



**БҰЙРЫҚ**

**ПРИКАЗ**

«07» 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.

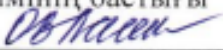
**Негіздеме:** докторанттардың және магистранттардың өтініштері, кафедра меңгерушілері мен факультет декандарының ұсыныстары.

**Басқарма төрағасы-ректор**

**Е. СЫДЫҚОВ**

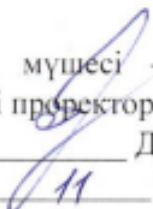
**Енгізілді:**

Жоғары оқу орнынан кейінгі білім беру  
бөлімінің бастығы

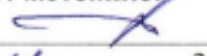
 О. Лашкарева  
« 04 » 11 2022ж.

**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

«04» 11 2022 жыл  
 № 817-П бұйрығына  
 І-Қосымша

Әлеуметтік ғылымдар факультеті  
 8D01103-«Педагогика және психология»

№	Докторанттың аты-жөні	Ғылыми жетекшінің аты-жөні, ғылыми дәрежесі	Шетелдік ғылыми кенешінің аты-жөні (толық), ғылыми дәрежесі, университеттің толық атауы, мемлекеті	Докторлық диссертацияның тақырыптары			
				Қазақ тілінде	Орыс тілінде	Ағылшын тілінде	
1	Байғасова Гүлжан Қамалбекқызы	Абдыхалықова Жазира Есенкелдиевна, PhD, доцент	Уфук Озкубат, PhD, ассистент професора кафедры специальной педагогике Университета Гази, Анкара, Турция	Метакогнитивтік тұғыр негізінде магистранттардың педагогикалық ойлауын дамыту	Развитие педагогического мышления магистрантов посредством метакогнитивного подхода	Development of pedagogical thinking of master students through a metacognitive approach	Магистранттардың педагогикалық ойлауын дамыту
2	Ермекова Мөлдір Алтынбекқызы	Шолпанкулова Гулнар Кенесбековна, п.ғ.к., доцент	Уфук Озкубат, Турция, Университет Гази, педагогика ғылымдарының кандидаты, профессор	Болашақ педагог- психологтардың цифрлық күзреттілігін дамыту	Развитие цифровой компетентности будущих педагогов- психологов	Development of digital competence of future educational psychologists	Жоғарғы оқу орнының білім беру үдерісі
3	Жұмабаева Камчат Сайполлақызы	Сламбекова Толкын Сламуловна, п.ғ.к., профессор м.а.	Уфук Озкубат профессор Университет Гази, кафедрасы педагогике	Оқушыларға кәсіби бағдар берудің ғылыми- педагогикалық негіздері	Научно педагогические основы профессиональной ориентации учащихся	Scientific and pedagogical foundations of vocational guidance for students	Оқушыларға кәсіби бағдар беру үрдісі
4	Құлашова Нағажан Утегалиевна	Сейітказы Перизат Байтешқызы, п.ғ.д., профессор	Махмут Читиль, Гази университет, асс. проф., д.п.н., Турция, Анкара	Болашақ педагогтардың өзін- өзі реттеу негізінде психологиялық денсаулығын дамыту	Развитие психологического здоровья будущих педагогов на основе саморегуляции	Development of the psychological health of future teachers based on self- regulation	Жоғарғы оқу орнының білім беру үдерісі
5	Тезекова Орынтай Танатқызы	Жиенбаева Сайра Нағашыбаевна, п.ғ.д., профессор	Уфук Озкубат, доктор педагогических наук, профессор Гази университет, факультет педагогике, кафедра специального образования; г. Анкара, Турция	Жеткіншектердің ақпараттық- психологиялық қауіпсіздік мәдениетін қалыптастырудың педагогикалық шарттары	Педагогические условия формирования культуры информационно- психологической безопасности подростков	Pedagogical conditions for the formation of information- psychological security culture of adolescents	Жеткіншектердің ақпараттық- психологиялық қауіпсіздік мәдениетін қалыптастыру процесі

