

Прилог бр. 2

РЕФЕРАТ

ЗА ИЗБОР НА НАСТАВНИК ВО СИТЕ НАСТАВНО-НАУЧНИ ЗВАЊА ВО НАСТАВНО-НАУЧНАТА ОБЛАСТ (ДИСЦИПЛИНА) МАТЕМАТИКА НА МАШИНСКИОТ ФАКУЛТЕТ ВО СКОПЈЕ

Врз основа на конкурсот на Универзитетот „Св. Кирил и Методиј“ во Скопје, Машински факултет – Скопје, објавен во весниците „Нова Македонија“ и „Коха“ од 1.11.2023 година, за избор на наставник во сите наставно-научни звања во наставно-научните области (дисциплини) 10900 – математика и 11000 информатика, и врз основа на Одлуката на Наставно-научниот совет, бр. 02-1623/2, донесена на 7.12.2023, формирана е Рецензентска комисија во состав: д-р Никола Тунески, редовен професор на Машинскиот факултет во Скопје, д-р Емилија Целакошка, редовен професор на Машинскиот факултет во Скопје и д-р Душан Чакмаков, редовен професор на Машинскиот факултет во Скопје.

Како членови на Рецензентската комисија, по прегледувањето на доставената документација го поднесуваме следниов

ИЗВЕШТАЈ

На објавениот конкурс за избор на наставник во сите наставно-научни звања во научните области (дисциплини) 10900 математика и 11000 информатика, во предвидениот рок се пријави само еден кандидат, д-р Бојан Прангоски.

1. БИОГРАФСКИ ПОДАТОЦИ И ОБРАЗОВАНИЕ

Кандидатот Бојан Прангоски е роден на 29.7.1984 година во Прилеп, каде што го завршил основното и средното образование. Во текот на неговото школување учествувал на сите натпревари по математика, при што на државните натпревари има освоено една прва и пет втори награди. Бил двапати член на Македонската математичка олимписка репрезентација, и тоа во 2002 година на Меѓународната математичка олимпијада во Глазгов, Велика Британија и во 2003 година на Балканската олимпијада во Тирана, Албанија, каде што има освоено бронзен медал. За постигнатите успеси на натпреварите по математика, Општинскиот совет на Прилеп во 2003 година му го доделил највисокото општинско признание „3-ти ноември“. Во учебната 2003/04 година се запишал на студии по теориска математика на Природно-математичкиот факултет во Скопје, кои ги завршил со среден успех 9,97 на 14.11.2007 година. Воедно, бил избран за студент на генерацијата при Институтот за математика.

За време на студирањето активно бил вклучен во реализацијата на натпреварите по математика за средношколци. Во периодот од 2004 до 2007 бил член на Комисијата за предлагање, избор и координација на задачи за Македонската математичка олимпијада. Исто така, во текот на студиите бил соработник на математичкото списание „Сигма“, во рубриката подготвителни задачи за натпревари.

Кандидатот активно се служи со англискиот јазик.

Во февруари 2008 година се запишал на постдипломските студии, на насоката теориска математика при Институтот за математика на Природно-математичкиот факултет во Скопје. Предвидените испити на наставната програма ги положил со просечна оценка 10 и на 6.11.2010 година ја одбранил магистерска работа под наслов: „Дистрибуциони гранични вредности на аналитички функции во n -димензии“.

Веднаш по магистрирањето, кандидатот започнува со работа на докторската дисертација под менторство на академик проф. д-р Стеван Пилиповиќ. Докторската дисертација со наслов: „Конволуција и локализациони оператори во ултрадистрибуциони простори“ успешно ја одбранил на 13.12.2013 година, на Природно-математичкиот факултет во Нови Сад, Србија.

Од 9.7.2008 година е вработен на Машинскиот факултет како соработник – помлад асистент на Одделот за математика и информатика. На 1.4.2011 година е избран во звањето асистент и на 26.12.2013 повторно е избран во истото звање на Машинскиот факултет при Одделот

за математика и информатика. На 4.9.2014 година е избран во звањето доцент и на 30.5.2019 година е избран во звањето вонреден професор на Машинскиот факултет при Одделот за математика и информатика.

