



БҰЙРЫҚ

ПРИКАЗ

«03» 11 2022 ж.

№ 2117-П

Нұр-Сұлтан қ.

г. Нур-Султан

**2022-2023 оқу жылына 1-курсқа қабылданған докторанттардың,
магистранттардың ғылыми диссертация
тақырыптарын, ғылыми жетекшілерін және шетелдік
кеңесшілерін бекіту туралы**

Қазақстан Республикасы Ғылым және жоғары білім министрінің 2022 жылғы 20 шілде №2 бұйрығымен бекітілген «Жоғары және жоғары оқу орнынан кейінгі білім берудің мемлекеттік жалпыға міндетті білім беру стандарттарын бекіту туралы». Докторантура 78-тармақша/Магистратура 30-тармақша. Жалпы ережелері» және Л.Н. Гумилев атындағы Еуразия ұлттық университеті Ғылыми кеңесінің 2022 жылғы 31 қазандағы мәжілісінің №4 хаттамасы негізінде

БҰЙЫРАМЫН:

1. 1-курс докторанттарының ғылыми диссертация тақырыптары, ғылыми жетекшілері және шетелдік кеңесшілері 1-Қосымшаға сәйкес бекітілсін;
2. 1-курс магистранттарының магистрлік диссертация тақырыптары мен ғылыми жетекшілері 2-Қосымшаға сәйкес бекітілсін;
3. Осы бұйрықтың орындалуын бақылау Басқарма мүшесі - академиялық мәселелер жөніндегі проректор Е.А. Онгарбаевқа жүктелсін.

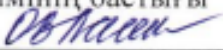
Негіздеме: докторанттардың және магистранттардың өтініштері, кафедра меңгерушілері мен факультет декандарының ұсыныстары.

Басқарма төрағасы-ректор

Е. СЫДЫҚОВ

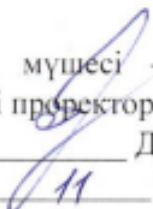
Енгізілді:

Жоғары оқу орнынан кейінгі білім беру
бөлімінің бастығы

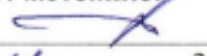
 О. Лашкарева
« 04 » 11 2022ж.

Келісілді:

Басқарма мүшесі – стратегиялық даму
жөніндегі проректор

 Д. Айтмағамбетов
« 07 » 11 2022 ж.

Заң қызметі жетекшісі

 А. Барсуков
« 07 » 11 2022ж.

Орын: Г. Касабулатова
Тел.: +7 7172 709 500 ішкі: 31-109

					климатических зонах Казахстана		
5	Ташибаева Раушан Бауржановна	Бакиева Айгерим Муратовна, к.т.н., ст. преподаватель	Батура Т.В., к.ф.-м.н., доцент НГУ, Новосибирский государственный университет Россия,	Ғылыми мәтіндерден атаулы мәндерді автоматты түрде шығару әдістері мен алгоритмдері	Методы и алгоритмы автоматического извлечения сущностей из научных текстов	Methods and algorithms for automatic extraction of entities from scientific texts	Ғылыми мәтіндер
6	Нурғалиев Кенжеғали Сеитқалиевич	Тохметов Ақылбек Тимербекович, к.ф.-м.н., доцент	Листопад Н. И., д. т. н., заведующий кафедрой БГУИР, Минск, Республика Беларусь.	Киберфизикалық жүйелердің жұмыс параметрлерін бағалау әдістерін зерттеу және әзірлеу	Исследование и разработка методов оценки параметров работы киберфизических систем	Research and development of methods for evaluating the parameters of cyber physical systems	Киберфизикалық жүйелер
7	Аманкелді Мағжан	Ламашева Жанар Бейбутовна, аға оқытушы, PhD	Есикова Татьяна Николаевна, Новосибирский национальный исследовательский государственный Университет (НГУ), факультет информационных технологий.	Агенттік бағдарланған жүйелерде шешімдер қабылдау жүйесін құру (ауыл шаруашылығы мысалында)	Разработка системы принятия решений в агентно-ориентированных системах (на примере сельского хозяйства)	Development of a decision-making system in agent-based systems of agriculture	Шешімді қабылдау жүйелері
8	Сейтенов Алтынбек Серикович	Жукабаева Тамара Кокеновна, PhD, Ассоц. профессор	Salah Al-Bajeed, PhD, Professor, University of Lincoln, UK	Денсаулық сақтау және әлеуметтік көмек көрсетудің инновациялық жақсартуға арналған телемедицина	Телемедицина для улучшения инновационных технологий здравоохранения и социальной защиты	Telemedicine for improving health and social care innovation technology	Инновациялық технологиясын жақсартуға арналған телемедицин
9	Ақынбекова Айман Тургангазиевна	Муханова Аяғоз Асанбековна, PhD, и.о.доцент	Salah Al-Bajeed, PhD, Professor, University of Lincoln, UK	Әлеуметтік процестерде шешім қабылдаудың бұлдыр модельдерін жүзеге асыру	Реализация нечетких моделей принятия решений в социальных процессах	Implementation of fuzzy decision-making models in social processes	Әлеуметтік процестер
8D01124-Педагогикалық өлшеулер							
1	Жарқымбаева Жанар Серікқызы	Альжанов Айтуған Қайржанович доцент м.а., п.ғ.к.	Fatimah Sidi, PhD, қауымдастырылған профессор, Путра университеті, Малайзия	Оқу әдебиетінің ғылыми-педагогикалық сараптамасы білім беру сапасын арттыру факторы ретінде	Научно-педагогическая экспертиза учебной литературы как фактор повышения качества образования	Scientific and pedagogical evaluation of educational literature as a factor in improving the quality of education	Білім беру стандартына, бағдарламасына және талаптарына сәйкес жалпы орта білім беру үшін оқу әдебиеттерін бағалау процесі

