

19.04.2022 ж. №13 АЭЖБУ КеАҚ Ғылыми кеңесінің тыс отырысы

Төрайым – ректор С. Сагинтаева

Ғылыми хатшы – доцент А. Бегимбетова

ҚАТЫСҚАНДАР: Ғылыми кеңестің 29 мүшесінен 35 қатысты (келу парағы қоса берілді).

КҮН ТӘРТІБІ:

1.	ӘТЖ жөніндегі проректордың әлеуметтік, тәрбиелік және шаруашылық қызметтің нысандары мен әдістері туралы есебі. Баяндамашы – ӘТЖ проректоры С.К. Махмутов
2.	ҒИҚ жөніндегі проректордың ғылыми-зерттеу қызметін жүргізудің нысандары мен әдістері туралы есебі Баяндамашы – ҒИҚ проректоры А.А. Саухимов
3.	Модульдік білім беру бағдарламаларын, оқу жұмыс жоспарларын және элективті пәндер каталогтарын бекіту туралы Баяндамашы - АМД директоры Р.Р. Мухамеджанова
4.	Университет түлектерінің қажеттілігі және еңбек нарығын оның даму тенденциялары тұрғысынан талдау туралы Баяндамашы - мансап орталығының басшысы З.М. Ұржанова
5.	ӘРТҮРЛІ

1. ТЫҢДАЛДЫ: «ӘТЖ жөніндегі проректордың әлеуметтік, тәрбиелік және шаруашылық қызметтің нысандары мен әдістері туралы есебі» мәселесі бойынша ӘТЖ проректоры С.К. Махмутов (презентация қоса берілген).

Мухамеджанова Р.Р.: айтыңызшы, бракераж комиссиясы жұмыс істеп жатыр ма? Университеттегі асхана қанша уақытта жабылуы керек?

Махмутов С.К.: иә, комиссия жұмыс жүргізуде. Карантиндік шектеулер кезінде асхана 16 сағатқа дейін жұмыс істеді.

Рахметова Г.С.: неліктен жатақханалардағы демалыс бөлмелері әлі толтырылмаған?

Каби Е.: біз дұрыс жиһазды таңдай алмайынша. Бірақ көп ұзамай біз бұл бөлмелерді жабдықтаймыз.

Рахметова Г.С.: корпустағы жертөледе спортпен айналысуға болатын бөлмелер бар.

Мухмутов С.К.: қазір біз спорттық құрал-саймандардың бағасына мониторинг жүргізіп жатырмыз және осы үй-жайларды спортпен айналысу үшін жабдықтауды жоспарлап отырмыз.

Досжанова А.А.: тәртіп бұзылған жағдайда студенттерге әсер ету тетігі болуы керек. Мысалы, Студенттердің ар-намыс Кодексін және мінез-құлқын бекітуге болады.

Сагинтаева С.С.: спорттық инфрақұрылым қосымша табыс табу үшін емес, студенттер үшін болуы керек. Спорттық іс-шараларды өткізу үшін бюджетке қанша ақша саламыз. Серік Қапанұлы, қысқаша анықтама дайындаңыз.

Жатақханалардағы мүлікке зиян келтіргені үшін айыппұлдар жүйесін ойластырып, тұру тәртібі мен ережелерін жазу керек. Сондай-ақ, бөлмелерден барлық электр құрылғыларын алып тастау керек. Егер балалар шай ішкісі немесе тамақтанғысы келсе, ас үйге барсын.

Ғылыми кеңес университеттің Әлеуметтік және тәрбие жұмысы жөніндегі проректоры С.Қ. Махмутовтың баяндамасын тыңдап және талқылап, коронавирустық пандемияға және онымен байланысты Қазақстанның бүкіл білім беру жүйесіне қатысты ауыр сынақтарға қарамастан, бұл жыл университет қызметінің барлық бағыттарын дамыту жылы болғанын атап өтті. Оқу процесін ұйымдастырудың қашықтан технологияларына көшудің күрделі жағдайында университет ұжымы ұйымдаса және ұжымдаса жұмыс істеп, университеттің бүкіл басқару жүйесінің тиімді жұмыс істеуін және өзара әрекеттесуін қамтамасыз ете алды.

Университеттің құрылымдық бөлімшелерінің үйлестірілген іс-әрекетінің арқасында біз жаңа заманауи студенттік жатақханалар, жаңа студенттік клубтар құру, студенттеріміздің түрлі деңгейлердегі байқауларда жүлделі орындарға ие болуы сияқты даму бағытында айтарлықтай өзгерістерді байқаймыз.

Бұл ретте формаларды әртараптандырып, тұлғаны дамыту қажеттілігін қалыптастыру жұмыстарын күшейте түсу, әрі студенттердің тұрмыс жағдайын жақсарту, салауатты өмір салтына баулу, әлеуметтік желіде жұмыс жасау, студенттермен жеке жұмыс жасау жұмыстарын жандандыра түсу қажет.

Ғылыми кеңес ҚАУЛЫ ЕТТІ:

1. Психологиялық қызметтің тиімді жұмыс істеу мүмкіндігін жасасын: кеңсені жұмсақ жиһаздармен, ауа баптағышпен және жаттығуларға арналған құралдармен (метафоралық карталар, құм терапиясы және т.б.) жабдықтау.

Жауаптылар – АҚ проректоры С.В. Коньшин,
ӘТЖ проректоры С.К. Махмутов,
ПШҚ директоры Ж.А. Садықов,
Қаржы директоры Г.С. Рахметова
Мерзімі: маусым 2022 ж.

2. Жастар арасында құқықтық тәрбие беру, құқық бұзушылықтар мен қылмыстардың алдын алу және сыбайлас жемқорлыққа қарсы күрес жұмыстары аясында «Оқытушы студент көзімен», «Эдвайзер студент көзімен» атты сауалнамалар жүргізілсін.

Жауаптылар – АҚ проректоры С.В. Коньшин,
ЖСД директоры З.А. Абдуллина,
ӘП кафедрасының менгерушісі Б.Ж. Кабдушев
Мерзімі: мамыр 2022 ж.

3. Университеттің Пайдалану-шаруашылық қызметінің 2021-22 оқу жылындағы жұмыс нәтижелері қанағаттанарлық деп танылсын және университеттің қалыпты жұмыс істеуін қамтамасыз ету үшін ағымдағы және күрделі жөндеу жұмыстарын жоспарлы жұмыстарға сәйкес жалғастырсын.

Жауаптылар – ПШҚ директоры Ж.А. Садыков,
Қаржы директоры Г.С. Рахметова
Мерзімі: жыл ішінде.

4. Діни экстремизм мен терроризмнің алдын алу, салауатты өмір салтын насихаттау және студенттерді ақпараттандыру мақсатында оқу ғимараттары мен жатақханаларда стендтерді жаңартсын және дайындасын.

Жауаптылар – ТЖБ бастығы А.Н. Нуржан,
МД директоры Ж. Имандосова,
ПШҚ директоры Ж.А. Садыков,
Қаржы директоры Г.С. Рахметова
Мерзімі: жыл ішінде.

5. ОПҚ мен қызметкерлер үшін оқыту семинарларын өткізу үшін экстремизм мен терроризмнің алдын алуға арналған мамандарды шақыру бойынша жұмысты жалғастырсын.

Жауаптылар – ТЖБ бастығы А.Н. Нуржан,
ӘП кафедрасының менгерушісі Б.Ж. Кабдушев
Мерзімі: жыл ішінде.

6. Студенттер мен қызметкерлердің қауіпсіздігін қамтамасыз ету мақсатында университеттің периметрі бойынша қоршау орнатып, университет аумағында және жатақханаларда «соқыр аймақтарды» азайту үшін бейнебақылау камераларының санын көбейтсін.

Жауаптылар – АТД директоры В. Каткаев,
ПШҚ директоры Ж.А. Садыков,
Қаржы директоры Г.С. Рахметова
ТЖАЖБ бастығы А.В. Шихотов
Мерзімі: жыл ішінде

7. Университетте қоғамдық тамақтандыру қызметінің сапасын бақылау мақсатында студенттер мен ОПҚ арасында сауалнама жүргізілсін.

Жауаптылар – ТЖБ бастығы А.Н. Нуржан,
Студенттер кәсіподағы комитетінің төрағасы А. Темирбеков
Мерзімі: 2021-22 оқу ж. 2 семестрі

8. Студенттер арасында «тәуекел» топтарын анықтау бойынша жұмысты жалғастырсын.

Жауаптылар – Институт директорлары,
ТЖБ бастығы А.Н. Нуржан,
Жатахананың ТЖ бойынша тәлімгерлері,
эдвайзер-тәлімгерлері
Мерзімі: тұрақты.

9. Студенттер тарапынан құқық бұзушылықтың алдын алу мақсатында құқық қорғау органдарымен қоғамдық тәртіпті сақтау ережелерін түсіндіру жұмыстарын жандандырсын.

Жауаптылар – ӘТЖ проректоры С.К. Махмутов,
ЖСД директорының орынбасары Е.К. Каби
Мерзімі: маусым 2022 ж.

10. Студенттерді спорттық шараларға тарту жұмысын күшейтсін.

Жауаптылар – ӘТЖ проректоры С.К. Махмутов,
ЖСД директорының орынбасары Е.К. Каби
Мерзімі: маусым 2022 ж.

11. Осы қаулының орындалуын бақылау ӘТЖ жөніндегі проректор С.Қ. Махмутовқа жүктелсін.

ҚАУЛЫ бірауыздан қабылданды.

2. ТЫҢДАЛДЫ: «ҒИҚ жөніндегі проректордың ғылыми-зерттеу қызметін жүргізудің нысандары мен әдістері туралы есебі» мәселесі бойынша ҒИҚ проректоры А.А. Саухимов (презентация қоса берілген).

ҒИҚ жөніндегі проректор А.А. Саухимовтың баяндамасын тындап және талқылағаннан кейін, Ғылыми кеңес Ғылым және коммерцияландыру департаментімен жалпы сомасы 182,03 млн. теңгеге ҚР БҒМ және ЦДИАӨМ жариялаған жобаларды гранттық қаржыландыру бойынша 2021 жылы шарттарды қолдаудың белгіленген көлемін орындағанын атап өтті. Бюджеттен тыс қаржыландыру бойынша кәсіпорындармен жасалған шарттардың көлемі 614,947 млн.теңгені құрады.

Баяндамада АЭЖБУ ОПҚ ҒЗЖ міндетті және бастамашылық нысандары айқындалды. АЭЖБУ-ды ғылыми-зерттеу университетіне айналдыру мақсатында ОПҚ-мен жұмыс істеудің түсіндіру және ынталандыру әдістері егжей-тегжейлі көрсетілген. Ғылыми кеңес АЭЖБУ-да университеттің ғылыми-педагогикалық жұмыскерлері үшін «Оқытушы-зерттеуші» мәртебесін енгізудің тиімділігін атап өтті, бұл жобаларды гранттық және бюджеттен тыс

қаржыландыру бойынша жоспарланған шарттар көлемінің артығымен орындалуымен расталады. Алайда гранттық қаржыландыру қаражатын тиімді игеру және бюджеттен тыс қаржыландыру бойынша шарттық міндеттемелерді орындау мақсатында қаржы қаражатын жоспарлау және игеру рәсімдерінің тиімділігін арттыру қажет.

Қойылған міндеттерді іске асыру мақсатында, Ғылыми кеңес

ҚАУЛЫ ЕТТІ:

1. Аттестаттау комиссиясы ОПҚ ғылыми-зерттеу қызметін ынталандыру үшін академиялық сағаттар санын ұлғайтуды қарастырсын.

Жауаптылар – АҚ проректоры С.В. Коньшин

Мерзімі: 2022 ж. 2 тоқсаны

2. Ғылым және коммерцияландыру департаменті Қаржы және есеп департаментімен бірлесіп, MS Project жобаларын басқару үшін бағдарламалық қамтамасыз етуді пайдалана отырып, жобаларды гранттық және бюджеттен тыс қаржыландыру шарттары бойынша міндеттемелердің уақтылы орындалуын қамтамасыз етсін.

Жауаптылар – ҒКД директоры Д.Ж. Джексенбинов

Жоспарлау және сатып алу бөлімінің экономисі М.А. Кажыгереев

Мерзімі: 2022 ж. 4 тоқсаны

ҚАУЛЫ бірауыздан қабылданды.

3. ТЫНДАЛДЫ: «Модульдік білім беру бағдарламаларын, оқу жұмыс жоспарларын және элективті пәндер каталогтарын бекіту туралы» мәселесі бойынша АМД директоры Р.Р. Мухамеджанова (баяндама қоса беріледі).

Сагинтаева С.С.: бакалавриат-бұл негізгі білім және кейбір жаңа білім беру бағдарламаларын магистратура деңгейінде мамандандыру ретінде жүзеге асыруға болады. Шетелдік жоғары оқу орындарының тәжірибесін қараңыз, олардың білім беру бағдарламалары көп емес, бірақ мазмұны бойынша олар траекторияда бөлісе алады.

Коньшин С.В.: "Ауыл шаруашылығын энергиямен қамтамасыз ету" бағдарламасынан басқа, барлық жаңа білім беру бағдарламаларында білім алушылардың шағын контингенті бар. Үміткерлер бағдарламалардың әдемі жаңа атауларына бармайды. Келесі шектеуді енгізейік, егер осы бағдарлама бойынша 25 адамнан тұратын топ терілмесе, онда біз оны ашпаймыз.

Сагинтаева С.С.: білім беру бағдарламасының жетекшісі студенттерді іріктеумен, кадрларды іріктеумен айналысуы керек, бұл жалдаудан бастап бітіруге дейінгі жауапкершілік. ҒӘК - де бағдарлама басшысының міндеті-оның қажеттілігі мен өзектілігін дәлелдеу.

Жаңа білім беру бағдарламаларын алдымен майнор ретінде іске қосуға болады және олардың студенттердің қызығушылығын тудыратынын көруге болады.

Коньшин С.В.: Игорь Анатольевич, "бизнес-процестерді автоматтандыру" жұмыс оқу жоспарында сапа менеджменті жүйелері бойынша пәндер бар ма?

Федоренко И.А.: бұл бағдарламада 11-ге жуық экономикалық пәндер бар, бұл жүйелік менеджмент, Есеп және аудит және т.б. бағдарлама инженерлік Менеджмент және кәсіпкерлік кафедрасымен бірге жасалды.

Академиялық мәселелер департаментінің директоры Р.Р. Мухамеджанованың баяндамасын тыңдап және талқылап, Ғылыми кеңес

ҚАУЛЫ ЕТТІ:

- Бакалавриат, магистратура, докторантура білім беру бағдарламалары бойынша 2022 жылғы бірінші курс білім алушылары үшін модульдік білім беру бағдарламалары, элективті пәндер каталогы және жоғары оқу орны компоненттерінің пәндері бекітілсін.

- Бакалавриаттың келесі білім беру бағдарламалары Болон процесі және академиялық ұтқырлық орталығының жоғары және жоғары оқу орнынан кейінгі білім беру бағдарламаларының тізілімінен шығарылсын:

- 6B06202 - "Инфокоммуникациялық технологиялар және жүйелер";

- 6B07104 - "Автономды энергетикалық жүйелер".

- Білім беру бағдарламалары МОЖ-на келесі өзгерістер енгізілсін:

1. 2019 оқу жылының МОЖ-нан 6B07102 «Электр энергетикадағы энергия үнемдеу және энергия тиімділігін Smart технологиялармен басқару и және интеграциялау», 6B07101 «Электр энергетикасы», 6B08701 «Ауыл шаруашылығын энергиямен қамтамасыз ету» білім беру бағдарламаларынан «Кәсіби қазақ тілі» пәні алып тасталсын.

2. 6B07101 «Электр энергетикасы» білім беру бағдарламасының 2019 оқу жылының МОЖ-на келесі пәндер бойынша оқыту мазмұны мен нәтижелерін өзгертпей өзгерістер енгізілсін:

- а) «Жылу электр станцияларының синхронды генераторлары», «Электр беру желілерін механикалық есептеу», «Заманауи электр жетегін диагностикалау, пайдалану және баптау» пәндері мамандану модульдерінен жойылсын;

- б) «Электр энергетикасындағы SCADA жүйелерін құру негіздері» 5 кредит пәні барлық мамандандыру модульдерінен алып тасталсын.

