

БҰЙРЫҚ

29 тамыз 2025ж
Шымкент қаласы

ПРИКАЗ

№ *4/126*
город Шымкент

Диссертациялық кеңестің тұрақты құрамын бекіту туралы

Қазақстан Республикасы Ғылым және жоғары білім министрлігінің 2025 жылғы 20 тамыздағы № 1442 «Диссертациялық кеңес ашу туралы» бұйрығын негізге ала отырып **БҰЙЫРАМЫН:**

1. 2025-2028 жылдар аралығына 8D015 – Жаратылыстану пәндері бойынша педагогтарды даярлау; 8D01501 – Математика педагогін даярлау бағыты бойынша философия докторы (PhD) дәрежесін беру үшін диссертацияларды қорғау жөніндегі Диссертациялық Кеңестің тұрақты құрамы осы бұйрықтың 1-қосымшасына сәйкес бекітілсін.

2. Осы бұйрықтың орындалуын қадағалау Басқарма мүшесі – ғылыми жұмыстар және инновациялар жөніндегі проректорға жүктелсін.

Негіз: Басқарма мүшесі – Ғылыми жұмыстар және инновациялар жөніндегі проректор Е.Р. Керімбековтың қызмет хаты.

Басқарма төрағасы – Ректордың
уақытша міндетін атқарушы



А.Н. Нуртаев

Орындаған:

Адами ресурстарды дамыту
департаментінің директоры:
Мельдешева А.С. Мельдешева

Келісілген:

Басқарма мүшесі – Ғылыми жұмыстар
және инновациялар жөніндегі
проректор:

Керимбеков Е.Р. Керимбеков
Адами ресурстарды дамыту
департаментінің заңгері:

Аманкулова Б.С. Аманкулова

**8D01501 – Математика педагогін даярлау (8D015 – Жаратылыстану пәндері бойынша педагогтарды даярлау бағыты бойынша)
 Философия докторы (PhD) дәрежесін беру үшін диссертацияларды қорғау жөніндегі
 Диссертациялық Кеңестің тұрақты құрамы
 туралы ақпарат**

Кадрларды даярлау бағыты бойынша	Мамандық шифры мен атауы / Білім беру бағдарламасының коды мен атауы
1	2
8D015 – Жаратылыстану пәндері бойынша педагогтарды даярлау	8D01501 – Математика педагогін даярлау

№	Тегі, аты-жөні (төраға, орынбасары, хатшының көрсетілуімен)	Тұған жылы, ұлты, азаматтығы	Негізгі жұмыс орны, қызметі	Ғылыми дәрежесі. автореферат бойынша мамандық шифры, атағы	Диссертациялық Кеңестегі мамандығы	Хирша Индексі
1	2	3	4	5	6	7
1.	Кадирбаева Роза Изтлеуовна <i>Төрайым</i> https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=57215465863	1961 ж., казак, Қазақстан	Ө.Жәнібеков атындағы ОҚПУ, Математика кафедрасының профессоры	П.ғ.к., (13.00.02 – оқыту және тәрбиелеу теориясы мен әдістемесі) П.ғ.д., 13.00.08 - Кәсіби білім беру теориясы мен әдістемесі	D015 8D01501-математика	Scopus базасының деректері бойынша <i>h</i> -индекс=3
2	Беркимбаев Камалбек Мейрбекович (төраға орынбасары)	1969 ж., казак, Қазақстан	Ө.Жәнібеков атындағы ОҚПУ, Информатика кафедрасының профессоры	П.ғ.к., 13.00.02 – «Оқыту және тәрбиелеу теориясы мен әдістемесі/информатика» П.ғ.д., 13.00.08 - Кәсіби білім беру теориясы мен әдістемесі	D015 8D01501-математика	Scopus базасының деректері бойынша <i>h</i> -индекс=7
3.	Адылбекова Эльвира Тулепбергеновна <i>Ғалым хатшы</i> https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=57205140857	1975 ж., казак, Қазақстан	Ө.Жәнібеков атындағы ОҚПУ, Информатика кафедрасының доцент м.а.	П.ғ.к., 13.00.08 - Кәсіби білім беру теориясы мен әдістемесі	D015 8D01501-математика	Scopus базасының деректері бойынша <i>h</i> -индекс=2
4.	Ahmet Arıkan (тұрақты мүше) Scopus ID: 7003604143	1963 ж., Түркия	<i>Gazi Üniversitesi, Ankara, Turkey</i>	PhD, профессор	D015 8D01501-математика	Web of science базасының деректері бойынша <i>h</i> -индекс =5 Scopus базасының деректері бойынша <i>h</i> -индекс=5

