

Картка працівника

ПІБ	Шмельов Віталій Миколайович
Найменування закладу, який закінчив науково-педагогічний працівник та здобута кваліфікація	Кіровоградський державний технічний університет, 2002 р., Магістр з обладнання для обробки металів тиском
Документ про вчене звання	Атестат доцента кафедри обробки металів тиском 12ДЦ №045059 від 15.12.2015р, Атестаційна колегія, рішення № 5/02-D від 15.12.2015.
Документ про науковий ступінь	Диплом кандидата наук ДК №013795 від 25 квітня 2013 року
Відомості про підвищення кваліфікації (найменування закладу, термін проходження, тема, вид документа, серія та номер документа, дата видачі документа, кількість навчальних кредитів (годин)).	<ol style="list-style-type: none"> 1. Довідка про проходження стажування на базі кафедри «Авіаційної техніки» Льотної академії Національного авіаційного університету №230/к від 06.12.2018 2. Сертифікат про успішку участь в онлайн-тренінгу ОТМЮО-03800 «Можливості YOUTUBE для освіти» (2 акад. години) 29.06.2022р. 3. Сертифікат про успішку участь в онлайн-семінарі ЦІВО-0639 «Цифрові інструменти GOOLE для вищої освіти» (2 акад. години) 23.06.2022р. 4. Сертифікат UINTEI-220048 курс вебінарів з підвищення кваліфікації на тему «Трансформація науки в бізнес: можливості для комерціалізації» (19 акад. годин) 04.10. – 15.11.2022р.

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 виданнях, що включені до переліку фахових видань України, до наукометричних баз, зокрема Scopus, Web of Science Core Collection	<ol style="list-style-type: none"> 1. Шмельов, В. М. Вплив фізико-технологічних характеристик процесу розмірної обробки металів електричною дугою на якість обробки / В. І. Носуленко, В. М. Шмельов, А.А. Пащенко // Вісник Національного технічного університету «ХПІ». Серія інноваційні технології та обладнання обробки матеріалів у машинобудуванні та металургії - Харків, НТУ "ХПІ", № 31 (1307) 2018 р. – С. 61-67. Режим доступу: http://library.kpi.kharkov.ua/files/Vestniki/2018_31.pdf (Категорія «В») 2. Шмельов, В. М. Якісні характеристики джерел тепла на сталевих електродах / В. І. Носуленко, В. М. Шмельов // Збірник наукових праць Центральноукраїнського національного технічного
---	--

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, ULRICHWEB, 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!!!

університету. Техніка в сільськогосподарському виробництві, галузеве машинобудування, автоматизація. – вип. 31. – Кропивницький: ЦНТУ, 2018. – С. 80-90. Режим доступу: http://www.kntu.kr.ua/doc/Zagalniy_31_2018.pdf (Категорія «Б»)

3. Шмельов, В. М. Електроди-інструменти для розмірної обробки металів електричною дугою / В. І. Носуленко, В. М. Шмельов, А.А. Пащенко // Вісник Херсонського національного технічного університету, №4 (67), Херсон 2018. – С. 111-117. Режим доступу: <http://kntu.net.ua/index.php/eng/content/view/full/65100>

(Категорія «Б»)

4. Шмельов, В. М. Розмірна обробка електричною дугою як наступний етап розвитку електророзрядної обробки / В.І. Носуленко, В.М. Шмельов, А.А. Пащенко // Збірник наукових праць «Центральноукраїнський науковий вісник. Технічні науки» Вип. 1(32). Кропивницький: ЦНТУ, 2019. – С. 146-154. Режим доступу: http://www.kntu.kr.ua/doc/visnyk_1_32.pdf (Категорія «Б»)

5. Шмельов, В. М. Вплив характеру течії робочої рідини на якість обробки в умовах розмірної обробки металів електричною дугою / В.І. Носуленко, В.М. Шмельов, А.А. Пащенко // Вісник Національного технічного університету «ХПІ». Серія: Інноваційні технології та обладнання обробки матеріалів у машинобудуванні та металургії: зб. наук. пр. / Нац. техн. ун-т «Харків. політехн. ін-т». – Харків : НТУ «ХПІ», 2019. – № 11 (1336) 2019. – 96 с. С-53-57 Режим доступу: http://library.kpi.kharkov.ua/files/Vestniki/2019_11.pdf

(Категорія «В»)

6. Шмельов, В. М. Технологічні схеми формоутворення за умов розмірної обробки електричною дугою / В.І. Носуленко, В.М. Шмельов, О.С. Голованич // Збірник наукових праць «Центральноукраїнський науковий вісник. Технічні науки» Вип. 2. Кропивницький: ЦНТУ, 2019. – С. 150-160. DOI:[https://doi.org/10/32515|2664-263X.2019.1\(32\)](https://doi.org/10/32515|2664-263X.2019.1(32)). (Категорія «Б»)
<http://dSPACE.kntu.kr.ua/jspui/bitstream/123456789/9326/1/18.pdf>

7. Шмельов, 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, 2022. Вип. 52. – С. 135–155.