- в) «Электр энергетикасында SCADA жүйелерін құру негіздері» пәні БП (ЖООК) 5 кредит жеке пәні ретінде енгізілсін;

3. 2020 оқу жылының АЭЖБУ порталында 6B07101 «Электр энергетикасы» білім беру бағдарламасының пәндері ауыстырылсын:

- «Ақпараттық қауіпсіздік және электр станцияларында SCADA жүйесін құру негіздері» БП(ЖООК), 7 семестр, 5 кредит;

- «Ақпараттық қауіпсіздік және электр желілерінде SCADA жүйелерін құру негіздері» БП(ЖООК), 7 семестр, 5 кредит;

- «Ақпараттық қауіпсіздік және электр энергетикасында SCADA жүйелерін құру негіздері» 7 семестр, 5 кредит БП(ЖООК)

- «Электр энергетикасында SCADA жүйелерін құру негіздері» пәнін БП(ЖООК) 5 кредит жеке пәні ретінде «Заманауи электр жетекті диагностикалау, пайдалану және баптау».

4. МЭЭ-12-7 «Электр энергетикадағы энергия үнемдеу және энергия тиімділігін Smart технологиялармен басқару и және интеграциялау» модулін

қоспағанда, 2020, 2021 ж. МОЖ-дан 6B07102 «Электр энергетикадағы энергия үнемдеу және энергия тиімділігін Smart технологиялармен басқару и және интеграциялау» (осы модуль пәндерін қалдыра отырып: Зияткерлік энергия жүйелерінің энергиямен жабдықтауы және энергия тиімділігі, Электрмен жабдықтау жүйелеріндегі энергия үнемдеудің техникалық құралдары, Smart Grid элементтері бар Электрмен жабдықтаудың энергия үнемдейтін жүйелерін жобалау) білім беру бағдарламасы алынып тасталсын.

5. АЭЖБУ порталында 2020 МОЖ-дағы 6B07102 «Электр энергетикадағы энергия үнемдеу және энергия тиімділігін Smart технологиялармен басқару и және интеграциялау» білім беру бағдарламасынан «Ақпараттық қауіпсіздік және электр энергетикасында SCADA жүйесін құру негіздері» пәні «Электр энергетикасында SCADA жүйелерін құру негіздері» БП(ЖООК) 5 кредиттік пәніне ауыстырылсын.

6. 6B07101 «Электр энергетикасы» 2021 ж. МОЖ-нан «Электр энергетикасындағы SCADA жүйелерін құру негіздері» және «Заманауи электр жетекті диагностикалау, пайдалану және баптау» пәндері барлық мамандану модельдерінен алып тасталсын және барлық мамандану үшін БП(ЖООК) бірыңғай пәні ретінде «Электр энергетикасындағы SCADA жүйелерін құру негіздері» пәні енгізілсін.

7. 2021 ж. 3 семестрге майнор (ТК) төмендегі ББ үшін «Алгоритмдеу және бағдарламалау негіздері» (ТК) пәні бойынша таңдау компоненті қосылсын:

- 6B07101 «Электр энергетикасы»;
- 6B07102 «Электр энергетикадағы энергия үнемдеу және энергия тиімділігін Smart технологиялармен басқару и және интеграциялау»;
- 6B08701 «Ауыл шаруашылығын энергиямен қамтамасыз ету»;
- 6B08702 «Агроөнеркәсіптік объектілерді электрмен жабдықтаудың гибридтік жүйелері»;
- 6B07118 «Жаңартылатын энергетиканың заманауи және инновациялық технологиялары»;
- 6B07122 «Гидроэнергетика».

8. Осы Қаулының орындалуын бақылау АҚ жөніндегі проректор С.В. Коньшинге жүктелсін.

ҚАУЛЫ бірауыздан қабылданды.

4. ТЫҢДАЛДЫ: «Университет түлектерінің қажеттілігі және еңбек нарығын оның даму тенденциялары тұрғысынан талдау туралы» мәселесі бойынша мансап орталығының басшысы З.М. Ұржанова (презентация қоса берілген).

Сагинтаева С.С.: Қандай білім беру бағдарламасының жұмысқа орналасу көрсеткіші ең төмен? Сіз деректерді қалай қадағалайсыз?

Ұржанова З.М.: біз әр тоқсан үшін ЗТМО деректерді сұрау. Студенттер бойынша сұраныс жібереміз және бізге студенттердің зейнетақы төлемдері туралы ақпарат жібереміз.

Мухамеджанова Р.Р.: негізінен біз мыналарды байқаймыз: контингент неғұрлым жоғары болса, жұмысқа орналасу көрсеткіші соғұрлым төмен болады. Бізде "тіршілік қауіпсіздігі және қоршаған ортаны қорғау" бағдарламасы бойынша 100% – ға жуық жұмысқа орналасу көрсеткіші бар, докторантура бойынша – 100%, магистратура бойынша – 90%, бакалавриат бойынша-70% - ға жуық.

ЗТМО жалпы жұмысқа орналасу туралы ақпарат береді, ал Атамекен ҰКП - мамандықтар бойынша, бірақ балалар қайда орналасқанын айтпайды, бұл жабық ақпарат.

Сагинтаева С.С.: әлеуметтік желілерде жариялау, Ашық есік күндерін, Бос орындар жәрмеңкелерін өткізесіз. Сіз қалай байланысты мемлекеттік кафедраларымен?

Ұржанова З.М.: біз кафедралардан жұмыс берушілерден Бос орындар жәрмеңкесіне келуге немесе студенттер алдында сөз сөйлеуге дайын ба деп сұраймыз. Жақында біз компаниялардың бірінің директорымен кездесу өткіздік, онда ол soft skills дағдылары туралы айтып, студенттерді жұмысқа шақырды.

Сагинтаева С.С.: бізге кері байланыс, жұмыс берушілердің бұрынғы студенттер туралы пікірлері қажет. Сауалнаманы жасап, "университетіміздің түлегін бағалауды сұраймыз"деген тармақты қосыңыз. Олар біздің кадрларымызға қаншалықты қанағаттанғанын түсіну үшін.

Қамқоршылар кеңесінде біздің студенттер әңгімелесуде өзін қалай ұстау керектігін білмейді деген шағымдар айтылды, сондықтан мінез-құлық этикасы бойынша тәртіпті енгізу қажет.

Сондықтан, банкті жүргізуден басқа, олармен іскерлік этика және мінез-құлық ережелері туралы әңгімелесу керек.

Soft skills - ке келетін болсақ, жұмысқа қабылдау кезінде бұл өте маңызды. Сондықтан 3-4 курс студенттері түйіндеме жазу, өздерін таныстыру, портфолио жинау бойынша тренингтер өткізуі керек.

Hard skills бойынша біздің көптеген магистранттар шет тілін (ағылшын тілін) және бағдарламалауды білмейтінін айтады, сондықтан барлық ББ-ға тиісті пәндерді қосу қажет. Студенттерді тәуелсіздікке үйрету керек. Силлабус-бұл өзіндік жұмыс бойынша нұсқаулық. Силлабусқа ең алдымен біздің кітапханада бар тиісті әдебиеттерді, интернет-ресурстарды қосу керек. Ішкі аудит қызметінің ескертуі бойынша, біз жыл сайын Юрайт базасына шамамен 3 млн теңге төлейміз, бұл ретте ПОҚ-тың да, студенттердің де қатысуы төмен. Осы базадан әдебиеттерді силлабустарға қосыңыз. Егер сізде басқа негіздер бойынша тілектеріңіз болса, онда ұсыныңыз.

Бүгінгі таңда қандай бағдарламалар өзекті және қайсысы маңызды емес екенін түсіну үшін Сіз жұмысқа орналасу, еңбек нарығы талдауын аяқтауыңыз керек. Білім және ғылым министрлігінің бағдарламаларды жаңарту жөніндегі талаптары өзекті емес бағдарламаларды жаңғырту, өзектілендіру немесе жабу қажеттігін білдіреді. Біздің университет бейінді, салалық және бізге бағдарламалардың үлкен санын көбейтудің қажеті жоқ. Әр бағдарламада түлек картасы бар, оны қарап, жаңарту керек. Қазір пандемияға ұшырағандардың бітірушілері келеді, мені біздің түлектеріміздің білім сапасы және олар біздің университетті лайықты түрде көрсете ала ма деп алаңдатып отыр. Кафедралар

сапа бойынша жұмысты күшейтіп, базалық, іргелі пәндерге назар аударып, тестілеуден ауызша емтихандарға көшуі керек. Менің ойымша, біздің жас оқытушыларымыз емтиханды қалай қабылдау керектігін білмейді.

Коньшин С.В.: менің ұсынысым бар: ассистенттер мен жас оқытушыларды емтихандарды өткізуге жүктеме бойынша сағат Бөлмей міндетті түрде тарту. Олар профессорларға көмектесуі керек, сұрақтар қойып, мәнін білуі керек.

Стояк В.В.: баяндамада бірнеше бағыт бойынша онлайн-форматта оқуға көшу туралы айтылды. Алайда, біздің университет шеңберіндегі жекелеген мамандықтар үшін офлайн форматты ұстану қажет, офлайн жұмыс істейтін энергетиканы елестету қиын. Сондықтан бұл диаграммаларды қызмет өрісімен байланыстыру керек.

Сагинтаева С.С.: жұмысқа орналастыру пайызы әрқашан ЖОО-ның бәсекеге қабілеттілігінің және білім беру бағдарламаларының негізгі көрсеткіші болады. Өкінішке орай, бұл пайыз төмендейді, ал түсетін жігіттердің сапасын ескере отырып, ол одан да төмен болуы мүмкін. Сондықтан жұмыс берушілермен, серіктестермен тығыз жұмыс жүргізу қажет, практикаға бағдарланған бөлікті дуальді оқыту, өндірістік практика және т.б. арқылы тұрақты негізде күшейту қажет. Қаулы жобасына практикалық дағдыларды дамытатын пәндерді күшейту тармағын қосу керек, мерзімдері мен жауаптыларын көрсетіңіз. Студенттердің жұмысқа орналасуына біз қандай мүмкіндіктер жасай аламыз? Мүмкін біз бір жерде бос жұмыс орындары жәрмеңкесін жыл бойы университетте, онлайн және кәсіпорындарда өткізуіміз керек шығар. Жұмыс берушілерге сапалы түлектер қажет және олар университеттерге мақсатты дайындыққа тапсырыс береді.

Мухамеджанова Р.Р.: біздің департамент жастар саясаты департаментімен белсенді жұмыс істейді және Біз студенттер үшін кәсіпорындарға баруды ұйымдастырамыз. Бірақ біз мынаны байқаймыз: балалар өте пассивті, олар кездесулерге келмейді. Біз студенттердің қызығушылығын арттыруымыз керек және институт директорларынан, кафедра меңгерушілерінен көмек сұраймыз.

Коньшин С.В.: сіз қонақ дәрістеріне кесте бойынша сабақ ретінде қатыса аласыз.

Директор Центра карьеры сообщила об анкетировании среди работодателей по востребованности наших выпускников. В данном анкетировании участвовали разные отрасли - IT, Образование, Энергетика, Промышленность, производство, Телекоммуникация и другие. По результатам анкетирования большая часть работодателей удовлетворены практической подготовкой наших выпускников. Вместе с тем они отмечают необходимость усилить владение IT-компетенциями в рамках технического и инженерного образования, внедрить в учебный процесс опытных производственников.

Работодатели отметили сильные стороны выпускников: теоретическая база, мышление, разносторонность и коммуникабельность и предложили:

- развитие навыков по презентациям себя и своих работ;
- введение производственной практики с ранних курсов (для дальнейшего облегчения выбора сферы деятельности)

- Внесения изменений в учебную программу: ввести предмет Этикет;

- Предоставлять больше знаний по сетевым технологиям, автоматизации с помощью скриптовых команд и введение сертификаций на международных платформах. Увеличение навыков работы с Linux средами и терминальными(консольными) решениями. Понимание работы DNS, DHCP, VPN + Proxy, Reverse Proxy, Mail и Web шлюзы

Однако работодатели отмечают снижение общей дисциплины и низкую заинтересованность выпускников в трудоустройстве.

Также директор Центра карьеры рассказала о работе, нацеленной на трудоустройство выпускников:

- запущены программы JOB TRIP, семинары, вебинары по карьере, ярмарки вакансии;

- открыли социальные сети Центра карьеры в инстаграм и телеграмм каналы;

- Еженедельно публикуются актуальные вакансии и мероприятия, которые проводит ЦК и др.

Заслушав и обсудив сообщение руководителя Центра Карьера Ұржановой З.М.,

Ученый совет ПОСТАНОВИЛ:

1. Информацию принять к сведению
2. Провести анализ по трудоустройству в разрезе образовательных программ

Ответственные: Центр карьеры

3. На постоянной основе проводить работу по повышению участия обучающихся в социальных мероприятиях, встречах, диспутах, круглых столах, Ярмарках вакансий и т.д.

Ответственные: ДМП, директора институтов,
Центр карьеры

ҚАУЛЫ бірауыздан қабылданды.

5. ӘРТҮРЛІ

5.1. ТЫҢДАЛДЫ: «ҚР Жаратылыстану Ғылымдары Академиясының және Ресей Жаратылыстану Академиясының академигі, т.ғ.д., профессор Достяров Абай Мұхамедьяровичтің "Қазақстан Республикасының Еңбек сіңірген өнертапқышы" конкурсына қатысуға қолдаухат туралы (өнертабысқа алынған және қолданыстағы патенттердің, автор куәліктерінің жалпы саны – 70 атау) мәселесі бойынша ғылыми хатшы А.С. Бегимбетова.

ҚАУЛЫ ЕТТІ:

АЭЖБУ КЕАҚ Ғылыми кеңесі Қазақстан Республикасы Әділет министрлігінің "Ұлттық зияткерлік меншік институты" РМК алдында Қазақстан Республикасы жаратылыстану ғылымдары Академиясының және

Ресей Жаратылыстану Академиясының академигі, т.ғ. д., профессор Достияров Абай Мұхамедьяровичтің "Қазақстан Республикасының Еңбек сіңірген өнертапқышы" конкурсына қатысуы туралы өтініш білдіреді.

ҚАУЛЫ бірауыздан қабылданды.

5.2. БІЛКТІЛІК ІСІ

Қазақстан Республикасы Білім және ғылым министрлігінің Білім және ғылым саласындағы сапаны қамтамасыз ету комитетіне "Ақпараттық жүйелер және киберқауіпсіздік" кафедрасының профессоры, т.ғ. к. Сахыбай Тынымбаевқа 05.13.00 – "Информатика, Есептеу техникасы, басқару" мамандығы бойынша профессор ғылыми атағын беру туралы өтінішхат беру туралы.

ТЫҢДАЛДЫ: ғылыми хатшысы Бегимбетова А.С.

А.С. Бегимбетова ізденуші ұсынған, ҚР БҒМ ғылыми атақтарын беру Ережелерінің талаптарына сәйкес келетін құжаттардың тізбесі мен мазмұнын оқыды.

Ғылыми кеңес мүшелерін "Ақпараттық жүйелер және киберқауіпсіздік" кафедрасының ұсынуымен т.ғ. к. Сахыбай Тнейбаевич Тынымбаевқа 05.13.00- "Информатика, Есептеу техникасы, басқару" мамандығы бойынша профессор ғылыми атағын беру туралы таныстырды.

Жарияланған ғылыми-әдістемелік жұмыстардың жалпы саны 50 - ден асады, олардың үшеуі-Scopus және Web of Science библиографиялық деректер қорында, бір монография, бір оқулық.

Ғылыми хатшы А.С. Бегимбетованың баяндамасын тыңдап және талқылап, Ғылыми кеңес

ҚАУЛЫ ЕТТІ:

Қазақстан Республикасы Білім және ғылым министрлігінің Білім және ғылым саласындағы сапаны қамтамасыз ету комитеті алдында Т.ғ. к. Сахыбай Тынымбаевқа 05.13.00-"Информатика, Есептеу техникасы, басқару" мамандығы бойынша профессор ғылыми атағын беру туралы өтінішхат берілсін.

ҚАУЛЫ бірауыздан қабылданды.

