

Картка працівника	
ПІБ	Мірзак Володимир Якович
Найменування закладу, який закінчив науково-педагогічний працівник та здобута кваліфікація	Кіровоградський інститут сільськогосподарського машинобудування, 1973 р., спеціальність – Машини і технологія обробки металів тиском, кваліфікація – інженер-механік. Кіровоградський інститут сільськогосподарського машинобудування, 1996 р., спеціальність – Бухоблік і аудит, кваліфікація – економіст.
Документ про вчене звання	Атестат доцента кафедри обробки металів тиском та спецтехнологій АД № 007967 на підставі рішення атестаційної колегії від 29.06.2021.
Документ про науковий ступінь	Диплом кандидата технічних наук ДК № 044550 від 11.10.2017 р.
Відомості про підвищення кваліфікації (найменування закладу, термін проходження, тема, вид документа, серія та номер документа, дата видачі документа, кількість навчальних кредитів (годин)).	1. Захист кандидатської дисертації у 2017 році, КНУ імені Михайла Остроградського, м. Кременчук. 2. Стажування за програмою науково-педагогічного стажування «Innovative methods for the organization of educational process for engineering students in Ukraine and EU countries» («Інноваційні методи організації освітнього процесу для здобувачів технічної освіти в Україні та країнах ЕС») у Куявському університеті у Влоцлавеку («Kujawska Szkoła Wyższa we Włocławku») та отримав сертифікат №TSI-162823-KSW від 28.12.2020. Місце стажування – м. Влоцлавек, Польща, термін стажування – з 16.11.2020 року по 28.12.2020 року, обсяг – 180 годин (6 кредитів).

Додаткові показники, що визначають кваліфікацію працівника за останні 5 років

з 01.06.2018 р. по 01.06.2023 р.

1. Наявність не менше п'яти публікацій у періодичних наукових	1. Bokov V.M. Mechanism of Formation of Plane Surfaces with an
---	--

виданнях, що включені до переліку фахових видань України, до наукометричних баз, зокрема Scopus, Web of Science Core Collection

Підпунктом першим визначена 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.

Таким чином, якщо наявні публікації у періодичних наукових фахових виданнях України, що включені до наукометричних баз, зокрема Index Copernicus, ULRICHSWEB, Google Scholar, можуть бути зараховані до досягнень у професійній діяльності.

Директор департаменту



Світлана КРИШТОФ

Нумерований перелік (обов'язково зазначити наукометричну базу Scopus, Web of Science Core Collection, Index Copernicus, ULRICHWEB, Google Scholar, категорію фахового видання та посилання на публікацію)

МАТЕРІАЛИ КОНФЕРЕНЦІЙ ТА ТЕЗИ ДОПОВІДЕЙ НЕ ВХОДЯТЬ ДО ЦЬОГО ПІДПУНКТУ, оскільки це не періодичні наукові видання!!!

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

**Нумерований перелік
(у разі наявності навести посилання на ресурс)**

Electric Arc / V. M. Bokov, O. F. Sisa, V. Y. Mirzak // Surface Engineering and Applied Electrochemistru. – 2019. – Vol. 55. – No 2. – P. 162-171.

<https://doi.org/10.3103/S1068375519020066> (Scopus).

2. Bokov V. Pressing technology and burning quality of spherical fuel briquettes made from autumn leaves / V. Bokov, O. Sisa, V. Mirzak, O. Medvedieva // Eastern-European Journal of Enterprise Technologies. – Харків: ПП «Технологічний центр», 2020. – Т. 2. – Вип. 1 (104). – С. 60-72.

<http://journals.uran.ua/eejet/article/view/198724> (Scopus).

3. Shepelenko I. Features of Plasticity Diagram Construction for Low-Plastic Materials / I. Shepelenko, Y. Nemyrovskiy, Y. Tsekhanov, V. Mirzak, S. Mahopets // In: Tonkonogyi V., Ivanov V., Trojanowska J., Oborskyi G., Pavlenko I. (eds) Lecture Notes in Mechanical Engineering. Springer Nature, 2021. – P. 353-362.

<https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=5736291560> (Scopus).

