

«ALIKHAN BOKEIKHAN UNIVERSITY» БІЛПІМ БЕРУ МЕКЕМЕСІ
УЧРЕЖДЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ «ALIKHAN BOKEIKHAN UNIVERSITY»
«ALIKHAN BOKEIKHAN UNIVERSITY» EDUCATIONAL INSTITUTION

Ақпараттық технологиялар және экономика факультеті
Факультет информационных технологий и экономики
Faculty of Information Technology and Economics

«Ақпараттық-техникалық ғылымдары» кафедрасы
Кафедра «Информационно-технических наук»
Department "Information and Technical Sciences"

**6B06122 " Информатика"
6B06122 " Информатика"
6B06122 «Informatics»**

**ЭЛЕКТИВТІ ПӘНДЕР КАТАЛОГЫ
КАТАЛОГ ЭЛЕКТИВНЫХ ДИСЦИПЛИН
CATALOGUE OF THE ELECTIVE COURSES**

Очная форма обучения – 2 года (ДОТ ВВ)

Түсін жылы - 2021
Год поступления - 2021
Year of admission-2021

Семей, 2021 жыл
Семей, 2021 год
Semey, 2021

Факультеттің оқу-әдістемелік кенесінің отырысында қарастырылды

Хаттама № 5 20.05.2021 жыл

Университеттің Оқу-Әдістемелік Кенесінде қайтадан бекітілді

Хаттама № 1 17.09.2021 жыл

Академиялық дәреже: "6B06122 - Информатика" білім беру бағдарламасы
бойынша техника және технология бакалавры

Білім беру бағдарламасы: 5B057-Ақпараттық технологиялар

Тандау курстың реттік №	Пәннің аталуы	Кредит саны	Пререквизиттер	Постреквизиттер	Пәннің қысқаша мазмұндамасы, окумақсаты және күтілетін інтиже (білім қабілеті, дағдылары, компетенциясы)
-------------------------	---------------	-------------	----------------	-----------------	--

БАЗАЛЫҚ ПӘНДЕР

Тандаулы компоненті(ТК)

1	Компьютер архитектурасы	4	Мектеп курсындағы информатика	Қолданбалы бағдарламалар пакеті	<p>Бұл пәнді оқытуудың мақсаты: заманаударбес компьютердің (ДК) архитектурасының негізгі ұғымдарымен танысу, ДК аппараттық құралдарының маңызды компоненттерінің құрылғысымен, ақпаратты жіберу және басқару механизмдерімен, логикалық жобалаудың негізгі ережелерімен танысу.</p> <p>Мазмұны: Кіріспе. ЭЕМ дағы ақпарат түрі, кодтау әдістері. Компьютердің логикалық негіздері, элементтер және түйіндер. ЭЕМ архитектурасы. ЭЕМ архитектурасының базалық көрінісі. Процессор өнімділігін арттырудың технологиясы. Қазіргі Pentium процессорлары жұмысының негізгі принциптері. Көп сатылы жады концепциясы. Сыртқы жады. Интерфейстер. Үзілісті ұйымдастыру. Микропроцессорлық жүйенің архитектурасы. Берілгендерді өңдеудің параллель жүйесінің класификациясы. Қазіргі процессорларда параллель есептеулерді ұйымдастыру. МП өндіру технологиясының түрлері. МП буындары және олардың негізгі сипаттамасы.</p> <p>Күтілетін інтиже: Білуі керек: есептеу жүйелерінің архитектурасын құрудың негізгі принциптері мен негізгі ұғымдарын; есептеу жүйелерінің типтерін және олардың сәулеттік ерекшеліктерін; компьютерлік жүйелердің негізгі логикалық блоктарының жұмысын ұйымдастыру және принципін; компьютерлік архитектураның барлық деңгейінде ақпаратты өңдеу процестерін; компьютерлік жүйелерді бағдарламалық қамтамасыз етудің негізгі компоненттерін; ресурстарды басқарудың негізгі принциптерін және осы ресурстарға қол жеткізууді ұйымдастыруды.</p>
---	-------------------------	---	-------------------------------	---------------------------------	--