5.3. ТЫҢДАЛДЫ: «"Электр қондырғыларындағы қауіпсіздік техникасы" оқу құралын қазақ тілінде жариялауға ұсыну туралы, авторлары: Бекмуратова Н.Б., Сағытаева Қ.А.; көлемі – 6 б.п.» мәселесі бойынша ғылыми хатшы А.С. Бегимбетова (ҒӘК хаттамасының көшірмесі қоса беріледі).

ҚАУЛЫ ЕТТІ: қазақ тіліндегі " Электр қондырғыларындағы қауіпсіздік техникасы "оқу құралын жарияланымға ұсынылсын; авторлары: Бекмуратова Н.Б., Сағытаева Қ.А.; көлемі – 6 б.п.

ҚАУЛЫ бірауыздан қабылданды.

5.4. ТЫҢДАЛДЫ: «Экология и безопасность жизнедеятельности» оқу құралын орыс тілінде жариялауға ұсынымдар туралы, автор - Абикенова А.А.; көлемі – 6,7 б.п.» мәселесі бойынша ғылыми хатшы А.С. Бегимбетова (ҒӘК хаттамасының көшірмесі қоса беріледі).

ҚАУЛЫ ЕТТІ: "Экология и безопасность жизнедеятельности" оқу құралын орыс тілінде жарияланымға ұсынылсын, автор - Абикенова А.А.; көлемі – 6,7 б.п.

ҚАУЛЫ бірауыздан қабылданды.

5.5. ТЫҢДАЛДЫ: «Қоршаған ортаны ластау көздерін түгендеу» оқу құралын қазақ тілінде жариялауға ұсыныс туралы, авторлары: Абикенова А.А., Санатова Т.С., Жекеева К.О.; көлемі – 6,4 б.п.» мәселесі бойынша ғылыми хатшы А.С. Бегимбетова (ҒӘК хаттамасының көшірмесі қоса беріледі).

ҚАУЛЫ ЕТТІ: «Қоршаған ортаны ластау көздерін түгендеу» оқу құралын қазақ тілінде жарияланымға ұсынылсын, авторлары: Абикенова А.А., Санатова Т.С., Жекеева К.О.; көлемі – 6,4 б.п.

ҚАУЛЫ бірауыздан қабылданды.

5.6. ТЫҢДАЛДЫ: «Орыс тілінде «Биологическая, химическая и радиационная безопасность» оқу құралын жариялауға ұсыныс туралы, автор – х.ғ.д., профессор Приходько Н.Г.; көлемі – 10,5 б.п.» мәселесі бойынша ғылыми хатшы А.С. Бегимбетова (ҒӘК хаттамасының көшірмесі қоса беріледі).

ҚАУЛЫ ЕТТІ: Орыс тілінде «Биологическая, химическая и радиационная безопасность» оқу құралын жарияланымға ұсынылсын, автор – х.ғ.д., профессор Приходько Н.Г.; көлемі – 10,5 б.п.

ҚАУЛЫ бірауыздан қабылданды.

5.7. ТЫҢДАЛДЫ: «Электротехника және электроника негіздері» оқу құралын қазақ тілінде жариялауға ұсыныс беру туралы, авторлары: доцент Айтжанов Н.М., аға оқытушы Болдырева Л.П.; көлемі –5 б.п.» мәселесі бойынша ғылыми хатшы А.С. Бегимбетова (ҒӘК хаттамасының көшірмесі қоса беріледі).

ҚАУЛЫ ЕТТІ: «Электротехника және электроника негіздері» оқу құралын қазақ тілінде жарияланымға ұсынылсын, авторлары: доцент Айтжанов Н.М., аға оқытушы Болдырева Л.П.; көлемі –5 б.п.

ҚАУЛЫ бірауыздан қабылданды.

5.8. ТЫҢДАЛДЫ: «Басқару объектілерін модельдеу және сәйкестендіру "оқу құралын ағылшын тілінде жариялауға ұсыныс беру туралы, авторлары:

Ибраева Л.К., Сябина Н.В.; көлемі –9,0 б.п.» мәселесі бойынша ғылыми хатшы А.С. Бегимбетова (ҒӘК хаттамасының көшірмесі қоса беріледі).

ҚАУЛЫ ЕТТІ: «Басқару объектілерін модельдеу және сәйкестендіру "оқу құралын ағылшын тілінде жарияланымға ұсынылсын, авторлары: Ибраева Л.К., Сябина Н.В.; көлемі –9,0 б.п.

ҚАУЛЫ бірауыздан қабылданды.

5.9. ТЫҢДАЛДЫ: «Орыс тілінде «Система высшего образования Казахстана на рубеже 20-30-х годов ХХІ века» монографиясын жариялауға ұсыныс туралы, автор – т.ғ.к., профессор Сериков Э.А.; көлемі –9,7 б.п.» мәселесі бойынша ғылыми хатшы А.С. Бегимбетова (ҒӘК хаттамасының көшірмесі қоса беріледі).

ҚАУЛЫ ЕТТІ: «Система высшего образования Казахстана на рубеже 20-30-х годов ХХІ века» оқу құралын орыс тілінде жарияланымға ұсынылсын, автор – т.ғ.к., профессор Сериков Э.А.; көлемі –9,7 б.п.

ҚАУЛЫ бірауыздан қабылданды.

5.10. ТЫҢДАЛДЫ: «Орыс тілінде «Автоматизация процессов определения показателей качества и сортирования клубней картофеля на основе цифровых технологий» монографиясын жариялауға ұсыныс туралы, авторлары: Алиханов Д.М., Шыныбай Ж.С.; көлемі –15,0 б.п.» мәселесі бойынша ғылыми хатшы А.С. Бегимбетова (ҒӘК хаттамасының көшірмесі қоса беріледі).

ҚАУЛЫ ЕТТІ: Орыс тілінде «Автоматизация процессов определения показателей качества и сортирования клубней картофеля на основе цифровых технологий» монографиясын жарияланымға ұсынылсын, авторлары: Алиханов Д.М., Шыныбай Ж.С.; көлемі –15,0 б.п.

ҚАУЛЫ бірауыздан қабылданды.

5.11. ТЫҢДАЛДЫ: «Күндізгі оқу нысанының 4 курс студенттерінің дипломдық жұмыстарының (жобаларының) тақырыптарына түзетулер енгізу туралы» мәселесі бойынша ЖЭБЖИ директоры Бегимбетова А.С., ЭЭИ директоры Абдимуратов Ж.С., Ати директоры Досжанова А.А., ТҒИИ директоры Алипбаев К.А. (ұсыныс қоса беріледі).

ҚАУЛЫ ЕТТІ: күндізгі оқу нысанының 4 курс студенттерінің дипломдық жұмыстарының (жобаларының) тақырыптары бекітілсін.

1. Жылу энергетикасы және басқару жүйелері институты

1.1. Автоматтандыру және басқару кафедрасы

5В070200 – Автоматтандыру және басқару мамандығы

Таңдау бойынша Модульдер:

1. Басқару жүйелеріндегі автоматтандыру және ақпараттандыру
(топтар АИСУк-18-1,2,3 АИСУ-18-8)

Қазақ бөлімі АУ(АИСУ)к-18-1

№	Студенттің аты-жөні	Тақырып атауы (қаз., орыс., ағыл.)	Басшының аты-жөні
1	Қатиева Тоты Қазбекқызы	Бактериологиялық зерттеулер үшін қоректік ортаны дайындауды басқарудың автоматтандырылған жүйесін әзірлеу Разработка автоматизированной системы управления подготовкой питательной среды для бактериологических исследований. Development of an automated control system for the preparation of a culture medium for bacteriological researches	Утепбергенов И.Т., профессор, д.т.н.
2	Батыканова Айдана Кадирбаевна	LabVIEW имитациялық моделдеу ортасында автоматты потенциометрді тексеруге арналған виртуалды зертханалық жұмысты әзірлеу Разработка виртуальной лабораторной работы по проверке автоматического потенциометра в среде имитационного моделирования LabVIEW Development of a virtual laboratory work on the verification of an automatic potentiometer in the LabVIEW simulation environment	Нургулжанова А.Н., доцент, к.т.н.
3	Дутбаева Арай	Жылыжай процестерін автоматтандыру Автоматизация процессов теплицы Automation of greenhouse processes	Бәзіл Г.Д., доцент, PhD
4	Еркінбекұлы Ерек	Е-2,5-0,9 қазанының процестерін басқару жүйесін IoT технологиясын қолданып құру Разработка системы управления процессами котла Е-2,5-0,9 с применением IoT технологии Development of a process control system for the boiler E-2.5-0.9 using IoT technology	Бәзіл Г.Д., доцент, PhD
5	Тілеубаев Жақсылық Серікжанұлы	Жиһаз цехының желдету жүйесін автоматтандыру Автоматизация системы вентиляции мебельного цеха Automation of the ventilation system of the furniture workshop	Бәзіл Г.Д., доцент, PhD

АУ(АИСУ)к-18-2

1	Зейнуллиев Алмат Ринатович	Мұнайды ректификациялау процесін зерттеу бойынша виртуалды зертханалық жұмыстар кешенін әзірлеу Разработка комплекса виртуальных лабораторных работ по исследованию процесса ректификации нефти Development of a complex of virtual laboratory works on the study of the process of oil rectification	Ибраева Л.К., профессор, к.т.н.
2	Аманкелді Жұлдыз Жапарқызы	КВГМ-10-150 қазанының процестерін басқару жүйесін IoT технологиясын қолданып құру Разработка системы управления процессами котла КВГМ-10-150 с применением IoT технологии Development of a process control system for the KVGM-10-150 boiler using IoT technology	Бәзіл Г.Д., доцент, PhD

3	Сейтқазы Айзада Өмірханқызы	Су жылытқыш утильдеуіш-қазанның автоматтандырылған басқару жүйесін құру Разработка автоматизированной системы управления водогрейным котлом-утилизатором Development of an automated control system for a water heating utilizer-boiler	Бәзіл Г.Д., доцент, PhD
---	-----------------------------------	---	----------------------------

АУ(АИСУ)к-18-3

1	Мусанов Адилхан Сагандыкович	Электр энергиясын есепке алуды автоматтандыру жүйелерін әзірлеу Разработка систем автоматизации учета электроэнергии Development of automation systems for electricity metering	Жусупбеков С.С., профессор, к.т.н.
2	Тасибек Шерхан Болатбекұлы	Sicam SAS жүйесінің базасында 220/110/10кВ электр қосалқы станциясын басқарудың автоматтандырылған жүйесін әзірлеу Разработка автоматизированной системы управления электрической подстанцией 220/110/10кВ на базе системы Sicam SAS Development of an automated control system for an electric substation 220/110/10 kV based on the Sicam SAS system	Жусупбеков С.С., профессор, к.т.н.
3	Игенбаева Меруерт Нұрланбайқызы	Серверлік бөлмелерде автоматты өрт сөндіру жүйесін әзірлеу Разработка системы автоматического пожаротушения в серверных помещениях Development of an automatic fire extinguishing system in server rooms	Абжанова Л.К., доцент, PhD
4	Кинесова Жансая Мансуровна	Тұрмыстық қатты қалдықтарды сұрыптауды басқарудың автоматтандырылған жүйесін әзірлеу Разработка автоматизированной системы управления процессом сортировки твердых бытовых отходов Development of an automated control system for the sorting of solid household waste	Ибраева Л.К., профессор, к.т.н.
5	Абсамет Айшырақ Айболқызы	Ғимаратты жылумен қамтудың автоматтандырылған басқару жүйесін құру. Разработка автоматизированной системы управления теплоснабжением здания Development of an automated building heat supply control system	Сауанова К.Т., доцент, к.т.н.

Орыс бөлімі АУ(АИСУ)-18-8

№	Студенттің аты-жөні	Тақырып атауы (қаз., орыс., ағыл.)	Басшының аты-жөні
1	Бармин Александр Сергеевич	Мобильді деректер орталығынның автоматтандырылған басқару жүйесін құру Разработка автоматизированной системы управления мобильным центром обработки данных Development of an automated control system for a mobile data center	Сябина Н.В., доцент, к.т.н.
2	Глазков Руслан	Объектілерді идентификациялау міндеттеріне	Сябина Н.В., доцент,

	Максимович	автоматтандырылған есептеу жүйесін әзірлеу Разработка автоматизированной системы расчетов для задач идентификации объектов Development of automated calculation system for object identification problems	к.т.н.
4	Еркинов Даурен Адилевич	Мұнай құбырының желілік бөлігіндегі жұмыс ортасының қысымын басқарудың математикалық моделін жасау Разработка математической модели управления давлением рабочей среды на линейном участке нефтепровода Development of a mathematical model for controlling the pressure of the working environment on the linear section of the oil pipeline	Сябина Н.В., доцент, к.т.н.
5	Садыков Рафхат Қайратұлы	Нейрондық желі негізінде бизнес-процестерді басқару жүйесінің ақпараттық ішкі жүйесін әзірлеу Разработка информационной подсистемы системы управления бизнес-процессами на основе нейросети Development of an information subsystem for a business process management system based on a neural network	Сябина Н.В., доцент, к.т.н.
6	Скударнов Максим Валерьевич	Спутник арқылы мәліметтерді қабылдау және берудің автоматтандырылған жүйесін жасау Разработка автоматизированной системы приёма-передачи данных со спутника Development of an automated system for receiving and transmitting data from a satellite	Молдагулова А.Н., профессор, к.ф.-м.н.
7	Суворов Роман Евгеньевич	Шағын құс фермасының микроклиматы инкубаторын басқару жүйесін дамыту Разработка системы управления инкубатором микроклиматом мини птицефермы Development of an incubator microclimate management system for a mini poultry farm	Федоренко И.А., доцент, к.т.н.
8	Хабиев Адлет Бейбитулы	Қазандық қондырғысындағы температураны реттеуді автоматтандыру жүйесін әзірлеу Разработка системы автоматизации регулирования температуры в котельной установке Development of an automation system for temperature control in a boiler plant	Сауанова К.Т., доцент, к.т.н.
9	Ханчи Али Миад	Өсімдіктерді автоматты суарудың автоматтандырылған жүйесін әзірлеу Разработка автоматизированной системы автополива растений Development of an automated system for automatic watering of plants	Сауанова К.Т., доцент, к.т.н.

2. Отын-энергетика кешенін Автоматтандыру және басқару (топтар АУТк-18-4,5,6,7 АУТ-18-9,10)

Қазақ бөлімі АУ(АУТ)к-18-4

1	Тоқтаров Шыңғыс Серікұлы	Теміржол эстакадасына мазутты айдаудың автоматтандырылған басқару жүйесін құру Разработка автоматизированной системы	Кусаинов Б.К., ст. преподаватель, к.т.н.
---	--------------------------	---	--

		управления перекачки мазута на железнодорожную эстакаду Development of an automated control system for pumping fuel oil to a railway overpass	
--	--	--	--

АУ(АУТ)к-18-5

1	Әсетұлы Сержан	Доменді пешінің автоматтандырылған басқару жүйесі Автоматизированная система управления доменной печью Automated Blast Furnace Control System	Орақбаев Е.Ж., доцент, PhD
2	Құби Ақжүніс Дабысқызы	Мұнай ректификаттау колоннасын автоматты басқару жүйесін құру Создание системы автоматического управления ректификационной колонной Creation of an automatic control system for a rectification column	Бәзіл Г.Д., доцент, PhD
3	Мұхит Нұрай Нұрболатқызы	Мұнай өнімдерін сақтауға арналған резервуар паркін басқарудың автоматтандырылған жүйесін әзірлеу Разработка автоматизированной системы управления резервуарным парком хранения нефтепродуктов. Development of an automated control system for a tank for storing petroleum products	Бәзіл Г.Д., доцент, PhD
4	Қуатбек Жәмиля	«Технологиялық өлшеулер және аспаптар» пәні бойынша термоэлектрлік термометрлерді тексеру бойынша виртуалды тренажерды әзірлеу Разработка виртуального тренажера по поверке термоэлектрических термометров в дисциплине «Технологические измерения и приборы» Development of a virtual simulator for the verification of thermoelectric thermometers in the discipline «Technological measurements and devices»	Утепбергенов И.Т., профессор, д.т.н.
5	Муратов Тимур	Жел электр энергиясын өндіруді басқарудың автоматтандырылған жүйесін әзірлеу. Разработка автоматизированной системы управления производством ветровой электроэнергии Development of an automated wind power production management system	Сауанова К.Т., доцент, к.т.н.