4. Боков В. М. Фізичні особливості процесу багатоопераційного витягування циліндричних деталей із металевої сітки / В. М. Боков, О. Ф. Сіса, В. Я. Мірзак, В. В. Свяцький, В.М. Шмельов // Конструювання, виробництво та експлуатація сільськогосподарських машин: загальнодержавний міжвідомчий науково-технічний збірник. – Кропивницький: ЦНТУ, 2022. - Вип. 52. – С. 135–155. DOI:

<https://doi.org/10.32515/2414-3820.2022.52.135-155> (Категорія «Б»)

5. Боков В. М. Удосконалення технології розбирання металоконструкцій механізованого шахтного кріплення / В. М. Боков, О. Ф. Сіса, В. Я. Мірзак, Р. В. Телюта, В. В. Пукалов // Центральноукраїнський науковий вісник. Технічні науки: збірник наукових праць. – Кропивницький: ЦНТУ, 2023. - Вип. 7 (38). - Ч. 1. – С. 22–29. DOI: [https://doi.org/10.32515/2664-262X.2023.7\(38\).1.22-29](https://doi.org/10.32515/2664-262X.2023.7(38).1.22-29) (Категорія «Б»)

1. Пат. на корисну модель 136113 Україна, МПК В26F 1/40, В21D 22/00. Спосіб розділового штампування з динамічним підстроюванням системи "прес-штамп" в напрямку збігання осі прикладання технологічного зусилля від преса з віссю центра тиску штампа / В. Я. Мірзак, В. М. Боков, О. Ф. Сіса, Д. В. Поліщук ; заявник і патентовласник Центральноукраїн. нац. техн. ун-т. – № u201900146 ; заявл. 04.01.2019 ; опубл. 12.08.2019; Бюл. № 15. – 4 с. : іл.

	<p>https://base.uipv.org/searchINV/search.php?action=viewdetails&IdClaim=260706</p> <p>2. Пат. на корисну модель 143937 Україна, МПК В26F 1/40, В21D 22/00. Спосіб розділового штампування з динамічним підстроюванням системи "прес-штамп" в напрямку збігання осі прикладання технологічного зусилля від преса з віссю центра тиску штампа / В. Я. Мірзак, В. М. Боков, М. М. Дрига, С. О. Промахов ; заявник і патентовласник Центральноукраїн. нац. техн. ун-т. – № u201912218 ; заявл. 24.12.2019 ; опубл. 25.08.2020 ; Бюл. № 16. – 5 с. : іл.</p> <p>https://base.uipv.org/searchINV/search.php?action=viewdetails&IdClaim=270838</p> <p>3. Пат. на корисну модель 152151 Україна, МПК В21F 27/12, В26F 1/40, В21D 22/00. Спосіб витягування циліндричних деталей із металевої стрічки з квадратним вічком / В. М. Боков, Д. О. Родін, О. Ф. Сіса, В. Я. Мірзак ; заявник і патентовласник Центральноукраїн. нац. техн. ун-т. – № u202202220 ; заявл. 19.04.2022 ; опубл. 02.11.2022 ; Бюл. № 44. – 3 с. : іл.</p> <p>https://base.uipv.org/searchINV/search.php?action=viewdetails&IdClaim=283631</p> <p>4. Механічний компенсатор похибок системи «прес-штамп» для розділового штампування: Україна, МПК В26 F 1/40, В21D 22/00 / В. Я. Мірзак, В. М. Боков, О. Ф. Сіса, В. В. Свяцький, В. М. Шмельов, Д. В. Богатирьов, Т. П. Брагінець ; власник Центральноукраїнський нац. техн. ун-т. – № u2023 01425; заявл. 03.04.2023.</p> <p>5. Пристрій для закріплення заготовок : Україна, МПК В23В 31/40, В. В. Свяцький, В. М. Шмельов, В. Я. Мірзак, О. Ф. Сіса, Т. І. Зайцев, Р. Р. Телевний; власник Центральноукраїнський нац. техн. ун-т. – № u2023 01426 ; заявл. 03.04.2023.</p>
<p>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)</p> <p style="text-align: center;">Нумерований перелік (у разі наявності навести посилання на ресурс)</p>	
<p>4. Наявність виданих навчально-методичних посібників/посібників для самостійної роботи здобувачів вищої освіти та дистанційного</p>	<p>1. Методичні рекомендації до практичних занять та курсового проектування з дисципліни “Кுவання і гаряче об’ємне штампування”</p>

навчання, електронних курсів на освітніх платформах ліцензіатів, конспектів лекцій/практикумів/методичних вказівок/рекомендацій/робочих програм, інших друкованих навчально-методичних праць **загальною кількістю три найменування**

Нумерований перелік (навести посилання на репозитарій ЦНТУ або номер та дату протоколу затвердження на кафедрі).