Отан



			Пакистан ғылыми технологиялық ұлттық университеті, Исламабад қ., Пакистан	арқылы шекті уақыт ішінде басқару мәселелері	системаы высокого порядка с использованием обратной связи по состоянию/выходу	system using state/output feedback	
2	Ажмоллаев Газиз Файзуллаевич	Бекмаганбетов Қуаныш Абдрахманович, ф.-м.ғ.д., доцент	Чечкин Григорий Александрович, ф.-м.ғ.д., профессор, Дифференциалдық теңдеулер кафедрасы, М.В. Ломоносов атындағы Мәскеу мемлекеттік университеті, Мәскеу қ., Ресей	Өрескел шекарасы бар аймақтағы реакция-диффузия теңдеулерінің аттракторларының орташалануы	Об усреднении аттракторов уравнений реакции-диффузии в области с шероховатой границей	On homogenization of attractors to the reaction-diffusion equations in a domain with rough boundary	Дифференциалдық теңдеулер
3	Аргынбеков Асхат Махаббатұлы	Бокаев Нұржан Адилханович, ф.-м.ғ.д., профессор	Панахов Этибар Сали оглы, ф.-м.ғ.д., профессор, жетекші ғылыми қызметкер Математика институты, Баку мемлекеттік университеті, Баку, Әзірбайжан	Дорени кеністігіндегі максималды операторлар және жалпыланған Рисс потенциалдары	Максимальные операторы и обобщенные потенциалы Рисса в пространствах Доренца	Maximal operators and generalized Riesz potentials in Lorentz spaces	Функционалдық кеністіктердегі интегралдық операторлар. Шенгендік болуға шарттар табу
4	Ками Аудлым Ерболқызы	Т.Леулесова Агила Багтабаевна ф.-м.ғ.к., доцент	Станжицкий Александр Николаевич, ф.-м.ғ.д., профессор, Интегралдық және дифференциалдық теңдеулер кафедрасы, Т. Шевченко атындағы Киев мемлекеттік университеті, Киев қ., Украина	Сызықты емес импульс әсерлері бар шеттік есептің сандық есептеулері	Численные расчеты краевой задачи с нелинейными импульсными воздействиями	Numerical calculations of the boundary value problem with nonlinear momentum effects	Шеттік есептің сандық есептеулері
5	Өрлеу Наржол	Шаймардан Серікбол PhD	Ружанский Михаил Владимирович PhD доктор, профессор, Гент университеті, Гент қ., Бельгия	q-деформацияланған есептеудегі Штурм-Лиувилдін есебі және оның колданыстары	Задача Штурма-Лиувилля на собственной значении в q-деформированном исчислении и ее приложениия	Sturm-Liouville eigenvalue problem in q-deformed calculus and applications	Функциялық анализ
6	Мерзетхан Акерке	Оспанов Мырзағали Наурызханович, ф.-м.ғ.к., доцент М.а.	Станжицкий Александр Николаевич, ф.-м.ғ.д., профессор, интегралдық	Үшінші ретті псевдопарабодалық теңдеулер үшін бейлокал	Свойства решения нелокальных задач для псевдопараболических	The properties of solutions of nonlocal problems for pseudoparabolic	Дербес туындылық дифференциалдық теңдеулер

*Оттава*

		және дифференциалдык теңдеулер кафедрасы, Т. Шевченко атындағы Киев мемлекеттік университеті, Киев қ., Украина	есептердің шешімдерінің қасиеттері	Уравнений третьего порядка	equations of the third order		
7	Молдагали Еркебулан Өмірғалиұлы	Оспанов Кордан Наурызханович ф.-м. ф. д., профессор	Керимбеков Ақылбек Керимбекович, ф.-м. ф. д., Б.Н. Ельшин атындағы Кыргыз-Ресей славяндық университетінің профессоры, Кыргызстан	Көзфициенттері шенемеген дифференциалдык теңдеулердің шешілу және регулярлық шарттары	Условия разрешимости и регулярности дифференциальных уравнений с неограниченными коэффициентами	Solvability and regularity conditions for differential equations with unpounded coefficients	Дифференциалдык шарттар, регулярлық шарттар