АУ(АУТ)к-18-6

1	Алдаберген Сымбат	Зағип адамдар үшін түс гаммасын танудың автоматтандырылған жүйесін әзірлеу Разработка автоматизированной системы распознавания цветовой гаммы для незрячих Development of an automated color scheme recognition system for blind people.	Утепбергенов И.Т., профессор, д.т.н.
2	Серғалиев Рамил Құрманғазыұлы	Мұнай тасымалдау процесін басқарудың автоматтандырылған жүйесін әзірлеу. Разработка автоматизированной системы управления процессом транспортировки нефти	Орақбаев Е.Ж., доцент, PhD

		Development of an automatic control system for oil transportation process	
3	Қобылашов Алихан Бақытжанұлы	Әуежайдың жанармай құю кешендерінің автоматтандырылған жүйесін дайындау Разработка автоматизированной системы топливо-заправочных комплексов аэропорта Development of an automated system for airport refueling complexes	Оракбаев Е.Ж., доцент, PhD

АУ(АУТ)к-18-7

1	Есентурдиева Айгерим Асқарқызы	Өндірістік қажеттіліктер үшін газды сұйылту процестерін дайындауды автоматты басқару жүйесін әзірлеу Разработка системы автоматического управления подготовки процессов сжижения газа для производственных нужд Development of an automatic control system for the preparation of gas liquefaction processes for production needs	Сауанова К.Т., доцент, к.т.н.
2	Климов Абылай Адилбекович	Теміржол рельстерін прокаттау процесін автоматты басқару жүйесін әзірлеу Разработка системы автоматического управления процесса прокатки железнодорожных рельсов Development of an automatic control system for the rolling process of railway rails	Оракбаев Е.Ж., доцент, PhD
3	Нұрмахан Шадияр Ғалымұлы	«Торнадо» бағдарламалық техникалық кешені негізінде ЖЭО автоматтандырылған басқару жүйесін әзірлеу Разработка автоматизированной системы управления ТЭЦ на основе программно-технического комплекса «Торнадо» Development of an automated control system of a thermal power plant based on the Tornado software and hardware complex	Оракбаев Е.Ж., доцент, PhD

Орыс бөлімі АУ(АУТ)-18-9

№	Студенттің аты-жөні	Тақырып атауы (қаз., орыс., ағыл.)	Басшының аты-жөні
1	Ашимов Руслан Ерболатович	Реттелмейтін жаяу жүргіншілер өтпелерінде қауіпсіз қозғалысты қамтамасыз етуді автоматтандыру жүйесін әзірлеу Разработка систем автоматизации обеспечения безопасного движения на нерегулируемых пешеходных переходах Development of automation systems for ensuring safe traffic at unregulated pedestrian crossings	Сябина Н.В., доцент, к.т.н.
2	Елисов Денис Дмитриевич	Сызықтық динамикалық объектілерді идентификациялаудың ақпараттық ішкі жүйесін әзірлеу Разработка информационной подсистемы для идентификации линейных динамических объектов Development of information subsystem for identification of linear dynamic objects	Сябина Н.В., доцент, к.т.н.
3	Клепко Вячеслав	Тұрғын ауданда электр энергиясын есепке алудың	Муханов Б.К.,

	Георгиевич	автоматтандырылған жүйесін дамыту Разработка автоматизированной системы учета электроэнергии в жилом массиве Development of an automated electricity metering system in a residential area	профессор, к.т.н.
--	------------	--	-------------------

Орыс бөлімі АУ(АУТ)-18-10

№	Студенттің аты-жөні	Тақырып атауы (қаз., орыс., ағыл.)	Басшының аты-жөні
1	Амандықов Батырхан Абдрахманұлы	Көліктегі жолаушыларды автоматты санау жүйесін құру Разработка автоматической системы подсчёта пассажиров в транспортном средстве Development of an automated passenger counting system in a vehicle	Сауанова К.Т., доцент, к.т.н.
2	Кузбергинов Алишер Адиатуллоевич	ПЛК пайдалана отырып, мұнай өңдеу зауытының топтық өлшеу қондырғысын басқарудың автоматтандырылған жүйесін әзірлеу Разработка автоматизированной системы управления групповой замерной установки нефтеперерабатывающего завода с использованием ПЛК Development of an automated control system for a group measuring unit of an oil refinery using a PLC	Муханов Б.К., профессор, к.т.н.
3	Куспанов Алдияр Тулегенұлы	«Ақылды жылыжай» автоматтандырылған жүйесін дамыту Разработка автоматизированной системы «Smart теплица» Development of an automated system «Smart greenhouse»	Муханов Б.К., профессор, к.т.н.
4	Қайратова Алтынай Қайратқызы	Газды микротурбинаны басқару процесін автоматтандыру жүйесін әзірлеу Разработка систем автоматизации процесса управления газовой микротурбиной Development of automation systems for the control process of a gas microturbine	Сябина Н.В., доцент, к.т.н.

1.2. Жылу энергетикалық қондырғылар кафедрасы

5В071700 – Жылу энергетикасы мамандығы

№	Студенттің аты-жөні	Тақырып атауы (қаз., орыс., ағыл.)	Басшының аты-жөні
1	Қасымова Ұлпан Темірханқызы	Алматы ЖЭО-3 қазандығының оттық жүйесін қайта құру. Реконструкция горелочных устройств котлов для Алматинской ТЭЦ-3. Reconstruction of the boiler's burner units for Almaty CHP-3.	Олжабаева Карлыгаш Сериковна, Доктор PhD
2	Жақан Аян Дүйсенбекұлы	АЛЭС АҚ БЖК сорғы қондырғыларының жұмысын оңтайландыру. Оптимизация работы насосного оборудования ЗТК АО «АлЭС». Optimization of the pumping equipment at ALES JSC WNC.	Олжабаева Карлыгаш Сериковна, Доктор PhD

1.3. Кафедра МПИ

5B071700 – Жылу энергетикасы мамандығы

№	Студенттің аты-жөні	Тақырып атауы (қаз., орыс., ағыл.)	Басшының аты-жөні
1	Жармухамбетов Сабыржан Адилханович	Разработка технологической схемы утилизации отходов полигона ТБО с получением альтернативного топлива для энергетических установок. Электр қондырғалары үшін балама отын ала отырып, қатты тұрмыстық қалдықтар полигонын жоюдың технологиялық схемасын әзірлеу. Development of a technological scheme for the disposal of solid waste landfill with the receipt of alternative fuel for power plants.	Идрисова К.С., к.х.н., доцент
2	Нұрлан Шынғыс Жанатұлы	Очистка фильтратов полигона ТБО с использованием процессов водоподготовки. Су дайындау процестерін пайдалану негізінде қатты тұрмыстық қалдықтар полигоны фильтратын тазарту. Cleaning the leachate of the solid waste landfill using water treatment processes.	Идрисова К.С., к.х.н., доцент
3	Ермаханбет Жандос Бақытұлы	Предотвращение коррозии оборудования ТЭС и промышленных предприятий Жылу электр станциялары мен өнеркәсіптік кәсіпорындардың жабдықтарының коррозиясын болдырмау. Prevention of corrosion of equipment of thermal power plants and industrial enterprises.	Идрисова К.С., к.х.н., доцент
4	Қази Берекет Сәбитұлы	Использование новых технологий в процессах очистки сточных вод ТЭС и промышленных предприятий Жылу электр станциялары мен өндірістік кәсіпорындарда ағынды суларды тазарту процестерінде жаңа технологияларды қолдану. The use of new technologies in the processes of wastewater treatment at TPPs and industrial enterprises.	Идрисова К.С., к.х.н., доцент
5	Таубек Әлихан Оралбекұлы	Проектирование автономной котельной с использованием возобновляемых источников энергии Жаңартылатын энергия көздерін пайдаланатын автономды қазандықты жобалау Design of an autonomous boiler house using renewable energy sources	Абильдинова С.К., PhD доцент, доцент
6	Ахметбеков Айдос Ахметжанұлы	Оптимизация подготовки химически очищенной воды на АО «Lotte Рахат» «Lotte Рахат» АҚ-да химиялық тазартылған суды дайындауды оңтайландыру Optimization of the preparation of chemically treated water at «Lotte Rakhat» JSC	Туманова А.А., к.х.н., доцент

7	Кемпірбеков Ернұр Нұрболұлы	Подготовка подпиточной воды для тепловых сетей Жылу желілері үшін қосылатын қорекі суды дайындау Preparation of make-up water for heating networks	Туманова А.А., к.х.н., доцент
8	Мамажан Гүлназым Қасымқызы	Оптимизация подготовки питьевой воды на ГКП «Жамбыл Су» «Жамбыл Су» МКК-да ауыз суын дайындауды оңтайландыру Optimization of drinking water treatment at «Zhambyl Su» SUK	Туманова А.А., к.х.н., доцент
9	Нуртаев Данияр Нартаевич	Оптимизация подготовки питательной воды на АО «Lotte Рахат» «Lotte Рахат» АҚ қоректік суын дайындауды оңтайландыру Optimization of feed water treatment at «Lotte Rakhat» JSC	Туманова А.А., к.х.н., доцент
10	Оңғарбаев Бахтияр Жанарбекович	Исследование стояночной коррозии теплоэнергетического оборудования Жылуэнергетикалық жабдықтың тоқтау кезіндегі коррозиясын зерттеу Study of parking corrosion of thermal power equipment	Туманова А.А., к.х.н., доцент
11	Сарсенбай Бақыт Ертуғанұлы	Очистка сточных вод АО «АлЭС» «АлЭС» АҚ ақаба суларын тазарту Wastewater treatment JSC «APS»	Туманова А.А., к.х.н., доцент
12	Қолдас Мақсат Ерғалиұлы	Оптимизация подготовки питательной воды на АО «АлЭС» «АлЭС» АҚ-да қоректік суды дайындауды оңтайландыру Optimization of feed water treatment at JSC «APS»	Туманова А.А., к.х.н., доцент

1.4. Инженерлік экология және еңбек қауіпсіздігі кафедрасы

5B073100 - Тіршілік қауіпсіздігі және қоршаған ортаны қорғау мамандықтары

№	Студенттің аты-жөні	Тақырып атауы (қаз., орыс., ағыл.)	Басшының аты-жөні
1	Мажитов Ришат Абдрашитулы	«Оңтүстік» АҚ өрт қауіпсіздігін арттыру бойынша ұсыныстар әзірлеу Разработка рекомендаций по улучшению пожарной безопасности в АО «Южный» Development of recommendations to improve fire safety in JSC «Yuzhny»	Санатова Т.С., к.т.н., доцент
2	Талгатқызы Гульвира	Қайта өңдеу өнеркәсібі кәсіпорынының қоршаған ортаға әсерін бағалау Оценка влияния на окружающую среду предприятия перерабатывающей промышленности Assessment of the environmental impact of a processing industry enterprise	Бекбасаров Ш.Ш.. д.т.н. ст. преподаватель
3	Қабдөшева Әйгерім Айбекқызы	Құрылыс жұмыстары кезіндегі еңбек қауіпсіздігі жағдайын бағалау және іс-шараларды әзірлеу. Оценка состояния безопасности труда при проведении строительных работ и разработка	Бейсекова Т.И., к.т.н., доцент

		организационно-технических мероприятий. Assessment of the state of labor safety during construction work and development of organizationally-technical events	
4	Әбдікәдіров Манат Амангелдыұлы	Ақтөбе облысының су ресурстарының экологиялық жай-күйін талдау. Анализ экологического состояния водных ресурсов Актыобинской области. Analysis of the ecological state of the water resources of the Aktobe region.	Абикенова А.А., к.т.н., доцент
5	Султан Бекен Асетұлы	Жоғарғы электр жиелері жабдықтарды оқшаулардың онтайлы денгейін қамтамасыз ету. Обеспечение оптимального уровня изоляции оборудования ЛЭП Ensuring the optimal level of isolation of power line equipment	Санатова Т.С., к.т.н., доцент
6	Бекжасарұлы Нұрбол	Алматы қаласының автомобиль жолы бойындағы табиғи объектілердің экологиялық жағдайын бағалау. Оценка экологического состояния природных объектов вдоль автомобильной дороги в г. Алматы Assessment of the ecological state of natural objects along the highway in Almaty	Санатова Т.С., к.т.н., доцент

2. Электр энергетика және электр техника институты

5B071800 - Электр энергетикасы мамандығы

№	Студенттің аты-жөні	Тақырып атауы (қаз., орыс., ағыл.)	Басшының аты-жөні
1	Айтөре Бақдаулет Ғалымжанұлы	Атырау облысында газ турбиналы электр станциясын жобалау Проектирование газотурбинной электростанции в Атырауской области Design of a gas turbine power plant in Atyrau region	Умбеткулов Е.К. к.т.н., доцент
2	Фазылов Асылхан Ержанович	Орал қаласында ЖЭО жобалау Проектирование ТЭЦ в городе Уралск Design of a TTP in the city of Uralsk	Михалкова Е.Г. к.т.н., доцент
3	Орысбаев Абылай Исатайұлы	Өскемен қаласының «Левобережная» 110/35/6 кВ қосалқы станциясын жаңғырту Реконструкция ПС «Левобережная» 110/35/6 кВ города Усть - Каменогорска Reconstruction of the «Levoberezhnaya» 110/35/6 kV substation in Ust - Kamenogorsk	Бердимурат А.Д. старший препод., PhD
4	Сағиден Бекзат Айнұрұлы	«Шығысэнерготрейд» ЖШС 110/10 кВ қосалқы станциясының электр бөлігін жобалау Проектирование электрической части подстанции 110/10 кВ ТОО «Шығысэнерготрейд» Design of the electrical part of the 110/10 kV substation of Shygysergotrade LLP	Бердимурат А.Д. старший препод., PhD

5	Стыбаев Бауыржан Махмұдұлы	Өскемен қаласының «КШТ» 110/35/10 кВ қосалқы станциясын электрлік бөлігін жобалау Проектирование электрической части подстанции 110//35/10 кВ «КШТ» города Усть-Каменогорска Design of the electrical part of the 110//35/10 kV substation «KShT» of the city of Ust-Kamenogorsk	Бердимурат А.Д. старший препод., PhD
6	Төлеген Дініслам Асқарұлы	Алматы қаласының «Каменка» 110/10 кВ қосалқы станциясының электрлік бөлігін жобалау Проектирование электрической части подстанции 110/10 кВ «Каменка» города Алматы Design of the electrical part of the 110/10 kV «Kamenka» substation in Almaty	Бердимурат А.Д. старший препод., PhD
7	Акімбай Азамат Әшірбайұлы	Атырау ЖЭО электр станциясының электрлік бөлімін жобалау Проектирование электрической части Атырау ТЭЦ Design of the electrical part of Atyrau CHP	Утешкалиева Л.Ш. старший преподаватель, к.т.н

8	Каримова Мөлдір Берікқызы	Алматы облысындағы Қаражота ҚС кеңейту Расширение подстанции ПС Қаражота в Алматинской области Expansion of substation of PS Karazhota in Almaty region	Утешкалиева Л.Ш. старший преподаватель, к.т.н
9	Мәди Әліби Мәдиұлы	Расширение подстанции 110/10 кВ АО «АЖК» «АЖК» АҚ 110/10 кВ қосалқы станциясын кеңейту Expansion of the 110/10 kV substation of JSC «AZHK»	Утешкалиева Л.Ш. старший преподаватель, к.т.н.
10	Серікұлы Санжар	Қарағанды облысында 110 кВ электр желілерін дамыту Развитие электрических сетей 110 кВ в Карагандинской области Development of 110 kV electric networks in the Karaganda region	Утешкалиева Л.Ш. старший преподаватель, к.т.н
11	Утаршиев Аслан Жандарбекович	Алматы облысында 110 кВ электр желілерін дамыту Развитие электрических сетей 110 кВ в Алматинской области Development of 110 kV electric networks in Almaty region	Утешкалиева Л.Ш. старший препод., к.т.н.