Бажано зазначати не більше 7 найменувань, оскільки в базі ЄДЕБО є обмеження щодо кількості найменувань.

для студентів спеціальності 131 “Прикладна механіка” /Укл. В. І. Носуленко, В. Я. Мірзак – Кропивницький: ЦНТУ, 2019. – 36 с.

http://dspace.kntu.kr.ua/jspui/bitstream/123456789/8939/1/Met_rek_KGOSH.PDF

2. Методичні рекомендації до виконання лабораторних робіт з дисципліни “Кування і гаряче об’єм-не штампування” / Укл. В.І. Носуленко, В. Я. Мірзак – Кропивницький: ЦНТУ, 2019. – 63 с.

http://dspace.kntu.kr.ua/jspui/bitstream/123456789/8940/3/THSH_1_ab_rab_2019_1.pdf

3. САПР технологічної підготовки ковальсько-штампувального виробництва : методичні рекомендації до лабораторних робіт для здобувачів першого бакалаврського) рівня вищої освіти освітньої програми «Прикладна механіка» спеціальності 131 «Прикладна механіка» всіх форм навчання / [уклад. : В. Мірзак, В. Боков, О. Сіса] ; М-во освіти і науки України, Центральноукраїн. нац. техн. ун-т, каф. обробки металів тиском та спецтехнологій. – Кропивницький : ЦНТУ, 2020. – 188 с.

http://dspace.kntu.kr.ua/jspui/bitstream/123456789/10612/1/Met_vk_az_lab_rab_SAPRTP.pdf

4. Технологія фізико-технічної обробки матеріалів : методичні рекомендації до лабораторних робіт для здобувачів другого (магістерського) рівня вищої освіти освітньої програми «Прикладна механіка» спеціальності 131 «Прикладна механіка» всіх форм навчання / [уклад. : В. Боков, О. Сіса, В. Мірзак] ; М-во освіти і науки України, Центральноукраїн. нац. техн. ун-т, каф. обробки металів тиском та спецтехнологій. – Кропивницький : ЦНТУ, 2020. – 43 с.

<http://dspace.kntu.kr.ua/jspui/handle/123456789/10610>

5. Технологія фізико-технічної обробки матеріалів : методичні рекомендації до практичних занять для здобувачів другого (магістерського) рівня вищої освіти освітньої програми «Прикладна механіка» спеціальності 131 «Прикладна механіка» всіх форм навчання / [уклад. : В. Боков, О. Сіса, В. Мірзак] ; М-во освіти і науки України, Центральноукраїн. нац. техн. ун-т, каф. обробки металів тиском та спецтехнологій. – Кропивницький : ЦНТУ, 2020. – 68 с.

<http://dspace.kntu.kr.ua/jspui/handle/123456789/10609>

6. Технологія холодного штампування : методичні рекомендації до практичних занять для здобувачів першого (бакалаврського) рівня вищої освіти освітньої програми «Прикладна механіка» спеціальності

	<p>131 «Прикладна механіка» всіх форм навчання / [уклад. : В. Боков, О. Сіса, В. Мірзак] ; М-во освіти і науки України, Центральноукраїн. нац. техн. ун-т, каф. обробки металів тиском та спецтехнологій. – Кропивницький : ЦНТУ, 2020. – 58 с.</p> <p>http://dspace.kntu.kr.ua/jspui/bitstream/123456789/10611/1/Met_vk_az_prakt_zan_TXSH.pdf</p> <p>7. Кування і гаряче об'ємне штампування. Альбом завдань : методичні рекомендації до практичних занять та курсового проектування для здобувачів першого бакалаврського) рівня вищої освіти освітньої програми «Прикладна механіка» спеціальності 131 «Прикладна механіка» всіх форм навчання / [уклад. : В. Носуленко, В. Мірзак, О. Сіса] ; М-во освіти і науки України, Центральноукраїн. нац. техн. ун-т, каф. обробки металів тиском та спецтехнологій. – Кропивницький : ЦНТУ, 2020. – 102 с.</p> <p>http://dspace.kntu.kr.ua/jspui/bitstream/123456789/10628/1/KHOSH_Album_zawdan.pdf</p>
<p>5. захист дисертації на здобуття наукового ступеня</p> <p>Необхідно зазначити: науковий ступінь, спеціальність, рік захисту, серію і номер документа про науковий ступінь, тема дисертації</p> <p><i>(Присудження наукового ступеня кандидата наук тривало до 31 грудня 2020 року (після проведення захисту кандидатських дисертацій особами, які вступили в аспірантуру 2015 року)</i></p>	
<p>6. Наукове керівництво (консультування) здобувача, який одержав документ про присудження наукового ступеня</p> <p>Необхідно зазначити: рік, ПІБ здобувача, тему дисертаційної роботи, спеціальність та серію і номер документа про науковий ступінь</p>	<p>—</p>
<p>7. Участь в атестації наукових кадрів як офіційного опонента або члена постійної спеціалізованої вченої ради, або члена не менше трьох разових спеціалізованих вчених рад</p> <p>- надати посилання на склад спеціалізованої вченої ради - для офіційних опонентів надати посилання на автореферат або сторінку сайту з оголошенням про захист (у разі наявності)</p>	<p>—</p>

