

№ п/п	Бібліографічний перелік публікацій та гіперпосилань на публікацію	Кількість <u>сторінок</u> / друкованих аркушів	До якої теми відноситься публікація (кафедральна, № д/б, господоговірна)
1	Монографії, підручники та посібники		
1.1	Закордонні монографії (вказати видавництво та ISBN)		
1.1.1	M. Popov., M.Pliev Orthogonally additive operators on vector lattices. Trends in Mathematics, 2022, pp. 321–351. DOI: https://doi.org/10.1007/978-3-031-02104-6_10 Online ISBN978-3-031-02104-6 Print ISBN978-3-031-02103-9	31/1,8	Каф.
1.2	Монографії вітчизняні (вказати видавництво та ISBN)		
1.3	Підручники		
1.4	Навчальні посібники		
1.5	Методичні роботи		
1.5.1	Бібліографічний опис згідно ДСТУ 8302:2015, ISBN		
2	Публікації у закордонних періодичних виданнях		
2.1	Рейтингові закордонні (що входять до наукометрических баз даних Scopus, Web of Science (WoS), Index Copernicus) Вказати ISSN журналу та посилання на публікацію із зазначенням (на момент публікації) імпакт - фактору (IF WoS), квартиллю (JCR WoS), індексу Cite Score (Scopus), квартиллю (SJR Scopus).		
2.1.1	Fotij O., Krasikova I., Popov M., Pliev M. Order continuity of orthogonally additive operators. <i>Results in Mathematics</i>, 2022, 77(1), 5. https://link.springer.com/article/10.1007%2Fs00025-021-01543-x ISSN 1422-6383, CiteScore 2,0, Q2 https://www.scopus.com/sourceid/5000158124 IF (WoS) = 2.214 https://www.springer.com/journal/25/	19/1,10	Каф.
2.1.2	M. Popov Banach lattices of orthogonally additive operators. <i>J. Math. Anal. Appl.</i> 514, no 1 (2022), Paper No. 126279, 26 pp. DOI: https://doi.org/10.1016/j.jmaa.2022.126279 ISSN 0022-247X, E-ISSN 1096-0813 SiteScore 2,6, Q2 https://www.scopus.com/sourceid/23935 IF(WoS)=1,417 https://www.sciencedirect.com/journal/journal-of-mathematical-analysis-and-applications	26/1,51	Каф.
2.1.3	V. Mykhaylyuk, M. Popov. Σ -shading operator on Riesz spaces and order continuity of orthogonally additive operators. <i>Results in Math.</i> 77, 209 (2022). https://doi.org/10.1007/s00025-022-01742-0 ISSN 1422-6383, CiteScore 2,0, Q2 https://www.scopus.com/sourceid/5000158124 IF (WoS) = 2.214 https://www.springer.com/journal/25/	25/1,45	Каф.
2.1.4	Balcerzak M., Karlova O. , Szuci P. Equi-Baire 1 families of functions, <i>Top. Appl.</i> (2022) 305, 107900 https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0166864121003151 ISSN 0166-8641, CiteScore 1,0, Q3 https://www.scopus.com/sourceid/27416 IF (WoS) = 0.583	13/0,75	Каф.