					<p>Істей алу керек: Компьютерлік жүйенің параметрлері туралы ақпарат алу.; қосымша жабдықты қосу және компьютерлік жүйе элементтері арасындағы байланысты теңшеу; компьютерлік жүйелердің бағдарламалық қамтамасыз етілуін инсталляциялау және күйге келтіру.</p> <p>Дағды: ЭЕМ жұмысын талдау, есептеу техникасының аппараттық құралдарын жаңғырту.</p>
1	Компьютерлік және коммуникациялық жүйелер техникасы	4	Мектеп курсындағы информатика	Қолданбалы бағдарламалар пакеті	<p>Бұл пәнді оқытудың мақсаты: заманауи дербес компьютердің (ДК) архитектурасының негізгі ұғымдарымен танысу, аппараттық құралдардың маңызды компоненттерінің құрылғысымен танысу</p> <p>Мазмұны: ӘК-ні ұйымдастыру тәсілдері және типтері; ақпаратты паралель өндеу; ұйымның деңгейлері мен тәсілдері; көп машиналы және көппроцессорлы ӘК-де іске асыру; операциялық конвейерлер; векторлық, матрицалық, ассоциативті жүйелер; біртекті жүйелер мен орта; RISC-сәулет; тілдік құралдар мен бағдарламалау ортасына бағытталған архитектураларды дамыту; ӘК-нің метрикалық теориясының негіздері; деректерді үлестірілген өндеу технологиясы; Компьютерлік желілерді құру принциптері және архитектурасы; хаттамалар, иерархиясы және олардың жұмыс режимдері; деректерді қосу, беру, ; компьютерлік желілерде ақпарат беру; байланыс арналары, модемдер; кодтау және қатеден қорғау; пакеттің құрылымы; арналарды, хабарламаларды, пакеттерді коммутациялау әдістері; маршруттау; деректерді берудің базалық құралдары; жергілікті есептеу желілері (ЖЕЖ).</p> <p>Күтілетін нағиже:</p> <p>Білуі керек: компьютерлік және коммуникациялық жүйелердің аппараттық бөлігі туралы, сонымен қатар олардың техникалық сипаттамалары мен функционалдық мүмкіндіктері.</p> <p>Істей алу керек: компьютерлік және коммуникациялық жүйелер техникасының көмегімен қолданбалы практикалық есептерді құрастыруда білім мен іскерлікті қолдану.</p> <p>Дағды: компьютерлік және коммуникациялық жүйелер техникасының базалық құралдарын қолдану</p>
2	Колданбалы бағдарламалар пакеті	6	Мектеп курсындағы информатика	Бағдарламалық қамтамасыз етуді құру негіздері	<p>Бұл пәнді оқытудың мақсаты: студенттерді компьютерде баспа басылымдарын дайындау кезінде қолдануға болатын бағдарламалық қамтамасыз етумен, сонымен қатар интеграцияланған</p>

