

Картка працівника

ПІБ	Сіса Олег Федорович
Найменування закладу, який закінчив науково-педагогічний працівник та здобута кваліфікація	Кіровоградський державний технічний університет, 1999 р., спеціальність – Обладнання для обробки металів тиском, кваліфікація – з обладнання для обробки металів тиском.
Документ про вчене звання	Атестат доцента кафедри обробки металів тиском та спецтехнологій, Атестаційна колегія, рішення АД № 007969 від 29.06.2021.
Документ про науковий ступінь	Диплом кандидата технічних наук ДК № 013794 за спеціальністю 05.03.07 – Процеси фізико-технічної обробки, Атестаційна колегія МОН, молоді та спорту України, дата рішення – 25 квітня 2013 р.
Відомості про підвищення кваліфікації (найменування закладу, термін проходження, тема, вид документа, серія та номер документа, дата видачі документа, кількість навчальних кредитів (годин)).	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-162829-KSW від 28.12.2020. Місце стажування – м. Влоцлавек, Польща, термін стажування – з 16 листопада 2020 року по 28 грудня 2020 року, обсяг – 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>1. Bokov V. M., Sisa O. F., Mirzak V.Y. Mechanism of Formation of Plane Surfaces with an Electric Arc (Article). Surface Engineering and Applied Electrochemistry. 2019. Vol. 55, No 2. P. 162-171, https://doi.org/10.3103/S1068375519020066 (Scopus).</p> <p>2. Bokov, V. Sisa, O. Mirzak, V. Medvedieva, O. (2020). Pressing</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.

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!!!

technology and burning quality of spherical fuel briquettes made from autumn leaves. Eastern-European Journal of Enterprise Technologies, 2/1 (104), 60-72. DOI: 10.15587/1729-4061.2020.198724 (Scopus).

3. Bokov V. M., Sisa O. F. Application of an Electric Arc to Produce Metal Powders. Surface Engineering and Applied Electrochemistry. 2020. Vol. 56, No. 3, P. 390-399.

<https://doi.org/10.3103/S1068375520030023> (Scopus).

4. Боков В.М. Удосконалення процесу обробки тіл обертання електричною дугою / В. М. Боков, О. Ф. Сіса, В. В. Юр'єв // Центральноукраїнський науковий вісник. Технічні науки. вип. 3(34) – Кропивницький: ЦНТУ, 2020. – С. 313-324.

Режим доступу: <http://dspace.kntu.kr.ua/jspui/handle/123456789/10470>
(Категорія «Б»)

5. Свяцький В. В. Комбіновані методи обробки глибоких отворів / В. В. Свяцький, О. В. Скрипник, О. Ф. Сіса, С. В. Конончук // Центральноукраїнський науковий вісник. Технічні науки. вип. 1(32) – Кропивницький: ЦНТУ, 2019. – С. 123-130.

Режим доступу: <http://dspace.kntu.kr.ua/jspui/handle/123456789/9058>
(Категорія «Б»)

6. Сіса О.Ф. Розмірна обробка електричною дугою бічної поверхні зносостійкого інструменту / О.Ф. Сіса, В.В. Пукалов, В.В. Юр'єв // Загальнодержавний міжвідомчий науково-технічний збірник. Конструювання, виробництво та експлуатація сільськогосподарських машин. вип. 48 – Кропивницький: ЦНТУ, 2018. – С. 127-134.

Режим доступу: <http://dspace.kntu.kr.ua/jspui/handle/123456789/8123>
(Категорія «Б»)

7. Сіса О.Ф. Розмірна обробка електричною дугою бічної поверхні напрямного ролика з композиційного матеріалу на основі реліту / О.Ф. Сіса, В.В. Пукалов, В.В. Свяцький // Збірник наукових праць Кіровоградського національного технічного університету. Техніка в сільськогосподарському виробництві, галузеве машинобудування, автоматизація. – вип. 31. – Кропивницький: КНТУ, 2018. – С. 96-103.