12	Тельман Дінмухамед Талғатұлы	Атырау-Орал 220 кВ транзитінің өткізу қабілетін күшейту Усиление пропускной способности транзита 220 кВ Атырау-Уралск Strengthening the capacity of the 220 kV transit Atyrau-Uralsk	Тохтибакиев К.К. к.т.н., доцент
13	Шакербай Онал	Сыртқы асқын кернеудегі қорғауды есептей отырып 35/10кВ ҚС жобалау Проектирование ПС-35/10кВ с расчетом защиты от атмосферных перенапряжений Design of PS-35/10kV with calculation of protection against atmospheric overvoltage	Умбеткулов Е.К. к.т.н., доцент
14	Асылбеков Арғын Тимурұлы	Қуаты 530 МВт конденсациялық электр станциясын жобалау Проектирование конденсационной электрической станции мощностью 530 МВт. Design of a 530 MW condensing power plant.	Әмитов Е.Т. старший преподаватель, PhD
15	Таңатбек Сұлтан Маратұлы	Модернизация ПС 35/10кВ №18А «Химпром» города Алматы Алматы қаласының №18А 35/10кВ «Химпром» қосалқы станциясын жаңарту Modernization of SS 35/10 kV №18A «Khimprom» of Almaty.	Әмитов Е.Т. старший преподаватель, PhD
16	Ахметов Марлен Қайратұлы	«Қаламқас» газтурбиналық электр станциясын кеңейту Расширение газотурбинной электростанции «Каламкас» Expansion of «Kalamkas» Gas Turbine Power Plant	Тохтибакиев К.К. к.т.н., доцент
17	Әлдибек Ернұр Нұрмұхамбетұлы	Жамбыл облысы Жуалы ауданында Көксай СЭС жобалау Проектирование Коксайской ГЭС в Жуалыном районе Жамбылской области Design of the Koksay HPP in Zhualyn district of Zhambyl region	Әмитов Е.Т. старший преподаватель, PhD
18	Жолдасов Өтессәт Мақсотұлы	350 бас ірі қара малға арналған сиыр қорасын энергиямен қамтамасыз ету. Энергообеспечение коровника на 350 голов крупного рогатого скота. Energy supply of a cowshed for 350 heads of cattle.	Алдибеков И.Т. д.т.н., профессор
19	Жылқышы Альбина Нұрлыбекқызы	«Нұрдәулет» ЖШС түйе сүтін шығаратын зауытты энергиямен қамтамасыз ету. Электроснабжение завода по производству верблюжьего молока ТОО «Нурдаулет». Power supply of the plant for the production of camel milk LLP «Nurdaulet».	Сагындиқова А.Ж.. PhD, доцент

3. Ақпараттық технологиялар институты

5B060200 – Информатика

5B060200 – Информатика

5B060200 – Computer science

№	Студенттің аты-жөні	Тақырып атауы (қаз., орыс., ағыл.)	Басшының аты-жөні
1	Қыдырбек Жубатхан Қуанышбекұлы	Заманауи технологияларды қолдана отырып, сайтты тестілеу жүйесін әзірлеу. Разработка системы тестирования сайта с применением современных технологий. Development of a site testing system using modern technologies.	Тукенова Л.М., к.ф.- м.н., доцент
2	Кенжеғалиева Сажид Арманқызы	Скоринг технологиясын қолдану арқылы тәуекелдерді төмендету үшін банктің ақпараттық жүйесін әзірлеу. Разработка информационной системы банка для снижения рисков с применением технологии скоринг. Development of the bank's information system for risk reduction using scoring technology.	Амиргалиев Е.Н., д.т.н., проф.

5B070400 – Есептеу техникасы және бағдарламалық қамтамасыз ету
5B070400 – Вычислительная техника и программное обеспечение
5B070400 – Computer hardware and software

№	Студенттің аты-жөні	Тақырып атауы (қаз., орыс., ағыл.)	Басшының аты-жөні
1	Тумарбаева Мадина Армановна	«Қазақтелеком» АҚ үшін энергия жабдықтарын есепке алу үшін ақпараттық жүйені әзірлеу. Разработка информационной системы для учета энергооборудования для АО «Казактелеком». Development of an information system for accounting of power equipment for Kazakhtelecom JSC.	Мамырбаев О.Ж., PhD. Доцент
2	Аймуханов Мырзабек Қуанышбекұлы	Жобаларды басқарудың веб-жүйесін әзірлеу . Разработка веб-системы управления проектами. Development of a web-based project management system.	Тукенова Л.М., к.ф.- м.н., доцент
3	Бахарев Роман Николаевич	Тұлғаларды тану және ақпараттық қорын қалыптастыру бағдарламасын жасау. Разработка программы распознавания и формирования информационной базы лиц. Development of a program for face recognition and face base formation.	Досжанова А.А., PhD. доцент
4	Аманбек Айбек Қанатұлы	Датчиктерден оқылған деректерді беру және визуализация құрылғыларында көрсету. жүйесін жобалау. Проектирование системы передачи данных, считываемых с датчиков и отображение на	Калижанова А.У., к.ф.- м.н., профессор

		<p>устройствах визуализации.</p> <p>Designing a system for transmitting data read from sensors and displaying on visualization devices.</p>	
5	<p>Әбдібек Ақжол Амангелдіұлы</p>	<p>Telegram қосымшасында автоматтандырылған талдау және анықтама беру жүйесін әзірлеу.</p> <p>Разработка системы автоматизированного анализа и выдачи справок в приложении Telegram.</p> <p>Development of a system for automated analysis and issuance of certificates in the Telegram application.</p>	<p>Ахметов Б.С., д.т.н., проф.</p>
6	<p>Костюнин Глеб Аркадьевич</p>	<p>Android платформасында жеке бюджетті басқаруға арналған мобильді қосымшаны әзірлеу.</p> <p>Разработка мобильного приложения для ведения личного бюджета на платформе Android.</p> <p>Development of a mobile application for managing a personal budget on the Android platform.</p>	<p>Амиргалиев Е.Н., д.т.н., проф.</p>
7	<p>Нұрмағанбет Ерасыл Айтқалиұлы</p>	<p>Автомобиль көлігінде жолсеріктерді іздеу үшін телеграм бот құру.</p> <p>Создание телеграм бота для поиска попутчиков на автомобильном транспорте.</p> <p>Building a telegram bot for finding travel companions by car.</p>	<p>Ахметов Б.С., д.т.н., проф.</p>
8	<p>Поляничко Александр Сергеевич</p>	<p>«Қант диабеті» ақпараттық жүйесін әзірлеу.</p> <p>Разработка информационной системы «Сахарный диабет»</p> <p>Development of the information system «Diabetes mellitus»</p>	<p>Утегенова А.У., PhD, доцент</p>
9	<p>Махметов Султан Мирбулатович</p>	<p>Теміржол тұйығы диспетчерінің автоматтандырылған жұмыс орнын әзірлеу.</p> <p>Разработка автоматизированного рабочего места диспетчера железнодорожных тупиков.</p> <p>Development of an automated workplace for a dispatcher of railway sidings.</p>	<p>Иманбекова У.Н., PhD ст. преподаватель</p>
10	<p>Ауесова Гүлнара Дүйсенбайқызы</p>	<p>Python тілінде және кодты өңдеу қосымшасында талдаушылармен жұмыс істеудің бірыңғай интерфейсін құру.</p> <p>Создание единого интерфейса для работы с аналитикой в Python и в приложениях для обработки кода.</p> <p>Creating a single interface for working with analytics in Python and in code processing applications.</p>	<p>Амиргалиев Е.Н., д.т.н., проф.</p>

11	Абитов Имран Абдурасулович	IntelliJ IDEA-да терең оқыту арқылы кодтағы қателерді іздеу бағдарламалық жасақтамасын жасау. Разработка программного обеспечения поиска ошибок в коде при помощи глубокого обучения в IntelliJ IDEA. Development of software for finding errors in code using deep learning in IntelliJ IDEA.	Досжанова А.А., PhD. доцент
12	Хамраев Азиз Муратович	Қосымшалар мен құжаттарды қалыптастыру жүйесін автоматтандыру. Автоматизация системы формирования заявок и документов. Automation of the system for generating applications and documents.	Ахметов Б.С., д.т.н., проф.
13	Бурабаева Айдана Аманжолқызы	Жасанды интеллекттің ұшқышсыз ұшу аппараттары мен бақылау жүйелерінің көмегімен нақты уақыт режимінде өртті автоматты түрде анықтау және хабарлау тәсілі. Подход искусственного интеллекта к автоматическому обнаружению и оповещению о возгорании в режиме реального времени с помощью беспилотных летательных аппаратов и систем наблюдения. An artificial intelligence approach to real-time automatic fire detection by unmanned aerial vehicles and observation systems.	Калижанова А.У., к.ф.- м.н., профессор
14	Каримов Бекзод Жорамбекович	Бұлты есептеулерде деректерді сақтау қауіпсіздігі қосарлы жүйесін құру. Разработка двойной системы безопасного хранения данных в облачных вычислениях. Development of a dual system of secure data storage in cloud computing.	Утегенова А.У., PhD, доцент
15	Марат Рахим Русланулы	Кәсіпорынның бизнес-жобаларын модельдеудің ақпараттық жүйесін құру. Создание информационной системы моделирования бизнес-проектов для предприятия. Creation of an information system for modeling business projects for an enterprise.	Утегенова А.У., PhD, доцент
16	Ақбаева Гүлнұр Жарылқасынқызы	Тұлғаның саусақ таңбасын биометриялық сәйкестендіру негізінде жұмыс уақытын қадағалау жүйесін әзірлеу Разработка системы учёта рабочего времени на основе биометрической идентификации личности по отпечаткам пальцев	Калижанова А.У., к.ф.- м.н., профессор

		Development of a work time tracking system based on biometric fingerprint identification	
--	--	--	--

6B06103 – Есептеу техникасы және бағдарламалық қамтамасыз ету

6B06103 – Вычислительная техника и программное обеспечение

6B06103 – Computer hardware and software

№	Студенттің аты-жөні	Тақырып атауы (қаз., орыс., ағыл.)	Басшының аты-жөні
1	Маширапова Саида Ибраимжановна	Код қателерін тексеруге арналған онлайн платформасын құру. Разработка онлайн платформы для проверки ошибок кода. Development of an online platform for checking code errors.	Ахметов Б.С., д.т.н., проф.

5B070300 – Ақпараттық жүйелер

5B070300 -Информационные системы

5B070300 – Information systems

№	Студенттің аты-жөні	Тақырып атауы (қаз., орыс., ағыл.)	Басшының аты-жөні
1	Суйнуллаев Ерулан Жубанышбайұлы	Медициналық мекемелердің құжат айналымын басқару жүйесін әзірлеу	Кожамкулова Ж.Ж., PhD, доцент
		Разработка системы управления документооборотом медицинских учреждений	
		Development of a document management system for medical institutions	
2	Арыстанбекұлы Мади	Әртүрлі бағдарламалық құралдарды қолдану арқылы web – қызметтерді әзірлеу	Бекетова Г.С., PhD, старший преподаватель
		Разработка Web-сервисов с применением различных программных инструментов	
		Development of web services using various software tools	
3	Дарбек Темірхан Мейрбекұлы	Әуежайдың ақпараттық жүйелерін жобалауда тұлғаны тану функциясын қолдану	Бекетова Г.С., PhD, старший преподаватель
		Применение функции распознавания лиц при проектировании информационных систем Аэропортов	
		Application of the face recognition function in the design of airport information systems	
4	Мырзақұл Ақтоты Әділбекқызы	Студенттердің білімін тестілеу үшін ақпараттық жүйені әзірлеу	Казиев Г.З., д.т.н. профессор

		Разработка информационной системы для тестирования знаний студентов	
		Development of an information system for testing students knowledge	
5	Әбдімұрат Аружан Бақбергенқызы	Біріктірілген ингредиенттерді таңдау функциясы бар аспаздық кітапқа арналған мобильді қосымшаны әзірлеу	Мукашева А.К., PhD, доцент
		Разработка мобильного приложения для кулинарной книги с функцией подбора сочетаемых ингредиентов	
		Development of a mobile application for a cookbook with the function of selecting combined ingredients	
6	Тоқтасынова Алтынай Нурсағатқызы	Қазақ тілін үйрететін мобильді қосымша	Казиев Г.З., д.т.н. профессор
		Мобильное приложение для изучения казахского языка	
		Mobile application for learning the Kazakh language	
7	Ахметов Амирали Болатович	Оқыту процесіне арналған UI/UX дизайнын жасау және жобалау	Бімұрат Ж., PhD, ст.преп.
		Разработка и проектирование UI/UX дизайна для процесса обучения	
		Development of UI/UX design for the learning process	
8	Дорж Хундыз	Деректерді жинау және талдау үшін Telegram – боттар негізінде скриптер әзірлеу	Бімұрат Ж., PhD, ст.преп.
		Разработка скриптов на основе Telegram – ботов для сбора и анализа данных	
		Development of scripts based on Telegram bots for data collection and analysis	
9	Абдулаев Аким Акимович	«FFBC Sports интернет -дүкені» ақпараттық жүйесін әзірлеу	Казиев Г.З., д.т.н. профессор
		Разработка информационной системы «Интернет-магазин FFBC Sports»	
		Development of the information system "FFBC Sports online shop"	
10	Откілбаев Мағжан Дүзелбайұлы	RFID технологияларының көмегімен теміржол вагондарын есепке алу модулін әзірлеу	Бімұрат Ж., PhD, ст.преп.
		Разработка модуля учета железнодорожных вагонов с помощью RFID технологий	
		Development of a railway car accounting module using RFID technologies	
11	Вепрева Маргарита Евгеньевна	“Mutiaра” ЖШС-де клиенттермен өзара әрекеттесу үшін ақпараттық жүйені әзірлеу	Тусупова Б.Б., к.т.н., доцент
		Разработка информационной системы взаимодействия с клиентами в ТОО “Mutiaра”	
		Development of an information system for interaction with clients in a LLP “Mutiaра”	

№	Студенттің аты-жөні	Тақырып атауы (қаз., орыс., ағыл.)	Басшының аты-жөні
1	Хахазов Рамиль Ринатович	RPC технологиясын қолдана отырып микросервисті дамыту Разработка микросервиса с использованием технологии RPC Microservice development RPC technology	Маркосян М.В., д.т.н., профессор

№	Студенттің аты-жөні	Тақырып атауы (қаз., орыс., ағыл.)	Басшының аты-жөні
1	Алипова Гульдария Бекболатовна	RESTFul API архитектурасындағы қорғаныс жүйесін әзірлеу Разработка систем безопасности на архитектуре RESTFul API Development of security system in RESTFul API architecture	Тынымбаев С.Т., к.т.н., профессор
2	Тоқтасын Абылай Сағындықұлы	Бетті танудың биометриялық факторы бар аутентификация жүйесін жасау және жобалау Разработка и проектирование системы аутентификации с биометрическим фактором распознавания лица Development and design of an authentication system with a biometric facial recognition factor	Мукашева А.К., PhD, доцент
3	Назымхан Бек-арыстан Абзалұлы	Кәсіпорында ақпараттық қауіпсіздік техникасын әзірлеу Разработка техники информационной безопасности в компании Development of information security technology in the company	Якубова М.З., д.т.н., профессор
4	Ескермес Толқын Ержанқызы	Машиналық оқыту алгоритмі негізінде адрестік қауіптерді анықтау жүйесін әзірлеу Разработка системы обнаружения адресных угроз на основе алгоритма машинного обучения Development of a system for detecting address threats based on a machine learning algorithm	Мукашева А.К., PhD, доцент
5	Зеленский Владислав Владимирович	Коммерциялық ұйымдар қызметкерлерінің қашықтықтан жұмыс істеуі жағдайында ақпараттық қауіпсіздікті қамтамасыз ету Обеспечение информационной безопасности в условиях дистанционной работы сотрудников коммерческих организациях Ensuring Information Security in the Conditions of Remote Work of Employees of Commercial Organizations	Маргаров Г.И., к.т.н., профессор