8D015 – МАТЕМАТИКА ДИССЕРТАЦИЯЛЫҚ КЕҢЕСТІҢ МҮДДЕЛІГІНЕ КАНДИДАТТАР

№	Т.А.Ә. (болған жағдайда мемлекеттік немесе орыс және ағылшын тілдерінде)	Дәрежесі, ғылыми атағы	Негізгі жұмыс орны	Азаматтығы	Халықаралық ақпараттық Web of science (Вэб оф Сайнс) және Scopus (Скопус) базаларының деректері бойынша Х и р ш индексі	Clarivate Analytics (Кларивэйт Аналитикс) компаниясының Journal Citation Reports (Жорнал Цитэйшэн Репортс) деректері бойынша бірінші үш квартильге кіретін немесе Scopus (Скопус) деректер базасында CiteScore (СайтСкор) бойынша процентиль көрсеткіші кемінде 35 (отыз бес) болатын басылымдарда жарияланымдар	Басылымдар тізбесіндегі журналдардағы жарияланымдар
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	<p>Кадирбаева Роза Изтлеуовна</p> <p><u>Kadirbayeva Roza Iztileuovna</u></p> <p>Төрайым https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=57215465863</p>	<p>П.ғ.к., 13.00.02 – «Оқыту және тәрбие-леу теориясы мен әдістемесі/математика» П.ғ.д., 13.00.08 - Кәсіби білім беру теориясы мен әдістемесі</p>	<p>Ө.Жәнібеков атындағы ОҚПУ, Математика кафедрасының профессоры</p>	<p>казак</p>	<p>Scopus (Скопус) базасының деректері бойынша Хирш индексі $h=3$</p>	<p>1. Abdrakhmanova Kh., Kadirbayeva R., Kudaibergenova K., Zharmukhanbetov S., Nurmukhanbetova G. Formation of STEM Competencies of Future Teachers: Kazakhstani Experience // Open Education Studies, vol. 7, no. 1, 2025, pp. 20240058. Процентиль 50 https://doi.org/10.1515/edu-2024-0058</p> <p>2. Bedebayeva M., Kadirbayeva R., Koshkinbayeva M., Shaldarbekov Zh., Urmatova A. The Integration of Gamification into the Adapted Flipped Classroom to Enhance Students' Academic Performance // TEM Journal, 14(2), P. 1407-1419, ISSN 2217-8309, May 2025, Процентиль 51 https://www.temjournal.com/content/142/TEMJournal_May2025_1407_1419</p>	<p>1. Кадирбаева Р.И., Оспанов Е.Б., Әмірбекұлы А. Шындыққа жанасымды пайымдау құзыреттілігін қалыптастырудағы ашық математикалық есептердің рөлі// Ясауи университетінің Хабаршысы. –2023. –№ 2(128).– Б.225–238. https://doi.org/10.47526/2023-2/2664-0686.18</p> <p>2. Кадирбаева Р.И., Алимкулова Б.Т., Базарбаева А.М., Кенжебек Х.Т. Мектеп математика курсының «теңдеулер мен теңсіздіктер» мазмұндық желісін оқып-үйренуде аралас оқыту технологиясын қолдану // ҚР ҰҒА Хабаршысы, - Алматы, -2023. - № 6(406), - Б.166-184 https://doi.org/10.32014/2023.2518-1467.625</p> <p>3. Кадирбаева Р.И., Сансызбаев А.С. Мектеп математика курсының оқытуда геймификация элементтерін қолданудың оқу тиімділігіне әсері // Абылай хан атындағы ҚазХКЖӘТУ</p>

