

М. ӘУЕЗОВ АТЫНДАҒЫ ОҢТҮСТІК ҚАЗАҚСТАН УНИВЕРСИТЕТІ

2024 жылдың 31-қазанда өткен
Ғылыми кеңес отырысының хаттамасынан

КӨШІРМЕ (Хаттама № 3)

ТЫҢДАЛДЫ: Диссертациялық кеңестің құрамына өзгерту енгізу туралы «Жаратылыстану ғылымдары және педагогикасы» жоғары мектебінің деканы Мадияров Н.Қ.

ҚАУЛЫ ЕТІЛДІ:

Ғылыми кеңестің 02.08.2024 жылы № 15 хаттамамен бекітілген шешімге төмендегідей өзгерту енгізілсін:

Аты-жөні	Дәрежесі, ғылыми атағы	Жұмыс орны	Ескерту
8D01510 (6D010900)-«Математика педагогтарын даярлау»			
Мадияров Нурлыбай Кокешович	п.ғ.к., доцент	«М.Әуезов атындағы Оңтүстік Қазақстан университеті» КЕ АҚ	төраға
Аширбаев Нурғали Кудиярович	ф.-м.ғ.д., профессор	«М.Әуезов атындағы Оңтүстік Қазақстан университеті» КЕ АҚ	төраға орынбасары
Алтынбеков Шадияр Еркинович	PhD	«М.Әуезов атындағы Оңтүстік Қазақстан университеті» КЕ АҚ	ғалым хатшы
Керимбеков Мухтар Апеневич	п.ғ.к.	«Өрлеу» БАҰО АҚ Түркістан облысы және Шымкент қаласы бойынша кәсіби даму институты филиалы	кеңес мүшесі

Негіздеме: 8D015 – Жаратылыстану пәндері бойынша педагогтарды даярлау; 8D01510 - 6D010900 Математика педагогін даярлау білім беру бағдарламасы (мамандығы) бойынша диссертациялық кеңестің төрағасы Н.Мадияровтың қызметтік хаты.

Ғылыми кеңес төрағасының м.а.
ф.-м.ғ.к., қауымд. профессор

Ғылыми кеңес хатшысы,
п.ғ.к., доцент



Г. Бесбаев
А. Нуралиева

М.Әуезов атындағы Оңтүстік
Қазақстан университетінің
Басқарма төрағасы, ректор м.у.а.

Т.Бесбаев
« 31 » 10 2024 ж.

Ғылыми кеңес шешімі
« 31 » 10 2024 ж.

Хаттама №



8D015 – Жаратылыстану пәндері бойынша педагогтарды даярлау: 8D01510 - 6D010900 Математика педагогін даярлау білім беру бағдарламасы (мамандығы) бойынша диссертациялық кеңестің тұрақты ҚҰРАМЫ

р/с	Аты-жөні (мемлекеттік немесе орыс және ағылшын тілдерінде)	Дәрежесі, ғылыми атағы	Негізгі жұмыс орны	Азаматтығы	Халықаралық ақпараттық Web of science және Scopus базаларының деректері бойынша Хирш индексі	Journal Citation Reports деректері бойынша алғашқы үш квартильге кіретін немесе Scopus деректер базасында CiteScore бойынша процетиль көрсеткіші кемінде 35 (отыз бес) болатын басылымдарда жарияланымдары	Басылымдар тізбесіндегі журналдардағы жарияланымдар
1	2	3	4			5	6
1	Мадияров Нурлыбай Кокешович <u>Madiyarov Nurlybay Kokeshovich</u> (кеңес төрағасы)	п.ф.к., доцент	«М.Әуезов атындағы Оңтүстік Қазақстан университеті» КЕ АҚ	ҚР	Sh=3	1. Tursynkulova, E., Madiyarov, N. , Sultanbek, T., Duyseybayeva, P. The effect of problem-based learning on cognitive skills in solving geometric construction problems: a case study in Kazakhstan / <i>Frontiers in Education</i> . 2023, 8, 1284305 DOI 10.3389/feduc.2023.1284305 <i>Процентиль: 58</i>	1. Totikova, G.A., Yessaliyev, A.A., Madiyarov, N.K. , Medetbekova, N. Effectiveness of Development of Spatial Thinking in Schoolchildren of Junior Classes by Application of Plane and Spatial Modeling of Geometric Figures in Didactic Games. <i>European Journal of Contemporary Education</i> . 2020, 9(4), pp. 902–914. DOI:

