

Таблиця 2. Зведена інформація про викладачів ОНП 186 Видавництво та поліграфія (PHD)

ID викладача	ПІБ	Посада	Структурний підрозділ	Кваліфікація викладача	Стаж	Навчальні дисципліни, що їх викладає викладач на ОНП	Обґрунтування
5432	Зачепа Андрій Михайлович	Завідувач кафедри, професор, основне місце роботи	Факультет медіакомунікації та підприємництва	<p>Диплом спеціаліста, Львівський зооветеринарний інститут, 1971 р.</p> <p>Диплом доктора філософських наук ДД № 008058 Виданий 10.02.2010 р.,</p> <p>Атестат професора кафедри суспільно-гуманітарних наук №12 ПР№009205 виданий 17.01.2014 р.</p>	51	Філософія і наукове пізнання	<p>Підвищення кваліфікації – Національний педагогічний університет ім. М.П.Драгоманова на базі Відокремленого структурного підрозділу «Львівський навчально-науковий центр професійної освіти» 1.11-15.12.2021 р. (Наказ по установі: 21.12. 2021 р., № 73/21. / Програма стажування та звіт про її виконання, 2021 р.)</p> <p>Активності педагога:</p> <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. Silkin O., Kryshchanovych M., Zacheпа A., Bilous S., Krasko A. Modeling the process of applying anti-crisis management in the system of ensuring financial security of the enterprise.- Verslas: teorija ir praktika / business: theory and practice vol 20, (2019), С. 446-455. Scopus</p> <p>2. Berest I, Berest R., Pasichnyk M., Zacheпа A., Zubko N. Pedagogical Ideals and System of Eastern Galicia in the Second Half of the Xixth Century on an Example of the Professional Activity of «TOWARZYSTWA PEDAGOGICZNEGO WE LWOWIE» // Journal of complementary medicine research, 2020. USA. 2020, vol 11, №1, P.373-379. (WEB OF SCIENCE)</p> <p>3. Zacheпа A. Pedagogical Ideals and System of Eastern Galicia in the Second Half of the Xixth Century on an Example of the Professional Activity of «TOWARZYSTWA PEDAGOGICZNEGO WE LWOWIE» // Journal of complementary medicine research, 2020. USA. 2020, vol 11, №1, P.373-379. (WEB of Science)</p> <p>4. Zacheпа A., Andriyiv N., Petrukha N., Shevchuk I., Berest I. Thearticle Secunty and Informational Aspects of Changingmthe</p>

						<p>Labor Market of the EU and Ukraine Through COVID-19 // IJCSNS International Journal of Computer Science and Network Security on November 21, 2021. It was accepted for publication on December 2, 2021, and will be published in February 2022. (Web of Science)</p> <p>5. Микитюк О.М., Зачепа А.М., Кулинич М.Г., Тюріна Т.Г., Сельменська З.М. Парадигма дослідження емоційного здоров'я і протидії емоційному вигоранню учасників навчально-виховного процесу: колективна монографія // Розвиток сучасної освіти і науки, результати, проблеми, перспективи. – Конін-Ужгород-Перемишль. 2022, Т.7. –С. 126-137. (фахове видання)</p> <p>6. Zacheпа А. Strategic planning for socio-economic development of communities as a tool of regional policy implementation / Association agreement : driving integrational changes. Association agreement : driving integrational changes. Vol.3.: collective monograph., edited by Dej M., Rudenko O., Lunov V. Ottawa: Accent Graphics Communications &amp; Publishing, 2020. – P. 23-31.</p> <p>2) -</p> <p>3) Дурняк Б.В., Микитюк О.М., Угрин Я.М., Зачепа А.М., Майба Т.М. Впровадження компетентнісного підходу у освітній простір закладів вищої освіти. [колективна монографія] / Б.В. Дурняк, О.М. Микитюк, Я.М. Угрин, А.М. Зачепа., Т.М. Майба – Львів: УАД, 2019.– 224 с.</p> <p>4)</p> <p>1. Зачепа А.М. Основи філософських знань: Конспект лекцій.- Львів: Сполом, 2020.- 172 с.</p> <p>2. Микитюк О.М., Зачепа А.М. Здоров'язбережувальна діяльність фахівця соціальної сфери. Словник довідник. /за ред. В.П.Піча, Л.Є.Клос. / О.М.Микитюк, А.М.Зачепа // Словник-довідник: Методичне видання кафедри соціології та соціальної роботи.- Видавництво «Новий Світ-2000».- Львів, 2021. – С. 95; 165; 170; 258.</p> <p>7) Член Вченої Ради УАД</p> <p>8) член редакційної колегії наукового видання «Наше гасло»</p> <p>12)</p> <p>1. Микитюк О.М. Зачепа А.М. Аспекти формування екологічної культури в контексті екологоорієнтованої діяльності вчителя / О.М. Микитюк А.М.Зачепа // Молодь і ринок. – Дрогобич, 2018. – № 3 (158). – С. 16 – 22.</p>
--	--	--	--	--	--	---

						<p>2. Mykytyuk O., Zachepa A. The role of personal and professional development of the teacher from the positions of the competent approach. / O. Mykytyuk, A. Zachepa // Nauka i studia. – Przemysl, 2018. – № 5 (185). – P. 6–16.</p> <p>3. Mykytyuk O., Zachepa A. Aspects of psychological - pedagogical organization in remote education system of higher and postgraduate pedagogical education / O. Mykytyuk., A. Zachepa // Stredoevropsky vestnik pro vedu a vyzkum. – Praha, 2018. – № 2 (46). – P. 68-71.</p> <p>4. Mykytyuk O., Zachepa A., Mykytyuk A. The role of personal and professional development of the teacher from the positions of the competent approach. // Przemysl: Nauka i studia – 2018. - №5(185) – p.16-23.</p> <p>5. Микитюк О.М. Зачепа А.М, Микитюк А.І. Дослідження аспектів емоційного вигорання у вчителів системи післядипломної педагогічної освіти / О.М. Микитюк, А.М.Зачепа, А.І.Микитюк // Молодь і ринок. – Дрогобич, №4 (171) 2019. – С. 23-27.</p> <p>6. Микитюк О.М. Зачепа А.М, Микитюк Г.П. Шляхи використання компетентнісного підходу у процесі навчання студентів-магістрів у закладах вищої освіти / О.М. Микитюк, А.М.Зачепа, А.І.Микитюк // Молодь і ринок. – Дрогобич, № 7 (174), 2019. – С. 6-11.</p> <p>7. Якубовська М., Зачепа А., Зубко Н. Дискурс культурологічної взаємодії письменника і епохи: на прикладі творчості українського письменника Михайла Каменюка // “The Third International scientific congress of scientists of Europe”. Proceedings of the III International Scientific Forum of Scientists “East-West” (January 11, 2019). Premier Publishing s.r.o. Vienna. 2019.- P. 1230-1238.</p> <p>8. Kravchuk S., Zachepa A. The interdependence of civil society and military-social organizations (the army). Development of modern technologies and scientific potential of the world : coll. of scientific papers «ΛΟΓΟΣ» with materials of the International scientific-practical conf., London: NGO «European Scientific Platform», 2019. -V. 2. - p. 118.- P. 12-13.</p> <p>9. Kravchuk S., Zachepa A. Spirituality as the core of the strength of a serviceman / warrior (philosophical and legal reflections). Development of modern technologies and scientific potential of the world : coll. of scientific papers</p>
--	--	--	--	--	--	--

						<p>«ΛΟΓΟΣ» with materials of the International scientific-practical conf., London : NGO «European Scientific Pletform», 2019.- V. 4.- p. 136. -P. 112-113.</p> <p>10. Зачепа А.М., Микитюк О.М. Сучасні тенденції розвитку і трансформації освіти // А.М.Зачепа, О.М.Микитюк. Збірник матеріалів V Всеукраїнської науково-практичної інтернет-конференції Документно-інформаційні комунікації в Україні та світі: тенденції, інституції, контенти. – Львів, 2-3 грудня 2019. – С.31-34.</p> <p>11. Микитюк О.М., Зачепа А.М., Никитюк Г.П. Проблематика дослідження емоційного здоров'я учителів / Микитюк О., Зачепа А.М., Никитюк Г.П // Освіта і наука. – Мукачево-Ченстохова, В.1(28), 2020. – С.100-106.</p> <p>12. Микитюк О.М., Тюрина Т.Г., Зачепа А.М. Дослідження стану емоційного вигорання у вчителів системи післядипломної педагогічної освіти / О.М. Микитюк, Т.Г. Тюрина, А.М. Зачепа. // наукові записки Вінницького державного педагогічного університету ім. М.Коцюбинського. серія: Педагогіка і психологія. – № 63 (2020). – С. 197-202. DOI 10.31652/24157872 -2020 -63-197-202.</p> <p>13. Микитюк О.М, Тюрина. Т.Г., Зачепа А.М. Research of the problem of emotional burning out of teachers in the educational environment / О.М.Микитюк, Т.Г.Тюрина, А.М.Зачепа //Wschdnoeuropejskie Czacopismo naukowe. Warszawa, Polska. –2020.- №9 (61) czesc 1. – P.48-54.</p> <p>14. Микитюк О., Зачепа А., Кулинич М., Пасічник М., Берест І. Проблематика емоційного здоров'я студентів у контексті дослідження емоційної зрілості / О.Микитюк, А.Зачепа, М.Кулинич, М.Пасічник, І.Берест // Молодь і ринок. – Дрогобич, № 3 (189), 2021. – С. 21-27</p> <p>14) Науковий гурток «Педагогічна майстерність і педагогічний менеджмент»</p> <p>15) -</p> <p>16) ліквідатор аварії на ЧАЕС І категорії, що прирівнюється до учасника бойових дій</p> <p>20) служба у Збройних Силах на командних посадах, 33 роки.</p>	
340062	Микитюк Оксана Михайлівна	Професор кафедри суспільно-гуманітарних наук, основне місце	Факультет медіакомунікацій та підприємництва	Диплом спеціаліста, Львівський університет ім.	35	Педагогічна майстерність	<b>Стажування:</b> Док. пед. наук, професор Микитюк О.М. проходила стажування у Вищій школі міжнародних відносин та суспільної комунікації у м. ХЕЛМ (Польща) з 23.10.2020р. по 23.12.2020р. у зв'язку з отриманням

		роботи	<p>І.Франка, 1987 р.,</p> <p>Диплом доктора педагогічних наук ДД 006670, виданий 26 червня 2017 року, спеціальність 13.00.04</p> <p>«Теорія і методика професійної освіти»;</p> <p>Атестат професора кафедри суспільно-гуманітарних наук Української академії друкарства АП №002722 виданий 15 квітня 2021;</p>	Педагогічна практика	<p>запрошення. Тема стажування : «Вища освіта Польщі через призму освітніх систем країн Європейського Союзу» у період 23.10 – 23.12. 2020р., тривалістю 180 годин (дистанційної роботи).</p> <p><b>Досягнення у професійній діяльності за останні п'ять років:</b></p> <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><b>(3 публікації Scopus):</b></p> <p>1. Franchuk V, Omelchuk O. , Melnyk S., Kelman M, Mykytyuk O. Identification the ways of counteraction of the threats to the financial security of high-tech-enterprises / V. Franchuk, O. Omelchuk, S. Melnyk, M. Kelman, O. Mykytyuk // Verslas: teorija ir praktika / Busness: Theory and practice. – Vilnius. Vol 21( № 1 (2020), P. 1-9 <a href="https://journals.vgtu.lt/index.php/BTP/article/view/11071">https://journals.vgtu.lt/index.php/BTP/article/view/11071</a> <b>Scopus</b></p> <p>2.Крвавич А.С, Конечна Р.Т, Милянч А.О, Петріна Р.О, Федоришин О.М., Микитюк О.М., Семенишин Є.М., Атаманюк В.М., Новіков В.П. Кінетика та механізм екстракції біологічно активних речовин з дикорослого виду <i>G. Imbricatus</i> / А.С. Крвавич, Р.Т.Конечна, А.О. Милянч, Р.О. Петріна, О.М. Федоришин, О.М. Микитюк, Є.М. Семенишин, В.М. Атаманюк, В.П. Новіков //Питання хімії і хімічної технології. – 2018, №5. –С.111-115. <a href="https://udhtu.edu.ua/public/userfiles/file/VHHT/2018/5/Krvavych.pdf">https://udhtu.edu.ua/public/userfiles/file/VHHT/2018/5/Krvavych.pdf</a> <b>Scopus</b></p> <p>3. Mykytyuk O., Turina T., Klymus N., Kozak M., Yatsyshyn I., Umanets N., Haydyk N. Issues of emotional stability in the context of students' emotional health research / O. Mykytyuk., T. Turina., N. Klymus., M. Kozak., I. Yatsyshyn., N. Umanets., N. Haydyk // Wiadomosci Lekarskie, Polska, vol. LXXIV, issue 11 part 1, November 2021. P.2774-2779</p>
--	--	--------	---	----------------------	---

						<p>(Scopus)  <a href="https://wiadlek.pl/wp-content/uploads/archive/2021/WLek2021111.pdf">https://wiadlek.pl/wp-content/uploads/archive/2021/WLek2021111.pdf</a>(Scopus)</p> <p><b>Наукові публікації у періодичних наукових виданнях, що включені до переліку фахових видань України:</b></p> <p>1. Микитюк О.М. Екологоорієнтоване середовище в закладах вищої освіти: виклики і шляхи реалізації / О.М.Микитюк // наукове видання. Теорія і практика розвитку агропромислового комплексу та сільських територій. Матеріали XXI Міжнародного науково-практичного форуму 22-24 вересня 2020 року. Дубляни, ЛНАУ. – С. 333-336.</p> <p>2.Микитюк О. М. Зачепа А.М. Аспекти формування екологічної культури в контексті екологоорієнтованої діяльності вчителя / О. М. МикитюкА.М.Зачепа // Молодь і ринок. – Дрогобич, 2018. – № 3 (158). – С. 16 – 22.</p> <p>3.Микитюк О.М., Тюриня Т.Г., Зачепа А.М.. Дослідження стану емоційного вигорання у вчителів системи післядипломної педагогічної освіти / О.М. Микитюк, Т.Г. Тюриня, А.М. Зачепа. // наукові записки Вінницького державного педагогічного університету ім. М.Коцюбинського.. серія : Педагогіка і психологія. – № 63 (2020). – С. 197-202.. DOI 10.31652/24157872 -2020 -63-197-202</p> <p>4. Микитюк О. М. Зачепа А.М, Никитюк Г.П.. Шляхи використання компетентнісного підходу у процесі навчання студентів-магістрів у закладах вищої освіти / О. М. Микитюк, А.М.Зачепа, А.І.Микитюк // Молодь і ринок. – Дрогобич, № 7 (174), 2019. – С. 6-</p> <p>5. Микитюк О.М. Формування культури академічної доброчесності: виклики сучасності. / О.М. Микитюк // Академічна доброчесність: виклики сучасності. Матеріали наукових есе учасників стажування. Республіка Польща. – Варшава, 2019. – С.25 -34.</p> <p>6.Микитюк О.М., Зачепа А.М. Здоров'язбережувальна діяльність фахівця соціальної сфери. Словник довідник. /за ред. В.П. Піча , Л.Є Клос. / О.М.Микитюк, А.М. Зачепа // Словник-довідник. Методичне видання кафедри соціології та соціальної роботи. Видавництво «Новий Світ-2000. Львів, 2021. –С. 95; 165; 170; 258.</p>
--	--	--	--	--	--	--

