

КЕЛІСІЛДІ
Оқу-әдістемелік кеңес *Мұстағасов*
«16» 03 2023 ж.

БЕКІТЕМІН



Басқарма төрағасы – «Халықаралық
ақпараттық технологиялар
университеті» АҚ ректоры
А.К. Хикметов
2023 г.

БІЛІМ БЕРУ БАҒДАРЛАМАСЫ

6B06105 «Ақпараттық жүйелер»

("Ақпараттық технологияларды құру және басқару" проф. стандартының және АСМ
халықаралық стандартының негізінде)

Білім беру саласының коды және классификациясы: 6B06 – Ақпараттық-
коммуникациялық технологиялар

Оқыту бағыттарының коды және классификациясы: 6B061 – Ақпараттық-коммуникациялық
технологиялар

Білім беру бағдарламаларының тобы: 057 – Ақпараттық технологиялар

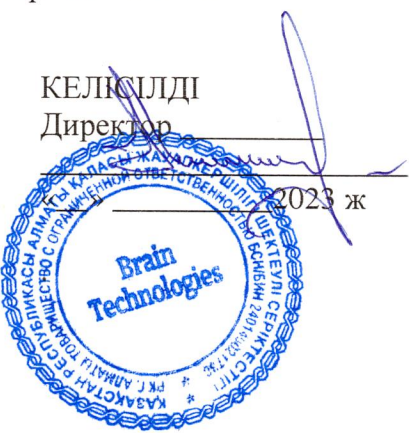
ISCE деңгейі: 6

NQF деңгейі: 6

SFQ деңгейі: 6

Оқу мерзімі: 4 жыл

Кредиттер көлемі :240



Алматы қ., 2023 ж

6B06105 «Ақпараттық жүйелер » білім беру бағдарламасы біліктіліктің 6-дәнгейі (бакалавр) үшін 6B061 – Ақпараттық-коммуникациялық технологиялар бағыты бойынша кадрлар даярлауға арналған университеттің негізгі академиялық құжаты болып табылады.

Осы білім беру бағдарламасы кафедра мәжілісінде талқыланды және бекітілді « 07 » « 02 » 2023 ж. Хаттама №3

Ақпараттық жүйелер кафедрасының
менгерушісінің міндетін атқарушысы

Кожамжарова Д.Х., аға оқытушы, магистр

Бұл білім беру бағдарламасы Университет ОК отырысында 2023 жылғы « 30 » « 03 » №F хаттамада каралды және бекітілді.

Оқу-әдістемелік қызметкес арналған бөлімінің басқарушысы

Аджибаева А.Ш

Мазмұны

Кысқартулар мен белгілердің тізімі	4
1. Білім беру бағдарламасының сипаттамасы	5
2. Білім беру бағдарламасының мақсаты мен міндеттері	5
3. Білім беру бағдарламасының оқу нәтижелерін бағалауға қойылатын талаптар	6
4 Білім беру бағдарламасының паспорты	6
4.1 Жалпы мәліметтер	6
4.2 Жалпы білім беру бағдарламасының оқыту нәтижелерін қалыптасқан күзіреттіліктермен корреляциялау матрицасы	9
4.3 Модульдер/пәндер туралы ақпарат	9
5. Білім беру бағдарламасының оқу жоспары	27
6. Қосымша білім беру бағдарламалары	33
7. Әзірлеушілермен келісу параграфы	34

Қысқартулар мен белгілердің тізімі

НҚ	Негізгі құзыреттілік
НМ	Негізгі модуль
ЖБ	Жоғары білім
ММБС	Мемлекеттік жалпыға міндетті білім беру стандарты
ЕБШ	Еуропалық білім қоры
ББД	Білім, біліктілік, дағды
КҮК	Кәсіптердің үлттық классификаторы
ҰБШ	Ұлттық біліктілік шеңбері
ҰБЖ	Ұлттық біліктілік жүйесі
ЖГМ	Жалпы гуманитарлық модуль
ЖМ	Жалпы модуль
ББ	Білім беру бағдарламасы
ЖКМ	Жалпы кәсіби модулі
СБШ	Салалық біліктілік шеңбері
ЖББҚ	Жалпы білім беру құзыреттілігі
КС	Кәсіби стандарты
ЖООКБ	Жоғары оку орнынан кейінгі білім
КҚ	Кәсіби құзыреттік
КМ	Кәсіби модуль
ЖТ	Жұмыс тобы
ҚР	Қазахстан Республикасы
ОҢ	оку нәтижесі
АМ	арнайы модуль
СМЖ	Сапа менеджменті жүйесі
ӘЭМ	Әлеуметтік-экономикалық модулі
ТжКБ	Техникалық және кәсіптік білім
ТжКБО	Техникалық және кәсіптік білім және орта білімнен кейінгі білім беру
ЮНЕСКО	Біріккен Ұлттар Ұйымының білім, ғылым және мәдениет жөніндегі мамандандырылған мекемесі.
Cedefop	European Centre for the Development of Vocational Training
DACUM	Developing Curriculum
ECVET training	European Credit System for vocational education and training
EQAVET Training	European Quality Assurance in Vocational Education and Training
ENQA	Жоғары білім берудегі сапаны қамтамасыз ету жөніндегі Еуропалық қауымдастырылған стандарттар
ESG Education Area	Standards and Guidelines for Quality Assurance in the European Higher Education Area
FIBAA	Жоғары білім беру сапасын аккредиттеу және сараптау жөніндегі халықаралық агенттік (коммерциялық емес қор) (Бонн қ., Германия)
IQM-HE	Internal Quality Management in Higher Education
TACIS	Technical Assistance for the Commonwealth of Independent States
WSI	WorldSkills International

1. Білім беру бағдарламасының сипаттамасы

6B06105 – Ақпараттық жүйелер білім беру бағдарламасы біліктілігі жоғары деңгейдегі санаты жоқ мамандарды, біліктілігі жоғары деңгейдегі екінші санатты мамандарды, біліктілігі жоғары деңгейдегі бірінші санатты мамандарды даярлауға бағытталған. Осы мақсатқа жету үшін бірқатар міндеттерді орындау қажет, соның ішінде білім алушылар контингентін мақсатты қалыптастыру, студенттерді оқыту процесінде жұмыс берушінің қазіргі заманғы қажеттіліктеріне бағдарланған мамандандырылған теориялық және практикалық даярлау.

"6B06105 – Ақпараттық жүйелер" мамандығы бойынша бакалавриат түлегіне ақпараттық және телекоммуникациялық технологиялар бакалавры академиялық дәрежесі беріледі.

Ақпараттық жүйелер-ақпаратты жинау, ұсыну, сактау, жіберу және өндірілу жүйелерін күрге аудио-видео бағытталған адами қызметтінің құралдары, тәсілдері мен әдістерінің жиынтығын қамтитын ғылым мен техниканың аясы.

"6B06105-Ақпараттық жүйелер" бағыты бойынша бакалаврды даярлаудың негізгі білім беру бағдарламасы қазіргі мемлекеттік білім беру стандарты негізінде әзірленеді және оқу жоспарын, оқу пәндерінің бағдарламаларын, оқу, өндірістік практика бағдарламаларын қамтиды.

Тұлектердің кәсіби қызметтінің объектілері адами қызметтінің әртүрлі салаларында ақпараттық жүйелерді әзірлейтін, енгізетін және пайдаланатын әртүрлі меншік нысандарындағы кәсіпорындар мен ұйымдар болып табылады.

2. Білім беру бағдарламасының мақсаты мен міндеттері

Ақпараттық жүйелер саласындағы **бакалавриат бағдарламасының мақсаты** ақпараттық жүйелер саласында, оның ішінде бағдарламалық, техникалық, ақпараттық, құқықтық және басқарушылық қамтамасыз етуді коса алғанда, ақпараттық жүйелерді әзірлеу және қызмет көрсету бойынша мамандарды сапалы дайындау болып табылады.

AЖ білім беру бағдарламасының міндеттері:

- әлеуметтік маңызды мәселелер мен процестерді талдау, кәсіби және әлеуметтік қызметтің әртүрлі түрлерінде гуманитарлық, экологиялық, әлеуметтік-экономикалық, заң ғылымдарының әдістерін тәжірибеде қолдана білу.

- іскерлік қарым-қатынас құралы ретінде орыс, қазақ және шет тілдерінде еркін пайдалана білу.

- ақпараттық технологиялардың көмегімен дербес білім алу және практикалық қызметте жаңа білім мен дағдыларды, оның ішінде қызмет саласына тікелей қатысы жоқ білімнің жаңа салаларында пайдалану мүмкіндігі.

- заманауи жабдықтарды, құрылғыларды, желілік компоненттерді, компьютерлік жүйелерді кәсіби пайдалану кабілеті.

- толыққанды қоғамдық және кәсіптік қызметті қамтамасыз ету үшін дene шынықтыру және деңсаулықты нығайту әдістерін қолдана білу, дene дайындығының тиісті деңгейіне жету.

- есептің қойылуына математикалық негіздеме беру, ақпараттық жүйелердің құрамадас бөліктерін сипаттау үшін математикалық модельдеуді қолдану және математикалық талдау жүргізу мүмкіндігі; ақпараттық жүйелерді әзірлеу үшін бағдарламалық құралдарды пайдалану.

- ақпараттық жүйені әзірлеу бойынша техникалық тапсырманы әзірлеу, ақпараттық жүйе сапасының критерийлерін анықтау мүмкіндігі: техникалық, бағдарламалық және ақпараттық талаптарды тұжырымдау; ақпараттық жүйенің функционалдық, ақпараттық, бағдарламалық және техникалық құралдарын компьютерлік жобалау мен зерттеудің стандартты пакеттері негізінде модельдеу.

- қазіргі заманғы әдістер мен әзірлеу құралдары негізінде ақпараттық жүйе үшін ақпараттық пен бағдарламалық қамтамасыз етуді әзірлеу мүмкіндігі.

- ақпараттық жүйелер мен технологияларды жобалау, енгізу және сүйемелдеу процестерін авторлық қамтамасыз етуді жүзеге асыру мүмкіндігі; әзірлеуші мен тапсырыс беруші ұжымдарының өзара әрекетін үйымдастыру, әртүрлі пікірлер алдында басқару шешімдерін қабылдау кабілеттілігі.

3. Білім беру бағдарламасының оқу нәтижелерін бағалауға қойылатын талаптар

Оқыту нәтижелерін бағалау ретінде емтиханның келесі формалары қолданылады: компьютерлік тестілеу, жазбаша емтихан (параптардағы жауаптар), ауызша емтихан, жобалық (курстық жобаны тапсыру), практикалық (компьютерде ашық сұрақтар, компьютерде есептерді шешу, соның ішінде АСМ форматында) , кешенді (тест / жазбаша / ауызша + басқалар). 1-кестеге сәйкес емтихан бланкілерінің келесі арақатынасы ұсынылады:

1-кесте		
№	Емтихан формасы	Ұсынылған үлес, %
1	Компьютерлік тестілеу	20%
2	Жазбаша	10%
3	Ауызша	5%
4	Жобалық	30%
5	Практикалық	30%
6	Кешенді	5%

Қорытынды аттестация дипломдық жобаны қорғаумен аяқталады.

