

Аналіз освітньої та/або професійної кваліфікації

Мазур Юрій Павлович

кафедри інформаційних технологій 2020-2024 рр.

Пункт 36. Науково-педагогічні, педагогічні та наукові працівники, які забезпечують освітній процес, повинні мати не менше чотирьох досягнень у професійній діяльності за останні п'ять років, визначених у пункті 38 цих Ліцензійних умов.

Пункт 37. Відповідність освітньої та/або професійної кваліфікації **Мазура Юрія Павловича** освітнім компонентам, що викладаються:

№	Показник	Фактичні дані
1.	Документ про вищу освіту	Диплом КА №018347 29.06.1993 р. Київський політехнічний інститут «Обчислювальні машини, комплекси, системи і мережі»
2.	Документ про науковий ступінь	Кандидат економічних наук (2008 р.) зі спеціальності 08.00.04 – економіка та управління підприємствами (за видами діяльності)
3.	Наявність досвіду професійної діяльності (заняття) за відповідним фахом (спеціальністю, спеціалізацією) не менше п'яти років (крім педагогічної, науково-педагогічної, наукової діяльності);	Інженер - електронік, завідувач обчислювальним центром Уманського сільськогосподарського інституту 1989-1996 рр.
4.	Керівництво (консультування) дисертації на здобуття наукового ступеня за спеціальністю, що була захищена в Україні або за кордоном	
5.	Щонайменше п'ятьма публікаціями у наукових виданнях, які включені до	1. Yurii Mazur. Imperatives for the formation and development of the circular economy and global waste management./ Inna Khomenko, Marina Vuychenko,

переліку фахових видань України, до наукометричних баз, зокрема Scopus, Web of Science Core Collection, протягом останніх п'яти років

Maryna Gomeniuk, Yurii Mazur , and Oksana Haidai//E3S Web of Conferences 255, 01034 / Международная конференция по устойчивому круговому менеджменту и экологической инженерии (ISCМЕЕ 2021).–Том 255, 2021.-9р. <https://doi.org/10.1051/e3sconf/202125501034>. Web of Science Core Collection

2. Мазур Ю.П. Управління інноваційними проектами сільськогосподарських підприємств в умовах діджиталізації /Петренко Н.О., Гоменюк М.О., Мазур Ю.П.// Збірник наукових праць Уманського національного університету садівництва. Випуск 97. Ч. 2. 2020. С. 86-96.

3. Жаворонкова Г.В., Мазур Ю.П. Сучасні комп'ютерні технології у підготовці фахівців екологічного профілю /Збірник наукових праць РДТУ. Сучасні технології навчання: проблеми і перспективи. Ч. 2. Рівне. Вид-во РДТУ. 2021. С. 199–203.

4. Мазур Ю.П., Боровик П.М., Головкіна Л.І., Журило С.В., Косенко Ю.Ю., Розвиток ІТ галузі як основа співпраці вищої освіти, науки і бізнесу/ Мазур Ю.П., Боровик П.М., Головкіна Л.І., Журило С.В., Косенко Ю.Ю. // Ефективна економіка.- № 8 2021. - <http://www.economy.nayka.com.ua/?op=1&z=9136>.

5. Юрій Мазур, Оксана Фротер, Людмила Длугоборська, Людмила Пархоменко. Використання штучного інтелекту в галузях економіки (сільське господарство, промислове виробництво, переробка продукції) № 3(17) (2023): Наука і техніка сьогодні. URL:<http://perspectives.pp.ua/index.php/nts/article/view/4163/4185>.

Пункт 38. Досягнення у професійній діяльності, які зараховуються за останні п'ять років

№	Показник	Фактичні дані
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>1. Yurii Mazur. Imperatives for the formation and development of the circular economy and global waste management./ Inna Khomenko, Marina Vuychenko, Maryna Gomeniuk, Yurii Mazur , and Oksana Haidai//E3S Web of Conferences 255, 01034/Международная конференция по устойчивому круговому менеджменту и экологической инженерии (ISCМЕЕ 2021).–Том 255, 2021.-9р. https://doi.org/10.1051/e3sconf/202125501034.</p> <p>2. Мазур Ю.П. Управління інноваційними проектами сільськогосподарських підприємств в умовах діджиталізації /Петренко Н.О., Гоменюк М.О., Мазур Ю.П.// Збірник наукових праць Уманського національного університету садівництва. Випуск 97. Ч. 2. 2020. С. 86-96.</p> <p>3. Жаворонкова Г.В., Мазур Ю.П. Сучасні комп'ютерні технології у підготовці фахівців екологічного профілю /Збірник наукових праць РДТУ. Сучасні технології навчання: проблеми і перспективи. Ч. 2. Рівне. Вид-во РДТУ. 2021. С. 199–203.</p> <p>4. Мазур Ю.П., Боровик П.М., Головкіна Л.І., Журило С.В., Косенко Ю.Ю., Розвиток ІТ галузі як основа співпраці вищої освіти, науки і бізнесу/ Мазур Ю.П., Боровик П.М., Головкіна Л.І., Журило С.В., Косенко Ю.Ю. // Ефективна економіка.- № 8 2021. -http://www.economy.nayka.com.ua/?op=1&z=9136.</p> <p>5. Юрій Мазур, Оксана Фротер, Людмила Длугоборська, Людмила Пархоменко. Використання штучного інтелекту в галузях економіки (сільське господарство, промислове виробництво, переробка продукції) № 3(17) (2023): Наука і техніка сьогодні. URL:http://perspectives.pp.ua/index.php/nts/article/view/4163/4185.</p>
2.	наявність одного патенту на винахід або п'яти деклараційних патентів на винахід чи корисну	

