


Картка працівника

ПІБ	Мажара Віталій Анатолійович
Найменування закладу, який закінчив науково-педагогічний працівник та здобута кваліфікація	Кіровоградський державний технічний університет, 2001, спеціальність – Технологія машинобудування, кваліфікація – магістр з технології машинобудування
Документ про вчене звання	Атестат доцента кафедри технології машинобудування 12ДЦ № 023767, 09.11.2010, Атестаційна колегія, рішення № 3/23-Д від 09.11.2010.
Документ про науковий ступінь	Диплом кандидата технічних наук ДК № 042563 від 11.10.2007.
Відомості про підвищення кваліфікації (найменування закладу, термін проходження, тема, вид документа, серія та номер документа, дата видачі документа, кількість навчальних кредитів (годин)).	1. ТОВ «КІЗ ЛЕЗО» з 22.03.2021 р. по 30.04.2021 р. підвищення кваліфікації за програмою «Дослідження комп'ютерно-інтегрованого виробництва, засобів підвищення якості та ефективного виробництва, вивчення нових технологій, верстатів та інструментів» – 6 кредитів ЄКТС (180 годин).

Додаткові показники, що визначають кваліфікацію працівника за останні 5 років

з 01.06.2018 р. по 01.06.2023 р.

<p>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</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p style="text-align: right;">Директор департаменту</p> <div style="text-align: center;">  </div> <p style="text-align: right;">Світлана КРИШТОФ</p>	<p>1. Mazhara V., Moskalenko V. Principal component analysis in the forecasting bankruptcy of enterprises // Вісник Черкаського національного університету імені Богдана Хмельницького – Черкаси: ЧНУ, 2019. – Вип. 3 – С. 60-69. https://doi.org/10.31651/2076-5843-2019-3-60-69 (Категорія «Б»)</p> <p>2. М.М. Підгаєцький, К.К. Щербина, В.А. Мажара, Т.В. Дяченко Динамічний аналіз традиційної кінцевої ланки хонінгувальної головки // Загальнодержавний міжвідомчий науково-технічний збірник. Конструювання, виробництво та експлуатація сільськогосподарських машин. – Кропивницький: ЦНТУ, 2019. – Вип. 49. – С. 194-200. https://doi.org/10.32515/2414-3820.2019.49.194-200 (Категорія «Б»)</p> <p>3. Sybirtsev V, Mazhara V., Moskalenko V. Analysis of discriminant models in forecasting bankruptcy of enterprise // Вісник Черкаського національного університету імені Богдана Хмельницького – Черкаси: ЧНУ, 2020. – Вип. 2 – С. 16-24. https://doi.org/10.31651/2076-5843-2020-2-16-24 (Категорія «Б»)</p> <p>4. Shcherbyna, A. Hrechka, V. Mazhara, T. Diachenko Kinematics of</p>
--	--

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!!!

cutting process while honing holes with a hone with variable geometry of sticks // Загальнодержавний міжвідомчий науково-технічний збірник. Конструювання, виробництво та експлуатація сільськогосподарських машин. – Кропивницький: ЦНТУ, 2020. – Вип. 50. – С. 159-164.
http://zbirniksgm.kntu.kr.ua/archive/50/50_Shcherbyna.html (Категорія «Б»)

5. Filimonikhin, G., Pirogov, V., Hodunko, M., Kisilov, R., & Mazhara, V. (2021). The dynamics of a resonance single-mass vibratory machine with a vibration exciter of targeted action that operates on the Sommerfeld effect. Eastern-European Journal of Enterprise Technologies, 3 (7 (111)), 51–58.
<https://doi.org/10.15587/1729-4061.2021.233960>. (Scopus)

6. К.К. Щербина, М.М. Підгаєцький, В.А. Мажара, А.І. Гречка, Т.В. Дяченко. Експериментальне дослідження деформації пружно-гвинтового хона. Центральнуукраїнський науковий вісник. Технічні науки. Збірник наукових праць. – Кропивницький: ЦНТУ. – Вип. 5 (36). – Ч. II. 2022. – С. 31-38.

http://mapiea.kntu.kr.ua/archive/36_II/36_II_Shcherbyna.html (Категорія «Б»)

7. Dmytro, A., S. Leshchenko, V. Onopa, V. Majara, and V. Deikun. 2022. Analysis of the combined coulter point of the precision seed drill. Agricultural Engineering International: CIGR Journal, 24(4): 57-71.