4 Білім беру бағдарламасының паспорты

4.1 Негізгі ақпарат

№	Атауы	Ескертпе
1	Білім беру саласының коды және класификациясы	6B06 - Ақпараттық-коммуникациялық технологиялар
2	Оқыту бағыттарының коды және класификациясы	6B061 – Ақпараттық-коммуникациялық технологиялар
3	Білім беру бағдарламаларының тобы	057 – Ақпараттық технологиялар
4	Білім беру бағдарламасының аты	6B06105 «Information systems» (Ақпараттық жүйелер)
5	Білім беру бағдарламасының қысқаша сипаттамасы	«Ақпараттық жүйелер» білім беру бағдарламасы ақпаратты жинау, ұсыну, сақтау, жіберу және өндедеу жүйелерін құруға және қолдануға бағытталған адами қызметінің құралдары, тәсілдері және әдістері жиынтығының жұмысын қамтиды.

6	ББ мақсаты	Ақпараттық жүйелер саласында, оның ішінде бағдарламалық, техникалық, ақпараттық, құқықтық және ақпараттық жүйелерді әзірлеу және техникалық қызмет көрсетуді басқаруды қамтамасыз ету саласындағы мамандарды сапалы дайындау.
7	ISCE бойынша деңгейі	6
8	NQF бойынша деңгейі	6
9	SFQ бойынша деңгейі	6
10	ББ бітірушінің кәсіби қызмет саласы	білім және ғылым; адам қызметінің әртүрлі салаларында (машина жасау, аспап жасау, ғылым, технология, білім беру, медицина, әкімшілік басқару, бизнес, кәсіпкерлік, сауда, банк жүйелері, қауіпсіздік) ақпараттық жүйелерді әзірлейтін, енгізетін және пайдаланатын әртүрлі меншік нысанындағы кәсіпорындар мен үйымдар ақпараттық жүйелер, технологияларды басқару процестері, энергетика, энергетикалық электроника, металургия, құрылыш, көлік, темір жол көлігі, байланыс, телекоммуникация, инфокоммуникацияны басқару, пошта қызметі, химия өнеркәсібі, ауыл шаруашылығы, тоқыма және жеңіл өнеркәсіп, тамақ өнеркәсібі, медициналық және биотехнология, тау-кен өнеркәсібі, жерасты қауіпсіздік кәсіпорындары мен өндірісі, геология, мұнай-газ өнеркәсібі, геодезия және картография, географиялық ақпараттық жүйелер, орман шаруашылығы кешені, химиялық орман шаруашылығы кешені, экология, қызмет көрсету секторы, бұқаралық ақпараттық жүйелер, дизайн, медиа-өнеркәсіп, сондай-ақ әртүрлі бейіндеңі кәсіпорындар және ақпараттық экономика қоғамындағы қызметтің барлық түрлері).
11	ББ бітірушінің кәсіби қызметінің объектілері	акпараттық процестер, технологиялар, жүйелер мен желілер, оларды аспаптық (бағдарламалық, техникалық, ұйымдастырушылық) қамтамасыз ету, адам қызметінің әртүрлі салаларындағы ақпараттық технологиялар мен жүйелерді жобалау, жөндеу, өндіру және пайдалану әдістері мен әдістері.
12	Кәсіби қызметтің пәні	Бакалавриат деңгейіндегі «Ақпараттық жүйелер» білім беру бағдарламасы кәсіби біліктілікті қамтамасыз етеді: <input type="checkbox"/> ақпараттық жүйелерде білімді ұсыну және өндеу саласында; <input type="checkbox"/> ақпаратты жинау, ұсыну, сактау, беру және өндеу жүйелерін құруға және пайдалануға

		бағытталған адам қызметінің әдістерін зерттеу саласында.
13	ББ бітірушінің кәсіби қызметінің түрлері	конструкторлық-конструкторлық, ғылыми-зерттеу, өндірістік-технологиялық, тәжірибелік-зерттеушілік, ұйымдастырушылық-басқарушылық, инновациялық, жедел.
14	ББ бітірушінің кәсіби қызметінің функциялары	<p><input type="checkbox"/> жоспарлау, жүйені жобалау, бағдарламалық қамтамасыз етуді әзірлеу, енгізу, жүйеге қызмет көрсету;</p> <p><input type="checkbox"/> ұйымның бизнес-процестеріне және/немесе АКТ жобаларына қойылатын талаптарды басқару;</p> <p><input type="checkbox"/> ақпараттық жүйелерді коммерциялық пайдалануға енгізу үшін бағдарламалық құралды орнату, жөндеу және аппараттық құралдарды конфигурациялау;</p> <p>- әкімшілік;</p> <p><input type="checkbox"/> ақпараттық жүйелер мен технологияларды көрсетілген функционалдық сипаттамаларда және сапа критерийлеріне сәйкестікте қолдау;</p> <p>- тестілеу;</p> <p><input type="checkbox"/> бағдарламалық-аппараттық қорғауды қамтамасыз ету.</p>

15	<p>Білім беру бағдарламасының құзыреттіліктерінің тізімі:</p> <p>ЖБҚ 1: Білу: қоғамдық пікірге, дәстүрлерге, әдет-ғұрыптарға, әлеуметтік нормаларға негізделген әлеуметтік-этикалық құндылықтарды және олардың кәсіби қызметінде оларға назар аударуды; Қазақстан халықтарының дәстүрлері мен мәдениетін; азамат құқықтары мен бостандықтарын; Қазақстанның құқықтық жүйесі мен заңнамасының негіздерін; қоғамның әлеуметтік даму тенденцияларын; дene шынықтыру негіздері және адамның салауатты өмір салты принциптерін.</p> <p>ЖБҚ 2: Түсінікте болу: этикалық және рухани құндылықтар туралы; жеке тұлғага социологиялық көзқарастар, әлеуметтік мінез-құлықты реттеудің негізгі заңдылықтары мен формалары туралы; билік пен саяси өмірдің, саяси қатынастар мен процестердің мәні туралы, қоғам мен әртүрлі әлеуметтік топтардың өміріндегі саяси жүйелердің рөлі туралы; адамдардың мінез-құлқындағы, қарым-қатынасындағы және іс-әрекетіндегі, тұлғаның қалыптасуы мен дамуындағы сана мен өзіндік сананың рөлі туралы.</p> <p>ЖБҚ 3: Игеру қабілеті: тәртіптің этикалық және құқықтық нормаларын; практикалық білім мен дағдылар жүйесін қамтамасыз ететін психофизикалық қабілеттер мен кадір-қасиеттерді менгеруді, дамытуды, жетілдіруді және жандандыруды, деңсаулықты сақтауды және нығайтуды, ұжымда жұмыс істей білуді, өз көзқарасын дұрыс қорғай білуді, жаңа мүмкіндіктерді ұсынуды.</p> <p>ЖБҚ 4: Мемлекеттік тілде және ұлтаралық қатынас тілін жазбаша және ауызша қарым-қатынас жасай білу; ауызша және жазбаша сөйлеуді логикалық түрғыдан дұрыс, дәлелді және анық құра білу; шет тілдерінің бірін қолдануға дайын болу</p> <p>ЖБҚ 5: Заманауи ақпараттық технологияларды қолдана білу, іскерлік қызметтің қолданбалы бағдарламаларын пайдалана отырып ақпаратты басқару; өз пәндік аймағында желілік компьютерлік технологияларды, дереккор және қолданбалы пакеттерді пайдалану</p> <p>НҚ1: Мемлекеттік тілді, халықаралық қатынас тілін және шет тілін кәсіби қызметте нақты пайдалана білу.</p> <p>НҚ2: Экономикалық білімнің негіздерін, қаржы және экономика туралы түсініктерді түсіну қабілеті.</p> <p>НҚ3: Заманауи жабдықтарды, аспаптарды, желілік компоненттерді, компьютерлік жүйелерді (бағдарламаның мақсатына сәйкес) кәсіби түрде басқару, сонымен қатар қауіпсіздік техникасы, өндірістік санитария, өрт қауіпсіздігі және еңбекті қорғау нормаларын қолдану білу.</p> <p>НҚ4: Алгоритмдер мен бағдарламаларды қолдану дағдыларына ие болу мүмкіндігі.</p> <p>НҚ5: Нақты инженерлік есептерді шешу үшін математикалық модельдеу әдістерін тандауда құзыретті болу қабілеті, оның ішінде кәсіби қызмет процесінде туындастын мәселелердің жаратылыстану-ғылыми мәнін анықтауға дайындығы және оны шешу үшін тиісті физика-математикалық аппаратты тарту қабілеті.</p>
----	---

	<p>НК 6: Ақпараттық технологиялардың көмегімен дербес игеру және практикалық қызметте жаңа білім мен дағдыларды, оның ішінде қызмет саласына тікелей қатысы жоқ білімнің жаңа салаларында пайдалану мүмкіндігі.</p> <p>КҚ 1: Ақпараттық жүйені әзірлеуге техникалық тапсырмаларды әзірлеу, ақпараттық жүйенің сапа өлшемдерін анықтау қабілеті: техникалық, бағдарламалық және ақпараттық талаптарды тұжырымдау.</p> <p>КҚ 2: Автоматтандырылған жобалау мен зерттеудің стандартты пакеттері негізінде ақпараттық жүйенің функционалдық, ақпараттық, бағдарламалық және техникалық қамтамасыз етілуін модельдеу мүмкіндігі; дерекқорының алгоритмдері мен модельдерін құрастыру.</p> <p>КҚ 3: Ақпараттық жүйелер компоненттерінің архитектурасын, соның ішінде аппараттық-бағдарламалық кешендердің адам-машина интерфейсін, операциялық жүйелерді және ақпараттық қорғау әдістерін жобалау мүмкіндігі.</p> <p>КҚ4: Заманауи әдістері мен құралдары негізінде ақпараттық жүйенің ақпараттық және бағдарламалық жасақтамасын әзірлеу мүмкіндігі.</p> <p>КҚ5: Ақпараттық жүйелер мен технологияларды жобалау, ендіру және сүйемелдеу бойынша автёрлық қолдауды жүзеге асыру мүмкіндігі; әзірлеуші мен тапсырыс берушінің өзара әрекетін ұйымдастыру қабілеті, әртүрлі пікірлер жағдайында басқару шешімдерін қабылдау.</p> <p>КҚ6: Алған білімдерін өндірісте бекіту, міндеттің қойылуын тұжырымдау және оны программалау және деректерді талдау әдістері мен құралдары арқылы шешу.</p>	
16	<p>Білім беру бағдарламасының оқу нәтижелері:</p> <p>ОН1 : Ақпараттық жүйелерді әзірлеу үшін негізгі стандарттарды, принциптерді және проектілелеу үлгілерін, әдістерді, құралдарды және бағдарламалау тілдерін тандауды дәлелдеу .</p> <p>ОН 2: Ақпараттық жүйелер мен технологиялардың қауіпсіздігі мен тұтастығын қамтамасыз ету.</p> <p>ОН 3 : Ақпараттық жүйелерді әзірлеуде кәсіби зерттеу нәтижелерін өндеудін, талдаудың және синтездің математикалық әдістерін қолдану.</p> <p>ОН 4 : Ақпараттық жүйелерді техникалық жобалауды жүргізу.</p> <p>ОН 5 : Ақпараттық жүйелердің дерекқорының архитектурасын жобалау.</p> <p>ОН 6 : Ақпараттық жүйелердің бағдарламалық, аппараттық, ақпараттық, математикалық, функционалдық қамтамасыз етуін қолдану.</p> <p>ОН 7 : Әріптестермен коопeraçãoны, ұжымда жұмыс істеуді, шағын ұжымдарды ұйымдастыру мен басқарудың принциптері мен әдістерін білуді пайдалану.</p> <p>ОН 8 : Қазіргі заманғы АКТ және ИТ жобаларын басқару әдістерін пайдалана отырып, әртүрлі пәндік салаларда ақпараттық жүйелерді және олардың компонентерін әзірлеу.</p>	
17	Оқу формасы	Күндізгі
18	Оқыту тілдері	Ағылшын
19	Кредиттер көлемі	240
20	Берілетін академиялық дәреже	6B06105 "Information systems" (Ақпараттық жүйелер) білім беру бағдарламасы бойынша ақпараттық және телекоммуникациялық технологиялар бакалавры

