХ СПОРУД І БУДІВЕЛЬ НА ЗАЛІЗНИЧНОМУ ТРАНСПОРТІ». Харків 202124. Бондаренко О.П., Бердник О.Ю., Апанасенко В.Ю., Ластівка О.В., Жеребчук Д.С. ОСОБЛИВОСТІ КІНЕТИКИ НАБОРУ МІЦНОСТІ БЕТОНІВ НА ОСНОВІ МОДИФІКОВАНОГО ШЛАКОПОРТЛАНДЦЕМЕНТУ. МОДЕЛЮВАННЯ ТА ОПТИМІЗАЦІЯ БУДІВЕЛЬНИХ КОМПОЗИТІВ Матеріали міжнародного семінару Одеса, 18-19 листопада 2021 с.11-14. Одеська державна академія будівництва та архітектури Технічний університет Молдови.25. Рунова Р.Ф., Майстренко А.А., Бердник О.Ю., Амеліна Н.О., Ластівка О.В. Декоративно-захисні покриття на основі полімерсилікатних композицій. Актуальні проблеми інженерної механіки/ Тези доповідей IХМіжнародної науково-практичної конференції. Загальна редакція - М.Г.Сур'янінов. Одеса: ОДАБА, 2022. С. 53-55. <https://drive.google.com/file/d/19lnjdBGWSkc0LcRGfcd8EK5y22gizdXk/view> *(опубл.: травень, 2022 р.)*26. Gots V.I., Lastivka O.V., Berdnyk O.Yu., Tomin O.O. Physical-mechanical properties of powder coating in the system «film-forming – crosslinking agent». AIP publishing (**Scopus**, подано в редакцію)27. ДОСЛІДЖЕННЯ ФУНКЦІЙ ПОЛІМЕРНОГО МОДИФІКАТОРА В РЕАЛІЗІАЦІЇ ПОЛІПШЕНИХ ЕКСПЛУАТАЦІЙНИХ ВЛАСТИВОСТЕЙ АКРИЛОВИХ КЛЕЙОВИХ КОМПОЗИЦІЙ. Тези доповідей 9-ої міжнародної науково-технічної конференції «ПРОБЛЕМИ НАДІЙНОСТІ ТА ДОВГОВІЧНОСТІ ІНЖЕНЕРНИХ СПОРУД І БУДІВЕЛЬ НА ЗАЛІЗНИЧНОМУ ТРАНСПОРТІ»Харків 2021. О.Ю. Бердник, Н.О. Амеліна, А.А. Майстренко, Є.М. Петрикова |
| 2)наявність одного патенту на винахід або п’яти деклараційних патентів на винахід чи корисну модель, включаючи секретні, або наявність не менше п’яти свідоцтв про реєстрацію авторського права на твір; | - |
| 3)наявність виданого підручника чи навчального посібника (включаючи електронні) або монографії (загальним обсягом не менше 5 авторських аркушів), в тому числі видані у співавторстві (обсягом не менше 1,5 авторського аркуша на кожного співавтора); | Виробництво залізобетонних конструкцій і виробів.-К.: «Основа» 2019., 464 с. (довідник) |
| 4)наявність виданих навчально-методичних посібників/посібників для самостійної роботи здобувачів вищої освіти та дистанційного навчання, електронних курсів на освітніх платформах ліцензіатів, конспектів лекцій/практикумів/методичних вказівок/рекомендацій/ робочих програм, інших друкованих навчально-методичних праць загальною кількістю три найменування; | 1. Моделювання виробничих процесів і систем. Методичні вказівки до практичних занять для студентів спеціалізації 192.04 «Технологія будівельних конструкцій, виробів і матеріалів».- К., КНУБА, 2019, 36с.2. Теплові процеси і установки у виробництві будівельних матеріалів і виробів. Методичні вказівки до виконання лабораторних робіт для студентів спеціальності 192 «Будівництво та цивільна інженерія».- К.: КНУБА.-20193. Виробнича база будівництва. Методичні вказівки до практичних занять для студентів, які навчаються за спеціальністю 192 «Будівництво і цивільна інженерія», спеціалізації «ТБКВ». К.:КНУБА.-2019.-с.174. Атестаційна робота магістра. Методичні вказівки до виконання атестаційної роботи магістрів. К.:КНУБА, 2019.-с.565. Організація виробництва. Конспект лекцій у трьох частинах. Частина 1. Для студентів спеціальності 192.04 «Технологія будівельних конструкцій, виробів і матеріалів».