						<p>7.Микитюк О., Зачепа А., Кулинич М., Пасічник М., Берест І. Проблематика емоційного здоров'я студентів у контексті дослідження емоційної зрілості / О.Микитюк О., А. Зачепа, М. Кулинич., М. Пасічник., Берест І // Молодь і ринок. – Дрогобич, № 3 (189), 2021. – С. 34-40.</p> <p>8.Зачепа А.М.. Микитюк О.М., Сельменська З.М. Проблематика емоційного вигорання у освітньому середовищі / А.М.Зачепа, О.М. Микитюк, З.М.Сельменська. / Наукові записки. – Львів. 1(62). 2021. – 183-191.</p> <p>9.Микитюк О.М., Зачепа А.М., Кулинич М.Г.,Тюріна Т.Г., Сельменська З.М Парадигма дослідження емоційного здоров'я і протидії емоційному вигоранню учасників навчально-виховного процесу / О.М. Микитюк, А.М.Зачепа., М.Г.Кулинич., Т.Г.Тюріна., З.М. Сельменська// Розвиток сучасної освіти і науки, результати, проблеми, перспективи. –Конін-Ужгород-Перемишль. 2022, Т.7. –С. 126-137.</p> <p><b>3) наявність виданого підручника чи навчального посібника або монографії;- 3</b></p> <p>1.Микитюк О. М. Теоретико-методологічні засади формування соціоекологічної компетентності учителів в системі післядипломної педагогічної освіти : [монографія] / О. М. Микитюк. – Львів, Друк на потребу, 2013. – 368 с.</p> <p>2.Дурняк Б.В., Микитюк О.М., Угрин Я.М., Зачепа А.М., Майба Т.М. Впровадження компетентнісного підходу у освітній простір закладів вищої освіти. [ колективна монографія] / Б.В. Дурняк, О.М. Микитюк, Я.М. Угрин, А.М. Зачепа., Т.М. Майба – Львів. Укр. Акад. друкарства, –224с.</p> <p>3.Тюріна Т, Микитюк О. Парадигма формування професійної компетентності в процесі навчання бакалаврів у закладах вищої освіти (теоретичний огляд) / Т.Тюріна, О. Микитюк // <b>Колективна монографія</b> присвячена 20-річчю кафедри соціології та соціальної роботи Національного університету «Львівська політехніка» Регулювання соціальних проблем в сучасному світі: теоретичні підходи та практики . –Львів, Видавництво «Новий Світ-2000»,2021. ÷99-114.</p>
--	--	--	--	--	--	--

						<p>4. Микитюк О.М., Зачепа А.М., Кулинич М.Г., Тюріна Т.Г., Сельменська З.М Парадигма дослідження емоційного здоров'я і протидії емоційному вигоранню учасників навчально-виховного процесу / О.М. Микитюк, А.М.Зачепа., М.Г.Кулинич., Т.Г.Тюріна., З.М. Сельменська //Колективна монографія. Розвиток сучасної освіти і науки, результати, проблеми, перспективи. – Конін-Ужгород-Перемишль. 2022, Т.7. –С. 126-137. 0,5д.а. (фахове видання)</p> <p><b>Колективна монографія</b></p> <p><b>8)</b> 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><b>8.</b> член редакційної колегії журналу «Освітній простір України» Прикарпатського державного університету ім.. В.Стефаніка.</p> <p>11.) опонент кандидатських дисертацій</p> <p>Опонент кандидатської дисертації (13.00.04)</p>
36132	Маїк Володимир Зіновійович	Проректор з наукової роботи, професор, Основне місце роботи	Факультет видавничо-поліграфічних та інформаційних технологій	Диплом спеціаліста, Українська академія друкарства, рік закінчення: 1990, спеціальність: «Технологія поліграфічного виробництва», Диплом кандидата технічних наук КН 004601, виданий 24.12.1993,	27	<p>1.Методологічні принципи написання дисертаційної роботи</p> <p>2. Методологія та організація науково-дослідницької діяльності</p> <p>визначають кваліфікацію працівника відповідно до спеціальності:</p> <p><b>1)</b> загальна кількість публікацій у фахових виданнях України, Scopus, WoS складає 14 за 5 років:</p> <p>1. Mayik, V., Dudok, T., Mayik, L., Lotoshynska, N., Izonin, I., Kusmierczyk, J. An Approach Towards Vacuum Forming Process Using PostScript for Making Braille, Advances in Computer Science for Engineering and Manufacturing, 2022, p.p. 38–48</p> <p>2. E. Kibirkštis, V. Mayik, R. Zatserkovna, Kestutis Vaitasius, A. Stepanenko, R. Kandrotaitė-Janutienė, I. Venytė, P. P. Danilovas, Study of physical and mechanical properties of partially biodegradable LDPE polymeric films and their application for printing and packaging, Polymer Testing Volume 112, 2022, 107646</p> <p>3. V. Mayik, T. Dudok, L. Mayik, N. Lotoshynska,</p>



				<p>Атестат професора АП 000622, виданий 18.12.2018</p> <p>Атестат старшого дослідника АС №000209, виданий 15.10.2019 р.</p> <p>Свідоцтво про підвищення кваліфікації СПК №269165, видане 03.12.2005 р.</p> <p>Центральним інститутом післядипломної педагогічної освіти Академії педагогічних наук України</p>		<p>I. Izonin, J. Kusmierczyk, An Approach Towards Vacuum Forming Process Using PostScript for Making Braille, International Symposium on Engineering and Manufacturing, 2021, p. 38-48</p> <p>4. Маїк В.З., Зацерковний Р.Г. Інформаційні технології аналізу інклюзивності електронних видань, Квалілогія книги., № 1 (39)., 2021., С. 7-12</p> <p>5. Джуринський Є. А., Маїк В.З., Технічні задачі інформаційної технології формування сторінок книжкових видань українською абеткою Брайля, Квалілогія книги, № 2 (40), 2021, С. 13-21</p> <p>6. Zatserkovnyi R. H., Mayik V. Z., Zatserkovna R. S., Mayik L. Ya. Analysis of Braille translation software. Поліграфія і видавнича справа. 2019. № 2 (78). С. 36– 44.</p> <p>7. Маїк В. З. Дослідження формування висоти елемента шрифту Брайля на макулатурному картоні типу НМ. Поліграфія і видавнича справа. 2019. № 1 (77). С. 49–62.</p> <p>8. V.Mayik, T. Dudok, E.Kibirkštis, I.Venyte Research of durability of Braille formed in paper // Mechanika, Vol. 25, No1 (2019) p. 82-86</p> <p><b>2.</b> Наявність 1 патенту на винахід Патент на винахід №124404 Сплав на основі ванадію / Широков В.В., Широков О.В., Шахбазов Я.О., Маїк В.З./ заявл. 10.12.2019; опубл. Відомості 25.06.2020, Бюл. №12 Публікація відомостей про видачу патенту 08.09.2021, Бюл. №36</p> <p><b>3.</b> Володимир Маїк, Діана Вакуліч Поліграфічні технології нанесення шрифту Брайля: монографія. Львів: УАД, 2020.- 194 с. Маїк В.З., Садова Р.М., Жидецький В.Ц. Підготовка і захист дисертаційної роботи: навчальний посібник. Львів: УАД, 2021. – 196 с. Маїк В.З., Конюхова І.І., Рибка Р.В. Методологія та організація науково-дослідницької діяльності: навчальний посібник. Львів: УАД, 2021. – 236 с.</p> <p><b>4.</b> Б. В. Дурняк, В. З. Маїк, В. Ц. Жидецький Довідник нормативних документів про наукову діяльність, підготовку та атестацію наукових</p>
--	--	--	--	--	--	---

						<p>кадрів. Львів: УАД, 2020. – 412 с.</p> <p>Методологія та організація науково-дослідницької діяльності: методичні вказівки для виконання практичних робіт / Маїк В.З. – Львів: УАД, 2020. – 14 с.</p> <p>Методологічні принципи написання дисертаційної роботи: методичні вказівки для виконання практичних робіт / Маїк В.З. – Львів: УАД, 2020. – 18 с.</p> <p><b>6.</b> Наукове керівництво (консультування) здобувача, який одержав документ про присудження наукового ступеня кандидата технічних наук Харів М.С. Удосконалення технології виготовлення трафаретних форм лазерним гравіюванням для друкування шрифту Брайля, 2022 р.</p> <p><b>8.</b> Заступник головного редактора 3 наукових фахових видань категорії Б: «Поліграфія і видавнича справа», «Наукові записки», «Квалілогія книги»</p> <p><b>9.</b> Член Науково-технічної ради з питань видавничої справи при Державному Комітеті телебачення і радіомовлення України. Науковий консультант експерименту Всеукраїнського рівня «Розроблення підручників, посібників, електронних видань та інших навчально-методичних засобів з використанням поліграфічних, інформаційних, медійних технологій для дітей дошкільного та молодшого шкільного віку з порушеннями зору та складними порушеннями розвитку, спрямованих на поліпшення результатів освітньої діяльності» на базі Комунального закладу Львівської обласної ради «Навчально-реабілітаційний центр «Левеня» на грудень 2019 – вересень 2028 років (Наказ МОН України №1581 від 17.12.2019р.)</p> <p><b>10.</b> Науково-дослідний проект з фірмою «OPOLGRAF SA» «Аналіз нормативних документів і поліграфічних технологій для оптимального виготовлення малотиражної продукції зі шрифтом Брайля» (Угода №3/2021 від 30.09.2021 р.)</p> <p><b>11.</b> Наукове консультування ТзОВ «Лавіс» (Угода №3 від</p>
--	--	--	--	--	--	---

						<p>08 лютого 2018 року)  <b>12.</b>  1. Маїк В.З. Менеджмент інформаційного середовища наукової сфери ЗВО // Весняні наукові читання — 2021, LXIII Міжнародна науково-практична інтернет-конференція. – м. Суми, 2021 р. – С. 55-58  2. Маїк В.З. Нові вимоги до публікацій при атестації наукових кадрів // XXX Міжнародна науково-практична конференція з проблем видавничо-поліграфічної галузі : тези доповідей, Київ, 17 листопада 2020 р. - К. : АТ "УКРНДІСВД", 2020.- С.29-31  3. Маїк В.З., Зацерковний Р.Г. Методи computer vision для потреб людей з вадами зору // Тези науково-технічної конференції професорсько-викладацького складу, наукових працівників і аспірантів УАД.- Львів.-2020. - С.26  4. Зацерковний Р.Г., Маїк В.З., Зацерковна Р.С., Маїк Л.Я. Аналіз програмного забезпечення для переведення документів у шрифт Брайля // Матеріали X Міжнародної науково-практичної конференції «Квалілогія книги».- Львів.-2019. - С.18-20  5. Natalia Lotoshynska, Anatoliy, Kovalchuk, Ludmila Mayik, Volodymyr Mayik, Christine Strauss, Nataliia Melnykova Technologies of 3D-prototyping of Objects // Digital Content &amp; Smart Multimedia Proceedings of the 1st International Workshop on Digital Content &amp; Smart Multimedia (DCSMart 2019) Lviv, Ukraine, December 23-25, 2019 P. 271-281  <b>14.</b> Голова журі відкритого конкурсу студентських наукових робіт «Молодь і поліграфія»</p>
39797	Синявська Алла Михайлівна	Доцент, УАД	Факультет медіакомунікацій та підприємництва	Диплом спеціаліста, НК №10563043 Горлівський державний педагогічний інститут іноземних мов,	25	<p>Іноземна мова  Іноземна мова професійного спрямування  Ділова іноземна мова</p> <p><b>1. Підвищення кваліфікації</b> – 1. Дистанційний курс «Додатки Google в освітній діяльності» Академія цифрового розвитку 31 серпня- 30 вересня 2020. (2 кредити, 60 годин) сертифікат №БЦ-С-5838)  2. Онлайн курс «Цифрові навички для вчителів», Міністерство цифрової трансформації України 22/09/2020 (6 годин)  3. Львівська політехніка, кафедра прикладної лінгвістики,</p>

				<p>рік закінчення 1998, спеціальність «Англійська мова та українська мова і література» Диплом кандидата наук ДК 055251, виданий 14.09.2009, спеціальність: загальна педагогіка та історія педагогіки Атестат доцента 12ДЦ 037504, виданий 17.01.2014.</p>	<p>Іноземна мова наукової діяльності</p>	<p>травень-червень, 2019 (звіт) 4. Участь у саміті ГО Прогресивні освітяни «Як розвиватися вищій освіті в умовах невизначеності» 10 грудня 2022 5. Онлайн семінар “Roadmap to motivating students: an eight-step guide” Dinternal Education 22/09/2020 6. Онлайн тренінг “Корекція помилок в усному мовленні учнів на уроках англійської” Dinternal Education 20/08/2020 7. Онлайн тренінг “Інтерактивні онлайн компоненти до підручників Pearson – вивчення англійської за будь-яких умов” Dinternal Education 20/08/2020 8. Онлайн тренінг “10 techniques to facilitate student engagement” Teacher Training Grade Education Center 18/06/2020 Рівень наукової та професійної активності викладача: 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; Bakhov I., Syniavska A., Sheliukh O., Ishchuk N., Terekhova L., Bashtannyk O. Recent trends in translators training in Ukraine and Europe // Ad Alta, Journal of Interdisciplinary research 2021, 11(1), pp. 69-75. 2.Syniavska, A., Sharhun, T., Lauta, O., Bets, I., Yarmolenko, M., Berezovska, V. Historical and pedagogical aspects of application of forms and methods of learning foreign languages in institutions of higher education of Ukraine // Systematic Reviews in Pharmacy 2020, 11(8), pp. 491-498. DOI: 10.31838/srp.2020.8.70. 3.Синявська А.М., Лісна Т.М. Відповідність машинного перекладу авторському стилю: порівняльне дослідження на матеріалах текстів видавничо-поліграфічної галузі // Мова і культура (науковий журнал). – К.: Видавничий дім Дмитра Бураго, 2021. 4.Синявська А.М., Лісна Т.М. Застосування норм контрольованих мов для створення фахових текстів. Теоретичні й прикладні проблеми сучасної філології//36.наук.праць. Вип.10. Ч.ІІ. - Слов'янськ, 2020. - С.39-48</p>
--	--	--	--	--	--	--

						<p>5. Синявська А.М., Лісна Т.М. Дидактичний аспект використання лінгвістичних корпусів у процесі навчання іноземної мови. Теоретичні й прикладні проблеми сучасної філології//36.наук.праць. Вип.9. Ч.ІІ. - Слов'янськ, 2019. - С.66-73.</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>1. Синявська А.М., Смілевська М.П. Basics of Art. Навчальний посібник з англійської мови для студентів галузі знань 02 Культура і мистецтво. Частина I. - Л.: вид-во УАД, 2021.- 90 с.</p> <p>2. Синявська А.М., Яремчук О.В., Фігель М.М. Навчальний посібник з ділової англійської мови. - Л.: вид-во УАД, 2019. - 110 с.</p> <p>3. Синявська А.М., Яремчук О.В., Чорна О.С. Навчальний посібник з граматики англійської мови. - Л.: вид-во УАД, 2019. - 120 с.</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 загальною кількістю три найменування;</p> <p>1. Синявська А.М., Смілевська М.П. English for Marketing. Навчально-методичні завдання для аудиторної та самостійної роботи для студентів денної та заочної форм навчання спеціальності «Маркетинг», 2021. – 77 С. (електронне видання)</p> <p>2. Синявська А.М., Смілевська М.П. English for Advertising and PR. Навчально-методичні завдання для аудиторної та самостійної роботи для студентів денної та заочної форм навчання спеціальності «Реклама та PR комунікації», 2021. – 100 С. (електронне видання)</p>
--	--	--	--	--	--	---

						<p>3. Електронний курс «Іноземна мова наукової діяльності (англійська)» на платформі Moodle для здобувачів третього рівня вищої освіти ступеня доктора філософії, 2020-2021 н.р.</p> <p>4.Робоча програма навчальної дисципліни «Іноземна мова наукової діяльності (англійська)» для здобувачів третього рівня вищої освіти ступеня доктора філософії спеціальності 186 «Видавництво та поліграфія» – Львів, 2020.</p> <p>5.Робоча програма навчальної дисципліни «Іноземна мова наукової діяльності (англійська)» для здобувачів третього рівня вищої освіти ступеня доктора філософії спеціальності 126 «Інформаційні системи та технології» – Львів, 2020.</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>1.Синявська А.М., Лісна Т.М. Особливості ділового листування англійською мовою. Науково-технічна конференція професорсько-викладацького складу, наукових працівників і аспірантів. Тези доповідей. – 2018. – С. 215</p> <p>2. Синявська А.М. Формування іншомовної фахової компетентності у студентів напряму підготовки «Мистецтво». Науково-технічна конференція професорсько-викладацького складу, наукових працівників і аспірантів (26 лютого-1 березня 2019 р.). – Львів, 2019. – С. 182</p> <p>3.Синявська А.М., Лісна Т.М. Переваги спільного навчання при вивченні іноземної мови. Науково-технічна конференція професорсько-викладацького складу, наукових працівників і аспірантів (18 - 21 лютого 2020 р.). – Львів, 2020. – С. 145</p> <p>4.Синявська А.М., Матічин С. Самостійна робота студентів на онлайн платформі <b>PEARSON PORTAL</b>. Науково-технічна конференція професорсько-викладацького складу, наукових працівників і аспірантів (15 - 19 лютого 2021 р.). – Львів, 2021.</p>
--	--	--	--	--	--	--