						<p>ғылымдары” сериясы, -Алматы, - 2024. -№ 1(72) , -Б.491-511 https://doi.org/10.48371/PEDS.2024.72.1.034</p> <p>4. Кадирбаева Р.И., Абдрахманова Х.К., Кудайбергенова Қ.Б. Білім беруді цифрландыру жағдайында STEM-оқытуды қолданудың дидактикалық нұсқаулары// Ясауи университетінің Хабаршысы. – 2024. —№ 2 (132). –Б.204–217. https://doi.org/10.47526/2024-2/2664-0686.55</p> <p>5. Кадирбаева Р.И., Әтірбек Қ.Е. Болашақ математика мұғалімдерін даярлау процесінде аралас оқыту технологиясын қолданудың ерекшеліктері //Абылай хан атындағы ҚазХҚЖӘТУ Хабаршысы “Педагогика ғылымдары” сериясы, -Алматы, - 2024. -№ 4, - Б. 415-427 https://doi.org/10.48371/PEDS.2024.75.4.026</p>	
2.	Беркимбаев Камалбек Мейрбекович (төраға орынбасары)	П.ғ.к., 13.00.02 – «Оқыту және тәрбиелеу теориясы мен әдістемесі/информатика» П.ғ.д., 13.00.08 - Кәсіби білім беру теориясы мен әдістемесі	Ө.Жәнібеков атындағы ОҚПУ, Информатика факультетінің профессоры	казак	<p>Web of science (Вэб оф Сайнс) базасының деректері бойынша h-индекс =2</p> <p>Scopus (Скопус) базасының деректері бойынша Хирш индексі h =9</p>	<p>1. Burayeva Z., Berkimbayev K., Kerimbayeva B., Semiz K., Atikol B.U. Creativity potential management in a higher education context (2020) International Journal of Educational Management, 34 (9), pp. 1439 - 1456, Процентиль 82 https://doi.org/10.1108/IJEM-09-2019-0352</p> <p>2. Abdrakhmanov R., Zhaxanova A., Karatayeva M., Niyazova G.Z., Berkimbayev K., Tuimebayev A. Development of a Framework for Predicting Students' Academic Performance in STEM Education using Machine Learning Methods (2024)</p>	<p>1. Рахымбек Д., Беркимбаев К. Кадирбаева Р., Алимкулова Б. Оқытудан күтілетін нәтижені есепке алуды жетілдіру // Ясауи университетінің Хабаршысы.- Туркестан. -2020. -№2 (116). – С.223-237. https://journals.ayu.edu.kz/index.php/habarshy/issue/view/14/9</p> <p>2. Беркимбаев К., Ибрагимов Р., Калимбетов Б.Т., Омарова И.М. Математикалық талдауды оқыту кезіндегі студенттердің жобалау-зерттеу іс-әрекеттері// Қазақстанның ғылымы мен өмірі. – Алматы, - 2020. -№5/5, -Б.109–</p>

					International Journal of Advanced Computer Science and Applications, 15 (1), pp. 38 - 46, Процентиль 47 https://doi.org/10.14569/IJACSA.2024.0150105	117 3. Беркимбаев К.М, Ниязова Г.Ж. Structural-content model for forming the digital competence of teachers // Қожа Ясауи университетінің хабаршысы. – 2021. – Т. 4. – №. 122. – С. 73-84. https://doi.org/10.47526/2021-4/2664-0686.07 4. Беркимбаев К. М., Ниязова Г. Ж., Бураева Ж. Б. Digital transformation of education: educational and methodological problems and ways to solve them //Известия. Серия: Педагогические науки. – 2022. – Т. 65. – №. 2. https://bulletin-pedagogical.ablaikhan.kz/index.php/j1/article/view/315/151 5. Тулентаева Г. С., Сейлова З. Т., Беркимбаев К. М. STEAM білім беру жағдайында техникалық мамандарды даярлау үшін жоғары математика мазмұнын және оқу кешенін әзірлеу // Вестник КазНПУ имени Абая. Серия: Педагогические науки. – 2023. – Т. 4. – №. 80. – С. 154-167. https://doi.org/10.51889/2959-5762.2023.80.4.015	
3.	Адылбекова Эльвира Тулепбергеновна Ғалым хатшы	П.ғ.к., 13.00.08 - Кәсіби білім беру теориясы мен әдістемесі	Ө.Жәнібеков атындағы ОҚПУ, Информатика кафедрасының доцент	казак	Scopus (Скопус) базасының деректері бойынша Хирш индексі h -индекс=2	I. Nakhirova, V.; Bulbul, H.; Kerimbekov, Y.; Suleimenova, L.; Umarova, Zh.; Umarova Z.; Adylbekova, E. Integration of Collaborative Filtering Into Naive Bayes Method to Enhance Student Performance Prediction. International Journal of Information	1. Шрымбай Д.А, Адылбекова Э.Т., Бұлбұл Х.И. Болашақ мұғалімдердің кәсіби дайындығын жаппай ашық онлайн курс арқылы жетілдіру мүмкіндіктері. Вестник НАН РК. – 2023. – Т. 405. – №. 5. – Б. 270-285. https://doi.org/10.32014/2024.2518-1467.677