<p>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</p> <p><i>Вказати посилання на наукову тему (сторінка з сайту ЦНТУ). У випадку включення до редакційної колегії наукового видання – вказати номер наказу або посилання на сторінку редакційної колегії наукового видання</i></p>	<p>Виконання функцій відповідального виконавця наукової теми «Підвищення якості тонколистового розділового штампування механічними компенсаторами похибок системи "прес-штамп"». Номер державної реєстрації № 0122U201157. Строки роботи 10.2022-12.2027 рр.</p> <p>http://www.kntu.kr.ua/doc/science/tpnpp23.pdf</p>
<p>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/заяченого 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)</p> <p><i>У разі участі у складі експертних комісій, як експерта Національного агентства із забезпечення якості вищої освіти, ЦЕЙ ПУНКТ МОЖЕ БУТИ ЗАРАХОВАНИЙ ЛИШЕ У РАЗІ УЧАСТІ У ТРЬОХ ЕКСПЕРТНИХ КОМІСІЯХ НАЦІОНАЛЬНОГО АГЕНТСТВА ІЗ ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ ЯКОСТІ ВИЩОЇ ОСВІТИ. <u>Обов'язково зазначити ЗВО, номер та дату наказу на призначення експертної групи (комісії) НАЗЯВО.</u></i></p> <p><i>у разі наявності надати посилання</i></p>	<p>–</p>
<p>10. Участь у міжнародних наукових та/або освітніх проектах,</p>	<p>–</p>

<p>залучення до міжнародної експертизи, наявність звання “суддя міжнародної категорії”.</p> <p><u>Проходження міжнародного (закордонного) стажування не зараховується до підпункту 10 пункту 38 Ліцензійних умов як участь у міжнародних наукових або освітніх проектах. Участь у міжнародних наукових та/або освітніх проектах науково-педагогічний, педагогічний працівник МОЖЕ ПІДТВЕРДИТИ ВІДПОВІДНИМ НАКАЗОМ АБО ДОВІДКОЮ ЗАКЛАДУ ОСВІТИ.</u></p> <p style="text-align: center;"><i>посилання (у разі наявності)</i></p>	
<p>11. Наукове консультування підприємств, установ, організацій не менше трьох років, що здійснювалося на підставі договору із закладом вищої освіти (науковою установою)</p>	-
<p>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</p> <p style="text-align: center;"><i>Нумерований список публікацій (надати посилання)</i></p> <p><i>Бажано зазначати не більше 10 найменувань, оскільки в базі ЄДЕБО є обмеження щодо кількості найменувань.</i></p>	<p>1. Шепеленко І.В., Немировський Я.Б., Цеханов Ю.О., Єрьомін П.М., Мірзак В.Я., Щербина К.К. До питання оцінки якості обробки деталей холодним пластичним деформуванням за показниками пластичності. «Сучасні технології промислового комплексу – 2020» : Матеріали VI-ої Міжнародної науково-практичної конференції «Сучасні технології промислового комплексу – 2020», випуск 6. – Херсон: ХНТУ, 2020. – С. 163-166. http://kntu.net.ua/ukr/content/download/79032/458477/file/%D0%97%D0%B1%D1%96%D1%80%D0%BD%D0%B8%D0%BA%20%D0%BC%D0%B0%D1%82%D0%B5%D1%80%D1%96%D0%B0%D0%BB%D1%96%D0%B2%20%D0%A1%D0%A2%D0%9F%D0%9A-2020.pdf</p> <p>2. Шепеленко І.В., Немировський Я.Б., Цеханов Ю.О., Єрьомін П.М., Гуцул В.І., Мірзак В.Я. Особливості деформування протягування малопластичних матеріалів. Комплексне забезпечення якості технологічних процесів та систем (КЗЯТПС – 2020) : матеріали тез доповідей X Міжнародної науково-практичної конференції (м. Чернігів , 23–24 вересня 2020 р.). – Чернігів : ЧНТУ, 2020. – Т. 3. – С. 9-11. https://conference-chernihiv-polytechnik.com/wp-content/uploads/2020/12/Tezy-2020-Part-3-work-version.pdf</p> <p>3. Мірзак В. Я. Впровадження досягнень технічної науки та європейського досвіду при формуванні професійної компетентності майбутніх інженерів. Scientific and pedagogic internship “Innovative</p>