							<p>5. Синявська А.М. Особливості організації начального процесу при викладанні іноземної мови для здобувачів III рівня доктора філософії у немовному ЗВО. - Науково-технічна конференція професорсько-викладацького складу, наукових працівників і аспірантів (07- 11 лютого 2022 р.). – Львів, 2022. – С.185.</p> <p>19) діяльність за спеціальністю у формі участі у професійних та/або громадських об'єднаннях; Членство у міжнародній асоціації викладачів англійської мови як іноземної (IATEFL). Участь у роботі ГО Прогресивні освітяни</p>
149683	Гавенко Світлана Федорівна	Завідувач кафедри поліграфічних медійних технологій і пакування, основне місце роботи	Факультет видавничо- поліграфічних та інформаційних технологій	<p>Диплом спеціаліста (№072828 від 30.06.1982р.), Український поліграфічний інститут ім. Івана Федорова, спеціальність: технологія поліграфічного виробництва;</p> <p>кваліфікація - інженер-технолог поліграфічного виробництва.</p> <p>Диплом доктора технічних наук ДД№002887, виданий 21.05.2003р., спеціальність - 05.05.01 – машини і процеси</p>	40	Прикладні аспекти системного аналізу у видавничо-поліграфічному виробництві	<p><b>Стажування:</b> ПП «ЛІАТА» (Львівська обл., с.Давидів) Програма стажування та звіт про її виконання, 2018 р. <b>Науково-педагогічне стажування</b> в Центрі Папірництва та Поліграфії Технологічного університету «Лодзька політехніка» (Польща) (посвідчення від 25.03.23р. наказ №31 від 30.01.2023р) <b>Показники, що визначають досягнення працівника у професійній діяльності відповідно до спеціальності за останні п'ять років:</b> <b>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:</b> 1. Havenko S., Kibirsktis E., Gegeckienė L., Khadzhyanova S., Kadyliak M. Influence of structure and physical-mechanical characteristics of threads on the strength of binding the books. <i>Mechanika</i>. 2019 Volume 25 (4). p. 313-319, ISSN 1392–1207. 2. Havenko S., Pikh I., Kulik L., Konyukhova I., Rybka R., Vorzheva O. Research of the backing technology of the book block spine. <i>Journal of Graphic Engineering and Design</i>. 2020. Volume 11 (1). Pp.27-35. 3. Senkivskyy V., Havenko S., Pikh I., Babichev S. Model of Logical Inference and Membership Functions of Factors for the Printing. <i>Conferencija: Process Quality Formation Advances in Intelligent Systems and Computing</i>, 2020. P. 609-621. Publisher: Springer Verlag. ISSN: 21945357. DOI: 10.1007/978-3-030-26474-1–42</p>

			<p>поліграфічного виробництва, Атестат професора</p> <p>№000127, виданий 28.04.2004р.</p>		<p>4. Havenko S., Khadzynova S., Kotmalova O., Labetska M., Kulik L. Investigation of factors influencing the operational characteristics of aromatized imprints. 24th International Conference «Mechanika-2019», 17 May, 2019, Kaunas University of Technology. – P. 1-5.</p> <p>5. Kibirškštis E., Voloshin A., Vaitasius K., Pyr'yev J., Venytė I., Havenko S., Ragulskis K., Ragulskis L. Investigation of the model for transient beating phenomenon in symmetric structures with Braille elements. Mathematical Model in Engineering. March 2019, Volume 5, Issue 1.P.17-24. Kaunas, Lithuania. ISSN Print 2351-5279, ISSN ONLINE 2424-4627</p> <p>6. Havenko S., Ohirko M., Ryvak P., Kotmalova O. Determining the factors that affect the quality of test prints at flexographic printing. Eastern-European Journal of Enterprise Technologies. 2020. Vol 2, No 5. (104). P.53-63.</p> <p>7. Гавенко С. Ф., Бернацек В. В., Лабецька М. Т. Дослідження впливу способів нанесення зображень на якість паковань, виготовлених з кашірованого мікрогофрокартону. Технологія і техніка друкарства. №1-2(67-68). Київ: КПІ НТУУ ВПІ, 2020. С. 4-13</p> <p>8. Гавенко С.Ф., Огірко М.О., Лозовий А.-Й.П., Котмальова О.Г. Дослідження якості відбитків надрукованих люмінесцентними фарбами. Квалілогія книги. 1(37). 2020. С.29-40.</p> <p>9. Гавенко С. Ф., Бернацек В. В., Лабецька М. Т. Дослідження впливу способів нанесення зображень на якість паковань, виготовлених з кашірованого мікрогофрокартону. Технологія і техніка друкарства. №1-2(67-68). Київ: КПІ НТУУ ВПІ, 2020. С. 4-13</p> <p>10.Гавенко С.Ф., Бернацек В.В., Огірко М.О. Друк на гофрокартоні: флексо чи цифровий ink-jet? Упаковка. 6. 2020. С.3-7.</p> <p>11. Гавенко С.Ф., Конюхов О.Д., Конюхова І.І., Базилюк К.Ф. Оптимізація процесу оцінювання якості штрихових кодів. Поліграфія та видавнича справа. №1(79). 2020. С.68-77.</p> <p>12. .Гавенко С.Ф., Назар О.Р., Кочубей В.В., Пелик Л.В. Дослідження якості зображень термотрансферного друку на бавовні. Вісник Хмельницького національного університету. №6. 2021. с. 235-239.</p> <p>13. Ohirko M., Havenko S., Labetska M., Czubak J.</p>
--	--	--	---	--	---



						<p>Simulation of stress-strain state of corrugated cardboard in flexographic printing and its influence on imprints quality. Scientific Papers. 1 (62). 2021. P. 122-132</p> <p>14. Лабецька М. Т. Дослідження впливу типу зволожувальних систем в офсетному друці на якість відбитків. Технологія і техніка друкарства. №2(72). Київ: КПІ НТУУ ВПІ, 2021. С. 20-28.</p> <p>15. Havenko S., Kotmalova O., Labetska M. System-Technical Analysis of Technologies of Shrink Labels Manufacture. Технологія і техніка друкарства. 3(73). 2021. С. 4–9.</p> <p>16. Гавенко С. Ф., Бернацек В. В., Лабецька М. Т., Довганич А. В. Дослідження впливу ламінування на якість відбитків цифрового друку. Технологія і техніка друкарства. 1(75). 2022. 15–23.  <a href="https://doi.org/10.20535/2077-7264.1(75).2022.255484">https://doi.org/10.20535/2077-7264.1(75).2022.255484</a></p> <p><b>3) наявність виданого підручника чи навчального посібника або монографії;</b></p> <p>1. Гавенко С. Системний аналіз у видавництві та поліграфії: методологічні та прикладні аспекти. Навчальний посібник . УАД, Львів, 2022р. 229с. ISBN 978-966-322-530-2</p> <p>2. Гавенко С., Лабецька М., Котмальова О. Системний аналіз наукових досліджень. Лабораторний практикум. Львів:УАД, 2022 р. 124 с. ISBN 978-966-322-513-5</p> <p>3.Гавенко М. М., Гілета І. В., Гавенко С. Ф., Лабецька М. Т., Сеньківський В. М. Удосконалення технологій друкування та забезпечення якості тактильного сприйняття шрифту Брайля : монографія. Львів: УАД, 2019. 280 с. ISBN 978-966-322-476-3.</p> <p>4. Гавенко С. Ф., Конюхов О. Д., Конюхова І. І. Поліграфічні технології маркування продукції штриховими кодами : монографія. Львів: УАД, 2020. 178 с. ISBN978-966-322-517-3.</p> <p>5. Гавенко С., Лабецька М. Проектування поліграфічних та пакувальних виробництв: навчальний посібник. Львів: УАД, 2021. 218с. ISBN978-966-322-529-6.</p> <p><b>4) наявність виданих навчально-методичних посібників/посібників для самостійної роботи здобувачів вищої освіти та дистанційного навчання, електронних курсів на освітніх платформах</b></p>
--	--	--	--	--	--	--

						<p><b>ліцензіатів, конспектів лекцій/практикумів/методичних вказівок/рекомендацій/ робочих програм, інших друкованих навчально-методичних праць загальною кількістю три найменування:</b></p> <p>1. Гавенко С.Ф., Лабецька М.Т. Практикум із дисципліни «Проектування поліграфічних і пакувальних виробництв» для студентів спеціальності 186 Видавництво та поліграфія». – м. Львів : УАД, 2022. 64 с.</p> <p>2. Гавенко С., Лабецька М., Котмальова О. Системний аналіз наукових досліджень. Навчально-методичний посібник. Львів:УАД, 2022 р. 80 с.</p> <p>3. Гавенко С., Котмальова О., Лабецька М. Практикум із дисципліни «Поліграфічні технології виготовлення фармацевтичних паковань» для студентів спеціальності 186 Видавництво та поліграфія». Львів : УАД, 2021. 82 с.</p> <p><b>б) наукове керівництво (консультування) здобувача, який одержав документ про присудження наукового ступеня (всього 16 здобувачів, з них за останні 5 років):</b></p> <p>1. Конюхов О.Д. Удосконалення поліграфічної технології маркування продукції штриховими кодами, 18.10.2019, науки технічні, спеціальність 05.05.01 - машини і процеси поліграфічного виробництва</p> <p>2. Огірко М.О. Удосконалення технології забезпечення якості друкарських відбитків на гофрокартоні для оздоблення паковань. 11.01.2023, PhD за напрямом 18 Виробництво та технології за спеціальністю 186 Видавництво та поліграфія.</p> <p><b>7) участь в атестації наукових кадрів як офіційного опонента або члена постійної спеціалізованої вченої ради, або члена не менше трьох разових спеціалізованих вчених рад:</b></p> <p>член Спецради Д 35.101.01 в УАД та Спецради Д 26.002.10 у НТУУ «КПІ»; опонування: <i>канд. і докторських дис.робіт:</i></p> <p><i>кандидатських дис.робіт:</i></p> <p>– Мякуш Б.М. Формування міцності та формостійкості паркетної дошки, склеєної термoplastичними клеями.</p>
--	--	--	--	--	--	--

						<p>НЛТУУ (м.Львів). 11.05.2021р.;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Трищук Р.Л. Технологічне забезпечення якості та експлуатаційних властивостей деталей поліграфічного обладнання при виготовленні інтегральних обкладинок. Спеціальність 05.05.01 – машини і процеси поліграфічного виробництва, 23.04.2021р. в НТУУ КПІ ім Ігоря Сікорського. ВПІ КПІ НТУУ (м.Київ);</li> </ul> <p><i>докторс.дис.робіт:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Палюх О.О. Теоретичні і практичні засади технологічного забезпечення якості книжкової продукції. Спеціальність 05.05.01 – машини і процеси поліграфічного виробництва, 25.03.2021р. в НТУУ КПІ ім Ігоря Сікорського;</li> <li>- mgra inż. Jana Lipiaka nt.: Metody doskonalenia procesu drukowania fleksograficznego z wykorzystaniem podejścia procesowego oraz zmian konstrukcyjno-technologicznych. 29.01.2019. Варшавська політехніка. Польща;</li> <li>- mgr Wleed Al Ahmod: «Model gospodarki o obiegu zamkniętym eksploatacji maszyn i urządzeń chnicznych», 19.09..2018, ПолітехнікаВаршавська, Польща</li> <li>- Дайва Саєк Удосконалення технології оцінювання якості офсетних термочутливих друкарських форм.10.11.2022. Львів;</li> </ul> <p><b>член трьох разових спеціалізованих вчених рад –</b> (захист PhD: в УАД:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Коваль Т.В. Удосконалення обладнання для виготовлення великоформатних розгорток тари ножичним різанням заготовок з гофрованого картону. 15.04.2021р.;</li> <li>- Гунько Д.Т. Розроблення нормованого растрового перетворення. 12.11.2021р. Спеціальність 186 Видавництво та поліграфія.</li> <li>- mgs, inż.Gabriela Magdalena Kmita-Fudalej, захист PhD в технологічному університеті «Лодзька політехніка» за спеціальністю «Інженерія механічна».</li> </ul> <p><b>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</b></p>
--	--	--	--	--	--	---

						<p><b>переліку фахових видань України, або іноземного наукового видання, що індексується в бібліографічних базах:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– керівник НДР за госпдоговірною тематикою: договір №219-2020 «Розробка норм витрат на основні та допоміжні поліграфічні матеріали для друкування книжково-журнальної, бланкової та кольорової образотворчої продукції на різнографах і принтерах та виготовлення палітурки тип 7г» (Дніпропетровський державний університет внутрішніх справ(03.02.2020р.- 31.12.2020р);</li> <li>– науковий керівник проекту між УАД і швейцарською фірмою «Amcor Specialty Cartons» на тему "Дослідження впливу способів друку на якість відбитків на картоні і гофрокартоні" (1.09.2021.- 31.08.2022р.);</li> <li>– відповідальний виконавець по НДР « Дослідження якості друку на синтетичних матеріалах» договір №801 від 20.10.2021р. між УАД і ПП «Єврофлекс».</li> <li>– головний редактор фахового видання «Квалілогія книги»;</li> <li>– член редколегії фахових видань «Поліграфія та видавнича справа», «Техніка і технологія друкарства»</li> </ul> <p><b>9) робота у складі галузевої експертної ради як експерта Національного агентства із забезпечення якості вищої освіти:</b> Голова ГЕР18</p> <p><b>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</b></p> <p>1.Havenko S., Ohirko M., Labetska M., Khadzynova S. Investigation of the influence of primer on the quality of ink jet imprints. V Міжнародна науково-технічна конференція «Print, Multimedia &amp; Web» PMW–2020». НТУУ КПІ, 2020. С. 11-13.</p> <p>2.Havenko S., Bernatsek V., Labetska M., Lozoviy A.-Yo. Analysis of influencing factors on the imprint's quality on cardboard when marking packaging. Proceedings of III</p>
--	--	--	--	--	--	--

						<p>International Scientific and Practical Conference «International scientific innovations in human life» Manchester, United Kingdom 22-24 September 2021. P. 84-87.</p> <p>3. Гавенко С. Ф., Огірко М. О., Лозовий А.-Й. П Застосування системного аналізу до оцінювання якості поліграфічної продукції та паковань.// Proceedings of I International Scientific and Practical Conference «INNOVATIONS AND PROSPECTS OF WORLD SCIENCE». - Vancouver, Canada 8-10 September, 2021. - 98-101 с</p> <p>4.Havenko S., Telegina T., Labetska M. System analysis of factors influencing the performance of film packaging. Proceedings of VI International Scientific and Practical Conference «Modern directions of scientific research development». Chicago, USA. 24-26 November. 2021. С. 187-188.</p> <p>5. Havenko S., Czubak Jerzy, Labetska M. Analysis of influencing factors on the interaction of ink with cardboard in gravure printing. The 4th International scientific and practical conference “Science and technology: problems, prospects and innovations” (January 18-20, 2023) CPN Publishing Group, Osaka, Japan. 2023. 148-152 p.</p> <p>14) член комітету / журі Всеукраїнської студентської олімпіади (Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт) Член журі Міжнародного конкурсу студентських наукових робіт «Молодь і поліграфія»</p>
212266	Сеньківський Всеволод Миколайович	Завідувач кафедри, професор, Основне місце роботи	Факультет видавничополіграфічних та інформаційних технологій	Диплом спеціаліста, Львівський державний університет, рік закінчення: 1969, спеціальність: , Диплом доктора наук ДН 002928, виданий	37	<p>Моделювання інформаційних систем і процесів</p> <p>1. Підвищення кваліфікації – Львівський інститут ПрАТ «ВНЗ «МАУП», №47/18 від 24.05.2018р. 2. Показники, що визначають кваліфікацію працівника відповідно до спеціальності: 1) 8 публікацій у наукометричній базі Scopus 2) 32 статті у фахових виданнях України 3) 3 монографії 4) наукове керівництво (консультування) здобувачів, які одержали документи про присудження наукового ступеня (Петяк Ю.Ф., Кудряшова А.В., Гавенко М.М.) 6) проведення навчальних занять із спеціальних дисциплін іноземною мовою в обсязі не менше 50 аудиторних годин на навчальний рік — Краківський педагогічний університет, Польща, 2016 р. 7)</p>