Во моментот е вонреден професор на Машинскиот факултет во Скопје, во областа математика. Последниот реферат за избор е објавен во Билтенот на УКИМ бр. 1190 од 15.4.2019 година.

Рецензентската комисија ги имаше предвид вкупните научни, стручни, педагошки и други остварувања на кандидатот од почетокот на кариерата, објавени во Билтен бр. 1066 од 2.12.2013 година, Билтен бр. 1082 од 15.8.2014 година и Билтен бр. 1190 од 15.4.2019 година, како и вкупните научни, стручни, педагошки и други остварувања на кандидатот од последниот избор до денот на пријавата, врз основа на сета поднесена документација која е од важност за изборот.

2. НАУЧНИ, СТРУЧНИ, ПЕДАГОШКИ И ДРУГИ ОСТВАРУВАЊА НА КАНДИДАТОТ ОД ПОСЛЕДНИОТ ИЗБОР ДО ДЕНОТ НА ПРИЈАВАТА

Наставно-образовна дејност

Во рамките на наставно-образовната дејност на УКИМ, Машински факултет– Скопје, кандидатот д-р Бојан Прангоски изведува настава и вежби на прв циклус студии на сите студиски програми на Машинскиот факултет во Скопје. Во текот на изминатиот период, од неговиот избор за вонреден професор на Машинскиот факултет до сега, кандидатот д-р Бојан Прангоски одржувал предавања и вежби по предметите Линеарна алгебра и векторска анализа, Нумерички методи и Објектно ориентирано програмирање.

Кандидатот изведува настава и на втор циклус студии на Машинскиот факултет во Скопје.

Кандидатот учествувал како член во комисија за оценка и одбрана на една докторска дисертација.

Кандидатот е коавтор на рецензиран учебник под наслов **Математика 2**, Арс Ламина, Скопје, 2023.

Научноистражувачка дејност

Д-р Бојан Прангоски има објавено вкупно 36 научни трудови од областа математика, од кои 29 научни труда во научни списанија со импакт-фактор (фактор на влијание) според базата на Web of Science, 4 труда во меѓународни научни списанија, 2 поглавја во научни монографии и 1 труд во зборник на трудови презентирани на меѓународна конференција. Од последниот избор до денес, кандидатот е автор или коавтор на 16 научни трудови во меѓународни научни списанија, од кои 14 се со импакт-фактор (фактор на влијание) според базата на Web of Science. Трудовите се наведени во Образец 1 (рубрики 3.1, 3.4 и 3.5) и Образец 2 (редни броеви 1.1 до 1.10).

Од последниот избор, д-р Бојан Прангоски бил национален координатор на 2 меѓународни научни проекта; проектите се наведени во Образец 2 (редни броеви 2.1 и 2.2).

Од последниот избор, д-р Бојан Прангоски има одржано две пленарни предавања на меѓународни конференции; конференциите и насловите на предавањата се наведени во Образец 2 (редни броеви 3.1 и 3.2).

Добитник е на престижната награда: President's award for young ISAACs 2023, доделена од International Society for Analysis, its Applications and Computation (ISAAC).

Стручно-апликативна дејност и дејност од поширок интерес

Д-р Бојан Прангоски активно е вклучен во стручно-апликативната работа на Машинскиот факултет во Скопје.

Кандидатот д-р Бојан Прангоски бил рецензент на две студиски програми на трет циклус студии (наведени се во Образец 2 со редни броеви 2.1 и 2.2).

Кандидатот д-р Бојан Прангоски извршува експертски активности за MathSciNet® и zbMath®, за кои има дадено стручни ревизии за содржината на 12 трудови (јавно достапни на веб-страниците од организациите); трудовите се наведени во Образец 2 (редни броеви 3.1 до 3.12).

Оценка од самоевалуација

Кандидатот д-р Бојан Прангоски доби позитивна оценка на анонимно спроведената анкета на студентите на Машинскиот факултет.

ЗАКЛУЧОК И ПРЕДЛОГ

Врз основа на целокупната доставена документација и личното познавање на кандидатот, Рецензентската комисија позитивно ја вреднува и ја оценува наставно-образовната, научноистражувачката и стручно-апликативната дејност, како и дејноста од поширок интерес на д-р Бојан Прангоски.