			m.a.			<p>and Communication Technology Education. Том 20, Выпуск 1, 2024. Pp. 1-18. Процентиль 75 https://www.igi-global.com/gateway/article/352512</p> <p>2. Shrymbay, D., Serikbayeva, S., Adylbekova, E., Sarybekov, M., Akhmetzhanov, M. Development of professional qualifications of teachers based on the application of an online course International Journal of Innovative Research and Scientific Studies, 2025, 8(3), страницы 1898–1903. Процентиль 67 https://doi.org/10.53894/ijirss.v8i3.6899</p>	<p>2. Бұлбұл Х.И., Балганова М.С., Адылбекова Э.Т. Аралас оқытуда электрондық ресурстарды пайдаланудың мұғалімнің кәсіби құзыреттілігіне әсері. Вестник НАН РК – 2024. – Т. 409. – №. 3. - Б. 22-37 https://doi.org/10.32014/2024.2518-1467.749</p> <p>3. Балганова М.С., Адылбекова Э.Т., Х.И. Бұлбұл. Білім берудің теориясы мен практикасы. Вестник Карагандинского университета. Серия «Педагогика». - 2025, - 30, 1(117). - Б.7-19. https://doi.org/10.31489/2025Ped1/7-19</p>
4.	Ahmet Arıkan (тұрақты мүше) Scopus ID: 7003604143	PhD, профессор	<u>Gazi</u> <u>Üniversit</u> <u>esi</u> , Ankara, Turkey	Түрік	<p>Web of science (Вэб оф Сайнс) базасының деректері бойынша <i>h</i>-индекс =5</p> <p>Scopus (Скопус) базасының деректері бойынша <i>h</i>-индекс= 5</p>	<p>1. Altınkaya, R.S., Arıkan, A. & Arıkan, A. On infinitely supported groups. <i>Ricerche mat</i> (2025). Процентиль 79 https://doi.org/10.1007/s11587-025-00969-7</p> <p>2. Arıkan, A., Ercan, S. Perfect locally finite groups that are product of normal soluble subgroups of bounded derived length. <i>Ricerche mat</i> 73, 1725–1736 (2024). Процентиль 79 https://doi.org/10.1007/s11587-022-00704-6</p>	<p>1. Güven Akdeniz, D., Gürefe, N., & Arıkan, A. (2022). Angle conceptions of students with learning disabilities and hearing impairments. Hacettepe University Journal of Education, 37(1), 106-124. https://doi.org/10.16986/HUJE.2020064476</p> <p>2. Arıkan, A., Arıkan, A., Zitouni, A. On finitary series of groups represented as permutation or linear groups Communications in Algebra, 2020, 48(3), страницы 1356–1370. https://doi.org/10.1080/00927872.2019.1684509</p>

						3. Güven, I., Gürefe, N., Arıkan, A. Inclusive Pedagogical Content Knowledge of Mathematics Teachers: Learning Disabilities vs. Hearing Impairments//International Journal of Disability, Development and Education, 2022, 69(1), страницы 15– 32 Процентиль 72 https://doi.org/10.1080/1034912X.2021. .2011155	
--	--	--	--	--	--	---	--

Адами ресурстарды дамыту
департаментінің директоры



А.С. Мельдешева