- К., КНУБА, 20206. Методичні вказівки до проходження виробничої практики для студентів спеціальності 192 «Будівництво та цивільна інженерія»., 192.04 «Технологія будівельних конструкцій, виробів і матеріалів». К.:КНУБА, 2020.- с.167. Теплові процеси і установки у виробництві будівельних матеріалів і виробів. Методичні вказівки до виконання курсової роботи для студентів спеціальності 192 «Будівництво та цивільна інженерія».- К.: КНУБА.-20218. Основи системного аналізу. Методичні вказівки до вивчення дисципліни для студентів спеціальності 161 «Хімічні технології та інженерія».- К.: КНУБА.-20219. Технологічний супровід виготовлення монолітних бетонних і залізобетонних конструкцій. Методичні вказівки до виконання курсової роботи для студентів спеціальності 192 «Будівництво та цивільна інженерія» спеціалізації 192.04 «Технологія будівельних конструкцій, виробів і матеріалів».- К.: КНУБА.-2021.10. ЕНЕРГОЕФЕКТИВНІСТЬ В БУДІВНИЦТВІ. Meтодичні вказівки до вивчення дисципліни для студентів спеціальності 192 «Будівництво і цивільна інженерія» спеціалізації 192.04 «Технологія будівельних конструкцій, виробів і матеріалів».- К.: КНУБА.-202111. Управління підприємствами будівельних конструкцій, виробів і матеріалів.Конспект лекцій у трьох частинах. Частина 3. Маркетинг в управлінні виробничо-господарською діяльністю для студентів спеціальності 192 «Будівництво та цивільна інженерія» спеціалізації 192.04 «Технологія будівельних конструкцій, виробів і матеріалів».- К.: КНУБА.-202212. ЕНЕРГОЗБЕРІГАЮЧІ ТЕХНОЛОГІЇ В БУДІВНИЦТВІ. Meтодичні вказівки до вивчення дисципліни для студентів спеціальності 192 «Будівництво і цивільна інженерія» спеціалізації 192.04 «Технологія будівельних конструкцій, виробів і матеріалів».- К.: КНУБА.-202213. РЕСУРСО- ТА ЕНЕРГОЗБЕРЕЖЕННЯ В ТЕХНОЛОГІЇ СТІНОВИХ, ОЗДОБЛЮВАЛЬНИХ ТА ЗАХИСНИХ МАТЕРІАЛІВ. Meтодичні вказівки до вивчення дисципліни для студентів спеціальності 161 «Хімічні технології та інженерія спеціалізації 161.1«Комп’ютерне моделювання в технології композиційних будівельних матеріалів», 161.2 «Нанотехнології оздоблювальних та захисних матеріалів», 161.3 «Новітні технології та дизайн сучасних стінових та оздоблювальних матеріалів» К.: КНУБА.-202214. Основи технології хімічних виробництв стінових, оздоблювальних і захисних матеріалів. Конспект лекцій. Частина 1. Загальні принципи та основи хімічних виробництв стінових, оздоблюваних і захисних матеріалів. Хіміко-технологічні основи отримання стінових матеріалів. К.: КНУБА.-202215. Технологічний супровід виготовлення монолітних бетонних і залізобетонних конструкцій. Методичні вказівки до вивчення дисципліни для студентів спеціальності 192 «Будівництво та цивільна інженерія» спеціалізації 192.04 «Технологія будівельних конструкцій виробів і матеріалів» К.: КНУБА.-202216. Основи виробництва стінових і оздоблювальних матеріалів. Методичні вказівки до вивчення дисципліни для студентів спеціальності 192 «Будівництво та цивільна інженерія» спеціалізації 192.04 «Технологія будівельних конструкцій виробів і матеріалів» К.: КНУБА.-202217.Стінові матеріали. Meтодичні вказівки до вивчення дисципліни для студентів спеціальності 161 «Хімічні технології та інженерія» К.: КНУБА.-202318. Стінові матеріали. Meтодичні вказівки до контрольної роботи для студентів спеціальності 161 «Хімічні технології та інженерія» К.: КНУБА.-202319. Стінові матеріали. Meтодичні вказівки до практичних занять для студентів спеціальності 161 «Хімічні технології та інженерія» К.: КНУБА.-202320. Методичні вказівки до виконання практичного заняття для студентів спеціальності 192 «БЦІ» за ОПП «ТБКВ» Розрахунок трудомісткості виготовлення виробів |