Врз основа на изнесените податоци за севкупната активност на кандидатот од последниот избор до денес, Комисијата заклучи дека д-р Бојан Прангоски поседува научни и стручни квалитети и според Законот за високото образование и Правилникот за критериумите и постапката за избор во наставно-научни, научни, наставно-стручни и соработнички звања и асистенти докторанди на Универзитетот „Св. Кирил и Методиј“ во Скопје, ги исполнува сите услови да биде избран во звањето редовен професор во научната област 10900 – математика и 11000 информатика.

Според гореизнесеното, Комисијата има чест и задоволство да му предложи на Наставно-научниот совет на Машинскиот факултет во Скопје, д-р Бојан Прангоски да биде избран во звањето **редовен професор** во научната област 10900 – математика и 11000 информатика.

РЕЦЕНЗЕНТСКА КОМИСИЈА

Проф. д-р Никола Тунески, с.р.
Проф. д-р Емилија Целакоска, с.р.
Проф. д-р Душан Чакмаков, с.р.

ОБРАЗЕЦ 1
ОПШТИ УСЛОВИ ЗА ИЗБОР ВО НАСТАВНО-НАУЧНО, НАУЧНО,
НАСТАВНО-СТРУЧНО И СОРАБОТНИЧКО ЗВАЊЕ

Кандидат: Бојан Ристе Прангоски
(име, татково име и презиме)

Институција: Универзитет „Св. Кирил и Методиј“ во Скопје, Машински факултет – Скопје
(назив на факултетот/институтот)

Научна област: 10900 математика и 11000 информатика

ОПШТИ УСЛОВИ ЗА ИЗБОР ВО НАСТАВНО-НАУЧНО ЗВАЊЕ – РЕДОВЕН
ПРОФЕСОР/ НАУЧНО ЗВАЊЕ – НАУЧЕН СОВЕТНИК

Ред. број	ОПШТИ УСЛОВИ	Исполнителност на општите услови да/не
1	Просечен успех од најмалку 8,00 (осум) на студиите на прв и втор циклус за секој циклус посебно, односно има остварено просечен успех од најмалку 8,00 (осум) на интегрираните студии од првиот и вториот циклус Просечниот успех на прв циклус изнесува: 9,97. Просечниот успех на втор циклус изнесува: 10. Просечниот успех изнесува 9,98 за интегрираните студии.	Да
2	Научен степен – доктор на науки од научната област за која се избира Назив на научната област: анализа и функционална анализа, поле: математика, подрачје: природно-математички науки.	Да
3	Објавени најмалку шест рецензирани научни труда во референтна научна публикација согласно со ЗВО во последните пет години пред објавувањето на конкурсот за избор	Да
3.1	Научно списание во кое трудовите што се објавуваат подлежат на рецензија и кое е индексирано во најмалку една електронска база на списанија со трудови достапна на интернет, како што се: Ebsco, Emerald, Scopus, Web of Science, Journal Citation Report, SCImago Journal Rank или друга база на списанија која ќе ја утврди Националниот совет за високо образование 1. S. Jakšić, S. Pilipović, B. Prangoski, <i>Global regularity of Weyl pseudo-differential operators with radial symbols in each phase-space variable</i>, Journal of Pseudo-Differential Operators and Applications 14(1) (2023), Article No. 10. (Web of Science IF 1,1) 1. Назив на научното списание: Journal of Pseudo-Differential Operators and Applications 2. Назив на електронската база на списанија: Web of Science 3. Назив на трудот: <i>Global regularity of Weyl pseudo-differential operators with radial symbols in each phase-space variable</i> 4. Датум на објава: 2023	Да