21	Әзірлеуші(лер) және авторлар:	«Халықаралық ақпараттық технологиялар университеті» АҚ , Ақпараттық жүйелер кафедрасы: - Кожамжарова Д.Х. , аға оқытушы, магистр. - Пашенко Г.Н. , доцент, ф.ғ.к. - Копжасарова М.А., оқытушы, магистр.
----	-------------------------------	--

4.2 Жалпы білім беру бағдарламасының оқыту нәтижелерін қалыптасқан күзіреттіліктермен корреляциялау матрицасы

	ОН1	ОН2	ОН3	ОН4	ОН5	ОН6	ОН7	ОН8
НК1							V	
НК2	V							V
НК3		V						
НК4	V					V		
НК5			V					
НК6		V						V
КК1		V		V				
КК2			V		V			
КК3		V		V	V			
КК4				V	V	V		V
КК5				V			V	
КК6				V				

4.3 Модульдер/пәндер туралы ақпарат

№	Пәннің атауы	Пәннің қысқаша сипаттамасы (30-50 сөз)	Кредит саны	Қалыптастырылатын құзыреттер (кодтар)	Пререквизиттер
Жалпы білім беретін пәндер циклі Міндетті компонент					
1.	Қазақстан тарихы	Адамзат тарихының бір бөлігі ретінде Қазақстанның жаңа тарихы, Еуразия және Орталық Азия тарихы курста қарастырылады. Қазақстанның жаңа тарихы – 20 ғасырда және бүгінгі күнге дейін Ұлы Дағы аумағында орын алған тарихи оқиғаларды, құбылыстарды, фактілерді, процестерді біртұтас зерттеу, тарихи құбылыстарды анықтау кезеңі.	5	MK1	Жоқ

2.	Философия	Пәннің зерттеу объектісі философия мәдени-тарихи дамуындағы және көзірігі заманғы дыбысталуында рухани зерттеудердің ерекше түрі ретіндегі философия болып табылады. Әлемдік және отандық философияның негізгі бағыттары мен мәселелері зерттеледі. Философия – адамның табиғатқа, қоғамға және рухани өмірге катынасының маңызды сипаттамалары туралы, оның барлық негізгі бағыты туралы адам өмірінің жалпы принциптері мен негіздері туралы білім жүйесін құрайтын дүниені танудың ерекше формасы.	5	MK1, MK2	Қазақстан тарихы
3.	Шет тілі	Курс грамматика мен сөйлеудағыларына бағытталған интенсивті ағылшын тілін үйрену бағдарламасын қамтиды. Курста акпараттық технологияның соңғы жетістіктерін көрсететін тақырыптар бар, ал терминологиялық сөздік оларды студенттердің қажеттіліктеріне тікелей сәйкес етеді.	10	MK4	Жок
4.	Қазақ (орыс) тілі	Курс инженерлік білімі бар бакалаврларды даярлау жүйесінде ерекше орын алады. Техникалық университет студенттері үшін қасіби қазақ/орыс тілдерін үйрену мектепте алған біліктілік пен дағдыларды арттыру ғана емес, сонымен бірге болашақ мамандықты менгеру қуралы.	10	MK4	Жок
5.	Акпараттық-коммуникациялық технологиялар	Курста акпараттық-коммуникациялық технологиялар ақпаратты іздеу, жинау, сактау, өндеу және тарату үшін акпараттық технологияларды қолдану арқылы қарапайым және қасіби қызметте адамдар арасындағы қарым-қатынастың заманауи әдістері мен қуралдары ретінде карастырылады.	5	MK5	Жок
6.	Саясаттану	Курс АКТ саласындағы мамандықтар үшін жалпы саяси білімге арналған. Ол саяси өзіндік сананы, өзінің саяси көзқарасын және коммуникативті құзыреттілігін жетілдіруді қамтиды. Саяси білім беру коммуникативті, интерактивті, студентке бағытталған, нәтижеге бағытталған және айтарлықтай студенттердің өзіндік жұмысына тәуелді.	2	MK2	Жок
7.	Әлеуметтану	Курс әлеуметтану пәннің салаларын, зерттеу әдістері мен бағыттарын білуді қамтиды. Курста негізгі әлеуметтанулық теориялар мен қазіргі қоғамымыздың әртүрлі аспектілері туралы терең білім алудың ең тиімді жолдары – егжей-тегжейлі талқыланады. Бұл курстың студенттер үшін ерекше маңыздылығы – социологиялық қиялды дамыту, әлеуметтанудың ғылым ретіндегі негізгі үғымдарын түсіну.	2	MK1, MK2	Жок

8.	Психология	Бұл курс психология мәселелерін көңіл беру және әлеуметтік контексте ұсынады. Курс мазмұнын менгеру нәтижесінде алынған және калыптасқан білім, білік және дағдылар студенттерге оларды өмірдің әртүрлі салаларында: жеке, отбасылық, кәсіптік, іскерлік, қоғамдық, адамдармен жұмыс істеуде - әр түрлі топ өкілдерімен жұмыс істеуде тәжірибеде колдануға мүмкіндік береді.	2	MK2, MK3	Жок
9.	Мәдениеттану	Курс қоғамдық-гуманитарлық ғылымдардың бүкіл кешенін окудың негізіне, сонымен қатар тарих пен философияның жалпы курстарына косымша болуға көмектеседі. Курс морфология, семиотика, мәдениет анатомиясы сияқты тақырыптарды қамтиды; Қазақстан көшпендерлерінің мәдениеті, прототүріктердің мәдени мұрасы, Орта Азияның ортағасырлық мәдениеті, қазақ мәдениетінің калыптасуы, Қазақстанның мәдени саясаты және т.б.	2	MK2	Жок
10	Дене шынықтыру	Курс жеке дене мәдениетін калыптастыруға және денсаулықты сактау және нағайту үшін дене шынықтырудың әртүрлі құралдарын пайдалана білуге арналған.	8	MK1, MK3	Жок

Жалпы білім беретін пәндер циклі
Университет компоненті/Таңдау компоненті

11	Жасыл технологиялар және экономика	Курс Қазақстан үшін Жасыл экономика қағидаттарын пайдалану саласында практикалық дағыларды калыптастыру мақсатында жасыл экономика мен қаржыны егжеттегілі түсінудің теориялық негіздерін, жасыл экономиканың негізгі сегменттерінің сипаттамаларын зерттеуге арналған.	5	НК2, НК3	Ақпараттық және коммуникациялық технологиялар
----	------------------------------------	---	---	----------	---

Базалық пәндер циклі
Университет компоненті

12	Іс қағаздарды мемлекеттік тілде жүргізу	Курс қазак/орыс тілдерінің ғылыми сөйлеу стиліндегі білім, біліктілікті және дағдыны белсендіру мен жетілдіруді менгеруге, кәсіби тілдік құзыреттілікті калыптастыруға арналған.	3	НК1	Қазақ (орыс) тілі
13	Кәсіби бағытталған шет тілі	Курс кәсіби тақырыптарды талдауға арналған: "Компьютерлер және жұмыс", "АКТ-дағы жұмыс", "компьютерлік жүйелердің түрлері", "компьютермен жұмыс істеу негіздері", "Операциялық жүйелер және графикалық интерфейс", "мәтіндерді өндеу", "Киберкеністік: қауіпсіздік және қылмыс" және т. б.	3	НК1	Шет тілі

14	Физика	Курс келесі тақырыптарды қамтиды: Кинематика; динамика; айналмалы козгалыс және ауырлық күші; энергия; импульс; жай гармоникалық тербелістер; айналу моменті және айналу козгалысы; электр заряды және электр күші; тұрақты ток тізбектері; термодинамика және механикалық толқындар, өріс және потенциал; электр тізбектері; магнетизм мен электромагнетизм индукциясы; геометриялық және физикалық оптика; және кванттық, атомдық және ядролық физика.	4	НҚ3, НҚ6	Жок
15	Алгебра және геометрия	Курста мыналар кіреді: матрицалық теория, сзызыктық тендеулер жүйесі, векторлар теориясы, аналитикалық геометрия, бір айнымалы функциялардың шегі және дифференциалдауды.	4	НҚ6	Жок
16	Ықтималдықтар ар теориясы және математикалық статистика	Курс кез келген оқиғалардың ықтималдығы мен статистикасына, сондай-ақ Математикалық талдау, Заманауи статистикалық әдістер және Экономикалық теория бөлімін қамтитын пәнаралық оқыту бағдарламасы шенберіндегі математика мен бағдарламалау, операциялық жүйелер арасындағы байланыска бағытталған.	6	НҚ6, КҚ5	Алгебра және геометрия
17	Математикалық талдау	Курстың мақсаты студенттерді есептеудің маңызды салаларымен және оның информатикадағы колданылуымен таныстыру. Оку процесінде студенттер әртүрлі қолданбалы есептерді шешу үшін математикалық әдістер мен құралдармен танысып, қолдана білуі керек. Сонымен катар, олар дифференциалдық және интегралдық есептеулер теориясына негізделген талдауды пайдалана отырып, шексіз айнымалыларды зерттеудің іргелі әдістерін үйренеді.	6	НҚ6, КҚ5	Алгебра және геометрия
18	Бағдарламалауға кіріспе	Курс әртүрлі есептерді шешуге арналған алгоритмдер мен бағдарламаларды әзірлеуді зерттеуге арналған. Ол үшін бағдарлама құрылымы, алгоритмдер мен бағдарламаларды құру принциптері, шешу әдістері, алгоритмдеу, программалау, дұрыстай және C++ тілі арқылы бағдарламаларды жүзеге асуру қарастырылады.	6	НҚ4	Жок
19	АТ өнімдерін басқару	Бұл курс студенттерге бағдарламалық өнімдерді басқару әдістеріне, принциптеріне, процестеріне және тәжірибелеріне жан-жақты шолу жасайды. Студенттер бағдарламалық жасақтама жобаларын жоспарлау, үйымдастыру, кесте құру және бакылау әдістерін үйренеді. Студенттер бағдарламалық жасақтама	4	НҚ2, НҚ5, КҚ3	Жок