| 5)захист дисертації на здобуття наукового ступеня; | Захист дисертації в 2019 році |
| 6)наукове керівництво (консультування) здобувача, який одержав документ про присудження наукового ступеня; | - |
| 7)участь в атестації наукових кадрів як офіційного опонента або члена постійної спеціалізованої вченої ради, або члена не менше трьох разових спеціалізованих вчених рад; | - |
| 8)виконання функцій (повноважень, обов’язків) наукового керівника або відповідального виконавця наукової теми (проекту), або головного редактора/члена редакційної колегії/експерта (рецензента) наукового видання, включеного до переліку фахових видань України, або іноземного наукового видання, що індексується в бібліографічних базах; | - |
| 9)робота у складі експертної ради з питань проведення експертизи дисертацій МОН або у складі галузевої експертної ради як експерта Національного агентства із забезпечення якості вищої освіти, або у складі Акредитаційної комісії, або міжгалузевої експертної ради з вищої освіти Акредитаційної комісії, або трьох експертних комісій МОН/зазначеного Агентства, або Науково-методичної ради/науково-методичних комісій (підкомісій) з вищої або фахової передвищої освіти МОН, наукових/науково-методичних/експертних рад органів державної влади та органів місцевого самоврядування, або у складі комісій Державної служби якості освіти із здійснення планових (позапланових) заходів державного нагляду (контролю); | - |
| 10)участь у міжнародних наукових та/або освітніх проектах, залучення до міжнародної експертизи, наявність звання “суддя міжнародної категорії”; | - |
| 11)наукове консультування підприємств, установ, організацій не менше трьох років, що здійснювалося на підставі договору із закладом вищої освіти (науковою установою); | - |
| 12)наявність апробаційних та/або науково-популярних, та/або консультаційних (дорадчих), та/або науково-експертних публікацій з наукової або професійної тематики загальною кількістю не менше п’яти публікацій; | 1. Бердник О.Ю., Бондаренко О.П., Апанасенко В.Ю. Застосування базальтових волокон в автомобільній промисловості. Моделювання та оптимізація будівельних композитів. Матеріали міжнародного семінару Одеса, 3-4 грудня 2020Одеська державна академія будівництва та архітектури Технічний університет Молдови. с.14-162. Ластівка О.В., Бердник О.Ю., Томін Д. Порошкові лакофарбові покриття для захисту від корозії металевих конструкцій. ІІІ науково-практична конференція Будівлі та споруди спеціального призначення: сучасні матеріали та конструкціїКНУБА 2021р. с.128-1293. Бердник О.Ю., Бондаренко О.П., Ластівка О.В. Особливості і характеристика вилуговування базальтових волокон і виробів на його основі. ХІ міжнародна науково-практична конференція «Комплексне забезпечення якості технологічних процесів та систем» 26-27 травня 2021р. м.