<https://cigrjournal.org/index.php/Ejournal/article/view/7435/3947> (Scopus)

8. Годунко М.О. Розробка методики силового розрахунку вертикально орієнтованого захватного пристрою / М.О. Годунко, О.А. Кислун, В.А. Мажара, В.К. Щербина, Р.А. Кравченко, В.В. Ключкін // Центральнуукраїнський науковий вісник. Технічні науки : зб. наук. пр. - Кропивницький : ЦНТУ, 2023. - Вип. 7 (38). Категорія «Б»

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)*

1. Пат. на корисну модель 133229 Україна, МПК В25J 15/02. Адаптивний захватний пристрій / В. А. Мажара, М. О. Годунко, К. К. Щербина, Д. В. Богатирьов, С. С. Широкий. – заявник і патентовласник Центральнуукраїн. нац. техн. ун-т. № u201810850; заявл. 02.11.2018; опубл. 25.03.2019, Бюл. № 6. – 4 с. : іл.
<http://dspace.kntu.kr.ua/jspui/handle/123456789/10029>

2. Пат. на корисну модель 136252 Україна, МПК А01С 7/20. Сошник / Д. Ю. Артеменко, В. А. Мажара, В. В. Дарієнко, В. В. Пукалов, В. Ю. Ахмадієва. – заявник і патентовласник Центральнуукраїн. нац. техн. ун-т. № u201902037; заявл. 28.02.2019; опубл. 12.08.2019; Бюл. № 15.