Режим доступу: <http://dspace.kntu.kr.ua/jspui/handle/123456789/8123>
(Категорія «Б»)

8. Боков, В. М. Витягування циліндричних деталей із не суцільного матеріалу / В.М. Боков, О.Ф. Сіса, І.І. Павленко // Конструювання, виробництво та експлуатація сільськогосподарських машин : загальнодерж. міжвід. наук.-техн. зб. – Кропивницький : ЦНТУ, 2021.

	<p>– Вип. 51. – С. 147-168. http://zborniksgm.kntu.kr.ua/archive/51/51_Bokov.html (Категорія «Б»)</p> <p>9. Боков В. М., Сіса О. Ф., Мірзак В. Я., Свяцький В.В., Шмельов В.М. Фізичні особливості процесу багатоопераційного витягування циліндричних деталей із металевої сітки. Конструювання, виробництво та експлуатація сільськогосподарських машин: загальнодержавний міжвідомчий науково-технічний збірник. Кропивницький, 2022. Вип. 52. – С. 135–155. DOI: https://doi.org/10.32515/2414-3820.2022.52.135-155 (Категорія «В»)</p> <p>10. Боков В. М., Сіса О. Ф., Мірзак В. Я., Телюта Р. В., Пукалов В. В. Удосконалення технології розбирання металоконструкцій механізованого шахтного кріплення. Центральноукраїнський науковий вісник. Технічні науки: збірник наукових праць. Кропивницький, 2023. Вип. 7(38). Ч. 1. – С. 22–29. DOI: https://doi.org/10.32515/2664-262X.2023.7(38).1.22-29 (Категорія «В»)</p>
<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>1. Пат. на корисну модель 133956 Україна, МПК В23К В30В 11/00, В30В 15/02. Пристрій для одержання металевих волокон пресуванням гранул / В.В. Пукалов, Ф.Й. Залотопольський, С.В. Конончук, О.Ф. Сіса, В.М. Ломакін, В.О. Дубовик, М.М. Париська. - заявник і патентовласник Центральноукраїн. нац. техн. ун-т. - № u201811830; заявл. 30.11.2018; опубл. 25.04.2019; Бюл. № 8. - 4 с. : іл.</p> <p>2. Пат. на корисну модель 133957 Україна, МПК В30В 11/00. В30В 15/02. Пристрій для одержання металевих волокон пресуванням гранул / В.В. Пукалов, Ю.А. Невдаха, В.В. Пирогов, А.Ю. Невдаха, Д.Ю. Артеменко, О.Ф. Сіса, М.М. Париська. - заявник і патентовласник Центральноукраїн. нац. техн. ун-т. - № u201811831; заявл. 30.11.2018; опубл. 25.04.2019; Бюл. № 8. - 4 с. : іл.</p> <p>3. Спосіб розділового штампування з динамічним підстроюванням системи "прес-штамп" в напрямку збігання осі прикладання технологічного зусилля від преса з віссю центра тиску штампа. Пат.: 136113 Україна, МПК В26 F 1/40, В21D 22/00 / В. Я. Мірзак, В. М. Боков, О. Ф. Сіса, Д. В. Поліщук; власник Кіровоградський національний технічний університет. № u201900146; заявл. 04.01.2019; опубл. 12.08.2019, Бюл. № 15.</p> <p>4. Пат. на корисну модель 141831 Україна, МПК С10L 5/02, С10L</p>