	<p>модель, включаючи секретні, або наявність не менше п'яти свідоцтв про реєстрацію авторського права на твір;</p>	
<p>3.</p>	<p>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>1. Посібник у співавторстві: Миколайчук Я.Л., Сольський О.С., Гринчак О.В., Васильченко І.П., Мазур Ю.П., Ліщук Р.І., Концеба С.М., Скуртол С.Д., Родащук Г.Ю., Коваленко О.М. Комп'ютерні мережі: навчальний посібник. Умань: «Візаві», 2020. 160 с.</p>
<p>4.</p>	<p>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;</p>	<p>1. Мазур Ю.П. Проектування та адміністрування комп'ютерних мереж: Методичні вказівки та завдання для виконання лабораторних робіт студентами денної форми навчання освітньо-кваліфікаційного рівня бакалавр, що навчаються за спеціальністю 122 Комп'ютерні науки. Умань: Уманський НУС, 2023. 40 с. 2. Мазур Ю.П. Методичні вказівки до виконання самостійної роботи з дисципліни «Проектування та адміністрування комп'ютерних мереж» для студентів спеціальності 122 Комп'ютерні науки усіх форм навчання. Умань: Уманський НУС, 2023.10 с. 3. Мазур Ю.П. Методичні вказівки до самостійного вивчення дисципліни «Проектування та адміністрування комп'ютерних мереж» та написання контрольної роботи для студентів спеціальності 122 Комп'ютерні науки заочної форми навчання. Умань: Вид-во УНУС. 2023 р. 26 с. 4. Мазур Ю.П. Програмування на С++: Методичні рекомендації та завдання для виконання лабораторних робіт студентами денної форми навчання освітньо-кваліфікаційного рівня бакалавр, що навчаються за спеціальністю 122 Комп'ютерні науки. Умань: УНУС, 2023. 24 с. 5. Методичні рекомендації до виконання самостійної роботи з дисципліни «Програмування на С++» для бакалаврів спеціальності 122 Комп'ютерні науки усіх форм навчання / Укл. Ю.П. Мазур. Умань: Уманський НУС, 2023. 26 с. 6. Мазур Ю.П. Методичні рекомендації до самостійного вивчення дисципліни «Тестування програмного забезпечення» для студентів спеціальності 122 Комп'ютерні науки денної форми навчання. Умань: Вид-во УНУС. 2023. 21 с. 7. Мазур Ю.П. Методичні вказівки щодо виконання лабораторних робіт з</p>

		<p>дисципліни «Візуалізація даних в Excel та бізнес аналітика» для здобувачів вищої освіти спеціальності 051 Економіка. Умань, Уманський НУС, 2023. 52 с.</p> <p>8. Мазур Ю.П. Методичні вказівки для написання контрольної роботи з навчальної дисципліни «Візуалізація даних в Excel та бізнес аналітика» для здобувачів вищої освіти спеціальності 051 Економіка. Умань: Уманський НУС, 2023. 13 с.</p> <p>9. Мазур Ю.П. Методичні вказівки щодо самостійної роботи з дисципліни «Візуалізація даних в Excel та бізнес аналітика» для здобувачів вищої освіти спеціальності 051 Економіка. Умань: Уманський НУС, 2023. 48 с.</p> <p>10. Мазур Ю.П. Методичні рекомендації щодо виконання лабораторних робіт з дисципліни «Технології хмарних обчислень» для здобувачів вищої освіти спеціальності 122 Комп'ютерні науки. Умань: Уманський НУС, 2023. 32 с.</p> <p>11. Мазур Ю.П. Методичні рекомендації щодо самостійної роботи з дисципліни «Технології хмарних обчислень» для здобувачів вищої освіти спеціальності 122 Комп'ютерні науки. Умань: Уманський НУС, 2023. 28 с.</p>
5.	захист дисертації на здобуття наукового ступеня;	
6.	наукове керівництво (консультування) здобувача, який одержав документ про присудження наукового ступеня;	
7.	участь в атестації наукових кадрів як офіційного опонента або члена постійної спеціалізованої вченої ради, або члена не менше трьох разових спеціалізованих вчених рад;	
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;	
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);	
10.	участь у міжнародних наукових та/або освітніх проектах, залучення до міжнародної експертизи, наявність звання “суддя міжнародної категорії”;	
11.	наукове консультування підприємств, установ, організацій не менше трьох років, що здійснювалося на підставі договору із закладом вищої освіти (науковою установою);	Проведення практичних бізнес-консультацій в 2020-2024 рр. в ТОВ «Транссервісумань» м. Умань, ПП «Інжпроект - 2» м. Умань
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;	
13.	проведення навчальних занять із спеціальних дисциплін іноземною мовою (крім дисциплін	

	<p>мовної підготовки) в обсязі не менше 50 аудиторних годин на навчальний рік;</p>	
<p>14.</p>	<p>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 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;</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);	
<u>16-18.</u>		
19.	діяльність за спеціальністю у формі участі у професійних та/або громадських об'єднаннях;	Член громадської організації «Науково-аграрне об'єднання» м. Умань (витяг з протоколу №4 від 20 липня 2023 р.).
20.	досвід практичної роботи за спеціальністю не менше п'яти років (крім педагогічної, науково-педагогічної, наукової діяльності).	Інженер – електронік ОЦ УСГІ, 1989-1993 рр. Завідувач обчислювальним центром УСГІ в 1993-1996 рр.