Ред. број	ОПШТИ УСЛОВИ	Исполнетост на општите услови да/не
	2. S. Atanasova, S. Pilipović, B. Prangoski, K. Saneva, <i>Characterisation of wave front sets by the Stockwell transform</i>, Journal of Mathematical Analysis and Applications 490(2) (2020), Article ID 124329. (Web of Science IF 1,3) 1. Назив на научното списание: Journal of Mathematical Analysis and Applications 2. Назив на електронската база на списанија: Web of Science 3. Назив на трудот: <i>Characterisation of wave front sets by the Stockwell transform</i> 4. Датум на објава: 2020 3. P. Dimovski, B. Prangoski, <i>Wave Front Sets with Respect to Banach Spaces of Ultradistributions. Characterisation via the Short-Time Fourier Transform</i>, Filomat 33(18) (2019), 5829-5836. (Web of Science IF 0,8) 1. Назив на научното списание: Filomat 2. Назив на електронската база на списанија: Web of Science 3. Назив на трудот: <i>Wave Front Sets with Respect to Banach Spaces of Ultradistributions. Characterisation via the Short-Time Fourier Transform</i> 4. Датум на објава: 2019 4. P. Dimovski, S. Pilipović, B. Prangoski, J. Vindas, <i>Translation-Modulation Invariant Banach Spaces of Ultradistributions</i>, Journal of Fourier Analysis and Applications 25(3) (2019), 819-841. (Impact Factor 1,2) 1. Назив на научното списание: Journal of Fourier Analysis and Applications 2. Назив на електронската база на списанија: Web of Science 3. Назив на трудот: <i>Translation-Modulation Invariant Banach Spaces of Ultradistributions</i> 4. Датум на објава: 2019	
3.2	Научно списание во кое трудовите што се објавуваат подлежат на рецензија и кое има меѓународен уредувачки одбор во кој учествуваат членови од најмалку три земји, при што бројот на членови од една земја не може да надминува две третини од вкупниот број на членови 1. Назив на научното списание: _____ 2. Меѓународен уредувачки одбор (вкупен број членови, број и припадност по земји): _____ 3. Назив на трудот: _____ 4. Датум на објава: _____	
3.3	Научно списание во кое трудовите што се објавуваат подлежат на рецензија и кое е објавено во земја членка на Европската Унија и/или ОЕЦД 1. Назив на научното списание: _____ 2. Назив на членката на ЕУ/ОЕЦД: _____ 3. Назив на трудот: _____ 4. Датум на објава: _____	

Ред. број	ОПШТИ УСЛОВИ	Исполнетост на општите услови да/не
3.4	Книга или дел од книга рецензирана и објавена во земја членка на Европската Унија и/или ОЕЦД 5. S. Pilipović, B. Prangoski, <i>Convolution and Anti-Wick Quantisation on Ultradistribution Spaces</i>, in: <i>Advances in Microlocal and Time-Frequency Analysis</i>, pp. 403-418. Birkhäuser, Cham, 2020. 1. Назив на книгата: <i>Advances in Microlocal and Time-Frequency Analysis</i> 2. Назив на членката на ЕУ/ОЕЦД: Cham, Switzerland 3. Издавач, година и место на издавање/објавување: Birkhäuser, Cham., 2020	Да
3.5	Зборник на рецензирани научни трудови, презентирани на меѓународни академски собири каде што членовите на програмскиот или научниот комитет се од најмалку три земји 6. A. Debrouwere, B. Prangoski, J. Vindas, <i>On the projective description of spaces of ultradifferentiable functions of Roumieu type</i>, in: <i>Current Trends in Analysis, its Applications and Computation: Proceedings of the 12th ISAAC Congress, Aveiro, Portugal, 2019</i>, Birkhäuser, 2022 1. Назив на зборникот: <i>Current Trends in Analysis, its Applications and Computation: Proceedings of the 12th ISAAC Congress, Aveiro, Portugal, 2019</i> 2. Назив на меѓународниот собир: <i>12th ISAAC Congress, Aveiro, Portugal, 2019</i> 3. Имиња на земјите: Германија (2), Шведска (1), Италија (2), Португалија (2), Австрија (1), Кина (1), Велика Британија (1) 4. Назив на трудот: <i>On the projective description of spaces of ultradifferentiable functions of Roumieu type</i> 5. Датум на објава: 2022	Да
3.6	Преводи на капитални дела во области кои ги утврдува Националниот совет за високо образование и научноистражувачка дејност 1. Назив на преведеното капитално дело: _____ 2. Датум на објава _____ 3. Издавач, место на издавање и година	
4	Објавен рецензиран учебник, монографија, практикум или збирка задачи од научната област за која се избира 1. Назив на учебникот, монографијата, практикумот или збирката задачи: Математика 2 2. Место и датум на објава: Арс Ламина, Скопје, 2023 (ISBN 978-9989-650-09-3, ISBN 978-608-267-869-6, COBISS.MK-ID 61709829); рецензија во Билтен бр. 1277 од 1.2.2023.	Да