		жобасын анықтауға, жобалық коммуникацияларды орнатуға, жобаның өзгеруін басқаруға және үlestірілген бағдарламалық жасақтама топтары мен жобаларын басқаруға байланысты өнімді басқарудың практикалық дағдыларына мен күзыреттеріне қол жеткізеді.			
20	IT Инфрақұрылым	Бұл курс бизнес ортада ақпараттық технологиялар инфрақұрылымына, сонын ішінде деректерді желіаралық алмасуға және үlestірілген деректерді өндеуге арналған. Қарастырылатын тақырыптар үlestірілген жүйелерге бизнес талаптарын, жүйе архитектурасының модельдерін (клиент/сервер; бөлінген өндеу және т.б.) қамтиды. Желінің негізгі модельдері мен технологиялары, архитектураға, дизайнға және технологияға, жели конфигурациясы мен басқару әдістеріне қатысты қауіпсіздік мәселелері.	5	НҚ5, НҚ6, КҚ1	компьютерлік желілер, ақпараттық қауіпсіздік және қорғау
21	Кесіпорын архитектурасы	Курс кесіпорының ақпараттық моделін сипаттайтын басқарылатын әдістер кешенін құрайды және мыналады қамтиды: Деректер коймалары мен деректерқоры; ақпарат ағындары.	4		
22	Оку тәжірибесі	Тәжірибе жалпылама схеманың жекеленген блоктарын егжей-тегжейлі көрсетуді, қажетті класстар мен әдістерді айқындауды, логикалық түрде өзара байланысты деректер жиынын (деректер ағындарын) анықтауды, жобаланған бағдарламаның көрінуін қамтамасыз ету және қызмет көрсету деңгейін жақсарту үшін әртүрлі косымша құралдарды енгізуі, алгоритмнің жалпылама сұлбасын жасау, әзірлеу және жобаланған модельді жүзеге асыратын бағдарламаны ретке келтіруді қамтиды.	2	НҚ4	Бағдарламалауға кіріспе
Базалық пәндер циклі Таңдау компоненті					
23	Компьютерлік желілер (Cisco)	Курс жергілікті желіден (LAN) фаламдық Интернетке дейінгі желілік коммуникацияларды зерттейді. Стандартты мәселелер және әркайсысына арналған шешімдер TCP/IP протоколдар жиынтығына ерекше назар аударылады. Сонымен катар, ол студенттерді накты ақпараттық қауіпсіздік операцияларына дайындайды. Желі құру негіздерін білу студенттерді заманауи инфрақұрылымның алдында тұрған қындықтар туралы хабардар етеді.	5	НҚ3	Физика
24	Дискретті математика	Дискретті математика – математиканың дискретті объектілерді зерттеуге арналған бөлігі болып табылады (мұнда белек немесе	6	НҚ6	Жоқ

		байланыссыз элементтерден тұратын дискретті құралдар). Жалпы алғанда, дискретті математика обьектілерді санаганда, ақырлы (немесе есептелең) жиындар арасындағы байланыстарды зерттегенде және кадамдардың ақырғы санын қамтитын процестерді талдағанда қолданылады. Дискретті математиканың маныздылығының артуының негізгі себебі ақпарат сақталады және есептеу машиналарымен дискретті түрде өндөледі..			
25	STEM үшін ағылшын тілі	Курс студенттердің казіргі және болашақ академиялық зерттеулерінде ағылшын тілін менгеру дағдыларын дамытуға көмектесуге арналған. Грамматикалық дәлдік деңгейін арттыру және IELTS форматында тыңдау, оку, жазу және сөйлеу дағдыларын дамыту.	4	НҚ4, НҚ1	Шет тілі
26	Веб әзірлеу негіздері	Бұл курс каскадты стиль кестелері (CSS), JavaScript және jQuery көмегімен веб-сайттарды әзірлеу негіздерін үйретеді	6	НҚ6	Жок
27	Объектіге бағытталған бағдарламаладау	Курс мыналарды қамтиды: Инкапсуляция, полиморфизм. Класстарды құру. Студенттер нақты клиенттерден немесе жұмыс берушілерден алатын нақты талаптарға негізделген пайдалы клиенттік апплеттерді және автономды косымшаларды жасайды	5	НҚ6	Бағдарламалауға кіріспе
28	АЖ архитектурасы және дизайны	Бұл курс үлкен жүйелерді және олардың ішкі жүйелер мен компоненттерге қалай бөлінетінін зерттеуге бағытталған. Сондай-ақ осы жүйе элементтерінің құрылымдауы және оларды біріктіру үшін колданылған интерфейстердің байланысын пен басқарылуын қалай женилдететіндігін қарастырады. Студенттер осы құрылымдар мен сапаның негізгі атрибуттары арасындағы байланысты және олардың жүйені енгізуге әсерін зерттей отырып, әртүрлі белгілер мен формализацияларды зерттейді.	5	КҚ4	Объектіге бағытталған бағдарламалау
29	Компьютерлік жүйелердің архитектурасы	Пән компьютерлік жүйені жобалау процестерінде ассемблердегі программист, компьютер архитекторы және логикалық әзірлеуші тұрғысынан колданылатын компьютердің аппараттық құралдарының элементтерінің аппараттық концепцияларының негізгі принциптерімен және компьютердің өнімділігін бағалау әдістерімен таныстырады. Курста машиналық есептеулер концепциясын түсіну үшін қажетті компоненттердің нақтылауларын қарастырады.	4	НҚ3	Дискретті математика, физика

30	Ақпараттық қауіпсіздік және қорғау	Курс студенттерді желілік және үlestірлген жүйелерді жобалау, талдау және енгізу кезінде туындастырылған негізгі қауіпсіздік тақырыптарымен таныстыратын негізгі қауіпсіздік тақырыбының айналасында бағытталған. Қосымша тақырыптар студенттерге жаңадан алған дағдыларын қолдана алатын салаларды көңірек зерттеуге мүмкіндік береді.	5	НК6	Ақпараттық және коммуникациялық технологиялар
31	Веб-бағдарламалау	Курс ақпараттық веб жүйелерді бағдарламалау кезінде PHP, JavaScript және басқа веб-технологияларды колдану арқылы веб-әзірлеуді жалғастырады. Курс веб-дизайндың озық әдістерімен таныстырады. Тақырыптарға клиенттердің күтүлере, кеңейтілген белгілеу тілі, мультимедиа технологиялары, ынғайлыштық және қолжетімділік және веб-дизайнды бағалау әдістері кіреді	6	НК6	Веб әзірлеу негіздері
32	АКТ-ның құқықтық аспектілері	Бұл курс студенттерді құқықтық мәтіндерді оку әдістемесімен таныстырады: макалалардан бастап шарттарға, конституцияларға, ақпараттық технологиялар саласындағы заннамалар мен істерге дейін. Ол сондай-ақ көптеген ішкі құқықтық жүйелердің құрылымы мен иерархиялық формасына және олардың халықаралық құқық пен ұйымдарға қатынасына шолу жасайды. Курс құқықтық зерттеуді жазудың және талдаудың негізгі әдістерін қамтиды. Зияткерлік меншік объектілерін авторлық және құқықтық қамтамасыз ету мәселелері.	3	МК3	Жок
33	Операциялық жүйелер	Бұл курс операциялық жүйені жобалау мен жүзеге асыруға кіріспе береді. Курс операциялық жүйелердің соңғы елу жылдағы дамуына қысқаша тарихи шолуынан басталады, содан кейін бірқатар операциялық жүйелердің негізгі компоненттерін қамтиды. Бұл талқылау операциялық жүйені жобалау және жүзеге асыру кезінде нәтижелілік пен функционалдылық арасында жасалуы мүмкін келісімдерді қамтиды. Үш негізгі ОЖ ішкі жүйесіне ерекше назар аударылады: процестерді басқару (процесстер, ағындар, процессорды жоспарлау, синхрондау және түйікталу), жадты басқару, файлдық жүйелер және үlestірлген жүйелер үшін операциялық жүйені сүйемелдеу. Bash тілін, желіні басқаруды, жели қауіпсіздігін білу.	5	НК6	Ақпараттық және коммуникациялық технологиялар
34	Адам мен компьютердің өзара әрекеттесуі	Бұл курс интерактивті пайдаланушы интерфейстерін бағдарламалауды үйрететін компонентті сол интерфейстердің қолайлылығын жаксарту жолын үйрететін	5	НК6	Ақпараттық және коммуникациялық технологиялар

		компонентпен біркітреді. Курс интерфейстің ыңғайлылығы «қаптама» немесе эстетика ретінде ғана емес, сәтті бағдарламалық жасақтама жасау үшін маңызды екенінен шығады.			
35	Ақпараттық жүйелердің негіздері	Бұл курс идеяны сипаттаудан, техникалық тапсырманың спецификацияларын әзірлеуден, модельдеуден, әзірлеуден, тестілеуден, бағдарламалық жасақтаманы жөндеуден, ақпараттық жүйені әзірлеу құнының техникалық-экономикалық негіздемесін есептеуден бастап, Тапсырыс берушіге арналған презентацияға дейінгі Ақпараттық жүйелерді әзірлеудің толық өмірлік цикліне арналған. Курста сонымен катарап АЖ құрылышы мен жұмыс істеуінің практикалық мәселелері, атап айтқанда АЖ классификациясы, UML модельдеу, ADO технологиясы, IT жобаларын бағалау критерийлері және т. б. қамтылған.	5	НҚ6	Жоқ
36	Жобалық зерттеу	Курс студенттердің дербес теориялық және практикалық пайымдаулар мен тұжырымдар жасау қабілетін, ғылыми ақпаратты объективті бағалаудағыларын, ғылыми ізденіс еркіндігін және білім беру қызметінде, оның ішінде дипломдық жобаны (жұмысты) орындау үшін ғылыми білімді колдануға ұмтылышын дамытуға бағытталған қызметті зерттеуге арналған.	4	НҚ5	Жоқ

Негізгі пәндер циклі
Университет компоненті/Таңдау компоненті

37	Өндірістік практика	Практика үйімның ақпараттық-тапсырманың (АТО) үйімдастырушылық құрылымы мен техникалық құралдарының кешенін зерттеуді қамтиды. АТО шешетін негізгі міндеттерді анықтау. Таңдалған тапсырманың (тапсырмалар кешені немесе ішкі жүйе) ақпараттық қамтамасыз етілуін зерттеу. Таңдалған тапсырманың математикалық қамтамасыз етілуін зерттеу (тапсырмалар кешені немесе ішкі жүйе). Таңдалған тапсырманың (міндеттер кешені немесе ішкі жүйені) үйімдастырушылық - құқықтық қамтамасыз етілуін зерттеу. курстық жұмысты, ғылыми баяндаманы және практикадан өту туралы есептеме жазуға кажетті накты материалдарды жүйелеу және талдау.	8	НҚ5, НҚ6	Жоқ
----	---------------------	--	---	----------	-----