	<p>5/06. Спосіб пресування сферичних брикетів із рослинних відходів в круглій закритій матриці / В.М. Боков, О.Ф. Сіса. - заявник і патентовласник Центральноукраїн. нац. техн. ун-т. - № u201910832; заявл. 01.11.2019; опубл. 27.04.2020; Бюл. № 8. - 3 с. : іл.</p> <p>5. Пат. на корисну модель 142317 Україна, МПК В30В 11/00, В30В 15/02. Пристрій для одержання металевих волокон пресуванням гранул / В.В. Пукалов, В.М. Ломакін, С.В. Конончук, О.Ф. Сіса, В.В. Дарієнко, І.Д. Трач. - заявник і патентовласник Центральноукраїн. нац. техн. ун-т. - № u201912215; заявл. 24.12.2019; опубл. 25.05.2020; Бюл. № 10. - 4 с. : іл.</p> <p>6. Пат. на корисну модель 142526 Україна, МПК В30В 11/00, В30В 15/02. Пристрій для одержання металевих волокон пресуванням гранул / В.В. Пукалов, Ф.Й. Златопольський, С.В. Конончук, О.Ф. Сіса, В.М. Ломакін, В.М. Носик. - заявник і патентовласник Центральноукраїн. нац. техн. ун-т. - № u201912212; заявл. 24.12.2019; опубл. 10.06.2020; Бюл. № 11. - 4 с. : іл.</p> <p>7. Пат. на корисну модель 142527 Україна, МПК В30В 3/00. Пристрій для одержання металевих волокон пресуванням гранул / В.В. Пукалов, А.Ю. Невдаха, Д.Ю. Артеменко, О.Ф. Сіса, С.В. Конончук, М.М. Литовка. - заявник і патентовласник Центральноукраїн. нац. техн. ун-т. - № u201912216; заявл. 24.12.2019; опубл. 10.06.2020; Бюл. № 11. - 4 с. : іл.</p> <p>8. 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>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 виконання лабораторних робіт з дисципліни «Ковальсько-штампувальне обладнання» : для студентів</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.

спец. 131 «Прикладна механіка» : частина 1 / [уклад. О. Ф. Сіса] ; М-во освіти і науки України, Центральноукраїн. нац. техн. ун-т, каф. обробки металів тиском та спецтехнологій. - Кропивницький : ЦНТУ, 2019. - 64 с.

<http://dspace.kntu.kr.ua/jspui/handle/123456789/10627>

2. САІР 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_vkaz_la_b_rab_SAPRTP.pdf

3. 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>

4. 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>

5. Технологія холодного штампування : методичні рекомендації до практичних занять для здобувачів першого (бакалаврського) 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. – 58 с.

	<p>http://dspace.kntu.kr.ua/jspui/bitstream/123456789/10611/1/Met_vkaz_pr_akt_zan_TXSH.pdf</p> <p>6. 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_Al_bom_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>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>8. Виконання функцій (повноважень, обов'язків) наукового керівника або відповідального виконавця наукової теми (проекту), або головного редактора/члена редакційної колегії/експерта</p>	<p>1. Виконання функцій відповідального виконавця наукової теми, реєстраційний № 0118U006200; термін 07.2018-07.2028 рр. Тема: Розмірна обробка електричною дугою тврдосплавних</p>