				13.12.1996, Атестат професора ПР 000685, виданий 10.09.2001			Голова комісії МОН України з акредитаційної експертизи освітньо- професійної програми «Технології електронних мультимедійних видань» спеціальності 186 «Видавництво та поліграфія» другого (магістерського) рівня вищої освіти Національного авіаційного університету (жовтень, 2018 р.). 8) Член редколегій наукових журналів «Наукові записки» та «Поліграфія і видавнича справа» в УАД. 10) Завідувач кафедри КНІТ в УАД. 11) Опонент багатьох кандидатських дисертацій, член спеціалізованих вчених рад Д 35.101.01 в УАД та Д 35.052.14 у НУ «Львівська політехніка».
179901	Репета Вячеслав Богданович	Зав. кафедр. поліграфічного матеріалознавства і хімії, професор  Основне місце роботи	Факультет видавничо- поліграфічних інформаційних технологій	Диплом спеціаліста ВК№11813316, Українська академія друкарства, рік закінчення: 1999, спеціальність: Видавничо- поліграфічна справа,  Диплом кандидата наук ДК №041704, виданий 14.06. 2007, спеціальність 05.05.01 – машини і процеси поліграфічного виробництва,  Диплом доктора наук ДД № 009440, виданий 16.12.19,	20	Науково- технічні і патентні інформаційні ресурси	1. Підв. кваліф. - СП „Поліпак”, 02.04.2018 р., довідка №13. - наукове стажування на базі Вищого духовного семінаріуму асоціації католицького апостольства (Польща, Варшава), сертифікат KW-112020/022 від 06.11.2020 р.  2. Показники, що визначають кваліфікацію працівника відповідно до спеціальності: публікації у наукометричних базах Scopus і WoS 1.V. Repeta, O. Tsimer, I. Myklushka. The Importance of Factors for UV Ink Printing by Digital Printers. 2020 IEEE XVIth International Conference on the Perspective Technologies and Methods in MEMS Design (MEMSTECH). Pp. 160-163. (Scopus). 2.O. Tsimer, V. Repeta, I. Myklushka. Analysis of Quality Factors for for digitization Process of old Books. Journal of Graphic Engineering and Design. 2020. Vol. 11, № 2. Pp. 5-8. (Scopus). 3. V. Repeta, Yu. Kukura, V. Kukura, V. Shibanov, I. Myklushka. Influence of properties of materials for solventless lamination on the bonding strength of multilayer packaging. Journal of Print and Media Technology Research. 2020, DOI. 10.14622/JPMTR-2001. ISSN 2414-6250 (Online).(WoS). 4. Vyacheslav Repeta, Valeriy Zhydetsky, Olga Cherednichenko and Ihor Liakh. Modeling with Fuzzy Logic the Migration Capacity of UV-ink Components as a Factor of Potentially Harmful Pollution of Packaging / Intelligent Information Technologies & Systems of Information Security

			<p>спеціальність 05.05.01 – машини і процеси поліграфічного виробництва, Атестат професора</p> <p>АП №002723, виданий 15.04.2021р.</p>		<p>2021 (IntelITSIS 2021), Khmelnytskyi, Ukraine, March 24–26, 2021.pp.83-89. ISSN 1613-0073 (Scopus).</p> <p>5. Vyacheslav Repeta, Yurii Kukura, Valentyna Kukura. Analysis of the relationship of quality factors in the solventless lamination process. Journal of Print and Media Technology Research. 2018. № 1. Pp. 27-34. (WoS).</p> <p>фахові і наукометричні</p> <p>1. В. Б. Репета , В. В. Шибанов Чорнила для струменевого маркування упаковки. Журнал „Упаковка”, № 2, 2020, квітень – травень.С. 43-45.</p> <p>3. В. Б. Репета , В. В. Шибанов, А.М. Шибанова. Маркування продукції або „Чорна мітка”, Журнал „Упаковка” №3, 2020, С.34-36.</p> <p>3.Гаврилишин О. Б., Репета В. Б., Миклушка І. З. Аналіз процесу оцифрування стародруків. Науковий вісник НЛТУ України. 2020, т. 30, № 3. С. 130-134.</p> <p>4. Кукура Ю. А., Репета В. Б. Потенційна небезпека спирторозчинних флексографічних фарб для друку гнучких паковань. Наукові записки. 2022. №1(64). С.86-95</p> <p>5.Гаврилишин О. Б., Репета В. Б., Миклушка І. З. Прогнозування якості процесу оцифрування стародруків засобами нечіткої логіки. Видавнича справа і поліграфія. 2020. № 1 (79). С. 11-19.</p> <p>6. В. В. Шибанов, В. Б. Репета, Ю. А. Кукура, В. Г. Слободяник. Регенерація розчину для вимивання фотополімерних друкарських форм як вирішення екологічної проблеми/ Вісник вінницького політехнічного інституту № 6 (165). 2022. 18-22.</p> <p>7. Кукура Ю. А., Репета В. Б., Кукура Т. Ю.,Кукура В. В. Вплив режимів мікрорастрування флексографічних друкарських форм на якість відбитків, Наукові записки, № 2 (63) . 42-51.</p> <p>2) Пат. на винахід, Україна, МПК В42С 5/00, В42С 5/04 (2006.01), В26D 1/547 (2006.01), В26D 1/06 (2006.01), В26D 3/14 (2006.01). Пристрій для підготовки корінця книжкового блока до незшивного клейового скріплення/ Бубела Р.В., Шаблій І.В., Репета В.Б., Ривак П.М. ; заявник та власник пат.: Укр. акад. друкарства; заявл.</p>
--	--	--	--	--	--

						<p>11.11.2019; номер а201804793. - 4 с.</p> <p>3) Репета В.Б., Шибанов В.В. Матеріали і технології цифрового друку. Навчальний посібник. Друге видання, змінене. Львів, УАД, 2021. 160 с. Репета В.Б. Флексографічний друк етикетки УФ-фарбами: забезпечення якості процесу. Монографія. Українська академія друкарства, Львів, 2021, 272 с.</p> <p>4) Репета В.Б., Шибанов В.В. Пошук науково-технічної і патентної інформації”. Навчально-методичний посібник, УАД, 2020. – С.68. 6 методичних вказівок</p> <p>5) захист дисертації на здобуття наукового ступеня (2019р.)</p> <p>7) участь в 5 разових спеціалізованих вчених радах;</p> <p>8) До 2022 р. член редколегії науково-технічного збірника «Труды БГТУ» (Білоруський державний технологічний університет, Мінськ).</p> <p>9) робота як експерт Національного агентства із забезпечення якості вищої освіти у складі Акредитаційної комісії,</p> <p>12) 15 апробаційних та/або науково-популярних публікацій</p>
48653	Конюхова Іванна Іванівна	доцент кафедри поліграфічних медійних технологій і паковань	факультет видавничо-поліграфічних, інформаційних технологій	Диплом спеціаліста РВ №771551, Український поліграфічний інститут ім. І. Федорова, рік закінчення: 1988, спеціальність: Технологія	26	<p>Методологія забезпечення якості процесів та виробів у видавничо-поліграфічному і пакувальному виробництві</p> <p>1. Підвищення кваліфікації – ТзОВ «Лавіс» (м. Львів) (07.11.2022 р.– 16.12.2022 р.). Наказ №296 від 02.11.2022 р. 2. Показники, що визначають кваліфікацію працівника відповідно до спеціальності: <i>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:</i> 1. S.Havenko, O.Konyukhov, I. Konyukhova. Electronic and microscopic analysis of offset imprints of barcodes on</p>



				<p>поліграфічного виробництва. Диплом кандидата наук КН 011471, виданий 14.06.1996 р. Атестат доцента 02ДЦ 012212, виданий 20.04.2006 р.</p>		<p>cardboards. Journal of Graphic Engineering and Design, Volume 10 (1), 2019. P.19-24. (Scopus)</p> <p>2. Svitlana Havenko, Iryna Pikh, Lyubomyra Kulik, Ivanna Konyukhova, Raisa Rybka, Olha Vorzheva. Research of the backing technology of the book block spine. Journal of Graphic Engineering and Design. 2020. Volume 11 (1). Pp. 27-35. (Scopus)</p> <p>3. Гавенко С.Ф., Конюхов О.Д., Конюхова І.І., Базилюк К.Ф. Оптимізація процесу оцінювання якості штрихових кодів. Поліграфія і видавнича справа. Львів, УАД. 2020. №1(79). С.68-77. (Copernicus)</p> <p>4. Конюхова І. І., Рибка Р. В., Конюхов О. Д. Дослідження якості маркування змінних даних на гнучкій етикетковій продукції. Квалілогія книги. Львів: УАД. 2018. №1 (33). С.14-20.</p> <p>5. Рибка Р. В., Ривак П. М., Рибка Р. П., Конюхова І. І. Дослідження денситометричних показників відбитків струменевим способом друку. Квалілогія книги. Львів: УАД. 2018. №2 (34). С.30-36.</p> <p>6. Гавенко С. Ф., Рибка Р. П., Рибка Р. В., Конюхова І. І. Вплив праймерів на денситометричні та колориметричні характеристики відбитків цифрового друку. Квалілогія книги. Львів, УАД. 2019. №1 (35). С. 22-31.</p> <p>7. Ривак П. М., Шаблій І. В., Рибка Р. В., Конюхова І. І., Бернацек В.В. Особливості стандартів на виготовлення продукції у технологіях цифрового друку. Квалілогія книги. Львів, УАД. 2019. №2 (36). С. 74 -82.</p> <p>8. Конюхова І. І., Рибка Р. В., Ривак П. М. Дослідження якості друкування етикеткової продукції з алюмінієвої фольги. Квалілогія книги. Львів, УАД. 2020. №1 (37). С. 16-22.</p> <p>9. Конюхова І. І., Братах О. Ю., Петяк Ю. Ф. Аналіз методів сепарації та переробки відходів металопластикових паковань. Квалілогія книги. Львів, УАД. 2020. №2 (38). С. 81-87.</p> <p>10. Конюхова І. І., Рибка Р. В., Братах О. Ю., Назар О. Р. Дослідження якості відбитків пластизольних трансферів на тканинах. Квалілогія книги. Львів, УАД. 2021. №1 (39). С. 36-44.</p> <p>11. Конюхова І. І., Братах О. Ю. Побудова ієрархічної моделі факторів впливу на якість маркування пластикових</p>
--	--	--	--	--	--	--

						<p>паковань термотрансферним друком. Квалілогія книги. Львів: НВЕС УАД. № 2(42). 2022. С.23-31.</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>1. Гавенко С. Ф., Конюхов О. Д., Конюхова І. І. Поліграфічні технології маркування продукції штриховими кодами: монографія. Львів: Українська академія друкарства, 2020. 180 с.</p> <p>2. Маїк В.З., Конюхова І.І., Рибка Р.В. Методологія та організація науково-дослідницької діяльності: навчальний посібник. Львів: УАД, 2021. 236 с.</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 друківаних навчально-методичних праць загальною кількістю три найменування:</p> <p>1. Конюхова І.І., Кадиляк М.С., Маїк В.З., Рибка Р.В. Методи наукових досліджень. Методичні вказівки для виконання практичних робіт. Львів: УАД, 2018. 84 с.</p> <p>2. Конюхова І.І., Кадиляк М.С. Маїк В.З. Технологія післядрукарських процесів. Лабораторний практикум до виконання лабораторних робіт. Львів: НВЕС УАД. 2018. 72 с.</p> <p>3. Конюхова І. І., Котмальнова О.Г. Типові технологічні об'єкти і процеси. Методичні вказівки для виконання лабораторних робіт. Львів: НВЕС УАД. 2018. 44 с.</p> <p>4. Конюхова І. І. Методичні вказівки для виконання лабораторних робіт з дисципліни «Методологія забезпечення якості видавничо-поліграфічних технологій і виробництв». Львів: УАД. 2016. 44 с.</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</p>
--	--	--	--	--	--	--

						<p>бібліографічних баз:</p> <p>- Науковий керівник науково-дослідного проекту «Розроблення методу сортування і перероблення металопластикових відходів». Договір № 220-2020.</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>1. Конюхова І. І., Конюхов О. Д. Вплив технологій нанесення штрихкодів на їх графічні спотворення. Науково-технічна конференція професорсько-викладацького складу, наукових працівників і аспірантів УАД: тези доповідей. Львів. 2018. С.56.</p> <p>2. Гавенко С. Ф., Конюхов О. Д., Конюхова І. І. Технологічні особливості друкування штрихкодів фарбами з магнітними властивостями. III Міжнародна науково-технічна конференція «Поліграфічні, медійні та WEB-технології»: матеріали. Львів. УАД. 2018. С.15-17.</p> <p>3. Конюхова І. І., Конюхов О. Д. Використання магнітних фарб для ідентифікації штрихкодів позначок. Науково-технічна конференція професорсько-викладацького складу, наукових працівників і аспірантів УАД: тези доповідей. Львів, 2019. С. 50.</p> <p>4. Конюхова І. І., Братах О. Ю. Вплив властивостей пакувальних матеріалів на екологію навколишнього середовища. Науково-технічна конференція професорсько-викладацького складу, наукових працівників і аспірантів УАД: тези доповідей. Львів, 2020. С. 31.</p> <p>5. Конюхова І. І., Братах О. Ю., Харчишин Т. Р. Дослідження якості відбитків термотрансферного друку на полімерних матеріалах. Науково-технічна конференція професорсько-викладацького складу, наукових працівників і аспірантів УАД (15-19 лютого 2021): тези доповідей Львів, 2021. С. 27.</p> <p>6. Конюхова І. І., Братах О. Ю. Дослідження експлуатаційних показників відбитків термотрансферного друку на пластикових виробках. VI Міжнародна науково-технічна конференція «Поліграфічні, медійні та WEB-технології» (18-22 травня 2021): матеріали. Харків. 2021. С.20-21.</p>
--	--	--	--	--	--	--

						<p>7. Конюхова І.І., Братах О.Ю., Чорній А.А. Аналіз методів маркування кабелів і проводів. Науково-технічна конференція професорсько-викладацького складу, наукових працівників і аспірантів УАД (07-11 лютого 2022): тези доповідей. Львів, 2022. С.54.</p> <p>8. Конюхова І.І., Братах О.Ю. Маркування проводів і кабелів термотрансферним друком. VII-а Міжнародна науково-технічна конференція «Поліграфічні, медійні та WEB-технології» (17-21 травня 2022, м. Харків): тези доповідей. Харків, 2022. С19-20.</p> <p>14) керівництво студентом, який зайняв призове місце на I або II етапі Всеукраїнської студентської олімпіади (Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт), або...</p> <p>1. Керівництво студентом, який зайняв призове місце (III місце) у II турі Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт зі спеціальності 186 Видавництво та поліграфія (Київ, 2019).</p> <p>2. Керівництво студентом, який зайняв призове місце (II місце) у II турі Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт зі спеціальності 186 Видавництво та поліграфія (Київ, 2020).</p> <p>3. Керівництво студентом, який зайняв призове місце (I місце) у II турі Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт зі спеціальності 186 Видавництво та поліграфія (Київ, 2021).</p>	
130553	Сельменська Зоряна Михайлівна	Кафедра медіатехнологій та видавничо-графічних систем, доцент  Основне місце роботи	Факультет видавничополіграфічних та інформаційних технологій	Диплом спеціаліста, Український поліграфічний ін.-т ім. Ів. Федорова, рік закінчення: 1994, спеціальність: «Технологія поліграфічного виробництва», Диплом	23	Прикладні аспекти формування наукових публікацій	<p><b>1. Підвищення кваліфікації:</b></p> <p>1. ТОВ «Репроцентр – Захід»(наказ No 103 від 04.05.2018р.);</p> <p>2. <b>Наукове стажування</b> для освітян, організоване (UKSW) спільно із ІМАНС (IIASC) та Фондацією ADD з метою підвищення кваліфікації освітян і поглиблення співпраці в академічній й науковій сфері між Україною та Польщею (м. Варшава, Польща, жовтень 2018р.),</p> <p>3. <b>Стажкування</b> у Wyższe Seminarium Duchowne Stowarzyszenia Apostolstwa Katolickiego, Тема «Академічна доброчесність», сертифікат від 08.02.2019р.</p> <p><b>2. Рівень наукової та професійної активності викладача:</b></p> <p><b>1) наявність не менше п'яти публікацій у періодичних</b></p>