**Ақпараттық технологиялар факультеті**

**8D06103-Ақпараттық жүйелер**

1	Рамазанова Валия Сапқиреевна	Самбетбаева Мадина Арылбаевна, PhD	Загоруйко Юрий Алексеевич, к.т.н.	ЖОО-да оқу процесін ақпараттық қамтамасыз ету үшін білім графтарын қолдану	Применение графов знаний для информационного обеспечения образовательного процесса в ВУЗе	Application of knowledge graphs for information support of the educational process at the university	ЖОО білім процесін ақпараттық қамтамасыз ету
2	Омуртаева Әйгерім Жаркынбайқызы	Кантурсева Мансиа Арынбековна, PhD	Есикова Татьяна Николаевна, Новосибирский национальный исследовательский государственный университет (НИУ), факультет информационных технологий.	Агентке бағытталған жүйелерде шешімдерді ізлеу әдісін әзірлеу және құру	Разработка и реализация метода поиска решений в агент-ориентированных системах	Development and implementation of a solution search method in agent-oriented systems	Агент-бағдарланған жүйе
3	Тажаяк Айдын Нурланұлы	Тусупов Джамаубек Алиаскарович, д.ф.-м.н., профессор	Нурракунов Анавар Мухпарович д.ф.-м.н., Институт теоретической и прикладной математики НАН Кыргызской Республнки, Кыргызстан	Жаратылыстану ғылымдары саласында концепциялық тор әдістерін және колданбаларын әзірлеу	Разработка методов концепт решеток и приложений в области естественных наук	Development of concept lattice methods and applications in the field of natural sciences	Шешімдерді қабылдау жүйесі
4	Болсынбек Мухаммед Құрманбекұлы	Абдикеримова Гүльзира Бахытбековна, PhD	Худойбергенов Мирзоали Уразалиевич, ф.-м.ф.д., докторы Мырза Улыкбек атындағы Өзбекстан университеті	Қазақстанның топырақ-климаттық аймақтарында топырақ дайындауды болжаудың ақпараттық жүйесін әзірлеу	Разработка информационной системы прогнозирования подготовки почвы в почвенно-	Development of an information system for forecasting soil preparation in the soil-climate zones of Kazakhstan	Шешімдерді қабылдау жүйесі

*Оттава*



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, Уникопад Н. И., д.т.н., заведующий кафедрой БГУИР, Минск, Республика Беларусь.	Фильми мәтіндерден атаулы мәндерді автоматты түрде шығару әдістері мен алгоритмдері	Климатических зонах Казахстана	Methods and algorithms for automatic extraction of entities from scientific texts	Фильми мәтіндер	
6	Нурғалиев Кенжетали Сейткалиевич	Тохметов Акылбек Тимирбекович, к.ф.-м.н., доцент	Лисопад 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 Маржан	Дамашева Жанар Бейбүтөвна, ата 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 Коженовна, PhD, Ассоц. профессор	Salah Al-Bajeed, PhD, Professor, University of Lincoln, UK	Денсаулық сақтау және әлеуметтік көмек көрсетудің инновациялық технологиясын жақсартуға арналған телемедицина	Телемедицина для улучшения инновационных технологий здравоохранения и социальной защиты	Telemedicine for improving health and social care innovation technology	Инновациялық технологияға арналған телемедицин	
9	Акынбекова Айман Тұрғангазиевна	Муханова Аяғоз Асанбековна, PhD, и.о.доцент	Salah Al-Bajeed, PhD, Professor, University of Lincoln, UK	Әлеуметтік процестерде шешім қабылдаудың бұлдыр моделдерін жүзеге асыру	Реализация нечетких моделей принятия решений в социальных процессах	Implementation of fuzzy decision-making models in social processes	Әлеуметтік процестер	
<b>8D01124-Педагогикалық өлшеулер</b>								
1	Жаркымбаева Жанар Серікқызы	Альжанов Айтуған Қайражанович доцент М.А., п.т.к.	Fatihah Sidi, PhD, кауымдастырылған профессор, Пуэра университеті, Малайзия	Оқу әлебиетінің ғылыми-педагогикалық сараптамаға 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 әлебиеттерін бағалау процесі	