					<p>баспа жүйесінің техникалық құралдарымен, компьютерді практикалық игерумен таныстыру, үстел-баспа жүйелерімен жұмыс істеудің тәжірибелік Дағдын алу.</p> <p>Мазмұны: бағдарламалық өнімдердің жіктелуі. ҚБП анықтамасы және даму кезеңдері. ҚБП класификациясы және түрлері. Проблемалық-бағытталған және әдістемелік-бағытталған ҚБП. Жалпы мақсаттағы ҚБП. Автоматтандырылған жобалау ҚБП және мультимедиа бағдарламалық құралдары. Офистік ҚБП. Үстелдік баспа жүйелері.</p> <p>Күтілетін нәтижелер:</p> <p>Білуі керек: қолданбалы бағдарламалар пакеті үгымы; қолданбалы бағдарламалар пакетін дамыту кезеңдері; тарихы мен даму кезеңдері Казакстанда кітап басу; қолданбалы бағдарламалардың офистік пакеттері үгымы; үстелдік баспа жүйелері үгымы; баспа жүйесінің техникалық құралдарының түсінігі мен мақсаты; adobe page maker баспа жүйесімен жұмыс істеу негіздері.</p> <p>Істей алу керек: бағдарламалық өнімдерді олардың мақсатына байланысты жіктеу; қолданбалы бағдарламалар пакеттерін; Adobe Page Maker-да жарияланымдармен мәтіндерді жасау; adobe page maker нысандар жұмыс; adobe page maker мәтіндерін пішімдеу.</p> <p>Дағды: макеттеу және беттеу мүмкіндіктері бар Microsoft Word бағдарламасының құралдарымен жарияланымдарды жасау; Microsoft Office Publisher-да құжаттарды жасау; Microsoft publisher-да буклеттерді жасау және макеттерді беттеу тәсілдері мен тәсілдері; баспа жүйелеріндегі жұмыстар; Adobe Page Maker-де нысандармен, мәтінмен жұмыс және амалдар; Adobe Page Maker-де көп бетілік жарияланымдар жасау және қабылдау.</p>
2	Қолданбалы бағдарлама лық жабдықтау	6	Мектеп курсындағы информатика	Бағдарлама лық қамтамасызың етуді құру негіздері	<p>Бұл пәнди оқытудың мақсаты: "қолданбалы бағдарламалық қамтамасызың етү" пәнін менгеру мақсаты қазіргі операциялық жүйелерді құру және қызмет етү принциптері туралы тұтас түсініктерді қалыптастыру болып табылады.</p> <p>Мазмұны: ЭЕМ-деғылыми-практикалық міндеттерді қою және шешу әдістемесі, есептеу техникасының аппараттық және бағдарламалық құралдарымен жұмыс істеу әдістері мен тәсілдері. Программалауды білу болашақ маманға ақпаратты тенізге еркін бағдарлауға, деректер қорымен жұмыс істеуге мүмкіндік береді.</p>

					Күтілетін нәтиже: Білуі керек: жүйелік және қолданбалы бағдарламалық қамтамасыз етудің жіктелуін; қолданбалы бағдарламалық қамтамасыз етудің теориялық негіздерін; ЭЕМ базалық және қолданбалы бағдарламалық қамтамасыз етудің міндеті мен мүмкіндіктерін. Істей алу керек: ЭЕМ базалық және қолданбалы бағдарламалық қамтамасыз етудің барлық мүмкіндіктері мен мақсатын қамти отырып, қолданбалы бағдарламалық қамтамасыз етуді қолдану. Дағды: модельдеу әдістері, ақпараттық технологиялар, басқару
3	Ақпараттық ресурстар	6	Ақпараттық-коммуникациялық технологиялар	Веб бағдарламалау, Мультимедиа технологиялары	Бұл пәнді оқытудың мақсаты: ақпараттық қоғамды дамыту талаптарына жауап беретін кәсіби, білім беру және ғылыми міндеттерді шешуде ақпараттық ресурстарды басқару үшін қажетті білім мен дағдыларды қалыптастыру Мазмұны: Веб-контент, веб-сайттардың мәтіндік, графикалық және мультимедиалық мазмұны, ұйымдардың бизнес-процессерін ақпараттық қолдау. Күтілетін нәтиже: Білуі керек: ақпараттық кызыметтің күкірттық нормалары ақпараттық ресурстардың әлемдік нарығының жай-күйі процесс ақпараттық ресурстарды қалыптастыру, ақпараттық ресурстардың құрылымы, ақпараттық ресурстар мен ақпараттық қоғамның даму перспективалары. Істей алу керек: жеке компьютерлерді ақпаратты іздеу және өндеу, құжаттарды жасау және өндеу үшін қолдануды; компьютерлік бағдарламаларды, Интернет-ресурстарды пайдалануды; электрондық құжаттармен жұмыс істеу. Дағды: электрондық ақпараттық ресурстарға, сондай-ақ кітапханаларға, мұрағаттарға қол жеткізу.
3	Ақпараттық жүйелер	6	Ақпараттық-коммуникациялық технологиялар	Веб бағдарламалау, Мультимедиа технологиялары	Бұл пәнді оқытудың мақсаты: Кәсіби міндеттерді тиімді орындау, кәсіби және жеке даму үшін қажетті ақпаратты іздеу және пайдалану. Мазмұны: Интернеттегі навигацияны пайдалану. WWW мекенжайларының құрылымын анықтау. Вируска қарсы профилактиканы қолдану. Электрондық поштамен жұмыс. Файлдарды жүктеу үшін арнайы бағдарламаларды қолдану. Күтілетін нәтиже: Білуі керек: заманауи дербес компьютерлерді құру мен жұмыс істеуінің теориялық негіздері; компьютерлік