<p>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</p> <p style="text-align: center;">Нумерований перелік (у разі наявності навести посилання на ресурс)</p>	<p>DOI: https://doi.org/10.32515/2414-3820.2022.52.135-155 (Категорія «Б») https://zborniksgm.kntu.kr.ua/eng/archive/52/52_Bokov.html</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Пат. 135557. Україна, МПК (2019.01) В23Н 7/00. Електрод-інструмент для розмірної обробки електричною дугою / Носуленко В. І., Шмельов В.М., Пашенко А.А.; власник ЦНТУ – №u201900158; заявл. 04.01.2019; опубл. 10.07.2019, Бюл. №13 2. Пат. 140175 Україна 10.02.2020 МПК (2006) В23К 9/013 (2006.01), В23Н 1/00. Спосіб розмірної обробки металів електричною дугою / Носуленко В. І., Шмельов В.М., Пашенко А.А.; власник ЦНТУ – №u201907373; заявл. 03.07.2019; опубл. 10.02.2020, Бюл. №3/2020 3. Пат. UA 149976 U Україна 22.12.2021 МПК (2021.21) В23Н 7/00. Пристрій для розмірної обробки електричною дугою до металорізальних верстатів / Носуленко В. І., Шмельов В.М., Сергеев А.О., Юр'єв В.В.; власник ЦНТУ – № u202101645; заявл. 29.03.2021; опубл. 22.12.2021, Бюл. №51 4. Пат. UA 150807 U Україна 20.04.2022 МПК (2022.01) В23Н 1/00. Верстат для розмірної обробки металів електричною дугою / Носуленко В. І., Шмельов В.М., Сергеев А.О.; власник ЦНТУ – № u202106753; заявл. 29.11.2021; опубл. 20.04.2022, Бюл. №16
<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</p>	
<p>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</p> <p>Нумерований перелік (навести посилання на репозитарій ЦНТУ або номер та дату протоколу затвердження на кафедрі).</p> <p>Бажаємо зазначати не більше 7 найменувань, оскільки в базі ЄДЕБО є обмеження щодо кількості найменувань.</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Автоматизація та роботизація ковальсько-штампувального виробництва: Част. 1 Автоматизація ковальсько-штампувального виробництва: метод. рекомендації до виконання лабораторних робіт: для здобувачів першого (бакалаврського) рівня вищої освіти освітньої програми «Прикладна механіка» спеціальності 131 «Прикладна механіка» всіх форм навчання / [уклад. : В. Шмельов] ; М-во освіти і науки України, Центральноукраїн. нац. техн. ун-т, каф. обробки металів тиском та спецтехнологій. – Кропивницький : ЦНТУ, 2020 – 28 с. http://dspace.kntu.kr.ua/jspui/handle/123456789/10701 2. Експлуатація та обслуговування машин: метод. рекомендації до виконання лабораторних робіт: для здобувачів першого (бакалаврського) рівня вищої освіти освітньої програми