6	Азамат Әкежан Сұлтанұлы	Дауыстық мәліметтерді шифрланған түрде беруді қамтамасыз ету Обеспечение передачи голосовых данных в шифрованном виде Ensuring the transmission of voice data in encrypted form	Маркосян М.В., д.т.н., профессор
7	Мағауия Арман Оразғалиұлы	Мәліметтер желілеріндегі қауіпсіздікті ұйымдастыруды бағалау Оценка организации безопасности в сетях передачи данных Assessment of the organization of security in data networks	Маркосян М.В., д.т.н., профессор
8	Низамиұлы Санжар	Кәсіпорында ақпараттық қауіпсіздік осалдығын басқарудың оңтайландыру процесстерін ұйымдастыру Организация оптимизационных процессов управления уязвимостями информационной безопасности на предприятии Organization of optimization processes for information security vulnerability management in the enterprise	PhD, доцент Мукашева А.К., PhD, доцент

	Студенттің аты-жөні	Тақырып атауы (қаз., орыс., ағыл.)	Басшының аты-жөні
1	Нығымет Айхан Қайратұлы	Машиналық оқытуға негізделген биометриялық бетті тану қызметін әзірлеу Разработка сервиса для биометрического распознавания лиц на основе машинного обучения Development of a biometric face recognition service based on machine learning	PhD, доцент Мукашева А.К., PhD, доцент
2	Мейрамов Ернур Ерланович	Қолтаңбаны талдау арқылы антивирустық қызметтік бағдарламаны әзірлеу Разработка антивирусной утилиты с использованием сигнатурного метода анализа Development of an anti-virus utility using the signature analysis method	PhD, доцент Мукашева А.К., PhD, доцент

4. Телекоммуникация және ғарыштық инженерия институты

№	Студенттің аты-жөні	Тақырып атауы (қаз., орыс., ағыл.)	Басшының аты-жөні
1	Асанбекова Ақнур Жумаханқызы	Сымсыз қашықтан қол жеткізу жүйесінің таратқыш құрылғысының параметрлерін есептеу Расчет параметров передающего устройства системы беспроводного удаленного доступа Calculation of the parameters of the transmitting device of the remote access system	Ержан А.А. PhD, доцент
2	Амангелді Данияр Рахатұлы	Жады бар арналарда МІМО технологиясын пайдалану кезінде дискретті хабарламаларды қабылдау алгоритмдерін зерттеу Исследование алгоритмов приема дискретных сообщений при использовании технологии МІМО в каналах с памятью Explore of algorithms for receiving discrete messages when using MIMO technology in memory channels	Хизирова М.А. к.ф.-м.н., доцент
3	Чымырбек Дамир Төлеубекұлы	Рекурсивті сандық сүзгілердің құрылымын масштабтау Масштабирование структур рекурсивных цифровых фильтров Scaling structures of recursive digital filters	Хизирова М.А. к.ф.-м.н., доцент
4	Бақберген Ислам Дамирұлы	Сымсыз байланыс желілеріндегі шуылға қарсы тұру мәселелерін зерттеу Исследование вопросов по помехоустойчивости в беспроводных сетях связи Research on noise immunity in wireless communication networks	Ермекбаев М.М. PhD, доцент
5	Бондарь Дмитрий Сергеевич	Ұшқышсыз ұшу аппаратының борттық радиолокациялық станциясын зерттеу және жетілдіру Исследования и усовершенствование бортовой радиолокационной станции беспилотного летательного аппарата Study and improvement of the onboard radar station of the unmanned aerial vehicle	Ермекбаев М.М. PhD, доцент
6	Жамалбек Ғалымжан Талғатұлы	LoRaWAN технологиясын қолдана отырып, Шу қаласында сымсыз желіні жобалау Проектирование беспроводной сети в городе Шу с использованием технологии LoRaWAN Designing a wireless network in Shu City using LoRaWAN technology	Ермекбаев М.М. PhD, доцент
7	Жумагулова Анель Қалмаханқызы	Талшықты-оптикалық кабельді пайдалана отырып, объектілерді қорғауды ұйымдастыру Организация защиты объектов с использованием волоконно-оптического	Ермекбаев М.М. PhD, доцент

		кабеля Organization of object protection using fiber-optic cable	
8	Исабеков Елдар Исабекович	Нақты уақыт жүйелері үшін 5 G желілерін құру Построение сетей 5 G для систем реального времени Building 5 G networks for real-time systems	Ермекбаев М.М. PhD, доцент
9	Нұрбапаева Әсем Еркебұланқызы	Таулы және аз елді мекендер жағдайында пайдаланушының телекоммуникациялық қызметтерді ұсыну мәселелерін зерттеу Исследование вопросов предоставления телекоммуникационных услуг пользователем в условиях горных и малонаселенных пунктах Research on the provision of telecommunication services by the user in mountainous and sparsely populated areas	Ермекбаев М.М. PhD, доцент
10	Құлжан Сапарбек Ерғалиұлы	IoT көмегімен көшелерді автоматты түрде жарықтандыру жүйесі Автоматическая система уличного освещения с IoT Automatic Street lighting system with IoT	Касимов А.О. к.т.н., доцент
11	Болатбеков Асхат	Темір жол байланыс желісінің тіректері бойынша Алматы – Семей учаскесінде ТОТЖ салу Строительство ВОЛП на участке Алматы – Семей по опорам контактной сети железных дорог Construction of a fiber-optic transmission line on the Almaty – Semey section on the supports of the contact network of railways	Коньшин С.В. к.т.н., профессор
12	Есенова Лаура Нұржанқызы	DWDM технологиясын қолдана отырып, көлік желісін ұйымдастыру Организация транспортной сети с применением технологии DWDM Organization of the transport network using DWDM technology	Чечимбаева К.С. к.т.н., профессор
13	Нұридин Ақбота Шалқарқызы	5G байланыс желілерінде қызмет көрсету сапасын арттыру тиімділігін талдау Анализ эффективности повышения качества обслуживания в сетях связи 5 G Analysis of the effectiveness of improving the quality of service in 5G communication networks	Чечимбаева Қ.С. к.т.н., профессор
14	Эргебай Әділет Полтабекұлы	Python тілінде 5G желілері үшін SON имитациялық моделін жасау Разработка имитационной модели SON для сетей 5G на языке Python Development of SON simulation model for 5G networks in Python	Байкенов А.С. к.т.н., профессор
15	Масен Сабина	Ultra-WDM технологиясын қолдана отырып Талдықорған қаласында	Козин И.Д., д.ф-м.н., проф.

		оптикалық тарату жүйесін жаңарту Модернизация системы оптического рапределения в городе Талдыкорган с применением технологии Ultra-WDM Modernization of the optical distribution system in the city of Taldykorgan using Ultra-WDM technology	
16	Серікбаева Аяжан Жасұланқызы	Huawei компаниясының базалық станциясын қолдана отырып Алматы қаласы маңындағы ауылдарда желі сапасын жақсарту Улучшение качества сети в сельской местности Алматы с применением БС от компании Huawei Improving the quality of the network in rural areas of Almaty with the use of BS from Huawei	Козин И.Д., д.ф-м.н., проф.
17	Анарбай Мұхтархан Бағланұлы	Cisco packet tracer бағдарламасы көмегімен ақылды үйге арналған Iot жүйесін модельдеу Моделирование iot для умного дома с помощью cisco packet tracer Smart home iot simulation with cisco packet tracer	Касимов А.О. к.т.н., доцент
18	Мадияр Қайсен	Интернет заттары негізінде орман өрттерін анықтау жүйесін әзірлеу Разработка системы обнаружения лесных пожаров на основе Интернет вещей. Development of a forest fire detection system based on the Internet of Things.	Кумызбаева С.К. PhD, доцент
19	Смаков Қанат Кабыкенович	Әртүрлі физикалық ортадағы байланыс арналары арқылы ақпараттың шуға төзімділігін және тарату тиімділігін зерттеу Исследование помехоустойчивости и эффективности передачи информации по каналам связи в различных физических средах Study of noise resistance and efficiency of information transmission through communication channels in different physical environments	Хизирова М.А., к.ф.-м.н, доцент
20	Зекен Ақжан Бекенқызы	Жер станциясының қабылдауында «KU» диапазонындағы жерсеріктік сигналдың сапасын талдау. Анализ качества спутникового сигнала в диапазоне «KU» на приеме земной станции. Investigation of the quality of the satellite signal in the «KU» range at the reception of the earth station.	PhD, доцент Кумызбаева С.К.
21	Маметьяров Ганияра Шухратович	Энергияны басқару жүйесін оңтайландыру үшін Smart Grid желісін жобалау	Ползик Е.В. доцент

		Проектирование сети Smart Grid для оптимизации системы контроля энергопотребления Designing a Smart Grid Network to Optimize the Energy Management System	
22	Қуанышев Бақтияр	Бейнебақылау ұйымдастыру үшін GSM-каналдың қолданылуы Применение GSM-канала для организации видеонаблюдения Application of GSM channel for video surveillance organization	Козин И.Д., д.ф-м.н., проф.
23	Ерғалиева Гүлшат Қажмұқанқызы	Орал-Ақтөбе қалалары арасында темір жол желісінің жұмысын модернизациялау Модернизация железнодорожной сети между городами Уральск-Актөбе Modernization of the railway network between the cities of Uralsk-Aktobe	Шабельников Е.А., к.т.н., доцент
24	Абдрашитов Ахат Мақсатұлы	Телекоммуникациялық ортаны дамыту үшін Заттар интернеті технологиясын пайдалануды талдау Анализ использования технологий Интернета вещей для развития телекоммуникационной среды Analysis of the use of Internet of Things technologies for the development of the telecommunications environment	Мухамеджанова А.Д.
25	Нұрлан Мирас	Белбулак ауылына жер асты арқылы ТОБЖ жобалау Проектирование ВОЛС в грунте в селе Белбулак. Design of a fiber optic cable through the ground in the village of Belbulak	Козин И.Д., д.ф-м.н., проф.
26	Абдімурат Абдулазиз Қожакелдіұлы	Тар жолақты деректерді беру хаттамасы бар IoT радиоқабылдау жүйелерін модельдеу Моделирование систем радиодоступа IoT с узкополосным протоколом передачи данных Modeling of IoT radio access systems with narrowband data transfer protocol	Касимов А.О. к.т.н., доцент
27	Әбілқайыр Бекнұр Сүлейменұлы	Хакерлер тарапынан байланыс арнасына «Қазақстан Халық Банкі» АҚ шабуылдардан қорғауды ұйымдастыру Организация защиты от атак на канал связи АО «Народный банк Казахстана» со стороны злоумышленников Organization of protection against attacks on the communication channel JSC "Halyk Bank" by hackers	Касимов А.О. к.т.н., доцент
28	Құлжан Сапарбек Ерғалиұлы	IoT көмегімен көшелерді автоматты түрде жарықтандыру жүйесі Автоматическая система уличного	Касимов А.О. к.т.н., доцент

		освещения с IoT Automatic Street lighting system with IoT	
29	Ералиева Мадина	Оптикалық талшықты созу процесінің автоматтандырылған басқару жүйесін талдау Анализ автоматизированная система управления процессом вытяжки волокна Automated control system for the optical fiber drawing process	PhD, доцент Ержан А.А.
30	Жанұзақ Ерден Әлімжанұлы	Мобильді контентқа негізделген дабылдарды цифрлық өңдеу Цифровая обработка сигналов на базе мобильного контента Digital signal processing based on mobile content	PhD, доцент Кумызбаева С.К.
31	Мақсетбаев Серик Қайратұлы	Arduino UNO тақтасы негізінде IoT құрылғыларын жасау Разработка IoT-устройства на базе платы Arduino UNO Development of IoT devices based on the Arduino UNO board	Кумызбаева С.К., PhD, доцент
32	Оразали Аңсар Абдувахабұлы	Қазақ ұлттық аграрлық университетінде ТОБЖ төсеуді ұйымдастыру Организация прокладки ВОЛС в Казахском национальном аграрном университете Organization of the fiber optic lines and communications site at the Kazakh National Agrarian University	PhD, доцент Ержан А.А.
33	Сағындық Күнбол Айболұлы	Хан Тәңірі бизнес орталығында интернетке қолжетімділікті ұйымдастыру Организация доступа в Интернет в бизнес-центре Хан-Тенгри Organization of Internet access in the business center Khan-Tengri	PhD, доцент Ержан А.А.
34	Асылбай Сакен Нұржанұлы	Шымкент қаласында 5G ұялы желісін жобалау Проектирование мобильной сети 5G в городе Шу Designing a 5G mobile network in Shu city	Чечимбаева Қ.С., к.т.н., профессор
35	Нұржігіт Қалдыбек Қайсарұлы	Телекоммуникациялық желілерді құру кезінде микротолқынды және оптикалық технологияларды пайдалану Использование микроволновых и оптических технологий при построении телекоммуникационных сетей The use of microwave and optical technologies in the construction of telecommunication networks	Козин И.Д., д.ф-м.н., проф.
36	Кален Арайлым	Алматы және Баутино қалаларында	PhD, доцент Ержан

	Сайлауханқызы	орналасқан кеңселер арасында корпоративті байланыс желісін талдау Анализ создание корпоративной сети связи между офисами, в городах Алматы и Баутино Analysis creation of a corporate communication network between offices in the cities of Almaty and Bautino	А.А.
37	Бибосынова Гульдана Калдибековна	Әр түрлі ұзындықтағы эхо-сигналдарды қысу жүйесін талдау Анализ системы сжатия эхо-сигналов различной длительности Analysis of the compression system for echo signals of various durations	PhD, доцент Кумызбаева С.К.
38	Жамбылов Айдос Нұрмахамбетұлы	Екі каскадты кодтау құрылғысын талдау Анализ устройства кодирования двухкаскадным способом Analysis of the encoder in a two-stage way	PhD, доцент Кумызбаева С.К.

ҚАУЛЫ бірауыздан қабылданды.

5.12. ТЫҢДАЛДЫ: «4 курс студенттерінің ғылыми жетекшілерін ауыстыру және дипломдық жұмыстарының (жобаларының) тақырыптарын өзгерту туралы» мәселесі бойынша ЖЭБЖИ директоры Бегимбетова А.С., ЭЭИ директоры Абдимуратов Ж.С., Ати директоры Досжанова А.А., ТҒИИ директоры Алипбаев К.А. (ұсыныс қоса беріледі).

ҚАУЛЫ ЕТТІ: 4 курс студенттерінің ғылыми жетекшілері мен дипломдық жұмыстарының (жобаларының) тақырыптары бекітілсін.