					<p>желілердің түрлөрі; мультимедианы қолдану принциптері; ақпараттық және телекоммуникациялық қызметтердің функциялары мен технологиялар;</p> <p>Істей алу керек: түрлі ақпараттық жүйелерде (деректер базасында, электрондық кітапханаларда, веб - сайттарда) сұраныстар мен каталогтардың тілдерін пайдалана отырып, қажетті мәліметтерді іздеу, ақпараттық ресурстарға қолжетімділікті үйымдастыру, ақпараттық ресурстармен мамандардың жұмысын үйымдастыру:</p> <p>Дағды: Интернетте ақпаратты іздеу және талдау әдістері; әр түрлі көздерден ақпаратты іздеу; релевантты ақпаратты талдау, іздеу тиімділігін арттыру мақсатында сұранысты нақтылау; қазіргі ақпараттық ресурстармен жұмыс.</p>
4	Дискретті математика	5	Математика 1, Математика 2	Сандық әдістер	<p>Бұл пәнді оқытудың мақсаты: Дискретті математика курсы Жалпы кәсіби және арнайы пәндерді табысты менгеру үшін үлкен маңызы бар және ғылыми және техникалық ақпарат ағымында бағдарлануға мүмкіндік беретін студенттің білім беру негізі элементтерінің бірі болып табылады. Дискретті математиканы оку студенттердің логикалық және алгоритмдік ойлауды дамытуға, олардың математикалық формальды есептерді зерттеу және шешу тәсілдерін менгеруіне, қолданбалы есептерді өз бетінше талдай білуге және қажет болған жағдайда өзінің математикалық білімдерін кеңейтуге мүмкіндік береді.</p> <p>Мазмұны: кәсіби қызмет жағдайында нақты процестерді модельдеу және талдау үшін дискретті математиканың негізгі аппаратын оқыту;;</p> <p>Күтілетін иәтиже:</p> <p>Білуі керек: Модельдерді сипаттаудың алгебралық әдістері.; логика алгебрасының қарапайым функциялары, қасиеттері және олардың аналитикалық көрінісі; сөздер мен предикаттарды логикалық есептеу негіздері;</p> <p>Комбинаторикатерминдерінде түжырымдалған классикалық есептерді шешу әдістері</p> <p>Істей алу керек: есептерді шешу үшін комбинаторлық конфигурацияларды қолдану бинарлық қатынас түрін және оның қасиеттерін анықтау, жиындарды орындау, әр түрлі тәсілдермен</p>