methods for the organization of educational process for engineering students in Ukraine and EU countries” : Internship proceedings, November 16 – December 28, 2020. Wloclawek : Izdevnieciba “Baltija Publishing”, 2020. 144 pages.

ISBN 978-9934-26-013-1

[https://daugavpils.biblioteka.lv/alisepac/Details?title=Innovative-Methods-for-the-Organization-of-Educational-Process-for-Engineering-Students-in-Ukraine-and-EU-](https://daugavpils.biblioteka.lv/alisepac/Details?title=Innovative-Methods-for-the-Organization-of-Educational-Process-for-Engineering-Students-in-Ukraine-and-EU-Countries&Id=385968&Ident=1410396&InstanceId=13&LibraryId=0#marc)

[Countries&Id=385968&Ident=1410396&InstanceId=13&LibraryId=0#marc](https://daugavpils.biblioteka.lv/alisepac/Details?title=Innovative-Methods-for-the-Organization-of-Educational-Process-for-Engineering-Students-in-Ukraine-and-EU-Countries&Id=385968&Ident=1410396&InstanceId=13&LibraryId=0#marc)

4. Мірзак В.Я. Удосконалення компенсатора похибок системи «Прес-штамп» / В.Я. Мірзак, О.Ф. Сіца, Є.В. Пух // Innovative technologies in science and education: Abstracts of IX International Science Conference (March 04-06, 2021, Jerusalem). – Israel, 2021. – P. 316-321.

ISBN - 978-1-63732-147-8

5. Сіца О.Ф. Обробка твёрдосплавного сідла клапану. / О.Ф. Сіца, В.Я. Мірзак // Using the latest technologies: Abstracts of III-rd International Science Conference (February 26 – 27, 2021, Groningen). – Netherlands, 2021. – P. 108-110.

ISBN – 978-9-40361-459-5

<https://eu-conf.com/wp-content/uploads/2021/02/III-Conference-Using-the-latest-technologies1.pdf>

6. Шепеленко І.В. Дослідження пластичності чавуну в умовах всебічного стискання / І.В. Шепеленко, Ю.О. Цеханов, Я.Б. Немировський, В.Я. Мірзак, В.І. Гуцул // Перспективи розвитку машинобудування та транспорту: зб. тез доп. II-ої міжнар. наук.-техн. конф. (13-15 травн. 2021р.). – Вінниця: ВНТУ, 2021. – С. 106-107.

<https://conferences.vntu.edu.ua/index.php/prmt/pmrt2021/paper/viewFile/13174/11213>

7. Shepelenko I.V. Resource-saving and environmentally friendly technology for applying anti-friction coating / I.V. Shepelenko, Y.B. Nemyrovskiy, O.V. Medvedieva, V.I. Gutsul, V.Y. Mirzak // Комплексне забезпечення якості технологічних процесів та систем (КЗЯТПС - 2021) : матер. тез доп. XI міжнар. наук.-практ. конфер. (м. Чернігів, 26-27 травн. 2021р.). – Чернігів : ЧНТУ, 2021. – Т.1. – С. 28-29.

<https://drive.google.com/file/d/1DJQ7obOsquP7nBVzk7Kjp1xZ0joHkIO/view>

8. Ihor Shepelenko, Yakiv Nemyrovskiy, Yuri Tsekhanov, Volodimir Mirzak and Sergii Mahopets. Features of Plasticity Diagram Construction