				<p>кандидата наук ДК 0069160, виданий 15.03.2000, Атестат доцента 12ДЦ022875, виданий 22.12.2009</p>		<p><b>наукових виданнях, що включені до переліку фахових видань України, до наукометричних баз, зокрема Scopus, Web of Science Core Collection:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. The influence of interface elements on the attractiveness of its design Tymchenko O., Uhryn Y., Khamula O., Sosnvska O., Selmenska Z. // 2021 IEEE 8<sup>th</sup> International Conference on Info communications, Science and Technology, PIC S and T 2021 – Proceedings, 2021, p.p. 57-61.</li> <li>2. Information technology of forming a 3D object. B. Kovalskyi, M. Dubnevych, Z. Selmenska, ...Zanko N., Snihur N. // 2021 IEEE 8<sup>th</sup> International Conference on Info communications, Science and Technology, PIC S and T 2021 – Proceedings, 2021, p.p. 209 - 212.</li> <li>3. M. Dubnevych, T. Holubnyk, L. Maik, Z. Selmenska, I. Skarga-Bandurova and B. Kovalskyi Title: Analysis of the effectiveness of means to achieve optimal color balancing in obtaining a digital photographic image/ CEUR Workshop Proceedings, 2022, 3156, p.p. 520-538.</li> <li>4. Investigation of reading convenience factors based on graph theory and systems analysis. Z. Selmenska, B.Havrysh, T. Holubnyk, B. Kovalskyi, O. Khamula // Lecture notes in networks and systems, 2022, 463 LNNS, p.p. 339-349.</li> <li>5. Influence of Hadamard matrices canonicity on image processing. Kulchytska K., Semeniv M., Kovalskyi B., Pysanchyn N., Selmenska Z. // Lecture notes in networks and systems, 2022, 463 LNNS, p.p. 329-338.</li> <li>6. Investigation of reading convenience factors based on graph theory and systems analysis. Z. Selmenska, B.Havrysh, T. Holubnyk, B. Kovalskyi, O. Khamula // Lecture notes in networks and systems, 2022, 463 LNNS, p.p. 339-349.</li> <li>7. З.М. Сельменська, З. І. Плахтина, Т.С. Голубник // Аналіз факторів якості пре-прес підготовки книжкових видань/ Наукові записки, наук.-техн. збірн., № 1 (64), 2022, с. 9-18.</li> </ol> <p><b>З) 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);</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Дудяк В.О., Занько Н.В., Сельменська З.М. Природа</li> </ol>
--	--	--	--	--	--	--

						<p>кольору та його характеристики / В.О. Дудяк, Н.В. Занько, З.М. Сельменська. – Львів : Укр. акад. друкарства, Видання 2.- 2017. – 208с. ISBN 978-966-322-388-9</p> <p>2. . Б.М. Гавриш, З. М. Сельменська, С.М. Комар Основи інфографіки / Навчальний посібник, Львів.-УАД, 2020 р. 132с. ISBN 978-966-322-508-1</p> <p>3. The principle of hiding data in jpeg format/монографія/Technical research and development: collective monograph / Kalafat K., Vakhitova L.,Drizhd V., – etc. – International Science Group. – Boston : Primedia eLaunch, 2021. S.61p. Available at : DOI 10.46299/ISG.2021.MONO.TECH.I URL: <a href="https://isg-konf.com">https://isg-konf.com</a>. S. 108-113 Havrysh Bohdana, Tymchenko Oleksandr, Izonin Ivan, Selmenska Zoriana/</p> <p>4. Монографія Rozwój nowoczesnej edukacji i nauki – stan, problemy, perspektywy. Tom 7: Czynniki warunkujące jakość badań jakościowych [monografia zbiorowa] / [Redakcja naukowa: J. Grzesiak, I. Zymomyra, V. Ihnytskyj]. Konin – Użhorod – Przemysł: Poswit, 2022. 224 s// Микитюк О, Зачепа А., Кулинич М., Тюріна Т., Сельменська З. Парадигма дослідження емоційного здоров'я і протидії емоційному вигоранню учасників навчально-виховного процесу (150-162)</p> <p><b>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;</b></p> <p>1. . Дудяк В.О., Занько Н.В., Сельменська З.М. Теорія кольору та кольоровідтворення / В.О. Дудяк, Н.В. Занько, З.М. Сельменська, Писанчин Н.С. – Львів : Укр. акад. друкарства, 2016. – 100 с.</p> <p>2. Навчально-методичні рекомендації з дисципліни «Технології виготовлення друкованих ЗМІ»[ел.ресурс]. – Львів : Укр. акад. друкарства, 2020. – 96 с.</p> <p>3. Методичні вказівки до виконання практичних робіт з</p>
--	--	--	--	--	--	---

						<p>дисципліни «Патентознавство та інтелектуальна власність». [ел.ресурс]. – Львів : Укр. акад. друкарства, 2019. – 60 с.</p> <p>4. Робоча програма з дисципліни «Прикладні аспекти формування наукових публікацій» для третього рівня вищої освіти (доктор філософії), 2021 р. – 10с.</p> <p><b>8) виконання функцій (повноважень, обов'язків) наукового керівника або відповідального виконавця наукової теми (проекту):</b></p> <p>1. Виконавець держбюджетної теми Б300-2015 «Удосконалення сучасних до друкарських процесів поліграфічного виробництва» (реєстраційний номер 0115U002245) 2015-2020р.р.;</p> <p>2. Виконавець держбюджетної теми прикладного дослідження «Розроблення комплексної системи критеріїв для конкурсного оцінювання шкільних підручників» (реєстраційний номер 0119U002261) 2019-2020р.р.</p> <p>3. Відповідальний виконавець госпдоговірної теми № 106-2021, «Удосконалення процесу додрукарської підготовки рекламної продукції до відтворення на різних носіях» термін виконання з 01 червня 2021 р. по 30 вересня 2021 р.</p> <p><b>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:</b></p> <p>1. Сельменська З. М., Занько Н. В., Маїк Л. Я., Комар С. М. Комплексний підхід до оцінювання якості оформлення та виготовлення шкільних підручників/ Матеріали Круглого столу «Видавнича культура шкільного підручника: проблеми, що не втрачають актуальності» 2020 р., м. Львів.- 97с.</p> <p>2. З. М. Сельменська, Гавриш Б.М., Цебрик А. Способи підвищення якості мовного введення тексту в КВС // тези доповіді наук. – техн. конф. проф.-викл. складу, наук. прац. і асп. 15.02. –19.02.2022 р., УАД, Львів-2022 с.32.</p> <p>3. Сельменська З. М, Голубник Т. С., Гриньох Н. Ю. Захист поліграфічної продукції засобами векторної графіки// тези доповіді наук. – техн. конф. проф.-викл. складу, наук. прац. і асп. 15.02. –19.02.2022 р., УАД, Львів-2022 с.34.</p>
--	--	--	--	--	--	--

						<p>4. Сельменська З. М., Плахтина З. І., Комар С. М. Фактори якості препрес підготовки книжкових видань// тези доповіді наук. – техн. конф. проф.-викл. складу, наук. прац. і асп. 15.02. –19.02.2022 р., УАД, Львів-2022 с.43.</p> <p>5. Бугара А., Гілей Б., З. М. Сельменська Композиція формоутворення періодичних видань // тези доповіді студ. наук. конф. 24.05. –26.05.2022 р., УАД, Львів-2022 с. 39</p> <p><b>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)</b></p> <p>1.робота у складі журі Відкритого конкурсу студентських наукових робіт «Молодь і поліграфія»;</p> <p>2. член журі Всеукраїнської студентської олімпіади з редагування;</p> <p>3. керівництво студентом, який зайняв призове місце за участь у Відкритому міжнародному конкурсі студентських наукових робіт «Молодь і поліграфія» (II місце, Миклушка А.І) 2020 р., 2021 р.( II місце, Ткач О.М.) 2022р.</p>	
	Піх Ірина Всеволодівна	Професор Основне місце роботи	Факультет видавничо-поліграфічних та інформаційних технологій	Диплом спеціаліста, Український поліграфічний інститут ім. Івана Федорова, рік закінчення: 1991, спеціальність: «Автоматизація і комплексна механізація процесів поліграфічного виробництва».	18	Експертні системи у видавничо-поліграфічній галузі	<p><b>1. Підвищення кваліфікації</b> – Львівський інститут ПрАТ «ВНЗ «МАУП», № 285-3-10 від 16.02.2018 року.</p> <p><b>2. Стажування</b> у Wyższe Seminarium Duchowne Stowarzyszenia Apostolstwa Katolickiego, сертифікат KW-021/0719 від 05.07.2019.</p> <p>Сертифікат виданий Logos IT Academy за напрямком Веб-технології. 20.08.2020. Спас Р. І. (директор Logos IT Academy).</p> <p><b>1) 10 наукових публікацій</b> у періодичних виданнях, які включені до наукометричних баз, рекомендованих МОН, зокрема Scopus або Web of Science Core Collection</p> <p><b>2) 14 наукових публікацій</b> в наукових виданнях, включених до переліку наукових фахових видань України;</p> <p><b>3) 3 монографії , 1 навчальний посібник</b> з грифом МОН</p>



				<p>Диплом доктора наук ДД 008446, виданий 05.03.2019, спеціальність: інформаційні технології.</p> <p>Атестат професора АП 001219, виданий 15.10.2019</p>			<p>України,</p> <p><b>8)</b> Виконання функцій члена редакційної колегії наукового видання, включеного до переліку наукових фахових видань України «Наукові записки» та «Поліграфія і видавнича справа» в УАД.</p> <p><b>Виконавець НДР</b></p> <p>«Дослідження алгоритмів опрацювання тексту в задачах пошуку та підбору інформації» (ДР № 0109U003049).</p> <p><b>10)</b> Заступник завідувача кафедри комп'ютерних наук та інформаційних технологій.</p> <p>Гарант ОП 122 «Комп'ютерні науки»</p> <p><b>13)</b> Наявність 5 методичних вказівок</p> <p><b>15)</b> 8 науково-популярних та/або консультаційних (дорадчих) та/або дискусійних публікацій з наукової або професійної тематики;</p> <p><b>17)</b> Досвід практичної роботи за спеціальністю у Львівському обласному управлінні статистики з 1991р. по 1995 р.</p>
212266	Огірко Ігор Васильович	Завідувач кафедри, професор, Основне місце роботи	Факультет видавничополіграфічних та інформаційних технологій	<p>Диплом спеціаліста, Львівський державний університет, рік закінчення: 1974, спеціальність: спеціальність математика,</p> <p>кваліфікація за дипломом «Прикладна математика»,</p>	34	Застосування сучасних методів прикладної математики у наукових дослідженнях (36 год.)	<p>1. Поліграфічне підприємство «ЛАВІС». наказ № 33 від 31.01.2018р. термін стажування 08.02.2018р.-07.03.2018р., тема «Ознайомлення з інформаційними технологіями поліграфічних підприємств та їх комп'ютеризацією» (звіт про стажування). Показники, що визначають кваліфікацію працівника відповідно до спеціальності: 1) 8 публікацій у наукометричній базі Scopus 2) 32 статті у фахових виданнях України 3) 3 монографії 4) наукове керівництво (консультування) здобувачів, які одержали документи про присудження наукового ступеня (.) 6) Голова комісії МОН України з акредитаційної експертизи освітньо- професійної програми «Технології електронних мультимедійних видань» спеціальності 186 «Видавництво та поліграфія» другого (магістерського) рівня вищої освіти 8) Член редколегій наукових</p>

			<p>Диплом доктора наук, виданий, Атестат професора ПР</p> <p><b>Доктор фізико-математичних наук</b></p> <p>спец. - механіка деформованого твердого тіла</p> <p>01.02.04</p> <p>Тема докторської дисертації Огірко І. В.</p> <p>Расчет и оптимизация термоупругого состояния тел с учетом геометрической и физической нелинейности : дис. на соиск. учен. степ. д-ра физ.-мат. наук : (01.02.04) / Казан. гос. ун-т — Казань, 1989.</p> <p><b>Професор</b></p> <p>по кафедрі прикладної математики;</p>		<p>журналів «Наукові записки» та «Поліграфія і видавнича справа» в УАД. 10) Завідувач кафедри ІМТ в УАД. )</p> <p>Опонент кандидатських дисертацій, член спеціалізованих вчених рад Д 35.101.01 в УАД.</p> <p><b>Основні публікації:</b></p> <p><b>Публікації, що входять у Scopus</b></p> <p>Fedir Horbonos, Ruslan Skrynkovskyu, Tetiana Protsiuk, Igor Ogirko. Improvement of the Toolkit for Diagnosing the Enterprise's Production Program .Traektoriâ Nauki = Path of Science. 2017. Vol. 3, No12.Path of Science Published: 2017 S.4015-4022.</p> <p>Удосконалення інструментарію діагностики виробничої програми підприємства. Федір Горбонос, Руслан Скриньковський , Тетяна Прошок, Ігор Огірко.  <a href="https://pathofscience.org/index.php/ps/article/download/413/466">https://pathofscience.org/index.php/ps/article/download/413/466</a></p> <p>Ihor Ohirko.APPLIED MATHEMATICS FOR MATHEMATICS. Physics and Mathematical Journal . No3. Institute of Eastern Europe <a href="https://s.siteapi.org/2761d2619889a45.ua/docs/2q2m3pzb9k2soosowog4c88gggo8sw14.03.2018.33.S.">https://s.siteapi.org/2761d2619889a45.ua/docs/2q2m3pzb9k2soosowog4c88gggo8sw14.03.2018.33.S.</a></p> <p>Огірко І. Інформаційна технологія і математична модель створення графічних засобів захисту цінних паперів і документів з використанням 3D-голограм / І. Огірко, М. Ясінський, Л. Ясінська-Дамрі // Комп'ютерні технології друкарства (Укр. акад. друкарства). – 2015. – с. 90-101.</p> <p><b>Публікації, що входять у Scopus</b></p> <p>Yuzevych L., Skrynkovskyu R., Yuzevych V., Lozovan V., Pawlowski G., Yasinskyi M., Ogirko I. Improving the diagnostics of underground pipelines at oil-and-gas enterprises based on determining hydrogen exponent (ph) of the soil media 37 applying neural networks. Eastern-European Journal of Enterprise Technologies. 2019. Vol. 4, No 5 (100). P. 56–64.</p> <p><b>Публікації, що входять до наукометричних баз (Index Copernicus)</b></p> <p>Огірко І. В., Ясінський М. Ф., Ясінська-Дамрі Л. М. Жорсткі і м'які математичні моделі та їх застосування. Наукові записки УАД: наук.-техн. зб. Львів:Укр.акад. друкарства, 2015. No 1 (50). С. 102–117.</p> <p>Огірко І. В., Ясінський М. Ф., Огірко О. В., Ясінська-Дамрі Л. М. Інформаційна технологія і модель корозіометрії для поверхневих шарів металів. Наукові записки УАД: наук.-техн. зб. Львів: Укр. акад. друкарства, 2016. No 1 (52). С. 69–77.</p> <p>Огірко І. В. Інформаційна система оцінки якості електронних видань / І. В. Огірко, М. Ф. Ясінський, О. Ю. Огірко І. Інформаційна технологія і математична модель створення</p>
--	--	--	--	--	--