	https://www.sciencedirect.com/journal/topology-and-its-applications		
2.1.5	Kozlovskyi M., Mykhaylyuk V. Separately continuous functions with a given rectangular set of points of discontinuity, European Journal of Mathematics, 2022, 8, pp. 330–345 https://link.springer.com/article/10.1007/s40879-022-00549-1 ISSN2199-675X, E-ISSN 2199-66768 SiteScore 1,2, Q2 https://www.scopus.com/sourceid/21100446931	16/0,93	Каф.
2.1.6	Mykhaylyuk V. , Myronyk V. Metrizability of partial metric spaces, Topology and its Applications, 2022, 308, 107949 https://www.sciencedirect.com/science/article/abs/pii/S0166864121003667 ISSN 0166-8641, CiteScore 1,0, Q3 https://www.scopus.com/sourceid/27416 IF (WoS) = 0.583 https://www.sciencedirect.com/journal/topology-and-its-applications	10/0,58	Каф.
2.2	<i>Інші закордонні</i> (не рейтингові) <i>Вказати ISSN журналу та посилання на публікацію.</i>		
3	<i>Публікації в українських періодичних виданнях:</i>		
3.1	<i>Рейтингові вітчизняні видання</i> (що входять до наукометричних баз даних Scopus, Web of Science (WoS), Index Copernicus) <i>Вказати ISSN журналу та посилання на публікацію із зазначенням (на момент публікації) імпакт - фактору (IF WoS), квартилю (JCR WoS), індексу Cite Score (Scopus), квартилю (SJR Scopus).</i>		
3.1.1	O. Fotiy , A. Gumenchuk, M. Popov . More on the extension of linear operators on Riesz spaces. Carpathian Math. Publ. 14, no 2 (2022), 327-331. DOI: https://doi.org/10.15330/cmp.14.2.327-331 ISSN :2075-9827, E-ISSN 2313-0210 Cite Score (Scopus) =0.8, Q3 SJR(Scopus) =0.412 https://www.scopus.com/sourceid/21100925710	5/0,29	Каф.
3.1.2	A. Gumenchuk, I. Krasikova, M. Popov . On linear sections of orthogonally additive operators. Mat. Stud. 58, no 1 (2022), 94-102. DOI: https://doi.org/10.30970/ms.58.1.94-102 ISSN :1027-4634, E-ISSN 2411-0620 Cite Score (Scopus) =1,0, Q3 SJR(Scopus) =0.471 https://www.scopus.com/sourceid/21100836333	9/0,52	Каф.
3.2	<i>Українські фахові видання. Категорія Б</i> <i>Статті у збірниках наукових праць та інших журналах</i>		
3.3.1	Готинчан А.Г., Окрепка Г.М., Халавка Ю.Б., Карлова О.О. Математичне планування Шеффе для прогнозування оптичних властивостей квантових точок AgInS ₂ /ZnS, Наук. вісн. ЧНУ, серія «Хімія», 827-828 (2021).		
4	<i>Матеріали конференцій</i>		
4.1	<i>Закордонні</i> <i>Вказати ті що входять до наукометричних баз даних Scopus, Web of Science, Index Copernicus</i>		
4.1.1	Karlava O. Equi-Baire 1 families of functions, Winter School in Abstract Analysis (January 8-15, 2022), Prague, Czech Republic.		Каф.
4.1.2	Mykhaylyuk V. Metrizability and related properties of partial metric spaces, Winter School in Abstract Analysis (January 8-15, 2022), Prague, Czech Republic.		Каф.
4.1.3	Karlava O. Strongly separately continuous functions, 44th Summer Symposium in Real Analysis, Paris, France, 20-24 June 2022		Каф.
4.1.4	Karlava O. Baire-one functions on topological spaces: some recent results and open questions, TOPOSYM, 25-29 July 2022		Каф.
4.1.5	Maslyuchenko, O. Kushnir A., On extremal sections of continuous and separately continuous functions, Report of meeting the twenty-first Katowice–Debrecen winter seminar on functional equations and inequalities Brenna (Poland), February 2–5, 2022		Каф.

4.2	Міжнародні українські Вказати ті що входять до наукометричних баз даних Scopus, Web of Science, Index Copernicus		
4.2.1	Karlova O. A set of points of uniform convergence, Current Trends in Abstract and Applied Analysis (May 12-15, 2022), Ivano-Frankivsk, Ukraine.		Каф.
4.2.2	Mykhaylyuk V. Uniformly continuous mappings on partial metric spaces, Current Trends in Abstract and Applied Analysis (May 12-15, 2022), Ivano-Frankivsk, Ukraine.		Каф.
4.2.3	Maslyuchenko, O. Kushnir A., On extremal sections of separately continuous functions, Current Trends in Abstract and Applied Analysis (May 12-15, 2022), Ivano-Frankivsk, Ukraine.		Каф.
4.3	Всесвітні конференції		
4.3.1	Бібліографічний опис згідно ДСТУ 8302.2015, ISBN		
5	Перелік публікацій студентів		
7	Організація наукових конференцій (члени оргкомітету)		
8	Участь у виставках		
9	Перелік статей в рейтингових виданнях, що подані/прийняті до друку		
10	Патенти та авторські свідоцтва. Вказати посилання		
10.1	Бібліографічний опис згідно ДСТУ 8302.2015		

Примітка: прізвища співробітників кафедри друкувати жирним шрифтом, студентів - курсивом

Завідувач кафедри

(підпись)