	<p>– 4 с. : іл. http://dspace.kntu.kr.ua/jspui/handle/123456789/9994 3. Пат. на корисну модель 143466 Україна, МПК А01С 7/20. Прикочуючий коток сівалки / Д. Ю. Артеменко, В. А. Онопа, В. А. Мажара, Р. В. Кісільов, Т. В. Руденко, О. В. Нестеренко. - заявник і патентовласник Центральноукраїн. нац. техн. ун-т. - № u202001809; заявл. 16.03.2020; опубл. 27.07.2020; Бюл. № 14. - 4 с. : іл. http://dspace.kntu.kr.ua/jspui/handle/123456789/10653 4. Пат. на корисну модель 148001 Україна, МПК А01С 7/20. Пружинний загортач / Д. Ю. Артеменко, Т. П. Шепілова, В. А. Онопа, В. В. Амосов, І. П. Сисоліна, В. А. Мажара. - заявник і патентовласник Центральноукраїн. нац. техн. ун-т. - № u202101268; заявл. 15.03.2021; опубл. 23.06.2021; Бюл. № 25. - 4 с. : іл. http://dspace.kntu.kr.ua/jspui/handle/123456789/10906 5. Пат. на корисну модель 147554 Україна, МПК F04D 3/00. Осьовий насос / Т. В. Руденко, Д. Ю. Артеменко, В. В. Пукалов, В. А. Мажара, В. А. Онопа, І. О. Скриннік. – заявник і патентовласник Центральноукраїн. нац. техн. ун-т. № u202008159; заявл. 21.12.2020; опубл. 20.05.2021; Бюл. № 20. - 4 с. : іл. http://dspace.kntu.kr.ua/jspui/handle/123456789/10810 6. Патент на корисну модель №150808. Сошник / Д. Ю. Артеменко, Т. П. Шепілова, В. А. Мажара, О. В. Нестеренко, Д. В. Богатирьов, В. А. Онопа – № u202106879; заявл. 02.12.2021; опубл. 21.04.2022; Бюл. № 16/2022. https://sis.ukrpatent.org/uk/search/detail/1686437/ 7. Пат. на корисну модель 153129 Україна, МПК В23В31/00. Пристрій для закріплення заготовок / В.В. Свяцький, М.О. Годунко, В.А. Мажара, О.І. Скібінський, І.А. Валявський, Б.А. Ботов. - заявник і патентовласник Центральноукраїн. нац. техн. ун-т. - № u202204059; заявл. 25.10.2022; опубл. 24.05.2023; Бюл. № 21. https://base.uipv.org/searchINV/search.php?action=viewdetails&IdClaim=285160 (посилання дійсне на 24.05.2023)</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) Нумерований перелік (у разі наявності навести посилання на ресурс)</p>	<p>1. 1. Павленко І.І. Роботизовані технологічні комплекси / Павленко І.І., Мажара В.А. // Роботизовані технологічні комплекси: монографія. – Кропивницький: «КОД», 2019. – 382с. ISBN 978-617-653-060-2 http://dspace.kntu.kr.ua/jspui/handle/123456789/11871</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 <u>загальною кількістю три найменування</u></p> <p><i>Нумерований перелік (навести посилання на репозитарій ЦНТУ або номер та дату протоколу затвердження на кафедрі).</i></p> <p><i>Бажаємо зазначати не більше 7 найменувань, оскільки в базі ЄДЕБО є обмеження щодо кількості найменувань.</i></p>	<p>1. Основи гнучкого автоматизованого виробництва : метод. вказ. до викон. самостійної роботи : студ. спец. "Прикладна механіка" / [уклад. : В. А. Мажара, М. О. Годунко] ; М-во освіти і науки України, Центральноукраїн. нац. техн. ун-т, каф. технології машинобудування. – Кропивницький : ЦНТУ, 2018. – 32 с. http://dspace.kntu.kr.ua/jspui/handle/123456789/9037</p> <p>2. Технологія машинобудування : метод. вказ. до викон. курсового проекту студ. спец. «Прикладна механіка», «Галузеве машинобудування» / [уклад. : І. І. Павленко, А. М. Артюхов, М. М. Підгаєцький, В.А. Мажара, М.О. Сторожук] ; М-во освіти і науки України, Центральноукраїн. нац. техн. ун-т, каф. технології машинобудування. – Кропивницький : ЦНТУ, 2018. – 68 с. http://dspace.kntu.kr.ua/jspui/handle/123456789/8664</p> <p>3. Аналіз технологічних систем : метод. рекомендації до викон. практ. робіт : для здобувачів ступеня вищої освіти магістр спец. : 208 "Агроінженерія" та 133 "Галузеве машинобудування" / [уклад. : Д. В. Богатирьов, І. О. Скриннік, О. В. Юрченко, В. А. Мажара] ; М-во освіти і науки України, Центральноукраїн. нац. техн. ун-т, каф. с.-г. машинобудування. – Кропивницький : ЦНТУ, 2020. – 97 с. http://dspace.kntu.kr.ua/jspui/handle/123456789/10532</p> <p>4. Аналіз технологічних систем : метод. рекомендації до викон. самост. робіт : для здобувачів ступеня вищої освіти магістр спец. : 208 "Агроінженерія" та 133 "Галузеве машинобудування" / [уклад. : Д. В. Богатирьов, І. О. Скриннік, О. В. Юрченко, В. А. Мажара] ; М-во освіти і науки України, Центральноукраїн. нац. техн. ун-т, каф. с.-г. машинобудування. – Кропивницький : ЦНТУ, 2020. – 24 с. http://dspace.kntu.kr.ua/jspui/handle/123456789/10531</p> <p>5. Методичні рекомендації для виконання лабораторних робіт з дисципліни "Інформаційні технології" : для студ. спец. : 201 "Агрономія" та 208 "Агроінженерія" / [уклад. : Д. В. Богатирьов, О. В. Юрченко, О. В. Нестеренко, І. О. Скриннік, О.А. Кислун, В. А. Мажара] ; Центральноукраїн. нац. техн. ун-т, каф. с.-г. машинобудування. – Кропивницький : ЦНТУ, 2021. – 38 с. http://dspace.kntu.kr.ua/jspui/handle/123456789/10564</p>
<p>5. Захист дисертації на здобуття наукового ступеня <i>Необхідно зазначити: науковий ступінь, спеціальність, рік захисту, серію і номер документа про науковий ступінь, тема дисертації</i></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 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 - 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 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. НДР № державної реєстрації – 0122U200188 «Розробка технології обробки та технологічного оснащення для виготовлення деталі вал 509.046.61 у виробничих умовах ФОП Шпак Р.В.» 31.05.2022 – 30.06.2022р. Науковий керівник. http://www.kntu.kr.ua/doc/science/gospdogov.pdf</p> <p>2. НДР № державної реєстрації – 0122U201613 «Оптимізація лінійного розкрою елементів металоконструкцій» 28.11.2022 – 23.12.2022р. Науковий керівник. http://www.kntu.kr.ua/doc/science/gospdogov.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/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) У разі участі у складі експертних комісій, як експерта</p>	