1. Жылу энергетика және басқару жүйелері институты

Жылу энергетикалық қондырғылар кафедрасы

5В071700 – Жылу энергетикасы мамандығы

№	Студенттің аты-жөні	Диплом жұмысының тақырыбын	Бұрынғы ғылыми жетекші	Жаңа ғылыми жетекші
1	Қойшыбаев Бекзат Санатұлы	Дәстүрлі емес жаңартылатын энергия көздері пайдалана отырып, қуаты 6,5 Гкал/сағ дейінгі үлгілік қазандықтың жылу схемасының тиімділігін арттыру мүмкіндіктерін бағалау. Оценка возможностей повышения эффективности тепловой схемы типовой котельной мощностью до 6,5 Гкал/час с использованием НВИЭ. Evaluation of the efficiency improving possibilities of the thermal scheme of a	Орумбаев Рахимжан Кабиевич, д.т.н., профессор	Туманов Мусакул Елегенович, к.т.н., доцент

		typical boiler with a capacity of up to 6.5 Gcal/hour using the unconventional renewable energy sources.		
2	Бекарысұлы Диас	Павлодар қ. жағдайлары үшін Екібастұз көмірінде циклішілік газдандырумен БГҚ-500 МВт құрылысының ТЭН-і ТЭО строительства ПГУ-500 МВт с ВЦГ на Экибастузском угле для условий г. Павлодара Feasibility study of the construction of CCGT-500 MW with in-cycle gasification on Ekibastuz coal for the conditions of Pavlodar city	Орумбаев Рахимжан Кабиевич, д.т.н., профессор	Мусабеков Расулбек Ахылбекович, к.т.н., профессор
3	Решов Алембек Қанатбекұлы	Согра ЖЭО-дағы БКЗ-160-100 қазандары жұмысының тиімділігін арттыру. Повышение эффективности работы котлов БКЗ-160-100 Согринской ТЭЦ. Improving the efficiency of the BKZ-160-100 boilers of the Sogrinskaya CHP.	Орумбаев Рахимжан Кабиевич, д.т.н., профессор	Коробков Максим Сергеевич, доктор PhD
4	Төлєнова Альбина Болатқызы	«АЭЖБУ» КЕАҚ-ын шағын ЖЭО базасында жылу және электр энергиясын генерациялаудың жеке көзімен қамтамасыз ету жобасы. Проект обеспечения НАО «АУЭС» собственным источником генерации тепловой и электрической энергии на базе мини-ТЭЦ. The project of providing NJSC «AUPET» with its own source of thermal and electric energy generation on the basis of mini-CHP.	Орумбаев Рахимжан Кабиевич, д.т.н., профессор	Коробков Максим Сергеевич, доктор PhD
5	Истурганов Айбек Утегенулы	Қазақстанның оңтүстігінде генерацияның маневрлік режимінде жұмыс істеуге арналған БГҚ-250 құрылысының ТЭН-і. ТЭО строительства ПГУ-250 для работы в маневровом режиме генерации на юге Казахстана. Feasibility study of the construction of CCGT of 250 MW for operation in the maneuver mode of energy generation in the south of Kazakhstan.	Орумбаев Рахимжан Кабиевич, д.т.н., профессор	Мусабеков Расулбек Ахылбекович, к.т.н., профессор
6	Манарбеков Бекзат Бекєнович	Кәдеге асырулық қазаны бар екі тізбекті БГҚ-130 МВт жылу схемасын есептеу. Сыртқы ауа температурасының өзгеру жағдайларына байланысты станцияның тиімділігін бағалау.	Орумбаев Рахимжан Кабиевич, д.т.н., профессор	Кибарин Андрей Анатольевич, к.т.н

	<p>Расчет тепловой схемы двухконтурной ПГУ-130 МВт с котлом утилизатором. Оценка КПД станции в зависимости от условий изменения температуры наружного воздуха.</p> <p>Calculation of the two-circuit CCGT-130 MW thermal scheme with a heat recovery steam generator. Evaluation of the power plants' efficiency rate depending on the change of outdoor air temperature.</p>		
--	---	--	--

Жылу энергетикалық қондырғылар кафедрасы
5B071700 – Жылу энергетикасы мамандығы

№	Студенттің аты-жөні	Диплом жұмысының тақырыбын	Бұрынғы ғылыми жетекші	Жаңа ғылыми жетекші
1	Әлімхан Сакен Нұрланұлы	ЖЭО-1 газ турбина қондырғыларын қолдану арқылы жаңғырту Модернизация АТЭЦ-1 с применением ГТУ Modernization of АСНР-1 with the use of gas turbines plant	Алияров Бирлесбек Каниевич д.т.н., профессор	Олжабаева Карлыгаш Сериковна, Доктор PhD, доцент
2	Шарап Әділ Алиасқарұлы	ЖЭО-2 түтін газдарынан су буларының конденсация жүйелерін әзірлеу. Разработка систем конденсации водяных паров из дымовых газов ТЭЦ-2. Development of water vapor condensation systems from flue gases of СНР-2.	Олжабаева Карлыгаш Сериковна, Доктор PhD, доцент	Алияров Бирлесбек Каниевич д.т.н., профессор
3	Сейдуалы Шыңғыс Иманғазыұлы	АЖЭО 2 жылулық желілерін қайта құру. Реконструкция тепловой сети АТЭЦ-2. Reconstruction of heat supply network of Almaty СНР-2.	Орумбаев Рахимжан Кабиевич, д.т.н., профессор	Олжабаева Карлыгаш Сериковна, Доктор PhD

Автоматтандыру және басқару кафедрасы
5B070200 – Автоматтандыру және басқару мамандығы

Таңдау бойынша Модульдер:

1. Отын-энергетика кешенін Автоматтандыру және басқару

Орыс бөлімі АУ(АУТ)-18-10

№	Студенттің аты-жөні	Диплом жұмысының тақырыбын	Бұрынғы ғылыми жетекші	Жаңа ғылыми жетекші
1	Серіков Алихан Асхатұлы	«Техникалық өлшеу құралдары» пәнінен «Техникалық шығын өлшегіштерді калибрлеу» виртуалды зертханалық жұмысты құрастыру Разработка виртуальной лабораторной работы «Калибровка технических расходомеров» по дисциплине «Технические средства измерений»	Водолазкина Н. А., старший преподаватель	Хан С.Г., профессор, к.т.н.

	Development of a virtual laboratory work «Calibration of technical flow meters» in the discipline «Technical measuring instruments»		
--	---	--	--

2. Ақпараттық технологиялар институты

Ақпараттық жүйелер және киберқауіпсіздік кафедрасы

5B070300 – Ақпараттық жүйелер мамандығы.

Студенттің аты-жөні	Диплом жұмысының тақырыбын	Бұрынғы ғылыми жетекші	Жаңа ғылыми жетекші
Әбдімұрат Аружан Бақбергенқызы	Біріктірілген ингредиенттерді таңдау функциясы бар аспаздық кітапқа арналған мобильді қосымшаны әзірлеу Разработка мобильного приложения для кулинарной книги с функцией подбора сочетаемых ингредиентов Development of a mobile application for a cookbook with the function of selecting combined ingredients	Ахмедиярова Айнур Танатаровна PhD, ст.преп.	Мукашева Асель Коптлеувна PhD, доцент
Бабашов Абдулла Абуталипович	MacOS-та kcell компанияларының базалық станцияларын бақылауға қосымшаларды әзірлеу. Разработка приложений для мониторинга базовых станций компаний kcell на MacOS. Development of applications for monitoring base stations of kcell companies on MacOS.	Ахмедиярова Айнур Танатаровна PhD, ст.преп.	Мукашева Асель Коптлеувна PhD, доцент
Бақытов Дінмұхамбет Табынайұлы	Объектілерді тану үшін нейрондық желі құру. Разработка нейронных сетей для распознавания объектов. Development of neural networks for object recognition.	Ахмедиярова Айнур Танатаровна PhD, ст.преп.	Мукашева Асель Коптлеувна PhD, доцент

Ерімбетов Диас Мирамбайұлы	Әр түрлі функцияларды орындауға арналған телеграмм бот жасау. Разработка телеграм бота для выполнения разных функций. Development of a telegram bot to perform different functions.	Ахмедиярова Айнур Танатаровна PhD, ст.преп.	Мукашева Асель Коптлеувна PhD, доцент
Жалғасбай Аружан Қазбекқызы	Электронды құжат айналымы жүйесін дамыту. Разработка системы электронного документа-оборота. Development of electronic document management systems.	Ахмедиярова Айнур Танатаровна PhD, ст.преп.	Мукашева Асель Коптлеувна PhD, доцент
Камидуллиева Адеми Абзаловна	Интернет-дүкен үшін бағдарламалық қамтамасыз етуді әзірлеу. Разработка программного обеспечения для интернет магазина. Software development for an online store.	Ахмедиярова Айнур Танатаровна PhD, ст.преп.	Мукашева Асель Коптлеувна PhD, доцент

3. Телекоммуникация және ғарыштық инженерия институты
Телекоммуникация және инновациялық технологиялар кафедрасы
5В071900 - Радиотехника, электроника және телекоммуникациялар

№	Студенттің аты-жөні	Диплом жұмысының тақырыбын	Бұрынғы ғылыми жетекші	Жаңа ғылыми жетекші
1	Алпер Аиша	Кванттық протоколдар негізінде құпиялылығы жоғары ақпарат беру арналарын пайдалану арқылы ақпараттық қауіпсіздікті қамтамасыз ету Обеспечение информационной безопасности путем использования каналов передачи информации с повышенной скрытностью на основе квантовых протоколов Ensuring information security by using information transmission channels with increased secrecy based on quantum protocols	Қадылбекқызы Э., PhD, доцент	Гармашова Ю.М., доцент
2	Асанбекова Ақнур	Сымсыз қашықтан қол жеткізу жүйесінің	Коньшин С.В., к.т.н., профессор	Ержан А.А.,

	Жумаханқызы	таратқыш құрылғысының параметрлерін есептеу Расчет параметров передающего устройства системы беспроводного удаленного доступа Calculation of the parameters of the transmitting device of the remote access system		PhD, доцент
3	Асылбай Сакен Нұржанұлы	Шымкент қаласында 5G ұялы желісін жобалау Проектирование мобильной сети 5G в городе Шу Designing a 5G mobile network in Shu city	Коньшин С.В., к.т.н., профессор	Чечимбаева Қ.С., к.т.н., профессор
4	Ізтұрғанов Рысхан Нұргелдіұлы	"Ekinops" жабдығын қолдана отырып, "Транстелеком" АҚ Семей-Павлодар байланыс желісі учаскесін жаңғырту. Модернизация участка сети связи Семей-Павлодар АО «Транстелеком» с применением оборудования «Ekinops». Modernization of the Semey-Pavlodar communication network section of Transtelecom JSC using Ekinops equipment.	Коньшин С.В., к.т.н., профессор	Чечимбаева Қ.С. к.т.н., профессор
5	Камал Бауржан Сапарбайұлы	Кеңейтілген нысандардың талшықты – оптикалық бақылау жүйесін талдау. Анализ волоконно-оптической системы наблюдения протяженных объектов. Analysis of a fiber-optic system for observing extended objects.	Қадылбекқызы Э., PhD, доцент	Ермекбаев М.М., PhD, доцент
6	Қаманов Дәулет Маратұлы	АЭЖБУ жатақханасындағы бейнебақылау камераларының көмегімен тұлғаларды тану жүйесін әзірлеу Разработка системы распознавания лиц с помощью камер видеонаблюдения в общежитии АУЭС Development of a facial recognition system using	Қадылбекқызы Э., PhD, доцент	Гармашова Ю.М., доцент

		video surveillance cameras in the AUES dormitory		
7	Қылышбаев Темірлан Ерболұлынан	Эхосигналдарды басуды салыстырмалы талдау. Сравнительный анализ подавление эхосигналов. Comparative analysis echo suppression.	Қадылбекқызы Э., PhD, доцент	Козин И.Д., д.ф-м.н., проф.
8	Мамедов Бауыржан Асқарұлы	Корпоративтік желі үшін электр желілері бойынша жоғары жиілікті байланыс арнасын ұйымдастыру Организация высокочастотного канала связи по линиям электропередачи для корпоративной сети Organization of a high-frequency communication channel over power lines for a corporate network	Коньшин С.В., к.т.н., профессор	Ермекбаев М.М., PhD, доцент
9	Маратұлы Жарас	Өнер ҚНУ жанындағы колледжде радиохабар таратуды және құлақтандыру жүйесін ұйымдастыру Организация радиовещания и системы оповещения в колледже при КНУ искусств Organization of radio broadcasting and notification systems in the College at the KNU of Arts	Қадылбекқызы Э., PhD, доцент	Кумызбаева С.К., PhD, доцент
10	Мәлік Ернар Марғұланұлы	Қазақстанның бір аумағында жалпы қолданыстағы рұқсат желісін жобалау Проектирование сети доступа общего пользования в одном из районов Казахстана Designing a public access network in an area of Kazakhstan	Қадылбекқызы Э., PhD, доцент	Мухамеджанова А.Д., доцент
11	Мурал Марқамет	SkyWrap көмегімен қол жетімді емес электр желілері бойымен талшықты-оптикалық кабель төсеу Прокладка оптоволоконного кабеля на труднодоступных линиях электропередачи с помощью SkyWrap Laying fiber-optic cable on hard-to-reach power lines using SkyWrap	Қадылбекқызы Э., PhD, доцент	Мухамеджанова А.Д., доцент
12	Муратов Нуркасым	Өнімді сақтау жағдайын бақылаудың автоматты	Коньшин С.В., к.т.н., профессор	Ермекбаев М.М.,

	Есенгалиевич	жүйесін әзірлеу Разработка автоматической системы контроля условий хранения продукции Development of an automatic system for monitoring product storage conditions		PhD, доцент
13	Масен Сабина	Ultra-WDM технологиясын қолдана отырып Талдықорған қаласында оптикалық тарату жүйесін жаңарту Модернизация системы оптического распределения в городе Талдықорған с применением технологии Ultra-WDM Modernization of the optical distribution system in the city of Taldykorgan using Ultra-WDM technology	Қадылбекқызы Э., PhD, доцент	Козин И.Д., д.ф-м.н., проф.
14	Молдахан Бағдаулет Тұрсынбекұлы	TASIM жобасы бойынша Қазақстан аумағы арқылы «Гонконг-Франкфурт» ақауларға төзімді байланыс арнасын ұйымдастыру Организация отказоустойчивого канала связи «Гонконг-Франкфурт» через территорию Казахстана по проекту TASIM Organization of a fault-tolerant communication channel «Hong Kong-Frankfurt» through the territory of Kazakhstan according to the TASIM project	Қадылбекқызы Э., PhD, доцент	Козин И.Д., д.ф-м.н., проф.
15	Нишанов Сейдалы Ақбарали угли	5G ұялы байланыс желісінде ақылды қабылдағыштарды қолдану Применение умных приемников в сети мобильной связи 5G Application of smart receivers in the 5G mobile network	Қадылбекқызы Э., PhD, доцент	Мухамеджанова А.Д., доцент
16	Нұрболатов Шыңғыс	Кәсіпорындағы бейнебақылау және қауіпсіздік жүйесін жобалау Проектирование системы видеонаблюдения и	Қадылбекқызы Э., PhD, доцент	Козин И.Д., д.ф-м.н., проф.

		безопасности в предприятии Designing a video surveillance and security system in an enterprise		
17	Нұржігіт Қалдыбек	Телекоммуникациялық желілерді құру кезінде микротолқынды және оптикалық технологияларды пайдалану Использование микроволновых и оптических технологий при построении телекоммуникационных сетей The use of microwave and optical technologies in the construction of telecommunication networks	Қадылбекқызы Э., PhD, доцент	Козин И.Д., д.ф-м.н., проф.
18	Нұрлан Мирас	Белбулак ауылына жер асты арқылы ТОВЖ жобалау Проектирование ВОЛС в грунте в селе Белбулак. Design of a fiber optic cable through the ground in the village of Belbulak	Қадылбекқызы Э., PhD, доцент	Козин И.Д., д.ф-м.н., проф.
19	Орынбасар Бексұлтан Қалдарбекұлы	Кәсіпорындарда VLC, li-fi технологиясын қолдана отырып, жоғары жылдамдықты байланыс арнасын жобалау Проектирование высокоскоростного канала связи с использованием технологии VLC, li-fi на предприятиях Design of a high-speed communication channel using VLC, li-fi technology at enterprises	Қадылбекқызы Э., PhD, доцент	Козин И.Д., д.ф-м.н., проф.
20	Рысқұлбеков Абдолла Дарханұлы	Корпоративтік байланыс желісін жаңғырту Модернизация корпоративной сети связи Modernization of the corporate communication network	Қадылбекқызы Э., PhD, доцент	Коньшин С.В.
21	Раманқұлов Ерасыл	Бостандық ауданында Cisco жабдығы негізінде компанияның тармақталған	Қадылбекқызы Э., PhD, доцент	Козин И.Д., д.ф-м.н., проф.