Чернігів4. Бердник О.Ю., Гоц В.І., Майстренко А.А., Амеліна Н.О., Ластівка О.В Корозія базальтового волокна з покриттями діоксиду титану в розчинах NaOH i Ca(OH)2. V міжнародна науково-практична конференція «Інноваційні технології в архітектурі і дизайні». 20-21 травня 2021р. м.Харків, ХНУБА, с. 346-347.5. Бондаренко О.П., Бердник О.Ю., Гоц Д.А., Бродовський С.С. Дослідження фізико-механічних характеристик бетону на основі шлакопортландцементу, модифікованого комплексними добавками. ІІ Міжнародна науково-практична інтернет-конференціяМаркетингові стратегії, підприємництво і торгівля: сучасний стан, напрямки розвитку29 квітня 2021р. КНУБАГоц В.І., Пальчик П.П., Пальчик С.П., Бердник О.Ю. Вплив технологічних факторів на властивості будівельних матеріалів на основі спучених алунітизованих висококремнеземних гірських порід. Актуальні проблеми інженерної механіки: тези доп. VIІI Міжнар. наук.-практ. конф. / під заг. ред. М. Г. Сур’янінова. - Одеса: ОДАБА, 2021. с.140-143. [https://drive.google.com/file/d/1aREGkdHWfTspi82-8Sy7lp yCfxl7mrs/view](https://drive.google.com/file/d/1aREGkdHWfTspi82-8Sy7lp%20yCfxl7mrs/view)6. Гоц В.І., Бердник О.Ю., Майстренко А.А., Пальчик П.П., Амеліна Н.О. Дослідження поверхні руйнування бетонів армованих базальтовим волокном з покриттями оксиду титану і цирконію. Фібро бетонні композити. Актуальні проблеми інженерної механіки : тези доп. VIІI Міжнар. наук.-практ. конф. / під заг. ред. М. Г. Сур’янінова. - Одеса: ОДАБА, 2021. с.143-145.<https://drive.google.com/file/d/1aREGkdHWfTspi82-8Sy7lp-yCfxl7mrs/view>7. Гоц В.І., Ластівка О.В., Бердник О.Ю., Томін О.О. Вплив модифікуючих добавок на властивості порошкових покриттів. Актуальні проблеми інженерної механіки : тези доп. VIІI Міжнар. наук.-практ. конф. / під заг. ред. М. Г. Сур’янінова. - Одеса: ОДАБА, 2021. с.145-148. <https://drive.google.com/file/d/1aREGkdHWfTspi82-8Sy7lp-yCfxl7mrs/view>8. О.Ю. Бердник, Н.О. Амеліна, А.А. Майстренко, Є.М. Петрикова. ДОСЛІДЖЕННЯ ФУНКЦІЙ ПОЛІМЕРНОГО МОДИФІКАТОРА В РЕАЛІЗІАЦІЇ ПОЛІПШЕНИХ ЕКСПЛУАТАЦІЙНИХ ВЛАСТИВОСТЕЙ АКРИЛОВИХ КЛЕЙОВИХ КОМПОЗИЦІЙ. Тези доповідей 9-ої міжнародної науково-технічної конференції «ПРОБЛЕМИ НАДІЙНОСТІ ТА ДОВГОВІЧНОСТІ ІНЖЕНЕРНИХ СПОРУД І БУДІВЕЛЬ НА ЗАЛІЗНИЧНОМУ ТРАНСПОРТІ». Харків 20219. Бондаренко О.П., Бердник О.Ю., Апанасенко В.Ю., Ластівка О.В., Жеребчук Д.С. ОСОБЛИВОСТІ КІНЕТИКИ НАБОРУ МІЦНОСТІ БЕТОНІВ НА ОСНОВІ МОДИФІКОВАНОГО ШЛАКОПОРТЛАНДЦЕМЕНТУ. МОДЕЛЮВАННЯ ТА ОПТИМІЗАЦІЯ БУДІВЕЛЬНИХ КОМПОЗИТІВ Матеріали міжнародного семінару Одеса, 18-19 листопада 2021 с.11-14. Одеська державна академія будівництва та архітектури Технічний університет Молдови.10. Рунова Р.Ф., Майстренко А.А., Бердник О.Ю., Амеліна Н.О., Ластівка О.В. Декоративно-захисні покриття на основі полімерсилікатних композицій. Актуальні проблеми інженерної механіки/ Тези доповідей IХМіжнародної науково-практичної конференції. Загальна редакція - М.Г.Сур'янінов. Одеса: ОДАБА, 2022. С. 53-55. <https://drive.google.com/file/d/19lnjdBGWSkc0LcRGfcd8EK5y22gizdXk/view> *(опубл.: травень, 2022 р.)* |