<p><u>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></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>Пройдення 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 <u>МОЖЕ ПІДТВЕРДИТИ ВІДПОВІДНИМ НАКАЗОМ АБО ДОВІДКОЮ ЗАКЛАДУ ОСВІТИ.</u></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>	<p>1. Мажара В.А., Щербак Б.М. Дослідження сили затиску цангових механізмів // Матеріали Всеукраїнської науково-практичної інтернет конференції « Перспективні напрямки інформаційних і комп'ютерних систем та мереж, комп'ютерно-інтегровані технології у промисловості, телекомунікаціях, енергетиці та транспорті». 13-14 листопада 2018р. Тези доповідей. – Кропивницький: ЦНТУ, 2018. – С. 26-27. http://pksm.kntu.kr.ua/CONF.html</p> <p>2. Мажара В.А., Широкий С.С. Адаптивний захватний пристрій // Матеріали Всеукраїнської науково-практичної інтернет конференції « Перспективні напрямки інформаційних і комп'ютерних систем та мереж, комп'ютерно-інтегровані технології у промисловості, телекомунікаціях, енергетиці та транспорті». 13-14 листопада 2018р. Тези доповідей. – Кропивницький: ЦНТУ, 2018. – С. 28-29. http://pksm.kntu.kr.ua/CONF.html</p> <p>3. Мажара В.А., Єременко О.О. Дослідження продуктивності роботизованих комплексів // Матеріали Всеукраїнської науково-</p>

практичної інтернет конференції «Перспективні напрямки інформаційних і комп'ютерних систем та мереж, комп'ютерно-інтегровані технології у промисловості, телекомунікаціях, енергетиці та транспорті». 13-14 листопада 2018р. Тези доповідей. – Кропивницький: ЦНТУ, 2018. – С. 31-32.

<http://pksm.kntu.kr.ua/CONF.html>

4. Мажара В.А., Щербина К.К., Стаднік Я.І., Динамічний аналіз кульково-клинової хонінгувальної головки// Міжнародна науково-технічна конференція молодих учених та студентів «Актуальні задачі сучасних технологій». 28-29 листопада 2018р. Тези доповідей. – Тернопіль: ТНТУ ім. Івана Пулюя, 2018. – С. 180-181.