Ред. број	ОПШТИ УСЛОВИ	Исполнетост на општите услови да/не
5	Претходен избор во наставно-научно звање – вонреден професор, датум и број на Билтен: 30.5.2019, Билтен бр. 1190 од 15.4.2019.	Да
6	Има способност за изведување на високообразовна дејност.	Да

ОБРАЗЕЦ 2
КОН ИЗВЕШТАЈОТ ЗА ИЗБОР ВО НАСТАВНО-НАУЧНО, НАУЧНО И НАСТАВНО-СТРУЧНО ЗВАЊЕ

Кандидат: Бојан Ристе Прангоски
(име, татково име и презиме)

Институција: Машински факултет – Скопје
(назив на факултетот/институтот)

Научна област: 10900 математика и 11000 информатика

НАСТАВНО-ОБРАЗОВНА ДЕЈНОСТ

Ред. број	Назив на активностa:	Поеени
1	Одржување на предавања на прв циклус	12
1.1	Линеарна алгебра и векторска анализа, (една група, 2 часа) зимски 2019/2020	1,2
1.2	Објектно ориентирано програмирање, (една група, 2 часа) зимски 2019/2020	1,2
1.3	Нумерички методи, (една група, 2 часа) летен 2019/2020	1,2
1.4	Линеарна алгебра и векторска анализа, (една група, 2 часа) зимски 2020/2021	1,2
1.5	Објектно ориентирано програмирање, (една група, 2 часа) зимски 2020/2021	1,2
1.6	Нумерички методи, (една група, 2 часа) летен 2020/2021	1,2
1.7	Линеарна алгебра и векторска анализа, (една група, 2 часа) зимски 2021/2022	1,2
1.8	Нумерички методи, (една група, 2 часа) летен 2021/2022	1,2
1.9	Линеарна алгебра и векторска анализа, (една група, 2 часа) зимски 2022/2023	1,2
1.10	Нумерички методи, (една група, 2 часа) летен 2022/2023	1,2
2	Одржување на вежби на прв циклус	9
2.1	Линеарна алгебра и векторска анализа, (една група, 2 часа) зимски 2019/2020	0,9
2.2	Објектно ориентирано програмирање, (една група, 2 часа) зимски 2019/2020	0,9
2.3	Нумерички методи, (една група, 2 часа) летен 2019/2020	0,9
2.4	Линеарна алгебра и векторска анализа, (една група, 2 часа) зимски 2020/2021	0,9
2.5	Објектно ориентирано програмирање, (една група, 2 часа) зимски 2020/2021	0,9
2.6	Нумерички методи, (една група, 2 часа) летен 2020/2021	0,9
2.7	Линеарна алгебра и векторска анализа, (една група, 2 часа) зимски 2021/2022	0,9
2.8	Нумерички методи, (една група, 2 часа) летен 2021/2022	0,9
2.9	Линеарна алгебра и векторска анализа, (една група, 2 часа) зимски 2022/2023	0,9
2.10	Нумерички методи, (една група, 2 часа) летен 2022/2023	0,9
3	Одржување настава на втор циклус	1,5
3.1	Одбрани поглавја од математика и информатика, (2 часа) зимски 2022/2023	1,5

4	Член на комисија за оцена и одбрана на докторски труд	0,7
4.1	Скендер Авдиџи, 2021. Универзитет „Св. Кирил и Методиј“ во Скопје наслов на теза: <i>Примена на диференцијалните субординации во теоријата на еднолисни функции</i> ментор: Никола Тунески	0,7
5	Позитивно рецензиран универзитетски учебник	6
5.1	Павел Димовски, Весна Андова, Мирко Петрушевски, Бојан Прангоски, <i>Математика 2</i> , Арс Ламина, Скопје, 2023.	6
	Вкупно	29,2