*Аман*

2	Эбдіхалық Зухра Фархатқызы	Зулпыхар Жандос Енесбекулы кафедра менгерушісі, п.ғ.к.	Шадиев Рустам Нарзикулович, PhD, профессор, Накин педагогикалық университеті, Қытай	Жоғары оқу орны студенттерін интерралды 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 Мехрандин, 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	Дюэденбаева Галия Каеркановна	Ермаганбетова Малина Аскаровна доцент м.а., п.ғ.к.	Jelena Saiko, PhD, Рига техникалық университеті, Латвия	IT саласындағы кәсіби ағылшын тілін менгеруге 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	Дүйсеталиева Нәсіпжан Алтайқызы	Серік Меруерт профессор, п.ғ.д.	Kulpan Jasoslay, 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	Тлеумагамбетова Данара Шайқуалиевна	Серік Меруерт профессор, п.ғ.д.	Kulpan Jasoslay, PhD, Братислава экономикалық университеті, Братислава	Болашақ информатика мұғалімдердің ақпараттық қауіпсіздік бойынша даярықтарын 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	Айгүль Қадыркановна 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

*Handwritten signature*



			Түркия	жетілдірудің педагогикалық шарттары	учителей информатики по интернету вещей.	of future teachers of informatics on the Internet of things.	
4	Есиркеп Аппак Нұрланқызы	Зулпыхар Жанлос Енесебекұлы кафедра менеджері, п.ғ.к.	Fatihah Sidi, PhD, кауымдастырылған 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 Тағатқызы	Абылдинова Гүльмира Маратовна доцент, п.ғ.к., кауымдастырылған профессор	Selal Kargas, PhD, Аксарай университеті, Түркия	Заттар интернеті технологияларын пайдалана отырып, болашақ педагогтердің цифрлық құзыреттіліктерін қалыптастыру	Формирование 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 Айлана Тимуровна	Давлетова Айнаш Халиулдиновна доцент м.а., п.ғ.к.	Шадиев Рустам Нарзикулович, PhD, профессор, Нанкин педагогикалық университеті, Қытай	Оқыту процесін саралау үшін ақпараттық білім беру кеністігін зірлеу	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.	Kulpan Jasoslav, PhD, Братислава экономика университеті, Братислава	Басқару жүйесін құру мен имплементациясы білім алушылардың жобалық жұмыстарын ұйымдастырудың саласын 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	Мубаракوف Акан Мукашевич профессор м.а., п.ғ.д.	Fatihah Sidi, PhD, кауымдастырылған 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

*С.Т.Аман*



9	Базарбаева Айгерім Нұрланқызы	Мубаракوف Акан Мукашевич профессор м.а., п.ғ.д.	Fatihah Sidi, PhD, кауымдастырылган 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	Дүйсенова 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.	Ашимталиев Медет Жумабаевич	Жумадиллаева Канадиповна, доцент	Айнур т.ғ.к., Ng Yin Kwee, PhD, Nanjang Technological University (NTU), Singapore Ng Inn Kui, 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, нейробейнеслеу, жасанды интеллект
2	Момонов Галымжан Сейткаримович	Жумадиллаева Канадиповна, доцент	Айнур т.ғ.к., Eric Matson, PhD, Purdue University, USA Эрик Матсон, Пердью Университеті, АКШ	Корғалатын әуе кеністігінде автономды дрондарды анықтау, санаттау 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 Шынығ Баяржанұлы	Атанов Сабыржан Кубейсинавич, т.ғ.д., профессор м.а.	Shadi Aljwapeh, Professor at the Computer Information System Department of the Higher Education Institution «Jordan University of Science and Technology», Irbid, Jordan	Мобильді роботтар тобын басқарудың интеллекттуалды 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 интеллекттуалды жүйесін талдау, салыстыру және әзірлеу