38	Диплом алдындағы практика	Практика мамандықтың оқу пәндері бойынша теориялық білімді бекітуді; ДК пайдалана отырып, тікелей жұмыс орындарында мамандық бойынша практикалық дағдыларды, жұмыс технологиясын менгеру; практикадан өту базасы – кәсіпорынға қатысты қысқа және ұзақ мерзімді кезендерде АЖҚ статистасы мен динамикасындағы нақты жағдайды зерттейді және талдайды; осы нақты кәсіпорындарға қатысты қысқа және ұзақ мерзімді кезендерде автоматтандыруды енгізуіндегі қол жеткізілген коммерциялық нәтижелерін бағалау; АЖҚ әзірлеу техникасымен және технологиясымен, нақты кәсіпорындарда автоматтандыру бойынша шешімдер қабылдау және іске асыру рәсімдерімен танысу; дипломдық жобаларды орындау үшін материал жинау.	5	НҚ5, НҚ6	Жоқ
39	Деректер мен ақпаратты басқару	Курс дереккөр жүйесінің не екенін түсіндіреді, содан кейін реляциялық дереккөр жүйелерін - реляциялық (немесе кестелік) модельге сәйкес жасалған дереккорларды зерттеу үшін оқу материалының басым белгіне көшеді. Содан кейін курс деректерді абстракциялаудан сұраныстардың нәтижелілігін арттыру үшін қосымша материалдармен транзакцияларды басқаруға көшеді. Ақырында, деректерді сақтау технологияларының кең тарихындағы соңғы әзірлемелерді анықтайтын дереккөр жүйелерін жобалаудағы заманауи тенденциялар пайда болды.	7	НҚ5, КҚ4	Объектіге бағытталған бағдарламалуау
40	Таңдау пәні - 1.1 (Негізгі)		5	КҚ2	
41	Дизайн үлгілері (ISD-1)	Үлгілерді менгеру және объектілі-бағытталған кодты жазу кезінде туындастын мәселелерді сипаттау үшін білім, сонымен қатар осы есептерді шешу дағдыларын игеру. Үлгілерді пайдаланудың практикалық дағдылары және сонымен бірге ОББ бойынша білімді көнектүү.			Объектіге бағытталған бағдарламалуау
42	Таңдау пәні - 1.2 (Негізгі)		5	КҚ2	
43	Java EE веб-компоненттерін әзірлеу (ISD-2)	Бұл курс студенттерді OCPJWCD (Oracle Certified Professional Level Professional: Web Component Developer for Java EE 5 Platform) сертификатына дайындауды, ол веб-қосымшаларда колданылатын Java компоненттерін (сервлеттер және JSP беттері) әзірлеу туралы негізгі білімді жобалайды.			Дизайн үлгілері (ISD-1)

44	Таңдау пәні - 2.1 (minor)	Студенттердің таңдауы бойынша 1-пән	5	КҚ1-КҚ6	
45	Таңдау пәні - 1.3 (Негізгі)		5	КҚ4	
46	Spring Framework (ISD-3) негізінде веб-косьымшаны әзірлеу	Бұл курс студенттерді екі негізгі функциясы бар фреймворктерді пайдалануға дайындауды: сервер жағында жұмыс істеу (бэкленд) және клиент жағында жұмыс істеу (frontend). Оларды қолданбаның сыртқы бөлігіне катысты, косьымшаның пайда болуына жауап беретін алдыңғы қатарлы фреймворктерді әзірлеуге дайындауды және қолданбаның ішкі құрылымына жауап беретін серверді әзірлейді	5		Java EE веб-компоненттерін әзірлеу (ISD-2)
47	Таңдау пәні - 2.2 (minor)	Студенттердің таңдауы бойынша 2-пән	5	КҚ1-КҚ6	
48	Таңдау пәні - 1.4 (Негізгі)		5	КҚ4	
49	Java EE платформасында веб-кызметтерді әзірлеу (ISD-4)	Курс Java EE платформасында косьымшалар мен қызметтерді әзірлеушілерді дайындауды: масштабталатын Servlet косьымшаларын, Web Services, REST кызметтерін әзірлеу; JSF көмегімен пайдалануши интерфейсін жазу; веб-косьымшаның нәтижелелігі мәселелерін талдау. Web-косьымшаларды әзірлеуде JavaServer Faces пайдалану, JSF құрамдас библиотекалары, Java Persistence API арқылы дереккорлармен өзара әрекеттесу.			Java EE веб-компоненттерін әзірлеу (ISD-2)
50	Таңдау пәні - 2.3 (minor)	Студенттердің таңдауы бойынша 3-пән	5		
51	Қосымша білім беру бағдарламалары	Network associate, Advanced programming in .NET, Advanced programming in Java EE, Machine learning, Applied robotics, BigData, Oracle, ERP, Multimedia, Mobile, ACM ICPC, App Development, Инженерлік математика, актуарлық математика, бизнес-процестерді онтайландыру, 3D модельдеу, Internet of things, қоғаммен байланыс, халықаралық журналистика, графикалық дизайн	15		Жок
	PL/SQL бағдарламалау (Oracle-1)	Курстың максаты негізгі процедуралық/құрылымдық сұраныс тілін, ішкі бағдарламаны, бөлім және сураяу синтаксисін, DML, кеңейтілген	5	КҚ1- КҚ6	Бағдарламалауға кіріспе

		DML және сценарийлерді үйрену болып табылады. PL/SQL дегеннің негізгі жоспарынан бастап студенттер деректер түрлерін, ағындарды басқаруды, қателерді және т.б. үйрену арқылы білімдерін кеңейту үшін негіз жасайды. Сіз жолдарды, сандарды, логикалық мәндерді және массивтерді зерттейсіз.			
	Жүйелерді талдау және жобалау (ISBN-1)	Курстың мақсаты курстың негізгі тақырыптарын оқып білу: Жүйелік талдауға кіріспе. Жүйелік пәндер, әдістер, жүйелік талдау процедурасы, жүйелік талдаудың негізгі кезендері, Жүйелік талдаушының математикалық және бағдарламалық құралдары. Үйымды шолу әдістері, жүйелік талдаудың даму тарихы. Акпараттық жүйелердің класификациясы және типтік құрамы, қамтамасыз ету түрлері. Кұру мақсаттары, жоба талаптары, жобалау әдістері, акпарат ағындары, ақпараттық жүйе архитектурасы. Акпараттық жүйенің өмірлік циклі Іс-әрекет түрі ретінде жобалаудың ерекшеліктері, бағдарламалық қамтамасыз етуді жобалау құралдары. Жобаның тәуекелдері, даму басымдықтары, қателердің көріну уақыты және олардың салдары, іске асыру проблемалары. Жұмысты үйымдастыру, жобаны басқару, тұтынушылармен және саралышылармен өзара әрекеттесу	5	КК1- КК6	Бағдарламалуға кіріспе
	Бұлтты технология негіздері (CLD-1)	Пәнді менгеру нәтижесінде студент мыналарды білуі керек: күрделі ақпараттық жүйелерді зерттеуге мүмкіндік беретін жүйелік талдау мен жобалаудың негізгі принциптері мен тәсілдерін білу; бизнес-процестерді жүйелі талдау үшін алған білімдерін қолдана білу; жүйелік талдау және бизнес-процестерді жобалаудың заманауи құралдарын қолдану әдістерін менгеру.	5	КК1- КК6	Математика, АКТ, Бағдарламалуға кіріспе
	Python негіздері	Пәннің мақсаты әртүрлі парадигмаларға сәйкес бағдарламаларды әзірлеуге мүмкіндік беретін Python тілін оку: процедуралық бағдарламалу, объектіге бағытталған, параметрлік, функционалдық бағдарламалу. Бұл курс Python тілінің барлық негізгі мүмкіндіктерін және оларды бағдарламаларды әзірлеуде колдануды камтиды. Бағдарламалардың кең ауқымын құруға қажетті Python тілінің кітапханаларының сипаттамасы берілген.	5	КК1- КК6	Бағдарламалуға кіріспе

	Мультимедиа технологиясы (GD-1)	Курстың мақсаты 3D модельдеу негіздерін оқып үйрену; мультимедиялық технология күралдары; мультимедиялық технология өнімдерін жасау кезеңдері мен технологиясы; мультимедиялық технологияны бағдарламалық қамтамасыз етуді жобалау; мультимедиялық технологияның аппараттық күралдарын конфигурациялау; мультимедиялық күралдарда статикалық және динамикалық процесстерді жүзеге асыру.	5	КК1- КК6	Ақпараттық және коммуникациялық технологиялар
	IOS үшін мобилді қосымшаларды әзірлеу (Mobile-1)	Курстың мақсаты - XCode сиякты iOS үшін мобилді қосымшаларды әзірлеу күралдары, дизайн интерфейстері мен өзара әрекеттесулері туралы білу және олардың колайлылығын бағалау. Студенттер сонымен қатар қосымша архитектурасын дұрыс жобалауды және жөргілікті дереккордан немесе кашықтағы API-ден келетін күрделі деректермен жұмыс істеуді үйренеді .	5	КК1- КК6	Бағдарламалуға кіріспе, Объектіге бағытталған бағдарламалу
	Интернет заттарын әзірлеуге кіріспе (IoT-1)	Курстың мақсаты операциялық жүйелер мен бағдарламалу тілдері бар заттар интернеті құрылғыларының элементтік базасын зерттеу болып табылады. Студенттер құрылғылар арасында ақпарат алмасу үшін желілік хаттамаларын менгереді; сымсыз ақпарат алмасу протоколдары; кашықтағы құрылғылардан деректерді жинақтау және өндөу әдістері.	5	КК1- КК6	Физика
	ERP негіздері (ERP-1)	Курстың мақсаты келесі бөлімдерді зерттеу болып табылады: ERP қысқаша тарихы. ERP жүйесі дегеніміз не. ERP жүйесінің рөлі. Кәсіпорындағы ресурстарды жоспарлау жүйелерінің тұжырымдамасы. ERP-II келесі үрпақ тұжырымдамасы. ERP жүйесі не істей алады. ERP жүйесінің функциялары. ERP жүйесінің негізгі мақсаты. Қолдану аясы. ERP жүйелерінің сипаттамалары. ERP жүйесін таңдау. ERP жүйесінің архитектурасы. ERP жүйелерінің жіктелуі. ERP жүйелерінің нарығын талдау. Кіріспе. Жаңа тенденциялар: ERP жүйелерін жалға алу.	5	КК1- КК6	Ақпараттық жүйелер негіздері
	Голангта веб-әзірлеу	Курстың мақсаты - Go тілінде бағдарламалу негіздерін, сонымен қатар серверлік веб-әзірлеуде бүгінгі танда кездесетін негізгі тапсырмаларда тілді қолдану тәжірибесін үйрену . Бұл курс стандарттық кітапхананы пайдалана отырып, тіл және веб-кызметтерді дамыту негіздерін карастырады. Бұл курс веб-бағдарламалуда тәжірибесі бар адамдарға арналған.	5	КК1- КК6	Объектіге бағытталған программалау, Web-бағдарламалу

