|  |  |
| --- | --- |
| **Кафедра \_\_\_\_\_\_\_\_*геотехніки*\_\_\_\_\_\_\_\_**  **ПІБ викладача \_\_\_\_*Підлуцький Василь Леонідович*\_\_**  **Посада \_\_\_\_\_\_\_\_*доцент, основне, 01.04.2014*\_\_\_\_\_\_\_\_** | |
| **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. Підлуцький В.Л. Особливості вимірювання деформацій несучих конструкцій будівель при їх польових та лабораторних випробуваннях при дії статичних та дина-мічних навантаженнях / В.Л.Підлуцький // Науково-технічний збірник «Основи та фундаменти». – К.: КНУБА. – 2023. – Вип. 46. – С. 113-122. DOI: 10.32347/0475-1132.46.2023.113-122. (Фахове видання, Google Scholar). 2. Підлуцький В.Л. Дослідження впливу складного навантаження на фундаменти неглибокого закладання та формування реактивної епюри в грунтовій основі / В.Л.Підлуцький // Науково-технічний збірник «Основи та фундаменти». – К.: КНУБА. – 2022. – Вип. 45. – С. 55-67. DOI: 10.32347/0475-1132.45.2022.55-67. (Фахове видання, Google Scholar). 3. Підлуцький В. Ідентифікація ґрунтових параметрів при розрахунку висотних будівель на пальових фундаментах / В.Підлуцький, В.Беган // Науково-технічний збірник «Основи та фундаменти». – К.: КНУБА. – 2022. – Вип. 44. – С. 19-26. DOI: 10.32347/0475-1132.44.2022.19-26. (Фахове видання, Google Scholar). 4. Підлуцький В.Л. Дослідження перерозподілу зусиль у фундаментній плиті складної конфігурації у малоповерхових будівлях / В.Л.Підлуцький, О.В.Литвин // Науково-технічний збірник «Основи та фундаменти». – К.: КНУБА. – 2021. – Вип. 43. – С. 17-29. DOI: 10.32347/0475-1132.43.2021.17-29. (Фахове видання, Google Scholar). 5. Підлуцький В.Л. Вплив габаритів фундаментів зерносушильних комплексів на характер перерозподілу зусиль у фундаментних конструкціях / В.Л.Підлуцький, О.В.Литвин // Науково-технічний збірник «Основи та фундаменти». – К.: КНУБА. – 2021. – Вип. 42. – С. 30-38. DOI: 10.32347/0475-1132.42.2021.30-38. (Фахове видання, Google Scholar). 6. Підлуцький В.Л. Формування НДС у фундаментах зерносушильних комплексів при зміні параметрів грунтів / В.Л.Підлуцький, О.В.Литвин // Науково-технічний збірник «Основи та фундаменти». – К.: КНУБА. – 2020. – Вип. 41. – С. 55-63. DOI: 10.32347/0475-1132.41.2020.55-63. (Фахове видання, Google Scholar). 7. Скочко Л. Вплив параметрів підпірних стін та насипних ґрунтів на стійкість схилів при новому будівництві житлових комплексів / Л.Скочко, В.Носенко, В.Підлуцький, О.Гаврилюк // Науково-технічний збірник «Основи та фундаменти». – Київ: КНУБА. – 2020. – Вип. 40. - С.65-75. DOI:10.32347/0475-1132.40.2020.65-75. (Фахове видання, Google Scholar). 8. Підлуцький В.Л. Дослідження зміни несучої здатності бурових паль в залежності від методів її визначення / В.Л.Підлуцький, О.В.Гаврилюк, В.Л.Демідов // Науково-технічний збірник «Основи та фундаменти». – К.: КНУБА. – 2019. – Вип. 39. - С.33-40. DOI: 10.32347/0475-1132.39.2019.33-40. (Фахове видання, Google Scholar). |
| 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); | - |
| 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. Скочко Л.О. Носенко В.С., Підлуцький В.Л., Кашоїда О.О.. Визначення осідання стрічкового фундаменту за допомогою методу скінченних елементі. Методичні вказівки для виконання розділу курсового проекту з дисципліни: «Основи і фундаменти» для студентів спеціальності 192 «Будівництво та цивільна інженерія» – Київ: КНУБА, 2021. 39 с.  <https://org2.knuba.edu.ua/mod/resource/view.php?id=40772> |
| 5)захист дисертації на здобуття наукового ступеня; |  |
| 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; | Член редакційної колегії науково-технічного збірника «Основи та фундаменти».  <http://bf.knuba.edu.ua/>  DOI: 10.32347/0475-1132  Наукове консультування підприємств по питаннях геотехніки НДДКР «Вдосконалення методів розрахунку будівельних конструкцій і основ» №0121U113033 (наказ № 243 від 03.06.2021 р.) Науковий керівник: Бойко І.П. проф., д.т.н. |
| 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”; | Участь у міжнародному науковому проекті експерименті “Pile-Test 2019” у якості виконавця у 2018…2020 роках  https://www.knuba.edu.ua/galereya-2/ |
| 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. Підлуцький В. Вплив габаритів фундаментної плити малоповерхового будинку на формування в ній зусиль / В.Підлуцький // IV Науково-практична конференція “Будівлі та споруди спеціального призначення: сучасні матеріали та конструкції”: Робоча програма та тези доповідей. - К.: КНУБА, 2023. – С.174-175. 2. Беган В. Ідентифікація ґрунтових параметрів при розрахунку висотних будівель на пальових фундаментах / В.Беган, В.Підлуцький // Conference Proceedings of International scientific-practical conference of young scientists «BUILD-MASTER-CLASS-2022», (31.11-02.12.2022, Ukraine, Kyiv). - Kyiv: KNUCA, 2022. – P.151-152. 3. Підлуцький В. Особливості вибору габаритів фундаментів зерносушильних комплексів / В.Підлуцький, О.Литвин, В.Комарницька // Conference Proceedings of International scientific-practical conference of young scientists «BUILD-MASTER-CLASS-2021», (01-03.12.2021, Ukraine, Kyiv). - Kyiv: KNUCA, 2021. – P.118-119. 4. Підлуцький В. Вплив розташування та кількості паль на їх взаємодію у фундаменті / В.Підлуцький, С.Бордунов // Conference Proceedings of International scientific-practical conference of young scientists «BUILD-MASTER-CLASS-2020», (25-27.11.2020, Ukraine, Kyiv). - Kyiv: KNUCA, 2020. – P.124-215. 5. Демідов В. Зміна несучої здатності бурових паль в залежності від методів її визначення та ґрунтових умов / В.Демідов, В.Підлуцький, О.Гаврилюк // Conference Proceedings of International scientific-practical conference of young scientists «BUILD-MASTER-CLASS-2019», (27-29.11.2019, Ukraine, Kyiv). - Kyiv: KNUCA, 2019. – P. 214-215. |
| 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; | Член «Українського товариства механіки ґрунтів, геотехніки і фундаментобудування», що входить до міжнародного товариства механіки ґрунтів та геотехніки (ISSMGE). Номер свідоцтва: 197. |
| 20)досвід практичної роботи за спеціальністю не менше п’яти років (крім педагогічної, науково-педагогічної, наукової діяльності). |  |