*OKM*

4	Алинова Аида Дулатовна	Жарттыбаева Макпап Ғалымбековна, доктор PhD, доцент м.а.	Félix Jesús Villanueva, associate Professor, University of Castilla- La Mancha, Spain	Эколокациялық диагностикада объектілердің координаттары мен су тоғандарының гидрографиялық көрсеткіштерін анықтау	Определение координат объектов и гидрографических показателей водоемов в эколокационной диагностике	Determination of object coordinates and hydrographic indicators of reservoirs in echolocation diagnostics	Су объектілері, су асты белері және түбіннің картасы
5	Сұратан Алмаз Біржанұлы	Искаков Казизат Тақуадинович, ф-м.ғ.д., профессор	Félix Jesús Villanueva, associate Professor, University of Castilla- La Mancha, Spain	Төтенше жағдайларда шешім қабылдау үшін жолдардың жай-күйін бақылау	Мониторинг состояния автомобильных дорог для принятия решений в чрезвычайных ситуациях	Monitoring the condition of roads for decision-making in emergency situations	Метеорология . Шешім қабылдау теориясы.

8D06102–Информатика

1	Уженова Ару Жалғасбайқызы	Бекманова Гүлмира Тығлубердиевна, «Жасанды интеллект технологиялары» кафедрасының профессоры, техника ғылымдарының кандидаты, РнД доктор.	Садок Бен Яхия, Бағдарламалық ғылымдар департаменті, ақпараттық технологиялар мектебінің профессоры, Таллин технология университеті, Эстония	«Интеллектуалды интерактивті оқыту әдістері»	«Методы интеллектуального интерактивного обучения»	«Methods of Intelligent Interactive Learning»	Интеллектуалды және оқыту әдістері
2	Сванов Асылжан Тайржанович	Омарбекова Асель Сайлаубековна, «Жасанды интеллект технологиялары» кафедрасының профессоры, техника ғылымдарының кандидаты.	Николай Горанин, профессор, PhD доктор, Гедиминас атындағы Вильнюс техникалық университеті, Литва.	Құжат айналымы жүйесінің кіберқауіпсіздігін бағалаудың интеллектуалды жүйесі	Интеллектуальная оценки система кибербезопасности системы документооборота	Intelligent system for evaluating the cybersecurity of the document management system	Құжат айналымы және қауіпсіздікті бағалаудың интеллектуалды әдістері
3	Жумашев Марат Сунгатулы	Барлыбаев Адибек Бактыбеович «Жасанды интеллект технологиялары» кафедрасының аға оқытушысы, PhD –	“Татарстан Республикасы” Фильм Академиясы” Колданбалы семантика институтының профессоры, техникалық ғылымдар докторы - Сулейманов Джавдет Шекетович	«Қазақ тілінде география пәнінен интеллектуалды оқулықты әзірлеудің модельдері мен әдістері»	«Модели и методы разработки интеллектуального учебника по географии на казахском языке»	«Models and methods for developing geography intellectual textbook in Kazakh language»	Интеллектуалды оқыту жүйесі
4	Насруллаева Айгерім Бахитжанқызы	Шәріпбай Агтынбек Әмірұлы «Жасанды интеллект	Перуджа университетінің «математика және компьютерлік ғылымдар»	«Тыйым салынған мазмұнды акпаратты өңдеу модельдері,	«Модели, методы и технологии обработки информации	«Models, methods and technology of	Сентимент анализ