	Бұлттық шешімдердің архитектурасы және дамуы (CLD-2)	Курстың мақсаты – қарастырылатын тақырыптарды/модульдерді үйрену: 1) AWS Academy Cloud Architecting 2) Бұлттық архитектураға кіріспе 3) Сақтау деңгейін қосу 4) Есептеу деңгейін қосу 5) Деректер базасының деңгейін қосу 6) Желілік ортаны құру 7) Желілерді қосу Қолдаланушыларды мен қосымшаға кіруді қорғау	5	КК1- КК6	Бұлт негіздері (CLD-1)
	Робототехника және IoT жүйелері (IoT-2)	Курстың мақсаты – Arduino есептеу платформасы (контроллер) немесе оның клоны негізінде басқару электроникасын өзірлеу, жобалау және бағдарламалуа принциптері мен әдістерін зерттеу.	5	КК1- КК6	Интернет заттарын өзірлеуге кіріспе (IoT-1)
	Android үшін мобиЛЬДІ қосымшаларды өзірлеу (Mobile-2)	Курстың мақсаты – соңғы Android технологияларын қолдана отырып, мобиЛЬДІ қосымшаларды бағдарламалуды үйрену. Тақырыптарға әрекеттің тіршілік циклі, ресурстар, орналасулар, бірнеше әрекеттерге арналған мақсаттар, мәзірлер, фрагменттер және диалогтар, әрекеттер тақтасы, адаптерлер, ортақ тәншелімдермен деректерді сактау, SQL және мазмұн провайдерлері кіреді. Қосымшаларда осы компоненттердің практикалық қолданылуына баса назар аударылады. Маңызды командалық жобаны қамтиды.	5	КК1- КК6	Жоқ
	3D модельдеу негіздері (GD-2)	Курстың мақсаты - объектілердің 3D кескіндерін модельдеу үшін қолдануға болатын графикалық редакторды, сонымен катар анимациялық бағдарламалардың негізгі түсініктерін және 3D кейіпкерлері мен анимацияларын жасау үшін кажетті негізгі құралдарды үйрену. Бұл пән компьютерлік технологияны қолдану арқылы шығармашылыққа заманауи көзқарасты қалыптастырып, білім жүйесінде маңызды орын алады.	5	КК1- КК6	Жоқ
	IP инновациялары және жаңа технологиялары (ISB-2)	Бұл пәннің мақсаты – сатып алуды басқару тұрғысынан логистикалық жүйені басқару тұжырымдамасын зерттеу. Стратегияны басқару үгымдарының өзара байланысы, оларды дұрыс анықтау және түсіндіру үйимнің тиімділігін арттыру жұмысын айтартылтай жеңілдетеді.	5	КК1- КК6	Жоқ

	Жетілдірілген PL/SQL бағдарламалуа (Oracle-2)	Курстың мақсаты - PL/SQL тілін үйрену, содан кейін осы қуатты бағдарламалуа тілінің артықшылықтарын зерттеу. Студенттер сакталатын процедураларды, функцияларды, бұмаларды және т.б. әзірлеуді үйренеді.	5	КК1- КК6	Жоқ
	Unity негіздері (GD-3)	<p>Курстың мақсаты - алты негізгі бөлімді зерттеу, олардың әрқайсысы сізді ойын қозғалтқышының белгілі бір элементтерімен таныстырады.</p> <p>Курстың әрбір кезеңі белгілі бір тақырыпка арналған, акпаратты бөлшектік ұсыну оны игеруді женілдетеді. Курс бөлімдері:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Unityге кіріспе ; 2. Unity негіздері ; 3. Ойын қозғалтқышымен таныстыру; 4. Басқа платформалармен танысу; 5. Кодты жазу; 6. Жобаны әзірлеу. <p>Unityмен таныстыру » кезеңінде оқушылар ойын қозғалтқышының не екенін, оның тарихымен, атқаратын кызметімен және мүмкіндіктерімен танысады .</p> <p>Келесі кезең – «Unity негіздері » кезеңінде дамудың негізгі қағидалары туралы айтылады.</p> <p>«Ойын қозғалтқышына кіріспе» сізге негізгі функционалдылықты және әзірлеуге қажетті құралдар жиынтығын үйренуге мүмкіндік береді.</p> <p>«Басқа платформаларға кіріспе» бөлімі аналогтарды зерттеуге арналған, студенттерге әртүрлі платформалар мен олардың мүмкіндіктерін, Unity-мен айырмашылықтары мен ұқсастықтарын көрсетеді .</p> <p>«Код жазу» студенттерге өз жобасымен жұмыс істеудің негізгі түсініктерін үйретеді, содан кейін олар жобаның кодын жаза алады.</p> <p>«Жоба әзірлеу» корытынды кезеңі студенттің жобасын әзірлеуге арналған, курс барысында алған білімдерін жүзеге асыруға көмектеседі.</p>	5	КК1- КК6	Акпараттық және коммуникациялық технологиялар, PCI
	Цифрлық маркетинг	<p>Курстың мақсаты – бүтінгі маркетингтің маңызды құрамдас бөлігі болып табылатын цифрлық маркетингті зерттеу. Бұл курс сізге бизнесіңіздің құруға көмектесетін практикалық цифрлық маркетинг дағдыларын береді.</p> <p>Цифрлық маркетинг ландшафты және компанияларға мүмкіндіктерді анықтауға және тәуекелдерді азайтуға көмектесу үшін цифрлық технологияларды қалай пайдалануға</p>	5	КК1- КК6	Акпараттық және коммуникациялық технологиялар

		<p>болатыны туралы білім алады . Цифрлық технологияның бизнес мақсаттарын қалай қолдайтынын және кәсіпорынды қалай ажыраты алатынын көрсету үшін жағдайлық зерттеулер пайдаланылады.</p> <p>Мақсатты тұтынушынызды жаксырақ түсіну өте манызды, сондыктан студенттер желідегі тұтынушыларыныздың әртүрлі демографиясын, мінез-құлқын және қажеттіліктерін анықтауға көмектесетін қолданушы тұлғасын құру және олардың жаңа дағдыларын болашақ маркетингтік қызметте қалай қолдану керектігі туралы білім алады . бәсекелестерден асып түсуге және бизнес мақсаттарының ауқымына қол жеткізуге қабілетті өздерінің бірегей цифрлық маркетингтік стратегиясын әзірлеу.</p>		
	Жасанды интеллект	<p>Курстың мақсаты – жасанды интеллект негіздерін, нейрондық желілердің әртүрлі типтерін және олардың әртүрлі тапсырмаларда қолданылуын, машиналық оқыту әдістерін, нейрондық желілерді құру принциптерін оқып үйрену. Пәнді менгеру нәтижесінде студенттер жасанды нейрондық желілердің заманауи үлгілері саласында білім алады, оларды практикалық есептерді шешуде қолдануды үйренеді. Студенттер заманауи дизайн әдістерін, бәсекеге қабілетті өнімдерді әзірлеудегі озық тәжірибелерді пайдалана отырып, әртүрлі мақсаттағы әзірлеу және бағдарламалық қамтамасыз ету үшін инновациялық инженерлік жобаларды жүзеге асыруға, оларды талдауға және салыстыруға тұра келеді. Студенттер әртүрлі практикалық есептерді шешу үшін нейрондық желілерді бағдарламалық іске асыруды жүзеге асыру үшін тапсырмалар коя алады және оларды шешу алгоритмдерін құрастыра алады. Бұл пән әртүрлі құрылымдардың нейрондық желілерін оқытудың ең манызды әдістерін, сондай-ақ осы желілермен шешілетін практикалық мәселелерді егжай-тегжайлі шолуды және сипаттамасын береді.</p>	5	КК1- КК6
	.Net платформасын да қосымшаларды әзірлеу	<p>Курстың мақсаты объектілі бағытталған бағдарламалау ұғымдарын пайдалана отырып, C# бағдарламалау тілінде консольдік қосымшаларды немесе Windows .NET қосымшаларын үйрену және дамыту болып табылады. Курстың тақырыптарына .NET парадигмасы, C# бағдарламалауы, FCL, CLR, файлдарды өндөу, сериялау,</p>	5	КК1- КК6

		ерекшеліктер, күрылымдар, жинактар, объектіге бағытталған бағдарламалар тұжырымдамалары, сзыу, ағын, колданбалы домен және қызметтер, колданбаларды теңшеу кіреді.			
	Қаржылық есеп	Курстың мақсаты келесі тақырыптарды зерделеу болып табылады: қаржылық есеп берумен жұмыс, бухгалтерлік баланс пен кірістер мен шығыстар туралы есепті талдау, ақша қозғалысы туралы есепті талдау, өтімділікті, төлем қабілеттілігін және табыстылығын талдау. Бұл курс студенттерге қаржылық есептілікті қолданушылар (несие беруші және инвестор) тұрғысынан қаржылық есеп берудің негіздерін және шешім қабылдау үшін қаржылық талдаудың құралдары мен әдістерін беруге бағытталған. Курс негізгі қаржылық есептілікті (кіріс туралы есеп, бухгалтерлік баланс, ақша қаражаттарының қозғалысы туралы есеп және меншікті капиталдағы өзгерістер туралы есеп) коса алғанда, компанияның қаржылық нәтижелерін талдау кезінде талдаушы пайдалана алатын ақпарат жиынтығымен таныстырады. Студенттер компанияларды қаржылық тұрғыдан салыстыруды, ақша ағынын түсінуді, сонымен катар негізгі кірістілік мәселелерін және тәуекелдерді талдау тұжырымдамаларын үйренеді. Студенттер аналитикалық құралдар мен тұжырымдамаларды бәсекелестерді талдауда, несиелік және инвестициялық шешімдерді қабылдауда және бизнесі бағалауда колданады.	5	КК1- КК6	Акпараттық және коммуникациялық технологиялар
	АТ аудиті және бақылау (ISB-3)	Курстың мақсаты АТ аудитінің негізгі түрлерін оку: АТ өнімділігін бағалау Инфрақұрылымды бағалау Бағдарламалық қамтамасыз етуді бағалау Іске асыру сапасын бағалау АТ бақылауларының тиімділігін бағалау IT қызметтерін басқару (ITSM) және АТ процестері IT-менеджмент тәсіліне негізделген ITSM тұжырымдамасы колданушының бизнес қажеттіліктеріне бағытталған және сізге: • АТ шығындарының ашықтығын жақсарту • Маңызды АТ қызметтерінің колжетімділігін қамтамасыз ету • Жалпы қабылданған АТ басқару стандарттарын қуру	5	КК1- КК6	IP инновациялары және жаңа технологиилары (ISB-2)