| 13)проведення навчальних занять із спеціальних дисциплін іноземною мовою (крім дисциплін мовної підготовки) в обсязі не менше 50 аудиторних годин на навчальний рік; | - |
| 14)керівництво студентом, який зайняв призове місце на I або ІІ етапі Всеукраїнської студентської олімпіади (Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт), або робота у складі організаційного комітету / журі Всеукраїнської студентської олімпіади (Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт), або керівництво постійно діючим студентським науковим гуртком / проблемною групою; керівництво студентом, який став призером або лауреатом Міжнародних, Всеукраїнських мистецьких конкурсів, фестивалів та проектів, робота у складі організаційного комітету або у складі журі міжнародних, всеукраїнських мистецьких конкурсів, інших культурно-мистецьких проектів (для забезпечення провадження освітньої діяльності на третьому (освітньо-творчому) рівні); керівництво здобувачем, який став призером або лауреатом міжнародних мистецьких конкурсів, фестивалів, віднесених до Європейської або Всесвітньої (Світової) асоціації мистецьких конкурсів, фестивалів, робота у складі організаційного комітету або у складі журі зазначених мистецьких конкурсів, фестивалів); керівництво студентом, який брав участь в Олімпійських, Паралімпійських іграх, Всесвітній та Всеукраїнській Універсіаді, чемпіонаті світу, Європи, Європейських іграх, етапах Кубка світу та Європи, чемпіонаті України; виконання обов’язків тренера, помічника тренера національної збірної команди України з видів спорту; виконання обов’язків головного секретаря, головного судді, судді міжнародних та всеукраїнських змагань; керівництво спортивною делегацією; робота у складі організаційного комітету, суддівського корпусу; | - |
| 15)керівництво школярем, який зайняв призове місце III—IV етапу Всеукраїнських учнівських олімпіад з базових навчальних предметів, II—III етапу Всеукраїнських конкурсів-захистів науково-дослідницьких робіт учнів — членів Національного центру “Мала академія наук України”; участь у журі III—IV етапу Всеукраїнських учнівських олімпіад з базових навчальних предметів чи II—III етапу Всеукраїнських конкурсів-захистів науково-дослідницьких робіт учнів — членів Національного центру “Мала академія наук України” (крім третього (освітньо-наукового/освітньо-творчого) рівня); | - |
| 16)наявність статусу учасника бойових дій (для вищих військових навчальних закладів, закладів вищої освіти із специфічними умовами навчання, військових навчальних підрозділів закладів вищої освіти); | - |
| 17)участь у міжнародних операціях з підтримання миру і безпеки під егідою Організації Об’єднаних Націй (для вищих військових навчальних закладів, закладів вищої освіти із специфічними умовами навчання, військових навчальних підрозділів закладів вищої освіти); | - |
| 18)участь у міжнародних військових навчаннях (тренуваннях) за участю збройних сил країн — членів НАТО(для вищих військових навчальних закладів, військових навчальних підрозділів закладів вищої освіти); | - |
| 19)діяльність за спеціальністю у формі участі у професійних та/або громадських об’єднаннях; | - |
| 20)досвід практичної роботи за спеціальністю не менше п’яти років (крім педагогічної, науково-педагогічної, наукової діяльності). | - |