*С.Т.А.*



		технологияларды» кафедрасының профессоры, техника ғылымдарының докторы –	кафедрасының аға постдокторлық зерттеушісі – Валентина Францони	әта әдістері технологиясы»	және	запрещенного содержания»	information processing of prohibited content»	
5	Сабытова Назым Жанібекқызы	Ниязова Розамгүл Сериковна. «Жасанды интеллект технологиясы» кафедрасының доценті, т.ғ.к.,	Ұлттық авиация университетінің (Киев, Украина) «Компьютерлік аппараттық технологиялар» кафедрасының профессоры - Сергій Гнатюк Олександрович	«АКТ бойынша интеллектуалды оқулықты әзірлеу модельдері мен әдістері»		«Модели и методы разработки интеллектуального учебника по ИКТ»	«Models and methods of developing an intelligent ICT textbook»	Интеллектуалды оқыту жүйесі
6	Жүрсінбек Ерден Шахмаранұлы	Маткаримов Бахыт Турганбаевич MS, магистратура Новосибирского государственного университета, Россия. PhD, Институт математики, Алматы, Казахстан. Dr.Sci., Институт математики, Алматы, Казахстан. Руководитель лаборатории биосенсоров и биоинструментов, Центр наук о жизни, ЧУ "National Laboratory Astana", Назарбаев университет, Астана, Казахстан	Мохамед Отман Профессор факультета коммуникационных технологий и сетей Университета Малайзия. PhD	«Бағдарламалық жасақтамамен анықталған желілердің траффін жобалау»		«Проектирование трафика программно- определяемых сетей»	«Traffic engineering of Software-defined networks»	Бағдарламалық жасақтамамен анықталған желілер
7	Оналлов Нұржігіт Алғаұлы	Барлыбаев Алинбек Бактыбаевич, "Жасанды интеллект технологиялары" кафедрасының аға оқытушысы, PhD. Казахстан	Біріккен Араб Әмірліктері, Шарджа университетінің деректерді талдау және киберқауіпсіздік орталығының директоры және машиналық интеллект профессоры - Ахмед Буридан	Активдармен жасайтын интеллектуалды жүйенің модельдері алгоритмдері	сәула	Модели и алгоритмы интеллектуальной системы торговли акциями	Models and algorithms of an intelligent stock trading system	Бағалы нарығындағы акциялар бағасының өзгеруі.

*С.Мам*

8	Ильясов Данис Сагаватович	Шәрипбай Аглынобек Әмірұлы «Жасанды интеллект технологиялары» кафедрасының профессоры, техника ғылымдарының докторы –	“Татарстан Республикасы Ғылым Академиясы” Қолданбалы семантика институтының профессоры, техникалық ғылымдар докторы - Сулейманов Джавдет Шөкөтович	Smart.ENU жүйесінің киберқауіпсіздігін бағалау модельдері, әдістері және технологиясы	Модели, методы и технология оценки кибербезопасности системы Smart.ENU	Models, methods and technology of the assessing cybersecurity of the Smart.ENU system	Smart.ENU жүйесінің киберқауіпсіздігі
---	------------------------------	--	--	---	---	--	--

**8D7102-Автоматтандыру және басқару**

1	Тайман Данияр Лесханұлы	Бейсенби Мамырбек Аукебаевич, т.ғ.д. профессор	Никулин Владимир Владимирович, РнД, профессор, Бингемтондағы Нью-Йорк мемлекеттік университеті, (АҚШ)	Апаттар класындағы өздігінен ұйымдастырылатын басқару жүйесінің синтезі. Эллиптикалық кіндік.	Синтез самоорганизующейся системы управления в классе катастроф. Эллиптическая омбилка.	Synthesis of a self- organizing control system in the class of catastrophes. Elliptical umbilical.	Ғарыш кемесі мысалында
2	Әбдіраманов Өрісбай Ғалымджандұлы	Бейсенби Мамырбек Аукебаевич, т.ғ.д. профессор	Никулин Владимир Владимирович, РнД, профессор, Бингемтондағы Нью-Йорк мемлекеттік университеті, (АҚШ)	Құрылымдық тұрақты кескіндер класындағы сызықты емес ғарыш аппараты (SCV) үшін өздігінен ұйымдастырылатын басқару жүйелері	Самоорганизующиеся системы управления нелинейным космическим детателным аппаратом (КЛА) в классе структурно устойчивых отображений	Self-organizing control systems for a nonlinear spacecraft (SCV) in the class of situationally stable mappings	Ғарыш кемесі
3	Жиенбек Арайлым Отеулиевна	Оразбаев Батырбай Бидайбекович, т.ғ.д. профессор	Марков А.В., т.ғ.к., доцент, Беларусь мемлекеттік информатика және радиоэлектроника университеті, Беларусь	Жүйелі тәсілдеме негізінде мұнай кенорындарын бағалау және игеру процесстерін тиімді басқару	Эффективное управление оценкой и процессами разработки нефтяных месторождений на основе системного подхода	Efficient control of the evaluation and development of oil fields based on a system approach	Кенжияқ мұнай кен орны
4	Кужуханова Жазира Асауғаевна	Оразбаев Батырбай Бидайбекович, т.ғ.д. профессор	Марков А.В., т.ғ.к., доцент, Беларусь мемлекеттік информатика және радиоэлектроника университеті, Беларусь	Мұнайды алғашқы өндеу процесстерін басқаруға арналған шешім қабылдауды колдау жүйесі	Система поддержки принятия решений для управления процессами первичной переработки нефти	Decision support system for primary oil refining process control	Атырау мұнай өндеу зауыты