2. Tursynkulova, E., **Madiyarov, N.** Applying Dynamic Geometry Environment Software as a Visualization Tool for Teaching Planimetry Construction Tasks / International Journal of Information and Education Technology. 2023, 13(12), с. 1950-1958
DOI 10.18178/ijiet.2023.13.12.2009
Процентиль: 51

3. Saparbayeva, E., Abdaliyeva, M., Torebek, Y., **Madiyarov, N.**, Tursynbayev, A. Leveraging digital tools to advance mathematics competencies among construction students / Cogent Education. 2024, 11(1), 2319436
DOI
10.1080/2331186X.2024.2319436
Процентиль: 54

10.13187/ejced.2020.4.902

JCR Category: Q3

2. Uteuliyev, N., **Madiyarov, N.**, Drobyshev, Y., Azhibekov, K. Assessment of the Readiness of Future Mathematics Teachers to Use Digital Educational Resources in the Study of Geometry in Kazakh Universities. European Journal of Contemporary Educationthis link is disabled, 2023, 12(2), pp 667–677 **JCR Category: Q3**

3. Болашақ математика мұғалімдерін даярлау үдерісіндегі геометриялық салу есептерін оқытуды жетілдіру // Ясауи Университетінің хабаршысы ғылыми журналы, №2 (128) сәуір-мамыр-маусым, <https://doi.org/10.47526/2023-2/2664-0686.20>, 2023, 251-266 б.

4. Болашақ математика мұғалімдерін даярлау үдерісіндегі мектеп пен ЖОО-дағы геометриялық салу есептері мазмұнының сабақтастығы // Абай атындағы ҚазҰПУ, «Педагогика және Психология» журналы. №1(54), 2023 ж., 21-35 б.

5. Болашақ математика мұғалімдерін геометриялық салу есептеріне даярлауда «деңгейлеп оқыту» технологиясын қолдану // Л.Н.Гумилев атындағы Еуразия ұлттық университетінің

						<p>Хабаршысы. Педагогика. Психология. Әлеуметтану сериясы. №1 (142), 2023 ж. 155-167 беттер.</p> <p>6. Білім беруді цифрландыру жағдайында болашақ математика мұғалімдеріне мектеп геометрия курсының оқыту әдістері // Л.Н.Гумилев атындағы Еуразия ұлттық университетінің Хабаршысы. Педагогика. Психология. Әлеуметтану сериясы. №4 (141), 2022 ж. 357-368 беттер.</p> <p>7. Студенттерге геометрия курсының оқытуда жана цифрлық технологияларды қолданудың мүмкіндіктері. // «Ясауи Университетінің хабаршысы» 2022. № 2(124) 253-265 беттер. https://doi.org/10.47526/2022-2/2664-0686.20</p> <p>8. Болашақ математика мұғалімдеріне геометрия курсының оқытуда динамикалық геометрия жүйесін қолдану ерекшеліктері мен тиімділігі. // Л.Н.Гумилев атындағы Еуразия ұлттық университетінің Хабаршысы. 2022. №2(139) 63-74 беттер. https://doi.org/10.32523/2616-6895-2022-139-2-63-74</p> <p>9. Салу есептерін шығаруда остік симметрия әдісін пайдалану. Қазақстанның ғылымы мен өмірі: Халықаралық ғылыми</p>
--	--	--	--	--	--	--

						<p>журнал. №5/1 2020ж., 413-417 беттер</p> <p>10. Математика педагогтарының рефлексивті ойлануының маңызы және коучинг арқылы қалыптастыру жолдары. Вестник Академии Педагогических Наук Казахстана №4 (шілде-тамыз), 2020 жыл, 33-40 беттер</p> <p>11. Оқушылардың рефлексиялау қабілеттерін математиканың тиімді таңдалған тапсырмалары арқылы дамыту. Вестник Академии Педагогических Наук Казахстана. №5 (қыркүйек-қазан), 2020 жыл, 58-62 беттер</p> <p>12. Оқытудың ақпараттық технологияларын пайдалану мәселелеріне ғылыми-педагогикалық шолу. Абай атындағы Қазақ ұлттық педагогикалық университетінің Хабаршысы. «Физика-математика ғылымдары сериясы. №1 (65), 2019 ж. 224-228 беттер</p>
--	--	--	--	--	--	--