	<p>for Low-Plastic Materials. 3rd Grabchenko’s International Conference on Advanced Manufacturing Processes, September 7-10, 2021. Odessa, Ukraine. https://drive.google.com/file/d/1gklXBgvHENP8AflWStOCOXiz1EthZJld/view</p> <p>9. Shepelenko I., Nemyrovskiy Y., Tsekhanov Y., Mirzak V., Mahopets S. (2022) Features of Plasticity Diagram Construction for Low-Plastic Materials. In: Tonkonogyi V., Ivanov V., Trojanowska J., Oborskyi G., Pavlenko I. (eds) Advanced Manufacturing Processes III. InterPartner 2021. Lecture Notes in Mechanical Engineering. Springer, Cham. https://doi.org/10.1007/978-3-030-91327-4_35</p> <p>10. Пух О. Деформаційний стан нижніх плит штампових блоків під технологічним навантаженням / О. Пух, В. Мірзак // «Наука - виробництво, 2022 = Наука в ЦНТУ: основні досягнення та перспективи розвитку»: зб. тез доп. здобув. вищ. освіти LVI наук.-техн. конф. за підсумками проведення «Дня науки – 2022» (12 травн. 2022 р.). – Кропивницький: ЦНТУ, 2022. – С. 44-46. http://www.kntu.kr.ua/doc/zbirnyki/2022/nau-vir.pdf</p>
<p>13. Проведення навчальних занять із спеціальних дисциплін іноземною мовою (крім дисциплін мовної підготовки) в обсязі не менше 50 аудиторних годин на навчальний рік;</p> <p><i>підтвердження (вказати назву дисциплін, кількість годин, навчальний рік та семестр, групу, розклад занять)</i></p>	
<p>14. Керівництво студентом, який зайняв призове місце на I або II етапі Всеукраїнської студентської олімпіади (), 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</p>	

<p>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.</p> <p><i>посилання з сайту ЦНТУ на студентський науковий гурток – обов'язково</i></p>	
<p>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).</p> <p><i>перелік та підтверджуючі дані (наказ, витяг з протоколу, грамота, диплом, довідка, посилання на сторінку (за наявності))</i></p>	-
<p>16. Наявність статусу учасника бойових дій <i>(для вищих військових навчальних закладів, закладів вищої освіти із специфічними умовами навчання, військових навчальних підрозділів закладів вищої освіти)</i></p>	-
<p>17. Участь у міжнародних операціях з підтримання миру і безпеки під егідою Організації Об'єднаних Націй <i>(для вищих військових навчальних закладів, закладів вищої освіти із специфічними умовами навчання, військових навчальних підрозділів закладів вищої освіти)</i>.</p>	-
<p>18. Участь у міжнародних військових навчаннях (тренуваннях) за</p>	-

<p>участю збройних сил країн — членів НАТО <i>(для вищих військових навчальних закладів, військових навчальних підрозділів закладів вищої освіти)</i>.</p>	
<p>19. Діяльність за спеціальністю у формі участі у професійних та/або громадських об'єднаннях</p> <p><i>підтвердження – (членський квиток, свідоцтво про членство, посвідчення, довідка, посилання на web-ресурс, тощо)</i></p> <p><i>вказати вид документу, номер та дату видачі</i></p>	<p>1. Член-кореспондент Академії Прикладних Наук (диплом ААС №00111 від 09.04.2021).</p> <p>https://apn.biz.ua/members</p>
<p>20. Досвід практичної роботи за спеціальністю не менше п'яти років <u>(крім педагогічної, науково-педагогічної, наукової діяльності)</u>.</p> <p><i>підтвердження – (відомості з трудової книжки або цивільно-правового договору).</i></p> <p><i>Обов'язково зазначити роки роботи та посаду.</i></p>	<p>–</p>

1. Рівень володіння іноземною мовою – (свідоцтво, диплом про вищу освіту, наявність сертифікату)

LangSkill Certificate. Certificate acknowledges, that Mirzak Volodymyr has passed the language exam obtained overall grade equals FCE B2 according to CEFR. Date 07/November/2020, Venue Dnipro (UA), Reference Number 85D85Y899DP09.

2. Інформація про проходження закордонного стажування - (сертифікат)

«Innovative methods for the organization of educational process for engineering students sn Ukraine and EU countries» («Інноваційні методи організації освітнього процесу для здобувачів технічної освіти в Україні та країнах ЕС») у Куявському університеті у Влоцлавеку («Kujawska Szkoła Wyższa we Włocławku») з 16.11.2020–28.12.2020. Сертифікат №TSI-162823-KSW. Місце стажування – м. Влоцлавек, Польща, обсяг – 180 годин.

ПРИМІТКА. У разі невідповідності наданої інформації вимогам зразку (відсутність підтверджуючої інформації) – підпункти можуть бути не зараховані!!!

Дата заповнення 24.05.2023

Підпис НПП

Володимир МІРЗАК

Підпис завідувача кафедри

Андрій ГРЕЧКА