		АТ-қызметінің сапасын бағалау әдістемесі және АТ-процесстерді басқару үздік тәжірибе жинақтарына негізделген: •ITIL •СОВИТ (ISACA)			
	Кросс-платформалық косымшалардың өзірлеу (Mobile-3)	Курстың мақсаты кросс-платформалық косымшаларды зерттеу және дамыту. Оқытылатын пән жоғары окуорындарының жалпы кәсіптік күзүреттерін қалыптастырады, олар: - кросс-платформалық бағдарламалуау негіздерімен танысады; - интеграцияланған өндөу орталарында косымшаларды күру кезеңдерін зерттеу; - әртүрлі архитектуралар мен платформалар үшін заманауды бағдарламалуау технологияларының мүмкіндіктерін көсіби қызмет саласында пайдалану мүмкіндігі; - күнделікті кәсіптік іс-әрекетке қажетті жаңа білімдерді менгеру дағдыларын менгеру.	5	КҚ1- КҚ6	Бағдарламалуға кіріспе
	Ақылды жүйе (IoT 3)	Курстың мақсаты төрт білімді зерттеу болып табылады : «Заттардың интернетіне кіріспе»; «Заттардың интернетінің техникалық құралдары»; «Интернет заттарының желілік технологиялары»; Интернет заттарының қызметтері, косымшалары және үлгілері. Пәннің зертханалық практикумы сабактары бірнеше циклінде жүзеге асырылады: әртүрлі датчиктерді қосу алгоритмдерін оку, кашықтықтан әрекеттесу технологияларын зерттеу; студенттердің кейіс технологиясы негізінде шағын жобаларды орындауы.	5	КҚ1- КҚ6	Бағдарламалуға кіріспе
	Параллель программалау	Курстың мақсаты – параллельді программалау технологияларын оқып-үйрену, параллельді есептеу жүйелерінің архитектурасын талдау, студенттерді программалық параллелизацияның негізгі принциптерімен таныстыру, студенттерді жаңа технологияларды колдана отырып бағдарламалуау дағдыларын қалыптастыру.	5	КҚ1- КҚ6	Бағдарламалуға кіріспе
	AR/VR теориясы	Курстың мақсаты – технологияның даму тарихын зерттеу және AR/VR теориясын көрсету. Сондықтан пән келесі білімдерден тұрады: 1. Виртуалды шындық: даму тарихы мен құрылғысы; 2. Толықтырылған шындық: тарихы және құрылғылар; 3. VR және AR қолданбалары; 4. AR/VR косымшалары үшін интерфейс дизайны; 5. AR/VR нарығы; 6. AR/VR дамуының киындықтары мен перспективалары. «Виртуалды шындық: даму тарихы және құрылғылар» әртүрлі	5	КҚ1- КҚ6	Ақпараттық және коммуникациялық технологиялар, PCI

		<p>жылдардағы технологияның даму кезеңдерін көрсетеді. Сондай-ақ осы кезеңде VR режимінде жұмыс істеуге мүмкіндік беретін әртүрлі құрылғылар мен олардың құрылымы зерттеледі.</p> <p>«Толықтырылған шындық: тарих және құрылғылар» бөлімі студенттерді AR қалай дамып жатқанын және технологиямен жұмыс істей алатын қандай құрылғылардан жасалғанын таныстырады.</p>			
	Блокчейн технологиялары	<p>Курстың мақсаты – блокчейннің математикалық алгоритмін зерттеу. Блокчейн – тең дәрежелі желілер арқылы деректерді қауіпсіз және жеке алмасуға мүмкіндік беретін математикалық алгоритм. Блокчейн технологиясының негізгі идеясы - компьютерлер желісінің әрбір бірлігінде сақталатын әрбір транзакция туралы акпараты бар блоктар тізбегі.</p> <p>Блокчейн тиімді және сенімді деректерді корғауды, айқын және бұрмаланбаған акпарат алмасуды қамтамасыз етеді.</p> <p>Пән эллиптикалық қисықтардың тобының бірқатар математикалық әдістерін және Java , Python тілдерінде блокчейн жүйелері үшін бағдарламалық қамтамасыз етуді құру әдістерін қамтиды .</p> <p>Пән студенттерді әртүрлі платформалардағы блокчейн негіздерімен таныстырады.</p>	5	КҚ1- КҚ6	Математика, АКТ, Бағдарламалауға кіріспе
	Тәуекелдерді басқару құралдары	<p>Курстың мақсаты – келесі тақырыптарды зерттеу болып табылады: тәуекелдердің түрлері, олардың алдын алу және жұмсарутүр әдістері, тәуекелдерді басқару тұрғысынан директорлар кеңесінің рөлі, сондай-ақ тәуекелдерді басқару үшін колданылатын адамдар, процестер мен әдістер. қолдау және тиімді бағалауды қамтамасыз ету. Үйымдағы тәуекелдерді бакылау және мониторинг.</p>	5	КҚ1- КҚ6	Акпараттық және коммуникациялық технологиялар
	Интернеттегі кәсіпкерлік	<p>Курстың мақсаты – Интернет-кәсіпкерлік негіздерін оқып үйрену. Интернет-кәсіпкерлікке қызығушылық соңғы жылдары карқынды өсуде, өйткені Интернет идеялар үшін ең ашық орта болып табылады, оған көптеген ұмтылған кәсіпкерлерді тартады. Сонымен қатар, көптеген стартаптар өнімді нарыққа шыгарғанға дейін жете алмайды: бірінші жылы стартаптардың жойылуы шамамен 90% құрайды (AngelList деректері). Бұл курс бір жағынан стартаптардағы білімге деген суранысты</p>	5	КҚ1- КҚ6	Акпараттық және коммуникациялық технологиялар

		<p>қанағаттандырса, екінші жағынан стартаптардың саласын арттырады. Интернет-стартап күрудың (бағдарламалай) технологиялық жағы бойынша курс әлемнің жетекші университеттерінде бар. Курс шағын венчурлық кәсіпорындар мен ірі корпорациялар деңгейінде интернет-кәсіпкерлікпен айналысуға қызығушылық танытқан студенттерге арналған. Интернет-жобаларды нарыққа шығару және оларды дамыту кезінде маркетологтар, менеджмент және кеңесшілер кездесетін әртурлі мәселелер зерттеледі.</p> <p>Пәннің мазмұны: 1. Кіріспе мотивациялық дәріс: Технологиялық кәсіпкерлік 2. Идея: стартап үшін идея көздері, өз идеянызды сынау жолы 3. Стартап командасы. Стартап командасын қалай жинауга және ынталандыруға болады 4. Бизнес-модель 5. Нарыкты талдау. Нарық әлеуетін бағалау. Бәсекелестерді талдау 6. Мақсатты аудитория. Тұтынушыны табу және тұтынушыны дамыту. Жаңа өнімді қабылдау циклі 7. Іске қосу көрсеткіштері және өнім экономикасы. Бастапқы каржыландыру. монетизация үлгілері. 8. Идеядан өнімге дейін. Тұжырымдама, құндылық ұсынысы, MVP 9. Тұтынушыны тексеру. Арналарды тестілеу және масштабтауға дайындық 10. Маркетингтік коммуникациялар: бірінші пайдаланушыларды қалай тартуға болады. Сату сатысы. Бастапқы PR. 11. Инвестициялар. Инвестиция көздері. Инвесторлардың түрлері. Қорға койылатын талаптар. Инвесторларға ұсыныс дайындау</p>			
	АЖ-дағы бизнес негіздері	Пәннің мақсаты – студенттерге ақпараттық жүйelerді қолдана отырып, бизнесті ұйымдастыру және жүргізу саласындағы теориялық негіздері мен практикалық дағдылары саласындағы жүйеленген білімдермен камтамасыз ету.	5	КК1- КК6	Ақпараттық және коммуникациялық технологиялар
	Электрондық коммерция негіздері	Курстың мақсаты бизнес пен технология тақырыптарына, бизнес үлгілеріне, виртуалды құн тізбегіне, әлеуметтік инновациялар мен маркетинг стратегияларына шолу жасай отырып, бизнес тұрғысынан электрондық коммерция принциптерін зерттеу болып табылады. Сонымен катар, электрондық коммерцияға қатысты кейбір негізгі мәселелер – қауіпсіздік, құпиялылық, зияткерлік меншік құқығы, аутентификация, шифрлау, колайлы колдану саясаты және заңды міндеттемелер зерттеледі. Студенттер өздерінің веб-қатысуын	5	КК1- КК6	Ақпараттық және коммуникациялық технологиялар

	жасайды және оны онлайн платформа арқылы сатады. Қамтылған тақырыптарға мыналар кіреді: электрондық бизнес модельдері, электрондық бизнес инфрақұрылымы, онлайн сату және маркетинг, веб-сервердің аппараттық және бағдарламалық қамтамасыз ету, B2C және B2B стратегиялары, виртуалды қауымдастықтар, веб-порталдар, электрондық коммерция бағдарламалық құралы, төлем жүйелері, әлеуметтік желілер, қауіпсіздік және қолданушы тәжірибесі.		
--	---	--	--

5. Білім беру бағдарламасының оқу жоспары

Модуль номінатори	Модуль атапуы	Пәннин атапуы	Тәртіл көзекеци	Меморандум	Академиялық көзендер бойынша бакалав	Академиялық көзендер бойынша бакалав	Сағат саны				Сынып жұмысы				СӨЖ				1 курс				2 курс				3 курс				4 курс			
							Баптірбі	Баптірбі	Күтілдірілген	МСОҚ	СӨЖ	1 курс	2 курс	3 курс	4 курс	Баптірбі	Баптірбі	Күтілдірілген	МСОҚ	СӨЖ	1 курс	2 курс	3 курс	4 курс	Баптірбі	Баптірбі	Күтілдірілген	МСОҚ	СӨЖ	1 курс	2 курс	3 курс	4 курс	
1.	ЖБП	МК	LAN6001A	Шет тілі	5	1	1			5/150				45				15	90	5														
2.	ЖБП	МК	LAN6001KR	Казак (орыс) тілі	5	1	1			5/150				45				15	90	5														
3.	ЖБП	МК	HK6002	Қазақстан тарихы	5	3	3			5/150	15			30				15	90	5														
4.	ЖБП	МК	ICT6001	Ақпараттық және коммуникациялық технологиялар	5	1	1			5/150	15			30				15	90	5														
5.	ЖБП	МК	SPS6002	Әлеуметтану	2	2	2			2/60	15			15				15	15	2														
6.	ЖБП	МК	LAN6002A	Шет тілі	5	2	2			5/150				45				15	90	5														
7.	ЖБП	МК	LAN6002KR	Казак (орыс) тілі	5	2	2			5/150				45				15	90	5														
8.	ЖБП	МК	SPS6003	Саясаттану	2	2	2			2/60	15			15				15	15	2														