	<p>«Прикладна механіка» спеціальності 131 «Прикладна механіка» всіх форм навчання / [уклад. : В. Шмельов] ; М-во освіти і науки України, Центральноукраїн. нац. техн. ун-т, каф. обробки металів тиском та спецтехнологій. – Кропивницький : ЦНТУ, 2020 – 24 с.. http://dspace.kntu.kr.ua/jspui/handle/123456789/10702</p> <p>3. Розмірна обробка металів електричною дугою: метод. рекомендації до виконання лабораторних робіт: для здобувачів другого (магістерського) рівня вищої освіти освітньої програми «Прикладна механіка» спеціальності 131 «Прикладна механіка» всіх форм навчання / [уклад. : В. Шмельов] ; М-во освіти і науки України, Центральноукраїн. нац. техн. ун-т, каф. обробки металів тиском та спецтехнологій. – Кропивницький : ЦНТУ, 2021 – 29 с. http://dspace.kntu.kr.ua/jspui/handle/123456789/11673</p> <p>4. Прогресивні напрямки розвитку прикладної механіки: метод. рекомендації до виконання практичних робіт: для здобувачів другого (магістерського) рівня вищої освіти освітньої програми «Прикладна механіка» спеціальності 131 «Прикладна механіка» всіх форм навчання / [уклад. : В. Шмельов, М. Підгаєцький, В. Ломакін] ; М-во освіти і науки України, Центральноукраїн. нац. техн. ун-т, каф. обробки металів тиском та спецтехнологій. – Кропивницький : ЦНТУ, 2021 – 54 с. http://dspace.kntu.kr.ua/jspui/handle/123456789/11674</p>
<p>5. Захист дисертації на здобуття наукового ступеня Необхідно зазначити: науковий ступінь, спеціальність, рік захисту, серію і номер документа про науковий ступінь, тема дисертації (Присудження наукового ступеня кандидата наук тривало до 31 грудня 2020 року (після проведення захисту кандидатських дисертацій особами, які вступили в аспірантуру 2015 року))</p>	
<p>6. Наукове керівництво (консультування) здобувача, який одержав документ про присудження наукового ступеня Необхідно зазначити: рік, ПІБ здобувача, тему дисертаційної роботи, спеціальність та серію і номер документа про науковий ступінь</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 - надати посилання на склад спеціалізованої вченої ради</p>	<p>1. Член спеціалізованої вченої ради К23.073.02 у Центральноукраїнському національному технічному університеті м. Кропивницький (по 31.12.2020р.) http://www.kntu.kr.ua/?view=science&id=14</p>

<p>- для офіційних опонентів надати посилання на автореферат або сторінку сайту з оголошенням про захист (у разі наявності)</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>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</p>	<p>1. Виконання функцій відповідального виконавця наукової теми «Розмірна обробка електричною дугою робочих деталей розділових штампів». Номер державної реєстрації № 0108U001328. Строки роботи 2008-2028 рр. http://www.kntu.kr.ua/doc/science/tpnpp23.pdf</p> <p>2. Виконання функцій відповідального виконавця наукової теми «Удосконалення технології розділових операцій листових деталей складного контуру». Номер державної реєстрації № 0115U003702. Строки роботи 2014-2028 рр. 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><u>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. Обов'язково зазначити ЗВО, номер та дату наказу на призначення експертної групи (комісії) НАЗЯВО.</u></p> <p><i>у разі наявності надати посилання</i></p>	
<p>10. Участь у міжнародних наукових та/або освітніх проектах, 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-</u></p>	

<p><u>педагогічний, педагогічний працівник МОЖЕ ПІДТВЕРДИТИ ВІДПОВІДНИМ НАКАЗОМ АБО ДОВІДКОЮ ЗАКЛАДУ ОСВІТИ.</u></p> <p><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><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>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Носуленко В.І., Шмельов В.М., Пащенко А.А. (асп.) Електрод-інструменти для розмірної обробки металів електричною дугою / Матеріали IV-ої Міжнародної науково-практичної конференції "Сучасні технології промислового комплексу-2018" Вересень 12, 2018 – Вересень 16, 2018. м. Херсон – С. 107-108. http://kntu.net.ua/ukr/content/download/56707/332970/file/%D0%9C%D0%B0%D1%82%D0%B5%D1%80%D0%B8%D0%B0%D0%BB%D1%8B%20%D0%BA%D0%BE%D0%BD%D1%84%D0%B5%D1%80%D0%B5%D0%BD%D1%86%D0%B8%D0%B8%20%D0%A1%D0%A2%D0%9F%D0%9A-2018.pdf 2. Носуленко В.І., Шмельов В.М., Пащенко А.А. (асп.) Вплив характеру течії робочої рідини на якість обробки в умовах розмірної обробки металів електричною дугою / Матеріали XI Міжнародної науково-технічної конференції «Ресурсозбереження та енергоефективність процесів і обладнання обробки тиском у машинобудуванні та металургії», присвяченої 90-річчю заснування кафедри обробки металів тиском 20–22 листопада 2019 р. м. Харків. С.114-115. http://dspace.kntu.kr.ua/jspui/retrieve/24751/konfere.pdf 3. Шмельов В.М. Знос електрод-інструмента при розмірній обробці електричною дугою непрофільованим електрод-інструментом. / В.М. Шмельов // «Наука - виробництву, 2020»: зб. тез доп. викладачів, аспірантів та співробітників ІІ наук.-техн. online конференції «Наука в ЦНТУ: основні досягнення та перспективи розвитку» за підсумками проведення «Дня науки – 2020» (13 травн. 2020 р.). – Кропивницький: ЦНТУ, 2020. – С. 63-64. https://www.kntu.kr.ua/doc/zbirnyki/teachers/2020/2.pdf 4. Шмельов В.М. Забезпечення оптимальних умов протікання процесу розмірної обробки електричною дугою непрофільованим електрод-інструментом. / В.М. Шмельов, О.С. Голованич // «Наука - виробництву, 2020»: зб. тез доп. викладачів, аспірантів та