**8D06306 - Ақпараттық қауіпсіздік жүйелері**



1	Бакыт Махаббат Асхаткызы	Кончрханова Асем Адилбеккызы, PhD; Молламурат Хурагай, техника ғылымдарынын кандидаты	Юрков Николай Кондратьевич, техника ғылымдарынын докторы, профессор, Пенза мемлекеттік университеті, Пенза, Ресей Федерациясы	Төмен орбиталық ұшу аппараттарынын деректерін жоғары жылдамдықпен шифрлау	Высокоскоростное шифрование данных низкоорбитальных летательных аппаратов	High-speed encryption of low-orbit aircraft data	Ұшу аппараттары үшін деректердің құпиялылығын қамтамасыз ету процесі
2	Есенбаева Арайлым Демисовна	Шайханова Айгүл Кайрулқызы, PhD, профессор м.а.; Мазяков Талат Жакупович ф-м ф.д., профессор	Василь Мартенсюк (Vasily Matsejuk), профессор, DSc, PhD, Вельско-Бяла университеті (University of Bielsko-Biala), Польша	Хаотикалық реттілікке негізделген кескіндерді шифрлау алгоритмінің қауіпсіздігін құру және зерттеу	Разработка и исследование безопасности алгоритмов шифрования изображений на основе хаотических последовательностей	Development and research of the security of image encryption algorithms based on chaotic sequences	Графикалық аппараттың құпиялылығы мен тұтастығын қамтамасыз ету
3	Кусанов Альнур Рамашевич	Нурлушева Асель Муратовна, PhD	Николай Горанин (Nikolaj Goralin), PhD, Гедиминас атындағы Вильнюс техникалық университеті (Vilnius Gediminas Technical University), Литва	Төтенше жағдайлар уақытында ақпараттық қауіпсіздікті басқару әдістерін зерттеу	Исследование методов управления информационной безопасностью при возникновении чрезвычайных ситуаций	Research of information security management methods in case of emergency situations	Төтенше жағдайлар уақытында ақпараттық қауіпсіздікті басқару
4	Мұса Асхар Шүкірұлы	Сатыбалдина Дина Жатыпаровна, физика-математика ғылымдарынын кандидаты, доцент	Ченис Антанас Ионович, физика-математика ғылымдарынын кандидаты, профессор, Гедиминас атындағы Вильнюс техникалық университеті (Vilnius Gediminas Technical University), Литва	Кванттық шабуылдарға төзімді криптографиялық алгоритмдерді жобалау және криптодалдау	Проектирование и криптоанализ криптографических алгоритмов, устойчивых к квантовым атакам	Design and structural analysis of cryptographic algorithms resistant to quantum attacks	Посткванттық криптография әдістеріне негізделген ақпараттық қауіпсіздікті қамтамасыз ету процесі
5	Нуржанов Аслам Бетгайдарұлы	Шарипбай Алтынбек Амирович, техника ғылымдарынын докторы, профессор	Эшреф Адали, PhD, Стамбул техникалық университеті, Түркия	Жастар арасында экстремизмнің алдын алу үшін әлеуметтік желілердегі занға қайшы деректерді өңдеу модельдері, әдістері және технологиясы	Модели, методы и технология обработки противояправных данных в социальных сетях для предотвращения экстремизма среди молодежи	Models, methods and technology for processing illegal data in social networks to prevent extremism among young people	Занға қайшы деректерді өңдеу модельері, әдістері және технологиясы