9.	ЖБП	МК	PhC6005	Дене шыныктыру	4	2	2			2/60			30			15	15	4	
10.	ЖБП	МК	SPS6001	Философия	5	4	4			5/150	15		30			15	90		5
11.	ЖБП	МК	SPS6005	Психология	2	3	3			2/60	15		15			15	15		2
12.	ЖБП	МК	SPS6004	Мәдениеттану	2	3	3			2/60	15		15			15	15		2
13.	ЖБП	МК	PhC6006	Дене шыныктыру	4	3	3			2/60			30			15	15		4
14.	ЖБП	УК	SFT6125	Жасыл технологиялар және экономика	5	8	8			5/150	15		30			15	90		5
15.	НП	УК	MAT6001	Алгебра және геометрия	4	1	1			4/120	15		30			15	60	4	
16.	БП	УК	PP6101	Оқу тәжрибесі	2	2	2			2/60						60			2
17.	БП	УК	RHY6001	Физика	4	2	2			4/120	15		30			15	60	4	
18.	БП	УК	MAT6002	Математикалық таңдау	6	2	2			6/180	30		30			15	105		6
19.	БП	УК	SFT6001	Бағдарламалауда күріспе	6	1	1			6/180	15		30			15	105	6	
20.	БП	УК	LAN6005KR	Қасиби казак (орыс) тілі	3	3	3			3/90			30			15	45		3
21.	БП	УК	LAN6003PA	Қасиби балыктанан шег тілі	3	4	4			3/90			30			15	45		3
22.	БП	УК	MAT6004	Ықтималдық теориясы және математикалық статистика	6	4	4			6/180	30		30			15	105		6
23.	НП	УК	SFT6104	IT инфраструктурымы	5	6	6			5/150	15		30			15	90		5
24.	НП	УК	PM6102	АТ өнімдерін басқару	4	7	7			4/120	15		30			15	60		4
25.	БП	УК	SFT6109	Кәсіпорын архитектурасы	5	7	7			5/150	15		30			15	90		5
26.	БП	ТВ	LAN6002DA	STEM үшін ағылыштыл	4	3	3			4/120			45			15	60		4
27.	БП	ТВ	SFT6101	Web әзірлеу негіздері	6	3	3			6/180	15		30			15	105		6
28.	БП	ТВ	MAT6003	Дискретті математика	6	3	3			6/180	30		30			15	105		6
29.	БП	ТВ	SFT6003	Операциялық жүйелер	5	4	4			5/150	15		30			15	90		5
30.	БП	ТВ	SFT6002	Объекттегі бағытталған бағдарламалау	5	4	4			5/150	15		30			15	90		5
31.	БП	ТВ	NET6101	Компьютерлік жөндер (Cisco)	5	5	5			5/150	15		30			15	90		5
32.	БП	ТВ	SFT6105	AЖ архитектурасы және дизайны	5	5	5			5/150	15		30			15	90		5

33.	БП	ТБ	SEC6101	Ақпараттық кауіпсіздік және акпараттық көрғау	5	5	5	5/150	15	30	15	90	15	90	5	
34.	БП	ТБ	SFT6107	Адам мен компьютердің өзара эрекетесүi	5	5	5	5/150	15	30	15	90	15	90	5	
35.	БП	ТБ	SFT6106	Компьютерлік жүйелердің архитектурасы	4	6	6	4/120	15	30	15	60	15	60	4	
36.	БП	ТБ	IS6118	WEB бағдарламану	6	7	7	6/180	15	30	15	105	15	105	6	
37.	БП	ТБ	RM6101	Жобалық зерттеу	4	7	7	4/120	15	30	15	60	15	60	4	
38.	БП	ТБ	LAW6003	АКТ-ның құқықтық аспектилері	3	8	8	3/90	15	15	15	45	15	45	3	
39.	НП	ҮК	PP 2301	Өндірістік практика	4	4	4	4/120		120						4
40.	НП	ҮК	SFT6102	Ақпараттық жүйелердің негізілері	5	2	2	5/150	15	30	15	90	15	90	5	
41.	НП	ҮК	IS6121	Мәліметтер мен акпараттық базасы	7	6	6	7/210	15	45	30	15	105			7
42.	НП	ҮК	PP 2301	Өндірістік практика	4	6	6	4/120		120						4
43.	НП	ҮК	PP 4302	Өндіріс алды практика	5	8	8	5/150			150					5
44.	НП	ТБ	SFT6111	Дизайн-үлгілері(ІSD- 1)	5	5	5	5/150	15	30	15	90	15	90	5	
45.	НП	ТБ	SFT6119	Java EE веб- компоненттерін әзірлеу (ІSD-2)	5	6	6	5/150	15	30	15	90	15	90	5	
46.	НП	ТБ	SFT6113	PL/SQL багдарламану (Oracle-1)	5	5	5	5/150	15	30	15	90	15	90	5	
47.	НП	ТБ	IS6107	Жүйелерді талдау және жобалау (ІSD-1)	5	5	5	5/150	15	30	15	90	15	90	5	
48.	НП	ТБ	IS6101	Бүттік технологиялар негіздері (CLD-1)	5	5	5	5/150	15	30	15	90	15	90	5	
49.	НП	ТБ	SFT6179	Python негіздері	5	5	5	5/150	15	30	15	90	15	90	5	
50.	НП	ТБ	SFT6115	Мультимедиа технологиясы (GD-1)	5	5	5	5/150	15	30	15	90	15	90	5	
51.	НП	ТБ	SFT6117	IOS шин мобилді кошымшаларды әзірлеу (Mobile-1)	5	5	5	5/150	15	30	15	90	15	90	5	
52.	НП	ТБ	SFT6114	Интернет заттарын әзірлеуге кіріске (IoT-1)	5	5	5	5/150	15	30	15	90	15	90	5	
53.	НП	ТБ	IS6100	ERP негіздері (ERP- 1)	5	5	5	5/150	15	30	15	90	15	90	5	

54.	НП	ТБ	SFT6154	Golang-та веб-эзирлеу	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
55.	НП	ТБ	IS6105	Бүрткүк шеммидердің архитектурасы және дамузы (CLD-2)	5	6	6	6	5/150	15	30	15	90	15	90	5
56.	НП	ТБ	SFT6121	Робототехника және IoT жүйелері (IoT-2)	5	6	6	6	5/150	15	30	15	90	15	90	5
57.	НП	ТБ	SFT6124	Android ушін мобилдік косымшаларды эзирлеу (Mobile-2)	5	6	6	6	5/150	15	30	15	90	15	90	5
58.	НП	ТБ	SFT6122	3D модельдеу негиздері (GD-2)	5	6	6	6	5/150	15	30	15	90	15	90	5
59.	НП	ТБ	IS6106	IP инновациялары және жаңа технологиялары (ISBN-2)	5	6	6	6	5/150	15	30	15	90	15	90	5
60.	НП	ТБ	IS6103	Жетидірліген PL/SQL бағдарламалай (Oracle-2)	5	6	6	6	5/150	15	30	15	90	15	90	5
61.	НП	ТБ	SFT6127	Spring Framework (ISD-3) негізіндегі веб-кодамшаны эзирлеу	5	7	5	5	5/150	15	30	15	90	15	90	5
62.	НП	ТБ	IS6104	Unit негіздері (GD-3)	5	7	5	5	5/150	15	30	15	90	15	90	5
63.	НП	ТБ	MRK6101	Цифрлық маркетинг	5	7	5	5	5/150	15	30	15	90	15	90	5
64.	НП	ТБ	SFT6186	Жасанды интеллект	5	7	5	5	5/150	15	30	15	90	15	90	5
65.	НП	ТБ	SFT6187	.Net платформасында колданбаларды эзирлеу	5	7	5	5	5/150	15	30	15	90	15	90	5
66.	НП	ТБ	ACC6704	Каржылық есеп	5	7	5	5	5/150	15	30	15	90	15	90	5
67.	НП	ТБ	SFT6126	АГ зудигі және бакалай (ISBN-3)	5	7	5	5	5/150	15	30	15	90	15	90	5
68.	НП	ТБ	IS6109	Крос-платформальық косымшаларды эзирлеу (Mobile-3)	5	7	5	5	5/150	15	30	15	90	15	90	5
69.	НП	ТБ	IS6108	Ақталды жүйе (IoT 3)	5	7	5	5	5/150	15	30	15	90	15	90	5
70.	НП	ТБ	SFT6129	Java EE веб-кызыметтерін эзирлеу (ISD-4)	5	7	5	5	5/150	15	30	15	90	15	90	5
71.	НП	ТБ	SFT6158	Параллель программалуу	5	7	5	5	5/150	15	30	15	90	15	90	5
72.	НП	ТБ	SFT6152	AR/VR теориясы	5	7	5	5	5/150	15	30	15	90	15	90	5
73.	НП	ТБ	SFT6155	Блокчейн технологиялары	5	7	5	5	5/150	15	30	15	90	15	90	5

7. Әзірлеушілермен келісу парагы

Білім беру бағдарламасының атауы : 6B06105 «Ақпараттық жүйелер»

№ р/п	Білім беру бағдарламасын әзірлеушінің лауазымы, ғылыми немесе академиялық дәрежесі және ата тегі	Күні	Қолы	Ескерту
1	Ақпараттық жүйелер кафедрасының менгерушісінің міндетін атқарушысы, аға оқытушы, магистр, Кожамжарова Динара Ханатқызы			
2	«Ақпараттық жүйелер» кафедрасының қауымдастырылған профессор, техника ғылымдарының кандидаты, Пашенко Галина Николаевна			
3	Оқытушы, магистр, Копжасарова Майра Әзімбекқызы			

6. Қосымша білім беру бағдарламалары (minor)

Қосымша білім беру бағдарламалары	Кредиттер дің жалпы саны	Ұсынылатын оқу семестрлері	Қосымша білім беру бағдарламаларын игеру қорытындысы бойынша құжаттар
(SFT6116) ACM ICPC мәселелерін шешуге кіріспе (ACM-1)	5	5	
(SFT6123) ACM ICPC есептерін шешудің негізгі алгоритмдері (ACM-2)	5	5	
(IS6100) ERP бағдарламалау (ERP-2)	5	5	

КЕЛІСІЛДІ
Оқу-әдістемелік кеңесінің
төрағасы
_____ Мустафина А.К.
«___» 2023 ж.

БЕКІТЕМІН
Басқарма төрағасы – «Халықаралық
ақпараттық технологиялар
университеті» АҚ ректоры
А.К. Хикметов
«___» 2023 г.

БІЛІМ БЕРУ БАҒДАРЛАМАСЫ

6B06105 «Ақпараттық жүйелер»

("Ақпараттық технологияларды құру және басқару" проф. стандартының және АСМ
халықаралық стандартының негізінде)

Білім беру саласының коды және классификациясы: 6B06 – Ақпараттық-
коммуникациялық технологиялар

Оқыту бағыттарының коды және классификациясы: 6B061 – Ақпараттық-коммуникациялық
технологиялар

Білім беру бағдарламаларының тобы: 057 – Ақпараттық технологиялар

ISCE деңгейі: 6

NQF деңгейі: 6

SFQ деңгейі: 6

Оқу мерзімі: 4 жыл

Кредиттер көлемі :240

КЕЛІСІЛДІ
Директор _____
«___» 2023 ж

КЕЛІСІЛДІ
Директор _____
«___» 2023 ж

Алматы қ., 2023 ж

5. Әзірлеушілермен келісу параги

Білім беру бағдарламасының атауы : 6B06105 «Ақпараттық жүйелер»

№ р / р	Білім беру бағдарламасын әзірлеушінің лауазымы, ғылыми немесе академиялық дәрежесі және ата тегі	Күні	Қолы	Ескерту
1	Ақпараттық жүйелер кафедрасының менгерушісінің міндеттін атқарушысы, аға оқытушы, магистр, Кожамжарова Динара Ханатқызы			
2	«Ақпараттық жүйелер» кафедрасының қауымдастырылған профессор, техника ғылымдарының кандидаты, Пащенко Галина Николаевна			
3	Оқытушы, магистр, Копжасарова Майра Әзімбекқызы			