співробітників ІІ наук.-техн. online конференції «Наука в ЦНТУ: основні досягнення та перспективи розвитку» за підсумками проведення «Дня науки – 2020» (13 травн. 2020 р.). – Кропивницький: ЦНТУ, 2020. – С. 64-66.
<https://www.kntu.kr.ua/doc/zbirnyki/teachers/2020/2.pdf>

5. Гуслистий С.О. Система керування процесом розмірної обробки електричною дугою непрофільованим електрод-інструментом. / С.О. Гуслистий, В.М. Шмельов // «Наука - виробництву, 2020»: зб. тез доп. здобув. вищ. освіти ІІІІ наук.-техн. online конф. «Наука в ЦНТУ: основні досягнення та перспективи розвитку» за підсумками проведення «Дня науки – 2020» (13 травн. 2020 р.). – Кропивницький: ЦНТУ, 2020. – С. 150-151.
<https://www.kntu.kr.ua/doc/zbirnyki/teachers/2020/2.pdf>
6. Сергеев А.О. Особливості розмірної обробки електричною дугою непрофільованим електрод-інструментом. / А.О. Сергеев, В.М. Шмельов // «Наука - виробництву, 2020»: зб. тез доп. здобув. вищ. освіти ІІІІ наук.-техн. online конф. «Наука в ЦНТУ: основні досягнення та перспективи розвитку» за підсумками проведення «Дня науки – 2020» (13 травн. 2020 р.). – Кропивницький: ЦНТУ, 2020. – С. 151-153. <https://kntu.kr.ua/doc/zbirnyki/2020/3.pdf>
7. Шмельов В.М., Голованіч О.С., Сергеев А.О. Шорсткість обробленої поверхні робочих деталей розділових штампів за умов використання способу розмірної обробки електричною дугою / Міжнародна науково-технічна конференція «Машини та технології обробки матеріалів тиском» Тези доповідей Міжнародної науково-технічної конференції, Запоріжжя, 20-22 жовтня 2020 р. [Електронний ресурс] / Редкол. : В. В. Наумик (відпов. ред.) Електрон. дані. – Запоріжжя : НУ «Запорізька політехніка», 2020. – 1 електрон. опт. диск (DVD-ROM); 12 см. – Назва тит. екрана. ISBN 978-617-529-291-4. С.44-45.
https://zp.edu.ua/uploads/dept_s&r/2020/conf/1.6/Zbirnyk_tez_dopovidy.pdf
8. Шмельов В.М. Розмірна обробка електричною дугою непрофільованим електрод-інструментом / В.М. Шмельов // «Наука - виробництву, 2021»: зб. тез доп. викладачів, аспірантів та співробітників ІІІ науково-технічної конференції «Наука в ЦНТУ: основні досягнення та перспективи розвитку» за підсумками проведення «Дня науки – 2021» (14 травн. 2021 р.). –

- Кропивницький: ЦНТУ, 2021. – С. 47-48.
<https://www.kntu.kr.ua/doc/zbirnyki/teachers/2021/3.pdf>
9. Голованич О. Система керування верстату розмірної обробки електричною дугою за умов обробки непрофільованим електрод-інструментом / О. Голованич, В.М. Шмельов // «Наука - виробництву, 2021»: зб. тез доп. викладачів, аспірантів та співробітників ЛІІ науково-технічної конференції «Наука в ЦНТУ: основні досягнення та перспективи розвитку» за підсумками проведення «Дня науки – 2021» (14 травн. 2021 р.). – Кропивницький: ЦНТУ, 2021. – С. 48-50.
<https://www.kntu.kr.ua/doc/zbirnyki/teachers/2021/3.pdf>
10. Сергеев А. Вплив робочої рідини на елементи конструкції верстатів розмірної обробки електричною дугою. / А. Сергеев, В.М. Шмельов // «Наука - виробництву, 2021»: зб. тез доп. викладачів, аспірантів та співробітників ЛІІ науково-технічної конференції «Наука в ЦНТУ: основні досягнення та перспективи розвитку» за підсумками проведення «Дня науки – 2021» (14 травн. 2021 р.). – Кропивницький: ЦНТУ, 2021. – С. 50-52.
<https://www.kntu.kr.ua/doc/zbirnyki/teachers/2021/3.pdf>
11. Шмельов В. Зрівноважувач осьових зусиль на штоку електроерозійної головки / В. Шмельов, К. Черніченко // «Наука - виробництву, 2021»: зб. тез доп. LV наук.-техн. конф. здобув. вищ. освіти «Наука в ЦНТУ: основні досягнення та перспективи розвитку» за підсумками проведення «Дня науки – 2021» (14 травн. 2021 р.). – Кропивницький: ЦНТУ, 2021. – С. 230-231.
<https://www.kntu.kr.ua/doc/zbirnyki/2021/4.pdf>
12. Сурін В. Особливості гідравлічної схеми для електроерозійних головок РОД / В. Сурін, В. Шмельов // «Наука - виробництву, 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. 48-49.
<https://www.kntu.kr.ua/doc/zbirnyki/2022/nau-vir.pdf>
13. Шмельов В. Станція робочої рідини для електроерозійної головки РОД. / В. Шмельов // «Наука - виробництву, 2022 = Наука в ЦНТУ: основні досягнення та перспективи розвитку»: зб. тез доп. ЛІІІ наук.-техн. конф. викладачів, аспірантів та співробітників за підсумками проведення «Дня науки – 2022» (12 травн. 2022 р.). –