						<p>графічних засобів захисту цінних паперів і документів з використанням 3D-голограми / І. Огірко, М. Ясінський, Л. Ясінська-Дамрі // Комп'ютерні технології друкарства (Укр. акад. друкарства). – 2015. – с. 90-101.</p> <p>Огірко І. В., Ясінський М. Ф., Ясінська-Дамрі Л. М. Математичні моделі метаматеріалів. Квалілогія книги: зб. наук. пр. Львів: Укр. акад. друкарства, 2015. Вип. 2 (28). С. 13–21.</p> <p>Огірко І. В., Ясінський М. Ф., Ясінська-Дамрі Л. М., Огірко О. І. Моделі геометричної оптики та лентикулярний друк. Комп'ютерні технології друкарства: зб. наук. пр. Львів: Укр. акад. друкарства, 2015. № 2 (34). С. 205–213.</p> <p>І. В. Огірко, М. Ф. Ясінський, Л. М. Ясінська-Дамрі, О. І. Огірко. Інформаційні технології кваліметрії. ЗБІРНИК НАУКОВИХ ПРАЦЬ. Української академії друкарства. Випуск № 2 (42) . Львів. 2019 с. 89–99.</p> <p><b>Публікації у збірниках матеріалів наукових конференцій</b>  <b>. Огірко І. В., Ясінський М. Ф., Огірко О. І., Ясінська-Дамрі Л. М. Моделювання пружних процесів в тілах з урахуванням поверхневих ефектів. Скопськоє читання 2015: книгоиздание и книгораспространение в контекстекросскультурных коммуникаций XXI века: матер. Міжнар. форуму. Мінськ, 3–6 вересня, 2015. С. 215–220.</b></p> <p>Михайло Пасічник, Ігор Огірко. ЛОГІКА ВІДНОСНОСТІ СТОСОВНО ІСТОРИЧНИХ ОСОБИСТОСТЕЙ У ВІКІПЕДІЯХ. Наукове видання. ДОКУМЕНТНО-ІНФОРМАЦІЙНІ КОМУНІКАЦІЇ В УКРАЇНІ ТА СВІТІ: ТЕНДЕНЦІЇ, ІНСТИТУЦІЇ, КОНТЕНТИ. Матеріали V Всеукраїнської науково-практичної конференції. м. Львів, 2–3 грудня 2019 року <a href="http://kudid.uad.lviv.ua/wp-content/uploads/2020/01/ZBIRNYK-UAD-2019-3.pdf">http://kudid.uad.lviv.ua/wp-content/uploads/2020/01/ZBIRNYK-UAD-2019-3.pdf</a> С. 61-71.</p> <p>Chabaniuk O., Ohirko I. Rodzaje ryzyka i jego charakterystyka / O. Chabaniuk, I. Ohirko // Фінансові механізми сталого розвитку України : матеріали II Міжнар.наук.-практ. конф., 18 жовтня 2019 р. / редкол. : О. І. Черевко [та ін.] ; Харківський держ. ун-т харч. та торг. – Х. : ХДУХТ, 2019. – 308 с.</p> <p>Ігор ОГІРКО. ІНФОРМАЦІЙНІ ТЕХНОЛОГІЇ ДЛЯ ПРИЙНЯТТЯ УПРАВЛІНСЬКИХ РІШЕНЬ . Інформаційний веб-ресурс “АКЦЕНТ”. 5 С. . <a href="https://akcent.ml/2020/09/28/інформаційні-технології-для-прийнят/">https://akcent.ml/2020/09/28/інформаційні-технології-для-прийнят/</a>. 28 Вересня, 2020.</p> <p>Ігор ОГІРКО. Урочиста віртуальна дистанційна академія. Інформаційний веб-ресурс “АКЦЕНТ”. 5С. <a href="https://akcent.ml/2020/10/06/урочиста-віртуальна-дистанційна-ака/">https://akcent.ml/2020/10/06/урочиста-віртуальна-дистанційна-ака/</a>. 6 Жовтня, 2020.</p> <p>Ігор Огірко. ІНФОРМАЦІЙНІ ТЕХНОЛОГІЇ ТА МОНЕТИЗАЦІЯ ТВОРЧОСТІ ЕКОНОМІЧНІ ПЕРЕДУМОВИ І СУТНІСТЬ ПРОЦЕСУ</p>
--	--	--	--	--	--	--

						<p>МОНЕТИЗАЦІЇ. «Міжнародна Академія літератури і журналістики». Журнал Фізико-математичний вісник. Випуск № 5 .Львів. 2020 с. 8. 20 вересня 2020.  <a href="https://www.facebook.com/permalink.php">https://www.facebook.com/permalink.php</a>          Walery Wysoczański, Slavian Radev, Igor Ogirko, Margaret Wirkus. CYBERNETYKA EKONOMICZNA.«Laudato Si». Wyższa Szkoła Finansów i Zarządzania. Warszawa-Sofia-Lwów. 2020. 97 s  <a href="https://docs.google.com/document/d/e/">https://docs.google.com/document/d/e/</a>          Walery Wysoczański, Margaret Wirkus,Igor Ogirko, Wojtek Młodziejewski.MODELE BESPIECZEŃSTWA WSPÓLPRACY MIĘDZYKRAJOWEJ W KONTEKŚCIE EKOLOGII INTEGRALNEJ„,CEI Laudato Si” – Warszawa-Waszyngton-Lviv-Melborn  <a href="https://docs.google.com/document/d/">https://docs.google.com/document/d/</a>          Bożena Piechowicz, Margaret Choroszevska-Wirkus,Igor Ogirko, Walery Wysoczański.Modele ekonomiczno- ekologiczne w kontekście współczesnych trendów i mody na feminizm . Warszawa, Nowy-York, Lviv ,CEI Laudato Si  <a href="https://docs.google.com/document/d/1Uy">https://docs.google.com/document/d/1Uy</a>          Огірко І.В., Ясінський М.Ф., Ясінська-Дамрі Л.М., Огірко О.І. КОМП'ЮТЕРНА ІНЖЕНЕРІЯ В ПОЛІГРАФІЇ. НАУКОВО-ТЕХНІЧНА КОНФЕРЕНЦІЯ ПРОФЕСОРСЬКО-ВИКЛАДАЦЬКОГО СКЛАДУ, НАУКОВИХ ПРАЦІВНИКІВ І АСПІРАНТІВ (18 – 21 лютого 2020 р.). Українська академія друкарства, м. Львів, ТЕЗИ ДОПОВІДЕЙ. С .33-34.          Кандяк О. Я. Огірко І. В. РОЛЬ ІНФОРМАЦІЙНИХ ТЕХНОЛОГІЙ В УПРАВЛІННІ ПРОЕКТАМИ.ТЕЗИ ДОПОВІДЕЙ СТУДЕНТСЬКОЇ НАУКОВОЇ КОНФЕРЕНЦІЇ (27–29 травня 2020 р.) Українська академія друкарства, м. Львів, ТЕЗИ ДОПОВІДЕЙ.С. 78.</p> <p><b>4 п. Наукове керівництво (консультування) здобувача, який одержав документ про присудження наукового ступеня</b>          - Пілат О. Ю. «Інформаційна технологія оцінювання якості веб-сайтів», спеціальність 05.13.06. «Інформаційні технології»</p> <p><b>10 п. – Організаційна робота у закладах освіти на посадах керівника</b>          Завідувач кафедрою інформаційних мультимедійних технологій</p> <p><b>4 п. Наукове керівництво (консультування) здобувача, який одержав документ про присудження наукового ступеня</b>          Ясінський М.Ф. Теоретичні і прикладні основи формування та оцінювання зносостійкості фотополімерних друкарських форм; наук. Спеціальність 05.05.01 - машини і процеси поліграфічного виробництва дисертації на здобуття наукового ступеня доктора технічних наук 8 жовтня 2020 р. на засіданні спеціалізованої вченої ради Д.35.101.01 в Українській академії друкарства конс – доктор фізико-математичних наук, професор, Огірко І. В., Українська академія друкарства, завідувач</p>
--	--	--	--	--	--	--

						кафедри інформаційних мультимедійних технологій <a href="https://drive.google.com/file/d/1C9iM7ueOJsz3mlblw9UCphcsViK1RhH3/view">https://drive.google.com/file/d/1C9iM7ueOJsz3mlblw9UCphcsViK1RhH3/view</a>	
100797	Ривак Павло Миколайовтч	Доцент кафедри поліграфічних медійних технологій і паковань	Факультет видавничо-поліграфічних та інформаційних технологій	<p>Диплом спеціаліста, Українська академія друкарства, рік закінчення - 2001р., спеціальність - Видавничо-поліграфічна справа;</p> <p>Диплом кандидата наук ДК 008839, виданий 26.09.2012,</p> <p>Атестат доцента 12ДЦ 045170, виданий 15.12.2015</p>	17	Системи контролінгу процесів поліграфічного виробництва	<p>. Підвищення кваліфікації – ПП «Диз-Арт» (м. Львів) 16.04.18р.- 16.05.18р.  Наказ №84 від 18.04.2018.</p> <p>2. Показники, що визначають кваліфікацію працівника відповідно до спеціальності:</p> <p>1) <b>Наукометричні бази:</b>  <i>індекс Scopus</i>  1. Р. Рывак. Determining the factors that affect the quality of test prints at flexographic printing / S. Havenko, M. Ohirko, P. Rывak, O. Kotmalova // Східно-Європейський журнал передових технологій: зб. наук. праць. — Харків, 2020. — Вип. 2/5 (104). — С. 53–63. <b>(Фах. вид. України).</b>  <i>індекс Scopus</i>  2. Ривак П.М. Дослідження якості тиснення фольгою на флокованій поверхні / П.М. Ривак, І.І. Конюхова, Лозовий А-Й.П. // Квалілогія книги: зб. наук. праць. — Львів: НВЕС УАД, 2021. — Вип. 2 (40). — С. 43–50. <b>(Фах. вид. України).</b>  3. Ривак П.М. Нормалізація процесу виготовлення друкованої продукції цифровими способами / П.М. Ривак, Р.В. Рибка, М.О. Огірко // Наукові записки: зб. наук. праць. — Львів: НВЕС УАД, 2021. — Вип. 1 (62). — С. 71–79. <b>(Фах. вид. України).</b>  4. Ривак П.М. Дослідження якості друкування етикеткової продукції з алюмінієвої фольги / І.І. Конюхова, Р.В. Рибка, П.М. Ривак// Квалілогія книги: зб. наук. праць. — Львів: НВЕС УАД, 2020. — Вип. 1 (37). — С. 16–23. <b>(Фах. вид. України).</b>  5. Ривак П.М. Особливості стандартів на виготовлення продукції у технологіях цифрового друку / П.М. Ривак, І.В. Шаблій, Р.В. Рибка, І.І. Конюхова, В.В. Бернацек // Квалілогія книги: зб. наук. праць. — Львів: НВЕС УАД, 2019. — Вип. 2 (36). — С. 74–82. <b>(Фах. вид. України).</b>  6. Ривак П.М. Дослідження градаційних характеристик під час друкування паковань для харчової промисловості / С.Ф. Гавенко, В.В. Бернацек, М.Т. Лабецька, П.М. Ривак // Квалілогія книги: зб. наук. праць.</p>

						<p>— Львів: НВБД УАД, 2019. — Вип. 2 (36). — С. 58–67. <b>(Фах. вид. України).</b></p> <p>7. Ривак П.М. Дослідження градаційних характеристик відбитків цифрового друку / С.Ф. Гавенко, В.В. Бернацек, М.Т. Лабєцька, П.М. Ривак // Квалілогія книги : зб. наук. праць. — Львів: НВБД УАД, 2019. — Вип. 1 (35). — С. 7–12. <b>(Фах. вид. України).</b></p> <p>8. Р. Ruvak. Investigation of quality of packaging made of laminated micro-corrugated cardboard / S. Havenko, V. Bernatsek, P. Ruvak, M. Labetska // Технологія і техніка друкарства: зб. наук. праць. — Київ: ВПІ НТУУ «КПІ», 2018. — Вип. 4 (62). — С. 18–26. <b>(Фах. вид. України).</b></p> <p>9. Ривак П.М. Вплив структури паперу на величину втрат інформаційної ємності офсетних відбитків / П.М. Ривак, І.В. Шаблій, В.В. Бернацек, Л.І. Кам'янська-Гасюк, А.П. Глова // Наукові записки: зб. наук. праць. — Львів: НВБД УАД, 2018. — Вип. 1 (56). — С. 71–81. <b>(Фах. вид. України).</b></p> <p>10. Ривак П.М. Дослідження денситометричних показників відбитків струменевим способом друку / І.І. Конюхова, Р.В. Рибка, П.М. Ривак, Р.П. Рибка // Квалілогія книги: зб. наук. праць. — Львів: НВБД УАД, 2018. — Вип. 2 (34). — С. 30–66. <b>(Фах. вид. України).</b></p> <p>11. Ривак П.М. Особливості стандартів на виготовлення продукції у технології офсетного друку / П.М. Ривак, Р.В. Рибка, І.В. Шаблій, В.В. Бернацек // Квалілогія книги: зб. наук. праць. — Львів: НВБД УАД, 2018. — Вип. 1 (33). — С. 43–56. <b>(Фах. вид. України).</b></p> <p>2) 1. <b>Пат. на винахід</b> № а201804793 Україна. Пристрій для підготовки корінця книжкового блока до незшивного клейового скріплення / Бубела Р.В., Шаблій І.В., Репета В.Б., Ривак П.М.; заявник і патентовласник Українська академія друкарства. — заявл. 02.05.2018; опубл. 11.11.2019, Бюл. № 21; опубл. 27.04.2020, бюл. № 8.</p> <p>3) 1. Ривак П.М. Технологія друкарських процесів. Лабораторний практикум: навч.-метод. посіб. / П.М. Ривак. — Львів: Укр. акад. друкарства, 2021. — 224 с.</p> <p>2. Ривак П.М. Практикум з технології друкарських процесів: навч.-метод. посіб. / П.М. Ривак, І.В. Шаблій. —</p>
--	--	--	--	--	--	--

						<p>Львів: Укр. акад. друкарства, 2018. — 184 с.;</p> <p>4) 1. Ривак П.М. Спеціальні методи дослідження і аналізу процесів поліграфічного виробництва: робоча програма навчальної дисципліни. — Львів: Укр. акад. друкарства, 2022. — 16 с.</p> <p>2. Ривак П.М. Технологія друкарських процесів: робоча програма навчальної дисципліни. — Львів: Укр. акад. друкарства, 2022. — 21 с.</p> <p>3. Ривак П.М. Системи автоматизованого керування друкарсько-обробними процесами: робоча програма навчальної дисципліни. — Львів: Укр. акад. друкарства, 2022. — 14 с.</p> <p>4. Ривак П.М., Рибка Р.В. Процеси і технології цифрового друку: методичні вказівки для виконання лабораторних робіт —Львів: УАД, 2019;</p> <p>8) Договір 219-2020 «Розробка норм витрат на основні та допоміжні поліграфічні матеріали для друкування книжково-журнальної, бланкової та кольорової образотворчої продукції на різнографах і принтерах та виготовлення палітурки 7 Г» (Дніпропетровський державний університет внутрішніх справ 2020 р);</p> <p>12) 1. Науково-технічна конференція професорсько-викладацького складу, наукових працівників і аспірантів. – Львів: УАД, 2018 – 2023 рр.</p> <p>2. Международная научно-техническая конференция профессорско-преподавательского состава, научных сотрудников и аспирантов. — Минск: БГТУ, 2016, 2018 рр.</p> <p>3. Міжнародна науково-практична інтернет-конференція студентів, магістрантів, аспірантів «Квалілогія книги». — Львів: УАД, 2017, 2019, 2021 рр.</p> <p>4. Міжнародна науково-технічна конференція «Поліграфічні, мультимедійні та Web-технології» – Львів: УАД, 2018 р.</p> <p>5. Міжнародна науково-технічна конференція «Інформаційні технології друкарства. Друкотехн -2018». – Львів: УАД, 2018 р.</p> <p>6. Міжнародна науково-практична конференція</p>
--	--	--	--	--	--	---