С.А.Аманжол

2	Әбдіхалық Зухра Фархатқызы	Зулпыхар Жандос Еңсебекұлы кафедра меңгерушісі, п.ғ.к.	Шадиев Рустам Нарзикулович, PhD, профессор, Нанкин педагогикалық университеті, Қытай	Жоғары оқу орны студенттерін интегралды бағалауда ақпараттық- коммуникациялық технологияларды қолданудың педагогикалық шарттары	Педагогические условия использования информационно- коммуникационных технологий при интегральном оценивании студентов ВУЗа	Pedagogical conditions for the use of information and communication technologies in the integral assessment of university's students	ЖОО
3	Уалиева Айгерим Канатовна	Карымсакова Анара Ералкановна, аға оқытушы, п.ғ.к.	Рахимов Мехриддин, PhD, Мұхаммед әл-Хорасмий атындағы Ташкент ақпараттық университеті, Өзбекстан	АКТ қолдану арқылы дене шынықтыру бойынша теориялық білім сапасын арттыру және бақылауды ұйымдастырудың әдістемелік негіздері.	Методические основы организации мониторинга и повышение качества теоретических знаний по физической культуре с использованием ИКТ	Methodical bases of the organization of monitoring and improvement of the quality of theoretical knowledge on physical culture using ICT	ЖОО
4	Дюзденбаева Галия Каеркановна	Ермаганбетова Мадина Аскарровна доцент м.а., п.ғ.к.	Jelena Caiko, PhD, Рига техникалық университеті, Латвия	IT саласындағы кәсіби ағылшын тілін меңгеруге арналған практикалық тапсырмаларды әзірлеу және сапасын бағалаудың әдістемелік негіздері	Методические основы разработки и оценки качества практических заданий по изучению профессионального английского в IT сфере	Methodological foundation for the development and evaluation o the quality of practical tasks for the study of professional English in the IT field	ЖОО
8D01511-Информатика							
1	Дүйсеғалиева Нәсіпжан Алтайқызы	Серік Меруерт профессор, п.ғ.д.	Kultan Jasoslav, PhD, Экономика университеті, Братислава	Болашақ информатика мұғалімдерін машиналық оқыту бойынша даярлауды жетілдірудің теориялық- практикалық негіздері	Теоретико-практические основы совершенствования подготовки будущих учителей информатики по машинному обучению	Theoretical and practical foundations for improving the training of future computer science teachers in machine learning	ЖОО
2	Глеумагамбетова Данара Шайқуалиевна	Серік Меруерт профессор, п.ғ.д.	Kultan Jasoslav, PhD, Братислава экономикалық университеті, Братислава	Болашақ информатика мұғалімдердің ақпараттық қауіпсіздік бойынша даярлықтарын жетілдірудің теориялық- практикалық негіздері	Теоретико-практические основы совершенствования подготовки будущих учителей информатики по информационной безопасности	Theoretical and practical foundations for improving the training of future computer science teachers in information security	ЖОО
3	Қылышбек Фариза Байжанқызы	Айгуль Кадыркановна Садвакасова доцент м.а., PhD	Ahmet Şakir, PhD, Nigde Ömer Halisdemir University,	Болашақ информатика мұғалімдерінің заттар интернеті бойынша кәсіби даярлығын	Педагогические условия совершенствования профессиональной подготовки будущих	Pedagogical conditions for improving the professional training	ЖОО

