

**Пазій В. Г.**

**Критерії для розрахунку професійної активності викладачів (витяг з Ліцензійних умов провадження освітньої діяльності згідно з Постановою КМУ від 24 березня 2021 р. № 365 (із змінами, внесеними згідно з Постановами КМУ № 1187 від 30.12.2015))**

№ з/п	Показник	Примітка
1	Наявність не менше п'яти публікацій у періодичних наукових виданнях, що включені до переліку фахових видань України, до наукометричних баз, зокрема Scopus, Web of Science Core Collection	1
	<p><i>1. Scheduling of preventive maintenance of an power equipment of the agricultural enterprises [Text] / I. Trunova, O. Miroshnyk, O. Savchenko, O. Moroz, V. Pazii, T. G. Shchur, R. Kasner, P. Baldowska-Witos // Journal of Physics: Conference Series : International Conference on Applied Sciences, Hunedoara, 20-22 May 2020. - Hunedoara, 2020. - Vol. 1781, Issue 1. - Cm. 012018. - P. 1-8. - DOI 10.1088/1742-6596/1781/1/012018.</i></p> <p><i>2. Analysis of technical condition diagnostics problems and monitoring of distribution electrical network modes from smart grid platform position [Text] / V. Pazii, O. Miroshnyk, O. Moroz, I. Trunova, O. Savchenko, S. Halko // IEEE KhPI Week on Advanced Technology : Conference Proceedings, Kharkiv, 5 -10 October 2020. - Kharkiv : KhPI Week, 2020. - Cm. 9250080. - P. 57-60. - DOI 10.1109/KhPIWeek51551.2020.9250080.</i></p> <p><i>3. The analysis of use of typical load schedules when the design or analysis of power supply systems [Text] / I. Trunova, O. Miroshnyk, O. Moroz, V. Pazii, A. Sereda, S. Dydnikov // IEEE KhPI Week on Advanced Technology : Conference Proceedings, Kharkiv, 5 -10 October 2020. - Kharkiv : KhPI Week, 2020. - Cm. 9250120. - P. 61-64. - DOI 10.1109/KhPIWeek51551.2020.9250120..</i></p> <p><i>4. Decrease of non-symmetry of currents and voltage in 0.38 / 0.22 kV networks by networking method [Text] / O. Miroshnyk, O. Moroz, O. Savchenko, I. Trunova, S. Popadchenko, V. Pazii // IEEE KhPI Week on Advanced Technology : Conference Proceedings, Kharkiv, 5 -10 October 2020. - 2020. - Cm. 9250135. - P. 53-56. - DOI 10.1109/KhPIWeek51551.2020.9250135</i></p> <p><i>5. Пазій В. Г. Підвищення ефективності експлуатації електричних ліній 6-35 кВ за рахунок моніторингу аварійних ситуацій / О.О. Мірошник, М. М. Сивенко, Я. Мисловскі, В. Г. Пазій // Вісник ХНТУСГ ім. П. Василенка «Проблеми енергозабезпечення та енергозбереження в АПК України» – Харків : ХНТУСГ, 2019. – Вип. 203. – С. 3–4.</i></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	

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)	1
	<p>1. Попадченко С.А. Компенсація реактивної потужності (вибір конденсаторних установок, кількості конденсаторів): навчально-методичний посібник / Попадченко С.А., Пазій В.Г. – Харків: ХНТУСГ ім. П. Василенка, 2020. – 144 с.</p> <p>2. Трунова І. М. Якість електропостачання: навчальний посібник / І. М. Трунова, О. О. Мірошник, В. Г. Пазій – Харків: ФОП Панов А. М., 2019. – 204 с.</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 загальною кількістю три найменування	1
	<p>1. Трунова І. М., Пазій В. Г. Налагодження та контроль функціонування цифрового мегомметра для випробування ізоляції силового трансформатора. Методичні вказівки для виконання лабораторної роботи з дисц. «Діагностування, обслуговування і ремонт систем автоматизації» для студентів першого (бакалаврського) рівня вищої освіти ден. та заочн. форм навч., спеціальності 151 «Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології» Харків: ХНТУСГ ім. П. Василенка, 2019. – 20 с.</p> <p>2. Трунова І. М., Пазій В. Г. Дослідження схем контролю ізоляції в електричних мережах з ізолюваною нейтраллю. Методичні вказівки для виконання лабораторної роботи з дисц. «Діагностування, обслуговування і ремонт систем автоматизації» для студентів першого (бакалаврського) рівня вищої освіти ден. та заочн. форм навч., спеціальності 151 «Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології» Харків: ХНТУСГ ім. П. Василенка, 2019. – 10 с.</p> <p>3. Трунова І. М., Пазій В. Г. Профілактичні випробування устрою захисного відключення. Методичні вказівки для виконання лабораторної роботи з дисц. «Діагностування, обслуговування і ремонт систем автоматизації» для студентів першого (бакалаврського) рівня вищої освіти ден. та заочн. форм навч., спеціальності 151 «Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології» Харків: ХНТУСГ ім. П. Василенка, 2019. – 10 с.</p> <p>4. Трунова І. М., Пазій В. Г. Контроль технічного стану фотопанелей SHARP ND-RJ270: метод. вказівки до виконання лабораторної роботи з дисц. «Технічна експертиза та експлуатація енергетичного обладнання» для студентів другого (магістерського) рівня вищої освіти денної та заочн. форм навч., спец.: 141 Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка, 151</p>	