						<p>«Пакувальна індустрія: сучасні тенденції розвитку та підготовка кадрів». — Львів: УАД, 2016 р.</p> <p>14) Керівництво студентом, який переміг (перше місце) на Першому Всеукраїнському конкурсі студентських наукових робіт зі спеціальності 186 "Видавництво та поліграфія" та Міжнародній науково-технічній конференції студентів і аспірантів «Друкарство молоде»</p>	
7197	Шибанов Володимир Вікторович	Професор кафедри поліграфічного матеріалознавства і хімії, професор, Основне місце роботи	Факультет видавничо-поліграфічних інформаційних технологій	<p>Диплом спеціаліста, Львівський орден Леніна політехнічний інститут, рік закінчення: 1970, Технологія основного органічного та нафтохімічного синтезу,</p> <p>Диплом доктора наук ДН 000636, виданий 4.10.1993,</p> <p>Хімія високомолекулярних сполук,</p> <p>Атестат професора ПР 001901, виданий 16.02.1995</p>	51	Теорія фізико-хімічних явищ у процесах поліграфічного виробництва	<p>1. Підвищення кваліфікації – СП«Диалог», наказ №57 від 26.02.2018р.</p> <p>2. Показники, що визначають кваліфікацію працівника відповідно до спеціальності: 1) публікації у наукометричній базі Scopus 1.Yu. Kukura, V. Kukura, V. Shibanov, I. Myklushka. Influence of properties of materials for solventless lamination on the bonding strength of multilayer packaging. Journal of Print and Media Technology Research. DOI. 10.14622/JPMTR-2001. ISSN 2414-6250 (Online), ISSN 2223-8905 (Print) (Web of Science). Res. 9(2020)3, 177–184.</p> <p>2) статті у фахових виданнях України 2.Шибанов В. В. Фотополімерний "мусор" в упаковці / В. В. Шибанов, В. Б. Репета // Упаковка. - 2018. - № 2. - С. 35-39 3.Шибанов В. В. Пероксидвмісні фотоініціатори радикальної полімеризації [Електронний ресурс] / В. В. Шибанов, В. Г. Слободяник, С. В. Шибанов // Наукові записки [Української академії друкарства]. - 2018. - № 2. - С. 26–35. 4.Шибанов В. В. Методика розрахунку світлочутливості фотополімеризаційних матеріалів (шарів) на основі ПВС / В. В. Шибанов, К. Ф. Базилук, М. Ф. Ясінський // Наукові записки [Української академії друкарства]. - 2019. - № 1. - С. 28–39. 5.Базилук К. Ф. Моделювання світлочутливості фотополімеризаційноздатних матеріалів / К. Ф. Базилук, М. Ф. Ясінський, В. В. Шибанов // Поліграфія і видавничі справи. - 2019. - № 1. - С. 63–69. Шибанов В. В. Архітектура формних флексоінновацій / В. В. Шибанов, М. Ф. Ясінський // Упаковка. - 2019. - № 2. - С. 41-44. 6.Репета В. Б. Чорнила для струменевого маркування упаковки / В. Б. Репета, В. В. Шибанов // Упаковка. - 2020. - № 2. - С. 43-45. 7.В. В. Шибанов, В. Б. Репета, Ю. А. Кукура, В. Г. Слободяник. Регенерація розчину для вимивання фотополімерних друкарських форм як вирішення екологічної проблеми/ Вісник вінницького політехнічного інституту № 6 (165). 2022. 18-22.</p> <p>3) <b>Посібники.</b> Репета В.Б., Шибанов В.В. Матеріали і технології цифрового друку. Львів, УАД, 2021. Репета В.Б., Шибанов В.В. Пошук науково-технічної і патентної інформації". УАД, 2020. – С.68.</p> <p>4) наукове керівництво (консультування) здобувачів, які одержали документи про присудження наукового ступеня (доктор техн.. наук Репета В.Б. 2019)</p>



							8) Член редколегій наукових журналів «Наукові записки» та «Поліграфія і видавничі справи» в УАД. 11) Оponent багатьох кандидатських дисертацій, член спеціалізованих вчених рад Д 35.052.01 в НУ «Львівська політехніка».
105360	Миклушка Ігор Зіновійович	доцент	Кафедра інформаційних мультимедійних технологій	Диплом кандидата наук КД №068939, виданий 09.10.1992. Атестат доцента АР №002531, виданий 05.10.1995	Понад 30 років	Інноваційна діяльність у цифровому інформаційному середовищі	<p><b>Посібники/Монографії</b></p> <p>1. Миклушка І.З. Шовгенюк. М.В. Дудяк В.О. Ввід і вивід зображень в комп'ютерних видавничих системах. Начальний посібник, Львів, УАД, 144с., 1998</p> <p>2. Системи цифрового виведення форм глибокого друку: монографія/ Маїк Л.Я., Ковальський Б.М., Миклушка І.З. – Львів: УАД, 2021. – 164 с.</p> <p><b>Член Науково-методичної комісії МОН України</b> – заступник голови підкомісії, співавтор стандартів освіти бакалавра та магістра, доктора філософії спеціальності 186 «Видавництво та поліграфія», сертифікований експерт НАЗЯО</p> <p><b>Участь у міжнародних наукових проектах:</b></p> <p>1. Проект Міжнародного Фонду відродження №202162 «Стародруки XV-XVIII ст. у фондах Львівської наукової бібліотеки ім. В.Стефаника НАН України»</p> <p>2. Європейський міжнародний проект TEMPUS/TACIS «Розвиток людських ресурсів для видавничої галузі України».</p> <p>Підвищення кваліфікації НУ Львівська політехніка 14.11-15.11.2018р. (наказ №317, 9.10.2018р.)</p> <p>Наукове стажування на базі Вищого духовного семінаріуму асоціації католицького апостольства (Польща, Варшава), сертифікат KW-112020/024 від 06.11.2020 р.</p> <p><b>Наукові публікації:</b></p> <p>1. V. Repeta, O. Tsimer, I. Myklushka. The Importance of Factors for UV Ink Printing by Digital Printers. 2020 IEEE XVIth International Conference on the Perspective</p>

						<p>Technologies and Methods in MEMS Design (MEMSTECH). Pp. 160-163. (Scopus);</p> <p>2. O. Tsimer, V. Repeta, I. Myklushka. Analysis of Quality Factors for for digitization Process of old Books. Journal of Graphic Engineering and Design. 2020. Vol. 11, №2. Pp. 5-8. (Scopus);</p> <p>3. Repeta, V., Havrylyshyn, O., Myklushka, I. Modelling of the Factors Influence on the Quality of the Digitization Process of Old Books by Fuzzy Logic. International Scientific and Technical Conference on Computer Sciences and Information Technologies, 2021, 2, pp. 182–185;</p> <p>4. Repeta, V., Kukura, Y., Shibanov, V., Myklushka, I., Kukura, V. Influence of properties of materials for solventless lamination on the bonding strength of multilayer packaging. Journal of Print and Media Technology Research, 2020, 9(3), pp. 177–184;</p> <p>5. Repeta, V., Myklushka, I., Zhydetskyu, V., Slobodianyk, V., Pylypiuk, V. Models of the influence of factors on the process of digital inkjet printing of photographic images. CEUR Workshop Proceedings, 2021, 2917, pp. 107–116</p> <p>6. Гаврилишин О. Б., Репета В. Б., Миклушка І. З. Аналіз процесу оцифрування стародруків. Науковий вісник НЛТУ України. 2020, т. 30, № 3. С. 130-134.;</p> <p>7. Гаврилишин О. Б., Репета В. Б., Сеньківський В. М. Вибір альтернативних варіантів процесу оцифрування стародруків. Наукові записки Української академії друкарства. 2020. № 1 (60). С. 11-16.;</p> <p>8. Гаврилишин О. Б., Репета В. Б., Миклушка І. З. Прогнозування якості процесу оцифрування стародруків засобами нечіткої логіки. Видавнича справа і поліграфія. 2020. № 1 (79). С. 11-19.;</p> <p>9. Патент на корисну модель №149431 UA, МПК</p>
--	--	--	--	--	--	---

						<p>B41B13/00, H04N1/62, Спосіб оцифрування стародрукованих видань / Репета В.Б., Миклушка І.З., Гаврилишин О.Б. ; заявник Українська академія друкарства; заявка u202103325; опубл. 17.11.2021; Бюл. № 46/2021.;</p> <p>10. Гаврилишин О. Б., Миклушка І. З. Колективний блог як видавнична платформа, Науково-технічна конференція професорсько-викладацького складу, наукових працівників і аспірантів (у режимі онлайн) (07 лютого – 11 лютого 2022 р.). С.143.</p> <p><b>Виконання наукових договорів:</b> Господоговір № 931-2020 «Розробка комплекту комп'ютерних шрифтів для електронного видавництва» (2020 рік)</p>	
222022	Ковальський Богдан Михайлович	Завідувач кафедри, професор, Основне місце роботи	Факультет видавничо-поліграфічних та інформаційних технологій	<p>Диплом спеціаліста, Український поліграфічний інститут ім. Ів. Федорова, рік закінчення: 1979, спеціальність:</p> <p>«Технологія поліграфічного виробництва»,</p> <p>кваліфікація:</p> <p>інженер технолог поліграфічного виробництва,</p> <p>Диплом доктора наук ДД №006152, виданий 13.12.2016, Атестат</p>	40 років	Теорія цифрових зображень для видавничо-поліграфічних процесів	<p><b>1. Підвищення кваліфікації:</b></p> <p><b>1)</b> Наукове стажування для освітян, яке організовано Університетом Кардинала Стефана Вишинського (UKSW) спільно із Інститутом Міжнародної Академічної і Наукової Співпраці (IIASC) та Фондацією ADD з метою підвищення кваліфікації освітян і поглиблення співпраці в академічній й науковій сфері між Україною та Польщею (м.Варшава, Польща), наказ на стажування №308 від 28.09.2018, отримав сертифікат № WP-03-30 від 12.10.2018р.;</p> <p><b>2)</b> Підвищення кваліфікації – ТзОВ «Експрес Медіа Друк, №103 від 4.05.2018р. термін стажування 14.05.2018р.-14.06.2018р., тема: Вивчення особливостей використання сучасних програм кольороподілу для випуску газетно-журнальної продукції.</p> <p><b>2. Показники, що визначають квалі-фікацію працівника відповідно до спеціальності згідно Ліцензійних умов:</b></p> <p><b>1)</b> <b>а)KovalskyiB., Dubnevych., HolubnykT.Inna Skarga-Bandurova, Maik L., Analysis of the Effectiveness of Means</b></p>

				<p>професора АП №001218, виданий 15.18.2019.</p>		<p>to Achieve Optimal Color Balancing in Obtaining a Digital Photographic Image. <i>IntelliTISIS'2022: 2nd International Workshop on Intelligent Information Technologies and Systems of Information Security</i>, March 25–27, 2022, pp.520–538, Khmelnytskyi, Ukraine. <b>(SciVerse SCOPUS)</b>.</p> <p><b>б)</b> Ковальський Б.М., Голубник Т.С., Маїк Л.Я., Дубневич М.М. Дослідження якості відтворення зображення на широкоформатних матеріалах. Наукові записки, наук.-техн. збірн., №2 (65), 2022, ст. 75-85.3. <b>в)</b> Kovalskyi, B., Dubnevych, M., Sel-menska, Z., ...Zanko, N., Snihur, N. Information Technology of Forming a 3D Object. <i>2021 IEEE 8th International Conference on Problems of Infocommunications, Science and Technology, PIC S and T 2021 - Proceedings</i>, 2021, pp. 209–212 <b>(SciVerse SCOPUS)</b>.</p> <p><b>г)</b> Kovalskyi B., Boyarchuk A., Dubne-vych M., Holubnyk T. Information model for determining the significance of factors influencing the level of digital noise in photographic images <i>IntelliTISIS'2021: 2nd International Workshop on Intelligent Information Technologies and Systems of Information Security</i>, March 24–26, 2021, Khmelnytskyi, Ukraine.</p> <p><b>д)</b> Shovheniuk M., Kovalskiy B., Sem-eniv, M., Semeniv, V., Zanko, N. Information technology of digital images processing with saving of material resources <i>CEUR Workshop Proceedings</i>, 2019, 2387, pp. 414–419</p> <p><b>е)</b> Kovalskyi, B., Dubnevych, M., Holub-nyk, T., Pysanchyn, N., Havrysh, B. De-velopment of a technology for eliminating color rendering imperfections in digital photographic images <i>Eastern-European Journal of Enterprise Technologies</i>, 1/2 (97), 2019, Kharkiv (Ukraine), p.40-47. ISSN 1729-3774 DOI</p> <p><b>є)</b> Tymchenko, O., Havrysh, B., Khamula, O., Kovalskyi B., Vasiuta, S., Lyakh, I. Methods of Converting Weight Sequences in Digital Subtraction Filtration <i>IEEE 2019 14th International Scientific and Technical Conference on Computer Sciences and Information Technologies, CSIT 2019 - Proceedings</i>, 2019, 2, pp. 32–36, 8929750</p> <p><b>ж)</b> Маїк Л. Я., Ковальський Б. М., Дубневич М.М.</p>
--	--	--	--	--	--	---

						<p>Дослідження цифрових технологій виготовлення флексографічних форм фірми Dupont // Наукові записки. – Львів: УАД. – №2(61). – 2020.</p> <p>з) Ковальський Б.М., Дудяк, В.О., Занько Н.В., Писанчин Н.С.. Взаємо-зв'язок основоположних понять теорії кольору з кольоровідтворенням у сучасних цифрових системах // Полі-графія і видавнича справа. -2018. - №1(75). –С.19-30.</p> <p>и) Л.Я. Маїк, Б.М. Ковальський, Т.С. Голубник Дослідження градаційних параметрів цифрових флексографічних друкарських форм для виготовлення етикетково-пакувальної продукції // Наукові записки. – Львів:УАД. – 2018. – №2(57) – С.43-53</p> <p>і) Ковальський Б. М., Занько Н. В., Дудяк В. О., Писанчин Н. С. Аналіз основних принципів професійної обробки цифрових оригіналів. Квалілогія книги: зб. наук. праць. Львів : УАД, 2017. № 1 (31). С. 10-19.</p> <p>ї) Н.В.Занько, Б.М.Ковальський, Н.С.Писанчин, М.В.Шовгенюк Керування каналом чорної фарби в цифрових технологіях кольороподілу // Комп'ютерні технології друкарства. – 2017. - №2(38). – С.175-185.</p> <p>й) Havrysh B., Tymchenko O., Khamu-la O., Kovalskyi B., Vasiuta S., Lyakh I. Methods of converting weight sequences in digital subtraction filtration // Комп'ю-терні науки та інформаційні техноло-гії: матеріали XIV-ої Міжнародної науково-технічної конференції CSIT-2019 (Львів, 17-20 вересня 2019 р.). – 2019. – С. 32–36.</p> <p><b>2)</b></p> <p><b>a) International Patent</b> № WO/2019/074467 Method for separa-ting the colours of a digital image into two coloured inks and black ink for four or more colour printing. Shovhenyuk M., Semeniv M.,Kovalskyi B., Hlushchenko V., Nazarenko V., 18.04.2019.</p> <p><b>б) Патент України №120441</b> Спосіб розділення кольорів цифрового зобра-ження на 2 кольорові та чорну фарби для друкування чотирма і більше фарбами. /М.В.Шовгенюк, М.Р.Семе-нів, Б.М.Ковальський, А.В.Глуценко, В.Г.Назаренко, Бюл.№23, Дата публ. 10.12.2019.</p>
--	--	--	--	--	--	---

						<p>3)</p> <p>а) Б.М.Ковальський, Н.В.Занько, Н.С. Писанчин, В.В.Семенів, Інформаційна технологія кольороподілу зображення: <b>монографія</b> – Львів: Українська академія друкарства, 2020 – 300с. ISBN 978-966-322-544-9</p> <p>б) Л.Я.Маїк, Б.М.Ковальський, І.З.Ми-клушка. Системи цифрового виведен-ня форм глибокого друку: <b>монографія</b>. Цифрова друкарня «Друк на потребу», Львів, 2021,164с.</p> <p>в) Маїк Л.Я., Ковальський Б.М., Дудок Т. Г. Computer-to-plate: технології, матеріали, устаткування: навчальний посібник. Львів: УАД. - 2018. – 128 с</p> <p>г) Маїк Л.Я., Ковальський Б.М., Голубник Т. С., Занько Н.В., Писанчин Н.С. Дослідження сучасних технологій виготовлення флексографічних форм. <b>колективна монографія</b>. VII Міжнародна науково-технічну конференція. «Поліграфічні, мультимедійні та web-технології», Харків, 2022, С.83-93.</p> <p>д) Маїк Л.Я., Ковальський Б.М., Голубник Т. С., Занько Н.В., Писанчин Н.С. Дослідження сучасних технологій виготовлення флексографічних форм. <b>колективна монографія</b>. VII Міжнародна науково-технічну конференція. «Поліграфічні, мультимедійні та web-технології», Харків, 2022, С.83-93.</p> <p>4)</p> <p>а) Ковальський Б.М. Методичні вказівки до виконання лабораторних робіт з дисципліни «Цифрові технології у формних процесах». Львів: Видавництво Української академії друкарства, 2023. – 54 с.</p> <p>б) Ковальський Б.М., Кульчицька Х.Б. Методичні вказівки до виконання курсової роботи з дисципліни "Техно-логія формних процесів" для студентів спеціальності 186 «Видавництво та поліграфія» спеціалізації «Комп'ютер-ні технології та системи видавничо-поліграфічних виробництв» освітньо-кваліфікаційного рівня «бакалавр»– Львів: Видавництво УАД, 2019. – 54 с.</p> <p>в) Семенів М.Р., Кульчицька Х. Б.,</p>
--	--	--	--	--	--	---