Общая

			Түркия	жетілдірудің педагогикалық шарттары	учителей информатики по интернету вещей.	of future teachers of informatics on the Internet of things.	
4	Есіркеп Аппак Нұрланқызы	Зулпыхар Жандос Енсебекұлы кафедра меңгерушісі, п.ғ.к.	Fatimah Sidi, PhD, қауымдастырылған профессор, Путра университеті, Малайзия	Информатика мұғалімдерін даярлау және біліктілігін арттыру бойынша интеллектуалды оқыту жүйелерін құру негіздері	Основы создания интеллектуальных обучающих систем для подготовки и повышения квалификации учителей информатики	Basics of creation of intelligent training systems for training and professional development of informatics teachers	Интеллектуалды оқыту жүйелері
5	Әзімхан Шынар Талгатқызы	Абильдинова Гульмира Маратовна доцент, п.ғ.к., қауымдастырылған профессор	Celal Karaca, PhD, Аксарай университеті, Түркия	Заттар интернеті технологияларын пайдалана отырып, болашақ педагогтердің цифрлық құзыреттіліктерін қалыптастыру	Формирования цифровых компетенций будущих педагогов с использованием технологий Интернета вещей	Formation of digital competencies of future teachers using the technologies of the Internet of Things	ЖОО
6	Назарова Айдана Тимуровна	Давлетова Айнаш Халиуллинвна доцент м.а., п.ғ.к.	Шадиев Рустам Нарзикулович, PhD, профессор, Нанкин педагогикалық университеті, Қытай	Оқыту процесін саралау үшін ақпараттық білім беру кеңістігін әзірлеу	Разработка информационно образовательного пространства для дифференциации процесса обучения	Development of information and educational space for differentiation of the learning process	Мектепте білім беру үрдісі
7	Ибуллаев Жәнібек Алтайұлы	Серік Меруерт профессор, п.ғ.д.	Kultan Jasoslav, PhD, Братислава экономика университеті, Братислава	Басқару жүйесін құру мен имплементациясы білім алушылардың жобалық жұмыстарын ұйымдастырудың сапасын арттырудың факторы ретінде	Разработка и имплементация системы управления, как фактор совершенствования увеличения качества организации проектных работ обучающихся	Creation and implementation of the management system as a factor of increasing the quality of the organization of project work of students	ЖОО
8	Кукеева Динара Сериковна	Мубараков Акан Мукашевич профессор м.а, п.ғ.д.	Fatimah Sidi, PhD, қауымдастырылған профессор, Путра университеті, Малайзия	Информатика бойынша жобалық жұмыстар негізінде білім алушылардың тұлғалық дамуын қолдаудың әдістемелік негіздері	Методические основы поддержки личностного развития обучающихся на основе проектных работ по информатике	Methodological foundations of the personal development of students based on project work in computer science	Мектепте білім беру үрдісі

OB

9	Базарбаева Айгерім Нұрланқызы	Мубараков Акан Мукашевич профессор м.а., п.ғ.д.	Fatimah Sidi, PhD, қауымдастырылған профессор, Путра университеті, Малайзия	Болашақ информатика педагогтерін даярлауда біріккен ашық оқыту жүйесін қолданудың дидактикалық негіздері	Дидактические основы использования системы совместного открытого обучения в подготовке будущих педагогов информатики	Didactic principles for using the system of collaborative open learning in the training of the future computer science teachers	ЖОО
10	Дуйсенова Гаухар Асылхановна	Шындалиев Нуржан Тажибаевич доцент м.а., п.ғ.к.	Шадиев Рустам Нарзикулович, PhD, профессор, Нанкин педагогикалық университеті, Қытай	Болашақ информатика мұғалімдеріне виртуалды машиналарды қолдану арқылы бағдарламалауды оқытуды жетілдірудің теориялық-практикалық негіздері	Теоретико-практические основы совершенствования обучения программированию с использованием виртуальных машин для будущих учителей информатики	Theoretical and practical foundations for improving teaching programming using virtual machines for future computer science teachers	ЖОО

8D06104 – «Есептеу техникасы және бағдарламалық қамтамасыз ету»

1.	Ашимғалиев Медет Жумабаевич	Жумадилаева Канадиловна, доцент	Айнур т.ғ.к., Ng Yin Kwee, PhD, Nanyang Technological University (NTU), Singapore Нг Иин Куи, Наньян технологиялық университеті, Сингапур	Деменциядағы клиникалық тәжірибеде нейровизуализацияға арналған жасанды интеллектті қолдану	Применение искусственного интеллекта для нейровизуализации в клинической практике при деменции	Translating AI Applied to Neuroimaging into Clinical Practice for Dementia	Деменция, нейробейнелеу, жасанды интеллект
2	Момонов Галымжан Сейткаримович	Жумадилаева Канадиловна, доцент	Айнур т.ғ.к., Eric Matson, PhD, Purdue University, USA Эрик Матсон, Пердью Университеті, АҚШ	Қорғалатын әуе кеңістігінде автономды дрондарды анықтау, санақтау және жіктеуге арналған программалық-аппараттық қамтамасыздандыруды әзірлеу	Разработка программно-аппаратного обеспечения для обнаружения, категоризации и классификации автономных дронов в защищенном воздушном пространстве	Development of software and hardware for the detection, categorization and classification of autonomous drones (UAS) in protected airspace	Дрон, жіктеу әдістері, программалық және аппараттық қамтамасыздандыру.
3	Салакчинов Шыңғыс Бауржанұлы	Атанов Сабыржан Кубейсинович, т.ғ.д., профессор м.а.	Shadi Aljawarneh, Professor at the Computer Information System Department of the Higher Education Institution «Jordan University of Science and Technology», Irbid, Jordan	Мобильді роботтар тобын басқарудың интеллектуалды жүйесін әзірлеу	Разработка интеллектуальной системы управления роём мобильных роботов	Development of an intelligent swarm control system for mobile robots	Мобильді роботтар тобына арналған үйірді басқарудың интеллектуалды жүйесін талдау, салыстыру және әзірлеу

О.В.Аса