	<p><i>Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології. Харків: ХНТУСГ ім. П. Василенка, 2019. – 20 с.</i></p> <p>5. Трунова І. М., Пазій В. Г. Фазування силових трансформаторів: метод. вказівки до виконання лабораторної роботи з дисц. «Технічна експертиза та експлуатація енергетичного обладнання і засобів автоматизації» для студентів другого (магістерського) рівня вищої освіти денної та заочн. форм навч., спец.: 141 Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка, 151 Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології. Харків: ХНТУСГ ім. П. Василенка, 2020. – 12 с.</p> <p>6. Трунова І. М., Пазій В. Г. Експлуатаційні випробування трансформаторного масла: метод. вказівки до виконання лабораторної роботи з дисц. «Технічна експертиза та експлуатація енергетичного обладнання і засобів автоматизації» для студентів другого (магістерського) рівня вищої освіти денної та заочн. форм навч., спец.: 141 Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка, 151 Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології Харків: ХНТУСГ ім. П. Василенка, 2020. – 20 с.</p> <p>7. Трунова І. М., Пазій В. Г. Облік та аналіз технічного стану КТП-25: метод. вказівки до виконання лабораторної роботи з дисц. «Технічна експертиза та експлуатація енергетичного обладнання і засобів автоматизації» для студентів другого (магістерського) рівня вищої освіти денної та заочн. форм навч., спец.: 141 Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка, 151 Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології. Харків: ХНТУСГ ім. П. Василенка, 2020. – 32 с.</p>	
5	Захист дисертації на здобуття наукового ступеня	
	<i>Пояснення</i>	
6	Наукове керівництво (консультування) здобувача, який одержав документ про присудження наукового ступеня	
	<i>Пояснення</i>	
7	Участь в атестації наукових кадрів як офіційного опонента або члена постійної спеціалізованої вченої ради, або члена не менше трьох разових спеціалізованих вчених рад	
	<i>Пояснення</i>	
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	
	<i>Пояснення</i>	

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)	
	<i>Пояснення</i>	
10	Участь у міжнародних наукових та/або освітніх проектах, залучення до міжнародної експертизи, наявність звання “суддя міжнародної категорії”	
	<i>Пояснення</i>	
11	Наукове консультування підприємств, установ, організацій не менше трьох років, що здійснювалося на підставі договору із закладом вищої освіти (науковою установою)	
	<i>Пояснення</i>	
12	Наявність апробаційних та/або науково-популярних, та/або консультаційних (дорадчих), та/або науково-експертних публікацій з наукової або професійної тематики загальною кількістю не менше п'яти публікацій	1
	<p>1. Трунова І. М. Аналіз ефективності використання інвестицій для підвищення надійності електропостачання / І. М. Трунова, О. О. Мірошник, О. М. Мороз, А. І. Середа, В. Г. Пазій // <i>Енергетика. Енергозбереження. Енергоаудит.</i> - 2020. – Вип. 10 (152). – С.23-29.</p> <p>2. Пазій В.Г. Удосконалення методики визначення збитків від пошкоджень в розподільних електричних мережах / О. О. Мірошник, В. В. Черкашина, В. Г. Пазій, А. В. Дишлевський // <i>Вісник НТУ «ХПІ» «Енергетика: надійність та енергоефективність»</i> – Харків: НТУ «ХПІ», 2018.- №10 (1286). - С. 68-71.</p> <p>3. Пазій В.Г. Підвищення ефективності експлуатації електричних ліній 6-35 кВ за рахунок моніторингу аварійних ситуацій / Пазій В.Г., Черемісін М.М., Мірошник О.О. // <i>Вісник ХНТУСГ ім. П. Василенка «Проблеми енергозабезпечення та енергозбереження в АПК України»</i> – Харків : ХНТУСГ, 2018.</p> <p>4. Пазій В.Г. Аналіз проблем діагностики технічного стану та моніторингу режимів розподільних електричних мереж / Пазій В.Г., Мірошник О.О., Нестеров М.Н. // <i>Вісник ХНТУСГ ім. П. Василенка «Проблеми енергозабезпечення та енергозбереження в АПК України»</i> – Харків : ХНТУСГ, 2017.</p> <p>5. Пазій В.Г. Підвищення ефективності системи моніторингу розподільних мереж засобами інтелектуального роз'єднувача з</p>	

	<i>PLC-каналом зв'язку / Пазій В.Г., Мірошник О.О. Мороз О.М. // Збірник праць п'ятої міжнародної конференції «Інтелектуальні енергетичні системи – ESS'17» – К.: КПІ ім. Ігоря Сікорського. – 2017.</i>	
13	Проведення навчальних занять із спеціальних дисциплін іноземною мовою (крім дисциплін мовної підготовки) в обсязі не менше 50 аудиторних годин на навчальний рік	
	<i>Пояснення</i>	
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, суддівського корпусу	1
	<i>1) Переможець I етапу Міжнародного конкурсу студентських наукових робіт: - Сивенко Михайло Максимович, Дослідження аварійних режимів електричних мереж 10 кВ з використанням програмного забезпечення POWER FACTORY, Кременчук 2020.</i>	
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)	
	<i>Пояснення</i>	
16	Наявність статусу учасника бойових дій (для вищих військових навчальних закладів, закладів вищої освіти із специфічними умовами навчання, військових навчальних підрозділів закладів вищої освіти)	
	<i>Пояснення</i>	
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)	
	<i>Пояснення</i>	
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)	
	<i>Пояснення</i>	
19	Діяльність за спеціальністю у формі участі у професійних та/або громадських об’єднаннях	
	<i>Пояснення</i>	
20	Досвід практичної роботи за спеціальністю не менше п’яти років (крім педагогічної, науково-педагогічної, наукової діяльності)	
	<i>Пояснення</i>	
<i>Разом</i>		5