2	<p>Аширбаев Нургали Кудиярович</p> <p>Ashirbayev Nurgali</p> <p>(төраға орынбасары)</p>	<p>ф-м.ғ.д., профессор</p>	<p>«М.Әуезов атындағы Оңтүстік Қазақстан университеті» КЕ АҚ</p>	<p>ҚР</p>	<p>Sh=5</p>	<p>1. Alibekova, Z., Ashirbayev, N., Ashirbayeva, Z., Altynbekov, S. Teaching Learners of Specialized Classes the Method of Mathematical Modeling based on Solving Problems with Practical Content. Qubahan Academic Journal, 2024, 4(3), С. 823–831. Процентиль – 87 (2024).</p> <p>2. Altynbekov, S., Abdualiyeva, M., Ashirbayev, N., ... Abzhapbarov, A., Ashirbayeva, Z. New trends in research skills development of future teachers: quantitative approach and empirical studies. International Journal of Evaluation and Research in Education. 2024, April . Том 13, Выпуск 2, С. 1021 – 1034. Процентиль – 60 (2023).</p> <p>3. Altynbekov, S., Ashirbayev, N., Torebek, Y., Kerimbekov, T. Formation of Research Skillsof Future Teachers of Mathematics in Solving Olympiad Problems. Academic Journal of Interdisciplinary Studies Vol 12, No 6, November 2023, pp. 335-346. Процентиль – 53 (2023).</p>	<p>1.Болашақ математика мұғалімдерінің цифрлық білім беру үдерісіне интеграциялау дайындығын талдау әдістері. Вестник КазНПУ им. Абая, серия «Физико-математические науки». - 2024.- №1(85). – С.260-275.</p> <p>2. Орта мектепте оқушыларды қолданбалы есептерді шығаруға оқытудағы математикалық модельдеу әдісі. Ясауи университетінің хабаршысы ғылыми журналы, Түркістан, 2023, №4(130), 329-343б.</p> <p>3. Оқушыларды математикалық олимпиадаларға қатысуға дайындық жүйесі. Вестник КазНПУ им. Абая, серия «Педагогические науки», 2023, №2 (78), с.251-261.</p> <p>4. Преемственность в обучении дифференциальному и интегральному обучению. Журнал «Педагогика и Психология», КазНПУ, Алматы, 2023, №1(54), с.257-266.</p> <p>5. Математикадан олимпиадалық тапсырмаларды шешуде оқушылардың зерттеушілік дағдысын қалыптастыру. Ясауи университетінің хабаршысы ғылыми журналы, Түркістан, 2022, №2(124), 221-232б.</p>
---	--	----------------------------	--	-----------	-------------	---	--

						<p>6. Подходы к оцениванию учебных достижений учащихся в условиях дистанционного обучения математике. Вестник Казахского национального женского педагогического университета, Алматы, 2020, №3 (83), с.47-55.</p> <p>7. Екі айнымалысы бар сызықтық теңдеулер жүйесіне келтірілетін физикалық мазмұнды есептер. Вестник КазНПУ им. Абая, серия физико –математическая. – 2020. - №4(72). – С.42-50.</p> <p>8. Білім алушылардың оқу жетістіктерін бағалау жүйесінің даму тарихы. Вестник КазНПУ, серия педагогические науки», 2020, №4 (68), с.40-45.</p>
3	<p>Алтынбеков Шадияр Еркинович</p> <p>Altynbekov, Shadiyar Yerkinovich</p> <p>(ғалым хатшы)</p>	PhD,аға оқытушы	«М.Әуезов атындағы Оңтүстік Қазақстан университеті» КЕ АҚ	ҚР	<p>1. Alibekova, Z., Ashirbayev, N., Ashirbayeva, Z., Altynbekov, S. Teaching Learners of Specialized Classes the Method of Mathematical Modeling based on Solving Problems with Practical Content. Qubahan Academic Journal, 2024, 4(3), страницы 823–831 <i>Процентиль – 87 (2024).</i></p> <p>2. Altynbekov, S., Ashirbayev, N., Torebek, Y., Kerimbekov, T. Formation of Research Skills of Future Teachers of Mathematics in Solving Olympiad Problems. Academic Journal of Interdisciplinary Studies. - V.6 (12).</p>	<p>1. Математикадан олимпиадалық тапсырмаларды шешуде оқушылардың зерттеушілік дағдысын қалыптастыру. Ясауи университетінің хабаршы. -№ 2 (124). – 2022. – Б.221-232.</p> <p>2. Болашақ математика мұғалімінің зерттеу қабілетін дамытуда математикалық олимпиада есептерінің түрлері. Абай атындағы ҚазҰПУ-нің Хабаршысы. «Физика-математика ғылымдары» сериясы. - №4(80). – 2022. – Б.132-137.</p>