<p>(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).</i> <i>У випадку включення до редакційної колегії наукового видання – вказати номер наказу або посилання на сторінку редакційної колегії наукового видання</i></p>	<p>інструментів. 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>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-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>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Косенко О.Л., Сіса О.Ф. Розмірна обробка електричною дугою твердосплавних заготовок клапанів. Збірник тез доповідей студентів та магістрантів ЛІІ наукової конференції за підсумками проведення "Дня науки – 2019," приуроченого до 90-річчя ЦНТУ 18 квітня 2019 року. Кропивницький: ЦНТУ, 2019. – С. 118-120. http://www.kntu.kr.ua/doc/zbirnyki/2019/8.pdf 2. Малярєнко В.П., Сіса О.Ф. Збірник тез доповідей студентів та магістрантів ЛІІ наукової конференції за підсумками проведення "Дня науки – 2019," приуроченого до 90-річчя ЦНТУ 18 квітня 2019 року. Кропивницький: ЦНТУ, 2019. – С. 120-122. http://www.kntu.kr.ua/doc/zbirnyki/2019/8.pdf 3. Юр'єв В.В. Розмірна обробка електричною дугою міцної зносостійкої поверхні / В.В. Юр'єв, О.Ф. Сіса// Проблеми зварювання та споріднених технологій : Матеріали Всеукраїнської конференції з міжнародною участю, що присвячена 60-річчю кафедри зварювального виробництва НУК (17-19 вересн. 2019р.). – Миколаїв-Коблеве: Видавець Торубара В.В., 2019. – С. 96-97. 4. Юр'єв В.В., Сіса О.Ф. Пристрій для обробки електричною дугою напрямних роликів дрібно сортового стану. Збірник тез доповідей викладачів, аспірантів та співробітників ЛІV науково-технічної конференції «Наука в ЦНТУ: основні досягнення та перспективи розвитку» за підсумками проведення «Дня науки – 2020» 13 травня 2020 року. Кропивницький: ЦНТУ, 2020. – С.62-63. http://dspace.kntu.kr.ua/jspui/handle/123456789/10463 5. Сіса О.Ф. Застосування елементів ігрових технологій у процесі навчання студентів. 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</p> <p>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</p> <p>6. Мірзак В.Я., Сіса О.Ф., Пух Є.В. Удосконалення компенсатора похибок системи «прес-штамп». The IX International Science Conference «Innovative technologies in science and education», March 04 – 06, 2021, Jerusalem, Israel. 316 – 321 p. ISBN - 978-1-63732-147-8</p> <p>7. Сіса О.Ф., Мірзак В.Я. Обробка твердосплавного сідла клапану. The III-rd International Science Conference «Using the latest technologies», February 26 – 27, 2021, Groningen, Netherlands. 108 – 110 p. ISBN – 978-9-40361-459-5</p> <p>https://eu-conf.com/wp-content/uploads/2021/02/III-Conference-Using-the-latest-technologies1.pdf</p> <p>8. Юр’єв В. Технологічні особливості формування поверхні електричною дугою роликів дрібносортового стану / В. Юр’єв, О. Сіса // «Наука - виробництво, 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. 156-157.</p> <p>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 (Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт), або робота у складі організаційного комітету / журі Всеукраїнської студентської олімпіади (Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт),</p>	

або керівництво постійно діючим студентським науковим гуртком / проблемною групою; керівництво студентом, який став призером або лауреатом Міжнародних, Всеукраїнських мистецьких конкурсів, фестивалів та проєктів, робота у складі організаційного комітету або у складі журі міжнародних, всеукраїнських мистецьких конкурсів, інших культурно-мистецьких проєктів (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.

посилання з сайту ЦНТУ на студентський науковий гурток – обов'язково

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,

Голова журі «Відділення технічних наук» на II (обласному) етапі Всеукраїнського конкурсу-захисту науково-дослідницьких робіт учнів-членів Малої академії наук України.

Витяг з наказу №3-М від 23 січня 2020 р. директора А.Є. Короткова Центральноукраїнського наукового ліцею-інтернату.

<p><i>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 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 №00110 від 09.04.2021).</p> <p>https://apn.biz.ua/members</p>
<p>20. Досвід практичної роботи за спеціальністю не менше п'яти років <i>(крім педагогічної, науково-педагогічної, наукової діяльності)</i>.</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>	

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

LangSkill Certificate. Certificate acknowledges, that Sisa Oleh has passed the language exam obtained overall grade equals FCE B2 according to CEFR. Date 07/November/2020, Venue Dnipro (UA), Reference Number 85D85Y824DP09.

2. Інформація про проходження закордонного стажування - (сертифікат)

«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») з 16 листопада 2020 року по 28 грудня 2020 року та отримав сертифікат № TSI-162829-KSW від 28.12.2020. 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 23.05.2023р.

Підпис НПП

Олег СІСА

Підпис завідуючого кафедри

Андрій ГРЕЧКА