	<p>Кропивницький: ЦНТУ, 2022. – С. 152-153. https://www.kntu.kr.ua/doc/zbirnyki/2022/nau-vir.pdf</p> <p>14. Сергеев А. Особливості конструювання електроерозійних головок РОД. / А. Сергеев, В. Шмельов // «Наука - виробництву, 2022 = Наука в ЦНТУ: основні досягнення та перспективи розвитку»: зб. тез доп. ЛІІІ наук.-техн. конф. викладачів, аспірантів та співробітників за підсумками проведення «Дня науки – 2022» (12 травн. 2022 р.). – Кропивницький: ЦНТУ, 2022. – С. 154-156. https://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; підтвердження (вказати назву дисциплін, кількість годин, навчальний рік та семестр, групу, розклад занять)</p>	
<p>14. Керівництво студентом, який зайняв призове місце на I або II 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</p>	<p>1. Член журі Всеукраїнської студентської олімпіади зі спеціальності «Прикладна механіка» (спеціалізація «Обладнання та технології пластичного формування конструкцій машинобудування») 2018/2019 у базовому ВНЗ – Запорізькому національному технічному університеті. Наказ №118 від 15.04.2019.</p> <p>2. I етап Всеукраїнської студентської олімпіади з дисципліни «Ковальсько-штампувальне обладнання» 2019р. студент Шийко О.О. зайняв 1 місце.</p> <p>3. I етап Всеукраїнської студентської олімпіади з дисципліни «Автоматизація та роботизація КШВ» 2022р. студент Сурін В.В. зайняв 1 місце.</p>

<p>спортивною делегацією; робота у складі організаційного комітету, суддівського корпусу.</p> <p>посилання з сайту ЦНТУ на студентський науковий гурток – обов'язково</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>перелік та підтверджуючі дані (наказ, витяг з протоколу, грамота, диплом, довідка, посилання на сторінку (за наявності))</p>	
<p>16. Наявність статусу учасника бойових дій (для вищих військових навчальних закладів, закладів вищої освіти із специфічними умовами навчання, військових навчальних підрозділів закладів вищої освіти)</p>	
<p>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).</p>	
<p>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).</p>	
<p>19. Діяльність за спеціальністю у формі участі у професійних та/або громадських об'єднаннях</p> <p>підтвердження – (членський квиток, свідоцтво про членство, посвідчення, довідка, посилання на web-ресурс, тощо) вказати вид документу, номер та дату видачі</p>	<p>1. Член кореспондент Академії Прикладних наук (AASN№00135 від 18 червня 2021.) https://apn.biz.ua/members</p>
<p>20. Досвід практичної роботи за спеціальністю не менше п'яти років (крім педагогічної, науково-педагогічної, наукової діяльності).</p> <p>підтвердження – (відомості з трудової книжки або цивільно-правового договору).</p>	<p>-</p>

Обов'язково зазначити роки роботи та посаду.

- 1. Рівень володіння іноземною мовою – (свідоцтво, диплом про вищу освіту, наявність сертифікату)**
- 2. Інформація про проходження закордонного стажування - (сертифікат)**

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

Дата заповнення 23.05.2023

Підпис НПП

Віталій ШМЕЛЬОВ

Підпис завідувача кафедри

Андрій ГРЕЧКА