*Отдам*

6	Нуржаубаев Акниет Алибиевич	Семенов Шахмаран Журсеинбекович, техника ғылымдарының кандидаты	Мохамед Отман, профессор, Путра университеті, Малайзия	Қалалық инженерлік инфрақұрылым үшін IoT желісінің тұрақтылығын бағалау әдісін зерттеу және әзірлеу	Исследование и разработка метода оценки устойчивости сети IoT для городской инженерной инфраструктуры	Research and development of a method for assessing the stability of the IoT network for urban engineering infrastructure	IoT желілері үшін деректерді беру технологиялары.
7	Оспанов Руслан Маратович	Сатыбалдина Дина Жагыларовна, физика-математика ғылымдарының кандидаты, доцент; Сейтқұлов Ержан Нураханович, физика-математика ғылымдарының кандидаты, доцент	Франческо Сика (Francesco Sica), PhD, доценті, Флорида Атлант университеті (Florida Atlantic University), АҚШ	Таратылған реестр технологияларындағы консенсус мәселесін шешуге арналған криптографиялық алгоритмдер мен протоколдарды жобалау және талдау	Проектирование и анализ криптографических алгоритмов и протоколов для решения задачи консенсуса в технологиях распределенного реестра	Design and analysis of cryptographic algorithms and protocols for solving the consensus problem in distributed ledger technologies	Таратылған реестр технологияларындағы аппараттық қауіпсіздікті қамтамасыз ету процесі
8	Сағадат Нұрмұхаммед Берікұлы	Ташатов Нурлан Наркенович, физика-математика ғылымдарының кандидаты	Абдул Разак (Abdul Raquae), PhD, Нью-Йорк университеті (New York University), США	Жоғары технологиялық шабуылдар кезінде зиянды бағдарламаларды тергеу үшін ондау қорғанысын айналып өту әдісі;	Метод обхода защиты от отладки для исследования вредоносного программного обеспечения в высокотехнологичных атаках	Debugging protection bypass method to investigate malware in high-tech attacks	Зиянды бағдарламаларды зерттеу процесі
9	Сыздықбаев Қуаныш Серікұлы	Шайханова Айгүл Қайрулдақызы, PhD, доцент	Василь Мартсенюк (Vasyl Martseniuk), Профессор, DSc, PhD, Бельско-Бяла университеті (University of Bielsko-Biala), Польша	Хаотикалық реттіліктер негізінде мәтіндік аппаратты шифрлау алгоритмдерінің қауіпсіздігін зерттеу және әзірлеу	Исследование и разработка безопасности алгоритмов шифрования текстовой информации на основе хаотических последовательностей	Research and development of the security of text information encryption algorithms based on chaotic sequences	Мәтіндік аппараттың қауіпсіздігі мен тұтастығын қамтамасыз ету

**Журналистика және саясаттану факультеті**

**8903204-Журналистика**

1	Қабыл Нұрбиді Нұрболқызы	Сак К.Ө. ф.ғ.к. профессор	Zakir Avsar PhD, профессор Анкара Халжы Байрам Вели университеті, Түркия	Журналистiн қауiпсiздiгiн қамтамасыз ету жолдары: отандық және элем тәжiрiбесiн салыстырмалы талдау	Пути обеспечения безопасности журналиста: сравнительный анализ отечественного и мирового опыта	Ways to ensure the safety of a journalist: a comparative analysis of domestic and world experience	Журналистердiн қауiпсiздiгiне байланысты практикалық iс-шаралар (статистика мен жаңалықтарға сүйенiп, жиналған ақпараттарға негiзделген).
---	--------------------------	---------------------------	--	---	--	--	---