НАУЧНОИСТРАЖУВАЧКА ДЕЈНОСТ

Ред. број	Назив на активност:	Поени
1	Трудови со оригинални научни резултати објавени во научни списанија со импакт-фактор индексирани во базата Web of Science	80,29
1.1	A. Debrouwere, B. Prangoski, <i>Gabor frame characterizations of generalized modulation spaces</i> , Analysis and Applications 21(3) (2023), 547-596. (Impact Factor 2,2)	9,18
1.2	P. Dimovski, B. Prangoski, <i>Wiener amalgam spaces of quasianalytic ultradistributions</i> , Journal of Mathematical Analysis and Applications 519(2) (2023) Article ID 126847. (Impact Factor 1,3)	8,37
1.3	S. Pilipović, B. Prangoski, <i>Characterisation of the Weyl-Hörmander classes by time-frequency shifts</i> , Advances in Mathematics 410(B) (2022), Article ID 108742. (Impact Factor 1,7)	8,73
1.4	S. Pilipović, B. Prangoski, Đ. Vučković, <i>Extension of localisation operators to ultradistributional symbols with super-exponential growth</i> , Revista de la Real Academia de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales. Serie A. Matemáticas 116(4) (2022), Article No. 172. (Impact Factor 2,9)	8,72
1.5	H. G. Feichtinger, S. Pilipović, B. Prangoski, <i>Modulation spaces associated to tensor products of amalgam spaces</i> , Annali di Matematica Pura ed Applicata 201(1) (2022), 127-155. (Impact Factor 1,0)	7,2
1.6	S. Pilipović, B. Prangoski, <i>Equivalence of Ellipticity and the Fredholm property in the Weyl-Hörmander calculus</i> , Journal of the Institute of Mathematics of Jussieu 21(4) (2022), 1363-1389. (Impact Factor 0,9)	8,01
1.7	S. Pilipović, B. Prangoski, Đ. Vučković, <i>Convolution with the kernel $e^{s\langle \cdot, \cdot \rangle_q}$, $q \geq 1$, $s > 0$ within ultradistribution spaces</i> , Mediterranean Journal of Mathematics 18(4) (2021), Article No. 164. (Impact Factor 1,1)	7,28
1.8	S. Pilipović, B. Prangoski, J. Vindas, <i>Infinite order ΨDOs: Composition with entire functions, new Shubin-Sobolev spaces, and index theorem</i> , Analysis and Mathematical Physics 11(3) (2021), Article No. 109. (Impact Factor 1,7)	7,76
1.9	A. Debrouwere, B. Prangoski, J. Vindas, <i>Factorization in Denjoy-Carleman classes associated to representations of</i>	7,76

	($R^d, +$), Journal of Functional Analysis 280(3) (2021), Article ID 108831. (Impact Factor 1,7)	
1.10	S. Pilipović, B. Prangoski, M. Žigić, <i>Invertibility of matrix type operators of infinite order with exponential off-diagonal decay</i> , Linear Algebra and its Applications 582 (2019), 346-358. (Web of Science IF 1,1)	7,28
2	Учество во научни проекти	12
2.1	Национален координатор на билатералниот проект помеѓу Македонската и Српската академија на науки и уметности „Микролокална анализа и примена“, 2022-денес	6
2.2	Национален координатор на билатералниот проект помеѓу Македонската и Српската академија на науки и уметности „Микролокална анализа и примена“, 2018-2020	6
3	Пленарни предавање на научни собири со меѓународно учество	6
3.1	International Conference on Generalized Functions GF2022, Vienna, Austria, 2022 наслов на предавањето: <i>Characterisation of the Weyl-Hörmander classes by time-frequency shifts</i>	3
3.2	International Conference on Generalized Functions GF2020, Ghent, Belgium, 2020 (online) наслов на предавањето: <i>Ellipticity and the Fredholm property in the Weyl-Hörmander calculus</i>	3
	Вкупно	98,29