	Бауыржанұлы	желісінің өзегін ұйымдастыру Организация ядра разветвленной сети компании в Бостандыкском районе на основе оборудования Cisco Organization of the core of the branched network of the company in Bostandyk district based on Cisco equipment		
22	Садвақас Қуандық Жақсылықұлы	LTE стандартын күрделі рельефтерде қолдану нұсқаларын талдау Анализ вариантов применения стандарта LTE на сложных рельефах Analysis of LTE standard application options on complex terrain	Қадылбекқызы Э., PhD, доцент	Чечимбаева Қ.С. к.т.н., профессор
23	Санақ Орынбасар Молдақасымұлы	Өнеркәсіптік компанияда жұмысты оңтайландыру үшін M2M технологияларын жоспарлау және енгізу Планирование и внедрение технологий M2M для оптимизации работы в промышленной компании Planning and implementation of M2M technologies to optimize work in an industrial company	Қадылбекқызы Э., PhD, доцент	Чечимбаева Қ.С. к.т.н., профессор
24	Саримова Айгерим Туремуратовна	Проектирование широкополосного доступа с использованием технологии PON PON технологиясын қолдана отырып кең жолақты қатынауды жобалау Design of broadband access using PON technology	Қадылбекқызы Э., PhD, доцент	Козин И.Д., д.ф-м.н., проф.
25	Серікбаева Аяжан Жасұланқызы	Huawei компаниясының базалық станциясын қолдана отырып Алматы қаласы маңындағы ауылдарда желі сапасын жақсарту Улучшение качества сети в сельской местности Алматы с применением БС от компании Huawei Improving the quality of the network in rural areas	Қадылбекқызы Э., PhD, доцент	Козин И.Д., д.ф-м.н., проф.

		of Almaty with the use of BS from Huawei		
26	Сәтбай Жайна Нұрболатқызы	«Интернет» зағтарын қолдана отырып «Болашақ» сауда үйінде автотұрақ желісін жақсарту Улучшение парковочной сети в ТЦ «Болашақ» с использованием «Интернета» для развития умного города Improving the parking network in the «Bolashak" shopping center using the «Internet» for the development of a smart city	Қадылбекқызы Э., PhD, доцент	Козин И.Д., д.ф-м.н., проф.
27	Слямхан Дидар Каспийұлы	Терең нейрондық желілердің архитектурасын құру Построение архитектур глубоких нейронных сетей Building deep neural network architectures	Қадылбекқызы Э., PhD, доцент	Козин И.Д., д.ф-м.н., проф.
28	Смаков Канат Кабыкенович	Әртүрлі физикалық ортадағы байланыс арналары арқылы ақпараттың шұға төзімділігін және тарату тиімділігін зерттеу Исследование помехоустойчивости и эффективности передачи информации по каналам связи в различных физических средах Study of noise resistance and efficiency of information transmission through communication channels in different physical environments	Қадылбекқызы Э., PhD, доцент	Хизирова М.А., к.ф.-м.н, доцент
29	Толманов Байрамбек Алпысбаевич	Кәсіпорындағы критикалық жағдайлардың мониторинг жүйесін іске асыру Реализация системы мониторинга критических ситуаций на предприятии Implementation of a critical situation monitoring system at the enterprise	Қадылбекқызы Э., PhD, доцент	Козин И.Д., д.ф-м.н., проф.
30	Урстембек Ерлан	Телекоммуникацияларда машиналық оқыту	Қадылбекқызы	Козин И.Д., д.ф-

		алгоритмдерін колдану Использование алгоритмов машинного обучения в телекоммуникациях Using machine learning algorithms in telecommunications	Э., PhD, доцент	м.н., проф.
31	Эргашев Сардор Тохир угли	«Самарқан – Бұхара» қалалары арасындағы талшықты-оптикалық байланыс желілерін функциялау және төсеу Прокладка и функционирование ВОЛС между городами «Самарканд-Бухара» Laying and operation of fiber-optic communication lines between the cities of «Samorkand - Bukhara»	Коньшин С.В., к.т.н., профессор	Ермекбаев М.М., PhD, доцент
6B06201 – Радиотехника, электроника и телекоммуникации (очное ускоренное)				
32	Куанышев Бактияр	Бейнебақылау ұйымдастыру үшін GSM-каналдың колданылуы Применение GSM- канала для организации видеонаблюдения Application of GSM channel for video surveillance organization	Қадылбекқызы Э., PhD, доцент	Козин И.Д., д.ф- м.н., проф.

ҚАУЛЫ бірауыздан қабылданды.

5.13. Дипломдық жобаларды қорғау жөніндегі аттестаттау комиссиясының құрамына өзгерістер енгізу туралы

ТЫҢДАЛДЫ: «2021-2022 оқу жылына арналған дипломдық жобаларды қорғау жөніндегі аттестаттау комиссиясының құрамына өзгерістер енгізу туралы» мәселесі бойынша ЖЭБЖИ директоры Бегимбетова А.С., ЭЭИ директоры Абдимуратов Ж.С., Ати директоры Досжанова А.А., ТҒИИ директоры Алипбаев К.А. (ұсыныс қоса беріледі).

ҚАУЛЫ ЕТТІ: дипломдық жобаларды қорғау жөніндегі аттестаттау комиссиясының келесі құрамы бекітілсін:

1. Жылу энергетика және басқару жүйелері институты

1.1. 5B071700-"Жылу энергетикасы" мамандығы бойынша білім алушылардың дипломдық жұмыстарын (жобаларын) қорғау үшін:

Менеджмент және кәсіпкерлік инженерия кафедрасы бойынша ("Өнеркәсіптік жылу энергетикасы", "Су және отын технологиясы" мамандандыруы бойынша):

«EXROBEST» тауарлар мен қызметтер өндірушілер халықаралық қауымдастығының төрағасы, "Атамекен" ҚР Ұлттық Кәсіпкерлер палатасының Бақылау кеңесінің мүшесі Ю.А. Пилипенко АК құрамынан шығарылсын.

Г.Ш. Ахметов - "Алматы теплокоммунэнерго" ЖШС диспетчерлік қызметінің бастығы ақ (қазақ, орыс бөлімдері) төрағасы болып тағайындалсын және енгізілсін.

Члены АК (каз., рус.):

Вывести из состава АК Умбетова Е.С. - доцента каф. МПИ, кандидата технических наук

Ввести в состав АК:

- Туманову А.А. - доцента каф. МПИ, кандидата химических наук;
- Бейсенбаева А.М. – заместителя главного инженера - начальника производственно-технического отдела Центра приема и выгрузки топлива АО «Алматинские электрические станции».

1.2. Для защиты дипломных работ (проектов) обучающихся по специальности 5B073100- «Безопасность жизнедеятельности и защита окружающей среды»:

По кафедре «Инженерная экология и безопасность труда»

Вывести из состава АК Шукурлаеву А. – инженера каф. ИЭБТ.

Ввести в состав АК и назначить секретарем АК Сагытаеву К.А. – инженера каф. ИЭБТ.

Члены АК (каз., рус.):

Вывести из состава АК:

- Галиева Р.А. - начальника управления охраны окружающей среды АО «АлЭС»;

- Алшимбаева М. - инженера по охране труда ТОО «Бюро Веритас Казахстан».

Ввести в состав АК:

- Жанахметову С.А. – главного специалиста Управления охраны окружающей среды АО «АлЭС»;

- Ізтілеуову А.Н. – инструктора по ТБ ТОО «НефтеСтройСервис».

2. Институт электроэнергетики и электротехники

Для защиты дипломных работ (проектов) обучающихся по специальностям 5B071800 – Электроэнергетика и 5B081200 – Энергообеспечение сельского хозяйства (казахское отделение)

По кафедре «Электроснабжения и возобновляемых источников энергии»

Члены АК:

Вывести из состава АК № 1:

Жүнісбекова Д.С. – начальник отдела расчетов «Управление релейной защиты и автоматики» АО АЖК;

Изтелеуову И.К. – преподаватель кафедры ЭВИЭ, секретарь.

Ввести в состав АК № 1:

- Андабаев С.М. – инженер-проектировщик ТОО «DIA Engineering Group»;
 - Арсаламова С.С. – инженер кафедры ЭВИЭ, секретарь.
- Вывести из состава АК № 2:
- Осипова Т.А. – начальник сектора РЗА АО КазНИПИИТЭС «Энергия».
- Ввести в состав и назначить председателем АК №2:
- Мусатай Қ.С. – старший инженер службы РЗиЭ Алматинские МЭС АО КЕГОС – председатель АК.

3. Институт телекоммуникаций и космической инженерии

3.1. Для защиты дипломных работ (проектов) обучающихся по специальности 5В071600-Приборостроение

Группа: ПС(КИПвЭ)к-18-1,2; ПС(ЭПиР)к -18-4; ПСук-19-1; ПС (ЭПиР) – 18-3; ПСд-20-1; ПСдв-19-2

Вывести из состава Мусина Р.М. - технического директора ТОО «Корпорация Сайман».

Ввести в состав и назначить председателем Тусупбекову А.К.,PhD., ассоциированного профессора, заведующую кафедры «Радиофизика и электроника» Карагандинского университета им. Е.А.Букетова;

Члены АК:

Вывести из состава

Бахтаева Ш.А. д.т.н., профессора кафедры ЭР.

Ввести в состав:

- Зікірбай Қ.Е. – начальника отдела по инновационным технологиям ТОО «Сайман»

- Тулегулов А.Д. к.ф.-м.н., старшего преподавателя кафедры ЭР.

3.2. Для защиты дипломных работ (проектов) обучающихся по специальности 5В071900 – Радиотехника, электроника и телекоммуникации

Вывести из состава АК1 (русское отделение):

Члены АК:

Қадылбекқызы Э. – зав.каф. ТКИТ, доктор PhD, доцент;

Ввести в состав АК:

Ержан А.А. - Phd, доцент ТКИТ

Вывести из состава АК2 (казахское отделение):

Койшыбаева А.Д. – Коммерческий директор ТОО «DARIN TEL».

Ввести в состав АК и назначить председателем АК Жаманова А.Т. – АО «Алатау Жарық Компаниясы», Управление телекоммуникаций сектор планирования и договорной работы, ведущий инженер.

Члены АК

Вывести из состава АК:

- Қадылбекқызы Э. – зав.каф. ТКИТ, PhD, доцента;

- Жакибаева Т.С. - начальника эксплуатационного отдела ТОО «Мобайл-Телеком-Сервис»

Ввести в состав АК:

Ермекбаева М.М. - к.т.н., доцента кафедры ТКИТ;
Хожамуратова К.Т. - старшего инженера по эксплуатаций сети.

Вывести из состава АКЗ (казахское отделение):

Койшыбаева А.Д. – коммерческого директора ТОО «DARIN TEL».

Ввести в состав АК и назначить председателем АК Жакибаева Т.С. -
начальника эксплуатационного отдела ТОО «Мобайл-Телеком-Сервис»

Члены АК:

Вывести из состава АК Қадылбекқызы Э. – зав.каф. ТКИТ, доктор PhD,
доцент;

Ввести в состав АК:

Ержан А.А. - PhD, доцента ТКИТ;

Хожамуратова К.Т. - старшего инженера по эксплуатаций сети.

4. Институт информационных технологий

4.1. Для защиты дипломных работ (проектов) обучающихся по специальности 5B070300 – Информационные системы

Вывести из состава АК Сулейменову М.У. – магистра, преподавателя кафедры ИСК.

Ввести в состав АК и назначить секретарем АК

- Кенесканову А.Н. – магистра, старшего преподавателя кафедры ИСК (казахское отделение),

- Серік А.Қ. – магистра, преподавателя кафедры ИСК (русское отделение).

4.2. Для защиты дипломных работ (проектов) обучающихся по специальности 5B100200 – Системы информационной безопасности

Ввести в состав АК Сулейменова М.У. – магистра, преподавателя каф. ИСК(казахское отделение).

ҚАУЛЫ бірауыздан қабылданды.

5.14. ТЫҢДАЛДЫ: ученого секретаря Бегимбетову А.С. по вопросу «О внесении изменений в состав аттестационной комиссии по защите магистерских диссертаций на 2021-2022 учебный год» (представление прилагается).

ҚАУЛЫ ЕТТІ:

В связи с отказом от председательства АК по образовательной программе 7M07106 – «Приборостроение», по образовательной программе 7M06201 – «Радиотехника, электроника и телекоммуникации», выходом в декретный отпуск члена АК и загруженностью дополнительной работой секретаря АК по образовательной программе 7M06102 – «Информационные системы»

Вывести Бахтиярову Е.А. – к.т.н., доцента, зав. кафедрой «Радиотехника, электроника и телекоммуникации» АО МУИТ, председателя АК из состава по защите магистерских диссертаций по образовательной программе 7M07106 – «Приборостроение».

1. Ввести Тусупбекову А.К. – PhD, ассоц. профессора, зав. кафедрой Радиофизики и электроники Карагандинского университета имени академика Е.А. Букетова в состав АК председателем по защите магистерских диссертаций по образовательной программе 7M07106 – «Приборостроение».

2. Вывести Койшыбаеву А.Д. – коммерческого директора, ТОО «DARIN TEL», председателя АК из состава по защите магистерских диссертаций по образовательной программе 7M06201 - «Радиотехника, электроника и телекоммуникации».

3. Ввести Жаманову А.Т. – ведущего инженера, АО «Алатау Жарык Компаниясы», управление телекоммуникаций сектор планирования и договорной работы в состав АК председателем по защите магистерских диссертаций по образовательной программе 7M06201 - «Радиотехника, электроника и телекоммуникации».

4. Вывести Қадылбекқызы Э. – PhD, доцента, зав. кафедрой «ТКИТ», из состава аттестационной комиссии по защите магистерских диссертаций по образовательной программе 7M06201 - «Радиотехника, электроника и телекоммуникации».

5. Ввести Ержан А.А. – PhD, доцента, и.о. зав. кафедрой «ТКИТ», в состав аттестационной комиссии по защите магистерских диссертаций по образовательной программе 7M06201 - «Радиотехника, электроника и телекоммуникации».

6. Вывести Камбарову Д.Б. – магистра технических наук, преподавателя кафедры «ИСК» секретаря АК по защите магистерских диссертаций по образовательной программе 7M06102 – «Информационные системы».

7. Ввести Дәулет Ж.Ә. – магистра технических наук, ст. преподавателя кафедры «ИСК» секретарём в состав аттестационной комиссии по защите магистерских диссертаций по образовательной программе 7M06102 – «Информационные системы».

ҚАУЛЫ бірауыздан қабылданды.

5.15. ТЫҢДАЛДЫ: ученого секретаря Бегимбетову А.С. по вопросу «Об изменении тем магистерских, докторских диссертаций» (представление прилагается).

ҚАУЛЫ ЕТТІ:

1. Изменить тему магистерской диссертаций магистранта 1 года обучения, по образовательной программе 7M07106 -Приборостроение (приложение 1).

2. Изменить тему докторской диссертаций докторанта 2 года обучения, по образовательной программе 8D07101 -Электроэнергетика (приложение 2).

3. Контроль за надлежащим исполнением настоящего приказа возложить на директора ДПО Утешкалиеву Л.Ш.

1-қосымша
Приложение 1

2021 жылы қабылданған екінші оқу жылында білім алатын магистранттардың магистрлік диссертацияларының тақырыптар тізімі

**Перечень тем магистерских диссертаций магистрантов второго года обучения
2021 года приема**

№	Магистранттың аты-жөні Ф.И.О. магистранта	Бағыты Направ- ление	Зерттеу бағыты Направление исследования	Ғылыми жетекшісі Научный руководитель	Диссертация тақырыбы Тема диссертации
7M06201					
Радиотехника, электроника және телекоммуникациялар / Радиотехника, электроника и телекоммуникации					
1	Нұрбай Дарын	НПМ	Автоматтандыру Автоматизация	Жауыт А. PhD, профессор PhD, профессор	Автотұрақ орындарын бақылау және оған кіруді басқарудың автоматтандырылған жүйесін әзірлеу Разработка автоматизированной системы мониторинга и контроля доступа парковочных мест Development of an automated monitoring and access control system for parking spaces

2-қосымша
Приложение 2

**2020 жылы қабылданған білім алатын докторанттардың докторлық
диссертацияларының тақырыптар тізімі
Перечень тем докторских диссертаций докторантов 2020 года приема**

№	Докторанттың аты-жөні Ф.И.О. докторанта	Ғылыми жетекші Научный руководитель	Шетелдік жетекші Зарубежный руководитель	Диссертация тақырыбы Тема диссертации
8D07103				
Автоматтандыру және басқару/Автоматизация и управление				
1	Сулейменов Данияр Анатольевич	Тергемес К.Т. т.ғ.к., доцент к.т.н., доцент	Шерьязов С.К. д.т.н., профессор ЮРГАУ (г.Челябинск)	Нейрондық желілерді қолдана отырып, фотоэлектрлік күн электр станцияларында (үш тәулікке дейін) электр энергиясын өндіруді болжау Прогнозирование выработки электроэнергии на фотоэлектрических СЭС (глубиной до трех суток) с использованием нейронных сетей Forecasting electricity generation at photovoltaic solar power plants (up to three days deep) using neural networks

ҚАУЛЫ бірауыздан қабылданды.

Төрайым

С. Сагинтаева

Ғылыми хатшы

А. Бегимбетова