<http://elartu.tntu.edu.ua/handle/lib/27400>

5. Богатирьов Д.В., Сало В.М., Мажара В.А. Вплив швидкості руху котка-подрібнювача на якість подрібнення рослинних решток кукурудзи // Матеріали V міжнародної науково-практичної конференції «Інноваційні технології вирощування, зберігання і переробки продукції садівництва та рослинництва». 23-24 травня 2019р. – Умань: УНУС, 2019. – С. 11-14.

https://pmoapv.udau.edu.ua/assets/files/zbirnik_conf.23-24.05.19-unus.pdf

6. Підгаєцький М.М., Мажара В.А., Гнатюк А.А., Кіліна А.Г. Розробка та реалізація методики побудови математичної моделі синусного зачеплення шестерень гідравлічних машин. Наукові записки ЦНТУ. Вип.23. – Кропивницький: ЦНТУ, 2018. С.195-201.

http://www.kntu.kr.ua/doc/zbirnyki/zapiski/23_2018.pdf

7. Богатирьов Д.В., Мажара В.А., Скриннік І.О. Пневмоімпульсна машина для сепарації зерна за густиною // Матеріали V міжнародної науково-практичної конференції «Інноваційні технології вирощування, зберігання і переробки продукції садівництва та рослинництва». 23-24 травня 2019р. – Умань: УНУС, 2019. – С. 144-146.

https://pmoapv.udau.edu.ua/assets/files/zbirnik_conf.23-24.05.19-unus.pdf

8. Мажара В.А., Корнєв М.С., Іваненко Р.С. Дослідження інерційних характеристик двозахватних промислових роботів // Матеріали Всеукраїнської науково-практичної інтернет конференції «Перспективні напрямки інформаційних і комп'ютерних систем та мереж, комп'ютерно-інтегровані технології у промисловості, телекомунікаціях, енергетиці та транспорті». 13-14 листопада 2019р. Тези доповідей. – Кропивницький: ЦНТУ, 2019. – С. 58-59.

	<p>http://dspace.kntu.kr.ua/jspui/handle/123456789/10397</p> <p>9. Mazhara V. Exploring the possibilities of using an adaptive gripping device / V. Mazhara, K. Shcherbyna // Прикладні науково-технічні дослідження : матеріали V міжнародної науково-практичної конференції, 5-7 квітня 2021р. – Академія технічних наук України. – Івано-Франківськ : Видавець Кушнір Г. М. – 2021. – С.104-106.</p> <p>http://ukrtsa.org.ua/media/docs/6-prykladni-naukovo-tekhnichni-doslidzhennia/ATSU_2021.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; <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 (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,</p>	

<p>суддівського корпусу. 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). 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 підтвердження – (членський квиток, свідоцтво про членство, посвідчення, довідка, посилання на web-ресурс, тощо) вказати вид документу, номер та дату видачі</p>	<p>Вице-академік Академії технічних наук України (диплом серія АТНУ №052, наказ №2 від 25.08.2020 р.) https://ukrtsa.org.ua/portfolio-item/%d0%b2%d1%96%d1%82%d0%b0%d0%bb%d1%96%d0%b9-%d0%bc%d0%b0%d0%b6%d0%b0%d1%80%d0%b0/</p>
<p>20. Досвід практичної роботи за спеціальністю не менше п'яти років (крім педагогічної, науково-педагогічної, наукової діяльності). підтвердження – (відомості з трудової книжки або цивільно-правового договору). Обов'язково зазначити роки роботи та посаду.</p>	<p>КНТУ, 2001-2007рр., провідний фахівець кафедри технології машинобудування.</p>

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

Сертифікат B2, виданий ТОВ “English school of tomorrow”, номер UA1397 від 29.10.2020 р.; Test ID: H111397UA

2. Інформація про проходження закордонного стажування - (сертифікат)

Міжнародне дистанційне науково-педагогічне стажування на тему: «Використання можливостей хмарних сервісів в онлайн навчанні під час пандемії COVID-19: досвід країн Європейського Союзу». IESF «Міжнародна фундація науковців та освітян» та Венеціанський університет Ка Фоскарі (м. Венеція, Італія). Термін – 20.10 – 20.12 2022 року. Сертифікат ES № 11226 від 20.12.2022 року – 6 кредитів ЄКТС (180 годин)

Дата заповнення 20.05.2023 рік

Підпис НПП

Підпис завідуючого кафедри