СТРУЧНО-ПРИМЕНУВАЧКА ДЕЈНОСТ

Ред. број	Назив на активност:	Поени
1	Меѓународна награда за научни постигнувања	7
1.1	„President's award for young ISAACs 2023“, доделена од International Society for Analysis, its Applications and Computation (ISAAC) на 14. Конгрес во Рибеирао Прето, Сао Паоло, Бразил, 2023	7
2	Експертски активности: рецензент на студиски програми на трет циклус на студии	2
2.1	Докторски академски студии – Математика, на Универзитетот во Ниш, Србија (април 2021)	1
2.2	Докторски академски студии – Математика, на Универзитетот во Нови Сад, Србија (ноември 2019)	1
3	Експертски активности: стручна ревизија (стручна ревизија на содржина) на трудови за MathSciNet® и zbMath® (јавно достапни на веб-страниците од организациите)	12
3.1	P. Wahlberg, <i>Propagation of anisotropic Gelfand-Shilov wave front sets</i> , J. Pseudo-Differ. Oper. Appl. 14(1) (2023), Paper No. 7. (за zbMath®)	1
3.2	J. Kališnik, <i>Automatic continuity of transversal distributions</i> , Proc. Am. Math. Soc. 150(12) (2022), 5243-5251. (за zbMath®)	1
3.3	M. Nedic, <i>On pseudo-passive causal convolution operators of slow growth</i> , North-West. Eur. J. Math. 7 (2021), 29-50. (за zbMath®)	1
3.4	P. Rinaldi, F. Scavi, <i>Reconstruction theorem for germs of distributions on smooth manifolds</i> , J. Math. Anal. Appl. 501(2) (2021), Article ID 125215. (за zbMath®)	1

3.5	J. Toft, <i>Tensor products for Gelfand-Shilov and Pilipović distribution spaces</i> , J. Anal. 28(2) (2020), 591-613. (3a zbMath®)	1
3.6	P. Wagner, <i>On the boundedness of the Weyl transform for homogeneous distributions on R^2</i> , J. Pseudo-Differ. Oper. Appl. 11(2) (2020), 657-674. (3a zbMath®)	1
3.7	G. Lee, M. Lein, <i>A calculus for magnetic pseudodifferential super operators</i> , J. Math. Phys. 63(10) (2022), Paper No. 103506. (3a MathSciNet®)	1
3.8	V. Asensio, <i>Quantizations and global hypoellipticity for pseudodifferential operators of infinite order in classes of ultradifferentiable functions</i> , Mediterr. J. Math. 19(3) (2022), Paper No. 135. (3a MathSciNet®)	1
3.9	M. Soloviev, <i>Inclusion theorems for the Moyal multiplier algebras of generalized Gelfand-Shilov spaces</i> , Integral Equations Operator Theory 93(5) (2021), Paper No. 52. (3a MathSciNet®)	1
3.10	K. Mahato, D. Pasawan, <i>Pseudo-differential operator related to Hankel transform on Gelfand-Shilov spaces of type W</i> , Adv. Oper. Theory 6(3) (2021), Paper No. 46. (3a MathSciNet®)	1
3.11	A. Debrouwere, <i>Sequence space representations for spaces of entire functions with rapid decay on strips</i> , J. Math. Anal. Appl. 497(1) (2021), Paper No. 124872. (3a MathSciNet®)	1
3.12	V. Kumar, S. S. Mondal, <i>Nuclearity of operators related to finite measure spaces</i> , J. Pseudo-Differ. Oper. Appl. 11(3) (2020), 1031--1058. (3a MathSciNet®)	1
Дејности од поширок интерес		
1	Член на Управен одбор на здружение поврзано со структурата	0,3
1.1	Член на Управниот одбор на Друштво на графовски теоретичари МСГТ - Скопје	0,3
	Вкупно	21,3

ПРОФЕСИОНАЛНИ РЕФЕРЕНЦИ НА КАНДИДАТОТ ЗА ИЗБОР ВО ЗВАЊЕ	Поени
НАСТАВНО-ОБРАЗОВНА ДЕЈНОСТ	29,2
НАУЧНОИСТРАЖУВАЧКА ДЕЈНОСТ	98,29
СТРУЧНО-ПРИМЕНУВАЧКА ДЕЈНОСТ	21,3
Вкупно	148,79

РЕЦЕНЗЕНТСКА КОМИСИЈА

Проф. д-р Никола Тунески, с.р.
 Проф. д-р Емилија Целакоска, с.р.
 Проф. д-р Душан Чакмаков, с.р.