					<p>- 2023. - P. 335-346. ISSN 2281-3993 <i>Процентиль – 53 (2023).</i></p> <p>3. Altynbekov, S., Abdualiyeva, M., Ashirbayev, N., ... Abzhapbarov, A., Ashirbayeva, Z. New trends in research skills development of future teachers: quantitative approach and empirical studies. International Journal of Evaluation and Research in Education (IJERE). - Vol. 13, No. 2, April 2024, pp. 1021-1034. ISSN: 2252-8822 <i>Процентиль – 60 (2023).</i></p> <p>4. Ashirbayev, N., Ashirbayeva, Z., Shomanbayeva, M., Altynbekov, S. Wave field in a strip with symmetric located holes. Bulletin of the karaganda university-mathematics. – 2020. – Vol. 98, Iss. 2. – P. 181–188. <i>Процентиль – 46 (2023).</i></p>	<p>3. Оқушыларды математикалық олимпиадаларға қатысуға дайындық жүйесі. Абай атындағы ҚазҰПУ-нің Хабаршысы. «Физика-математика ғылымдары» сериясы. - №4(80). – 2022. – Б.251-261.</p> <p>4. Жоғары сынып оқушыларының математика саласындағы зерттеу дағдыларын қалыптастырудың әдістемелік негіздері. «Қазақстан Республикасы Ұлттық ғылым академиясы» РҚБ «Халық» ЖҚ Хабаршысы. - №4 (404). – 2023. – Б.218-233.</p> <p>5. Болашақ математика мұғалімдерінің зерттеу дағдыларын проблемалық-іздеу есептері жүйесін қолдану арқылы қалыптастыру. Абай атындағы ҚазҰПУ-нің Хабаршысы. «Физика-математика ғылымдары» сериясы. - №4(80). - 2023. – Б.226-237.</p>
--	--	--	--	--	--	---

1	<p>Керимбеков Мухтар Апеневич</p> <p>Kerimbekov Mukhtar</p> <p>(кеңес мүшесі)</p>	п.ғ.к., аға оқытушы	«Өрлеу» БАҰО АҚ Түркістан облысы және Шымкент қаласы бойынша кәсіби даму институты филиалы	ҚР	Sh=1	<p>1. G. Beissenova , A.Zhidebayeva, Zh.Kopzhassarova, P.Kozhabekova, B.Myrzakhmetova, M.Kerimbekov, D.Ussipbekova, N.Yeshenkozhaev. Load Balancing in DCN Servers Through Software Defined Network Machine Learning. International Journal of Advanced Computer Science and Applications, 2024, 15(2), страницы 509–519 <i>Процентиль – 43 (2023).</i></p> <p>2. A. Toktarova, D. Syrlybay , B. Myrzakhmetova , G. Anuarbekova , G. Rakhimbayeva, B. Zhylanbaeva, N. Suieuoova , M. Kerimbekov. Hate Speech Detection in Social Networks using Machine Learning and Deep Learning Methods. International Journal of Advanced Computer Science and Applications, 2023, 14(5), страницы 396–406 <i>Процентиль – 43 (2023).</i></p>	<p>1. Toktarova, A., Iztaev, Z., Kozhabekova, P., (...), Kerimbekov, M., Zhunisbekova, Z.AUTOMATED HATE SPEECH CLASSIFICATION USING EMOTION ANALYSIS IN SOCIAL MEDIA USER GENERATED TEXTS. Journal of Theoretical and Applied Information Technology. 100(22), с. 6621-6634</p> <p>2. Dosbayev, Z., Kozhabekova, P., Beissenova, G., (...) Kerimbekov, M., Konyrbayev, N., Seidaliyeva, G. Audio based dangerous event recognition in indoor environment. Journal of Theoretical and Applied Information Technology. 99(13), с. 3120-3132</p> <p>3. Значимость психологической компетенции в формировании мотивации педагогической деятельности. Вестник КазНПУ имени Абая. Серия «Психология». – 2020. - №2(63). – С. 178-182.</p>
---	---	---------------------	--	----	------	---	---

Диссертациялық кеңес төрағасы



п.ғ.к., доцент Мадияров Н.К.