						<p>Ковальський Б.М. Методичні вказівки для виконання лабораторних робіт з дисципліни «Кодування та захист інформації в поліграфії». Львів, УАД, 2018. 36 с.</p> <p>7) член спеціалізованих вчених рад Д 35.101.01 в УАД та Д 26.002.10 у НТУУ КПІ ім. Ігоря Сікорського</p> <p>8)</p> <p>а) член редколегії наукових журналів «Наукові записки» та комп'ютерні технології друкарства в УАД.</p> <p>б) науковий керівник теми «Удосконалення процесу додрукарської підготовки рекламної продукції до відтворення на різних носіях», договір № 106-2021 від 01.06.2021р.</p>	
3343	Кукура Юрій Андрійович	доцент кафедри, поліграфічного матеріалознавства і хімії УАД,  основне місце роботи	Факультет видавничо-поліграфічних та інформаційних технологій	Диплом спеціаліста  ЖВ-І №125947  від 30.06.1993 р., Український поліграфічний інститут ім. Івана Федорова, спеціальність:  інженер-технолог.  Диплом кандидата технічних наук  ДК №000010,  виданий 09.11.2006 р.	26	Методи дослідження і комп'ютерний аналіз властивостей видавничо-поліграфічних і пакувальних матеріалів	<p>1. Підвищення кваліфікації – Print Promotion GmbH (Хемніц, Німеччина), «Вивчення новітніх поліграфічних матеріалів та технологій і практичного досвіду провідних європейських підприємств» Диплом від 03.07.2018 р.; СП ТзОВ „Полі Пак”, 02.04.2018р., довідка №11, тема: „Вивчення сучасних матеріалів та технологій флексографічного друку”</p> <p>2. Показники, що визначають кваліфікацію працівника відповідно до спеціальності: 1) десять публікацій у періодичних наукових виданнях, що включені до переліку фахових видань України та до науко-метричних баз: 1. Репета В.Б., Кукура Ю.А. Потенційна небезпека спирторозчинних флексографічних фарб для друку гнучких паковань/ Наукові записки УАД.- 2022.- №1.(64)-С.86-95. 2. Кукура Ю.А., Кукура В.В., Репета В.Б. Екологічне гнучке пакування: сучасні тенденції / Поліграфія і видавничча справа.- 2022.-№1.(83)-С.36-46. 3. Репета В.Б., Кукура Ю.А., Слободяник В.Г., Кукура В.В. Керування операцією рециклінгу розчинника при вимиванні фотополі-мерних друкарських форм / Техногенно – екологіч-на безпека.-2022.-№2.(12)-С.37-</p>

				<p>Атестат доцента, 12ДЦ №033124, виданий 30.11.2012 р.</p>		<p>42. 4. Репета В.Б., Кукура Ю.А., Слободяник В.Г. Потенційна небезпека УФ-фарб в процесі друкування пакувань для харчової і фармацевтичної продукції / Вісник Вінницького політехнічного інст-ту.- 2022.-№5.- С.32-37. 5. Кукура Ю.А., Репета В.Б., Кукура Т.Ю., Кукура В.В. Вплив режимів мікро-растрування флексо-графічних друкарських форм на якість відбитків/ Наукові записки УАД.- 2021.-№2.(63)-С.42-51. 6. Vyacheslav Repeta, Yurii Kukura, Volodymyr Shibanov, Ihor Myklushka, Valentyna Kukura Influence of properties of materials for solventless lamination on the bonding strength of multilayer packaging/ Journal of Print and Media Technology Research,- 2020.-№9(3).-С.177-184. (Web of Science). 7. Vyacheslav Repeta, Yurii Kukura, Valentyna Kukura. Analysis of the relationship of quality factors in the solventless lamination process/ Journal of Print and Media Technology Research, -2018.-№1.-С.27-34 (Web of Science). 8. Кукура Ю.А., Кукура В.В., Репета В.Б., Баран Н.В. Дослідження технологічних особливостей застосування анілоксів ГТТ-гравіювання у виробничих умовах / Наукові записки УАД.- 2019.-№2.(59)-С.11-21. 9. Кукура Ю.А., Кукура В.В., Голик Ю.М. Дослідження впливу добавок у флексографічні друкарські фарби на їх властивості на відбитках/ Поліграфія і видавнича справа.- 2018.-№1.(56)-С.53-60. 10. Репета В.Б., Кукура Ю.А., Місюра М.О. Термографічний аналіз фарбового апарату вузькорулонної флексографічної машини/ Наукові записки УАД. — Львів : УАД, 2018 — №1 (75). — С. 68–74. 11. Vyacheslav Repeta, Yurii Kukura Quantitative evaluation of quality of flexographic imprints by means of fuzzy logic//Acta-Graphica.-2016.-Vol.27,1(16).- С.39-45. 12. V. A. Kravchuk, I.V.Kityk, M.Makowska-Janusik, D.Y.Korolev, Yu.A.Kukura, M.F.Yasinskii, B.Holan. Low-temperature anomalies in polyvinylalcohol photo-polymers // Комп'ютерні технології друкарства: 36. Наук. Праць. —</p>
--	--	--	--	---	--	---



						<p>Львів, 2000.-№5.– С.101-108.</p> <p>13. Зшивання полівініл-метоксиметакриламід у присутності β-дикетонатів металів / Ю.М.Нізельський, В.А.Кравчук, Ю.С.Ліпатов, О.М.Кривдик, Ю.А.Кукура, Н.В.Козак, Ю.В.Маслак, Е.Г.Привалко // Доповіді НАН України.–1997,№9.– С.142-146.</p> <p>14. Козак Н.В., Нізельський Ю.М., Кукура Ю.А. Вільні радикали в процесі УФ-ініційованого β – дикетоната-ми металів структурування плівок полівінілметоксиметакриламід // Фізика конденсованих високомо-лекулярних систем. – 2000, Вип. 8.- С. 51-52.</p> <p><b>4)</b> видано три найменування методичних вказівок;</p> <p><b>8)</b> відповідальний виконавець Договору №300-2020 на виконання науково-технічного проекту «Дослідження поверхневих властивостей полімерних плівок» (2020 р.);</p> <p><b>11)</b> наукове консультування поліграфічного підприємства СП ТЗОВ «Полі Пак» (м. Львів) на основі Договору про співпрацю (2017- 2023 рр.);</p> <p><b>12)</b> видано 10 апробаційних публікацій (тези доповідей наукових конференцій);</p> <p><b>19)</b> член асоціації "Регіональний кластер поліграфічної та пакувальної галузі" (м. Львів);</p> <p><b>20)</b> практична робота за спеціальністю (інженер-технолог) СП ТЗОВ «Полі Пак», (2000-2003 рр., 2017-2023 рр.).</p>
163027	Хамула Орест Григорович	професор кафедри, основне місце роботи	Факультет видавничо-поліграфічних та інформаційних технологій	Диплом спеціаліста, Український поліграфічний інститут ім. Івана Федорова, рік закінчення: 1985, спеціальність: «Автоматизація і комплексна механізація процесів	31	<p>Інформаційні технології проектування електронних видань</p> <p><b>Стажування</b> у Wyższe Seminarium Duchowne Stowarzyszenia Apostolstwa Katolickiego, Тема «Академічна доброчесність», сертифікат № DA-012-02 від 08.02.2019р.</p> <p><b>Підвищення кваліфікації</b> (стажування) в Ягелонському університеті м. Краків в період з 11 вересня по 17 жовтня 2021 року (6 ECTS credits, сертифікат SZFL-000689), Тема «Фандрайзинг та організація проектної діяльності в навчальних закладах: європейський досвід».</p> <p><b>Рівень наукової та професійної активності викладача:</b></p> <p><b>1)</b> наявність не менше п'яти публікацій у періодичних наукових виданнях, що включені до переліку фахових видань України, до наукометричних баз, зокрема</p>

				<p>поліграфічного виробництва».</p> <p>Диплом кандидата наук ДК № 006461, виданий 12.04.2000, спеціальність: машини і процеси поліграфічного виробництва.</p> <p>Атестат професора АП 001838, виданий 02.07.2020.</p>		<p><b>Scopus, Web of Science Core Collection:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. O. Khamula, O. Tymchenko, S. Vasiuta, O. Sosnovska, O. Mlynko. A Comparison of Methods for Identifying the Priority Hierarchy of Influencing Factors. Proceedings of the 3rd International Workshop on Intelligent Information Technologies &amp; Systems of Information Security, Khmelnytskyi, Ukraine, March 23-25, 2022. CEUR Workshop Proceedings 3156, CEUR-WS.org 2022. pp. 228-237.</li> <li>2. О. Хамула, С. Васюта. Синтез моделі факторів шрифтового оформлення інфографіки. Поліграфія і видавнича справа. № 1 (83). 2022. С. 59-65.</li> <li>3. O. Khamula, O. Tymchenko, S. Vasiuta, O. Lukovska, S. Dorosh, O. Sosnovska. Using Fuzzy Logic in the Research of the Data Visualization Process in Infographics. Proceedings of the 1st International Workshop on Social Communication and Information Activity in Digital Humanities (SCIA-2022). Lviv, Ukraine, October 20, 2022. CEUR Workshop Proceedings, 2022, 3296, pp. 116–127.</li> <li>4. Khamula, O. Tymchenko, O. Vasiuta, S. Drimaylo, M. Dorosh, S. Sosnovska, O. Determining the Priority of Factors Influencing the Selection of Information Technology for Distance Education. Proceedings of the IEEE 17th International Conference on Computer Science and Information Technologies (CSIT) CSIT 2022. 10-12 November, 2022 in Lviv, Ukraine. pp. 279-283.</li> <li>5. Khamula, O. Tymchenko, O. Havrysh, B. Havrysh B. Kovalsky, B. VAD in Speech Coder Based on Wavelet Transform. Modern Machine Learning Technologies and Data Science Workshop MoMLeT&amp;DS 2022. Leiden-Lviv, The Netherlands-Ukraine, November 25-26, 2022. pp. 37-46.</li> </ol> <p><b>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;</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Хамула О. Васюта С. Яців М. Імітаційне комп'ютерне синтезування графем шрифтів для електронних видань / Свідоцтво про реєстрацію авторського права на твір</li> </ol>
--	--	--	--	---	--	--

						<p>№52004 комп'ютерна програма. Дата реєстрації 04.11.2013р.;</p> <p>2. Хамула О., Васюта С., Куць Я. Патент на промисловий зразок №27003 зареєстрований в Державному реєстрі патентів України на промислові зразки 26 травня 2014р. / Гарнітура комп'ютерного шрифту «MEDIALGROT»;</p> <p>3. Хамула О. Яців М. Скринінг діагностика зорових функцій / Свідоцтво про реєстрацію авторського права на твір №59292 комп'ютерна програма. Дата реєстрації 15.04.2015р.;</p> <p>4. Хамула О. Сорока Н. Комп'ютерна програма «HQ Music for Android 7.0» / Свідоцтво про реєстрацію авторського права на твір №59292 комп'ютерна програма. Дата реєстрації 03.02.2017р.</p> <p><b>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);</b></p> <p>1. Хамула О.Г., Дмитрів Л.Й. Scribus – програма верстки для видавничих систем. Навч. посібник. Львів: Світ. 2015. 240 с.</p> <p>2. Хамула О.Г., Васюта С.П., Куць Я.Й. Технологічні особливості створення шрифтів для електронних видань. Монографія. – Львів: Українська академія друкарства, 2020, - 184с.</p> <p>3. Хамула О.Г., Васюта С.П. Інфографіка та візуалізація даних. Навч. посібник. Львів: Українська академія друкарства, 2022, - 192с.</p> <p><b>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</b></p>
--	--	--	--	--	--	--

						<p><b>кількістю три найменування;</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Хамула О. Г. Васюта С. П. Методичні вказівки для самостійної роботи студентів з вивчення навчальної дисципліни «Менеджмент видавничо-інформаційних систем». Львів. УАД. 2022. 20 с.</li> <li>2. Хамула О. Г. Методичні вказівки для самостійної роботи студентів з вивчення навчальної дисципліни «Цифрові медіатехнології». Львів. УАД. 2022. 24 с.</li> <li>3. Хамула О. Г. Методичні вказівки для самостійної роботи студентів з вивчення навчальної дисципліни «Графічні програми в рекламному креативі». Львів. УАД. 2022. 22 с.</li> </ol> <p><b>б) наукове керівництво (консультування) здобувача, який одержав документ про присудження наукового ступеня:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Васюта С.П. «Інформаційна технологія проектування шрифтів для електронних видань», спеціальність 05.13.06 – інформаційні технології, 25.10.2013р.</li> <li>2. Яців М.Р. «Інформаційна технологія проектування мультимедійних видань для потреб інклюзивної освіти», спеціальність 05.13.06 – інформаційні технології, 17.09.2015р.</li> <li>3. Сорока Н.В. «Моделі інформаційної технології проектування користувацького інтерфейсу інтерактивних електронних видань», спеціальність 05.13.06 – інформаційні технології, 08.06.2017р.</li> <li>4. Конюхов А. Д.. «Моделі інформаційної технології дистанційного навчання з використанням інфографіки» спеціальність 126 – інформаційні системи і технології, 18.03.2021р.</li> </ol> <p><b>7) участь в атестації наукових кадрів як офіційного опонента або члена постійної спеціалізованої вченої ради, або члена не менше трьох разових спеціалізованих вчених рад:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. ДФ 35.101.003. Одноразова спеціалізована рада по розгляду роботи з захисту доктора філософії Іваськів Р. Р. «Інформаційна технологія автоматизації процесів розподіленого опрацювання бібліотечних ресурсів», наказ</li> </ol>
--	--	--	--	--	--	---

						<p>МОН України №342 від 19.03.21р.  2. ДФ 35.101.005. Одноразова спеціалізована рада по розгляду роботи з захисту доктора філософії Шепіта П.І. «Моделі інформаційної технології комплексного супроводу замовлень на поліграфічних підприємствах», наказ МОН України №765 від 02.07.21 р.</p> <p><b>8) виконання функцій (повноважень, обов'язків) наукового керівника або відповідального виконавця наукової теми (проекту):</b>  1. Відповідальний виконавець госпдоговірної теми №931-2020, «Розробка комплекту комп'ютерних шрифтів для електронного видавництва» термін виконання з 01 вересня 2020 р. по 30 грудня 2020 р.  2. Науковий керівник госпдоговору № 931-2021, «Розробка технології створення інтерактивного мультимедійного видання на базі ТзОВ «Видавництво «Свічадо», / О. Г. Хамула, С. П. Васюта, І. З. Миклушка, Я. М. Угрин, С. М. Дорош/ термін виконання з 1 липня 2021 р. до 30 вересня 2021 р.</p> <p><b>10) участь у міжнародних наукових та/або освітніх проектах:</b>  1. Продовж 1999-2004рр. брав участь в Європейському гранті Tempus Tacis на тему «Розвиток людських ресурсів для видавничої галузі України».</p> <p><b>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:</b>  1. Хамула О. Г. Інфографіка як інструмент для візуалізації навчального контенту. / С. П. Васюта, О. Г. Хамула. / VI Міжнародна науково-технічна конференція. Поліграфічні, мультимедійні та web-технології print, multimedia &amp; web (18-22 травня 2021, м. Харків). 2021. с. 75-76.  2. Хамула О. Г., Терновий І. М. Розробка веб сервісу для студентського містечка. Тези доповідей наук.-техн. конференції професорсько-викладацького складу, наукових працівників і аспірантів (07.02.-11.02. 2022р.).</p>
--	--	--	--	--	--	---

						<p>Львів: УАД. 2022. С.147.</p> <p>3. Хамула О. Г. Інформація: еволюція носіїв. Каталог робіт Львів: Українська академія друкарства, 2022, - 48с.</p> <p>4. Хамула О. Г., Дорош С. М., Пареляк А. Т. Технології доповненої реальності в світі мистецтва. Поліграфічні, мультимедійні та web-технології: тези доп. VII Міжнар. наук.-техн. конф. (17-21 травня 2022), м. Харків: ХНУРЕ, 2022. Т1. С. 54-55.</p> <p>5. Хамула О. Г., Тарасов Н. А., Васюта С. П. Інформаційні технології 3д моделювання. Поліграфічні, мультимедійні та web-технології: тези доп. VII Міжнар. наук.-техн. конф. (17-21 травня 2022), м. Харків: ХНУРЕ, 2022. Т1. С. 115-116.</p> <p><b>20) досвід практичної роботи за спеціальністю не менше п'яти років:</b></p> <p>1. інженер-електрик – Яворівське виробниче об'єднання «Сірка», будинок побуту «Кристал» (1985р.);</p> <p>2. інженер електронник – Всесоюзний науково-дослідний інститут метрології та стандартизації (1987-1991 рр.)</p>
--	--	--	--	--	--	--