					бағандарды ұсыну, графтарға операцияларды орындау, графаға қысқа жолды табу, буль функциясының ақиқаттық кестесін құру, ұқсас түрлендірulerді орындау, СДНФ, СКНФ табу, минималды ДНФ анықтау. Дағды: қолданбалы есептерді шешу үшін дискретті математиканың базалық құралдарын қолдану; кәсіби қызметте дискретті модельдерді құру, талдау және қолдану әдістемесі.
4	Математика лық статистика	5	Математика 1, Математика 2	Сандық әдістер	<p>Бұл пәнді оқытудың мақсаты: пәнді оқытудың мақсаты болашақ мамандардың теориялық білімдері мен практикалық Дағдын математикалық статистика сияқты жоғары математиканың бөлімдері бойынша қалыптастыру болып табылады. Сонымен қатар, оку міндеттері математикалық ұғымдар мен әдістердің мысалында студенттерге экономикалық процестерді зерттеуде "математикалық статистика" курсының ерекшелігі мен рөлін көрсету болып табылады. Студенттерде алынған нәтижелерді талдай білу, өз бетінше жұмыс істеу және әдебиетті зерттеу Дағдын қалыптастыру қажет.</p> <p>Мазмұны: негізгі ұғымдар: оқигалар, олардың түрлері. Кездейсоқ шамалар. Кездейсоқ шамалардың анықтамасы, типтері. Үкітималдықтар үлестірімінің биномиалдық Заны. Үздіксіз кездейсоқ шамалар. Үлестіру параметрлерін статистикалық бағалау. Бас және таңдау жиынтығы. Вариациялық қатар және оның сипаттамалары.</p> <p>Күтілетін нәтиже:</p> <p>Білуі керек: кездейсоқ шамалардың негізгі сандық сипаттамаларының ықтималдығын бағалау әдістемесін; кездейсоқ шамалардың параметрлері мен таралу заңдары туралы гипотезаны тексеруді.;</p> <p>Істей алу керек: Есептеуге ықтималдық кездейсоқ оқиға;</p> <p>Дағды: кездейсоқ шамалардың сандық сипаттамаларын есептеу;</p>
5	Автоматтар және тілдер теориясы	5	Тілдер және бағдарламалау технологиялары	Жасанды интеллект жүйесі, Бағдарлама лау тілдер теориясы мен трансляция лау әдістері	<p>Бұл пәнді оқытудың мақсаты: табиғи және ақпараттық тілдердің ұқсастығы мен айырмашылықтары егжей-тегжейлі талданады және әртүрлі түрдегі ақпараттық тілдердің құрылу жолдары және олардың грамматикасы белгіленген.</p> <p>Мазмұны: Алгоритмдер теориясының және формальды грамматика теориясының негізгі ұғымдары. Рекурсивті функциялар, примитивті Рекурсия және минимизациялау. Тьюринг машиналарының</p>

					<p>сипаттамасы, оларды ұсыну тәсілдері, Тьюринг машиналарына жасалатын операциялар. Алгоритмдер теориясының алгоритмдік шешілмейтін мәселелері формальды грамматикалар мен тілдердің негізгі ұғымдары. Грамматиканың жіктелуі, грамматикалық талдау стратегиясы, сондай-ақ КС-грамматиканың эквивалентті түрленуі. Автоматтардың әртурлі түрлері (соңғы автоматтар, дүкен жады бар автоматтар, миль және Мура автоматтары) және олардың грамматикалармен және тілдермен байланысы. Оларда жұмыс істеу Дағды бола отырып, трансляторларды ажырату. Бағдарламадағы логикалық міндеттерді шешутurbo prolg</p> <p>Күтілетін нәтиже:</p> <p>Білуі керек: формальды тілдер мен автоматтар теориясының негізгі ұғымдарын; алгоритмдік тілдерді; программалау негіздерін</p> <p>Істей алу керек: формальды тілдердің құруды талап ететін есептер туралы базалық ақпаратты талдай білу, осындай тілдердің формальды анықтамаларын жазу, осындай тілдердің алгоритмдік талдау құралдарын құру және талдау; әртурлі Алгоритмдік тілдерде бағдарламалау.</p> <p>Дағды: компиляторлар мен формальды тілдерді өндірудің басқа да құралдарын құруга бағытталған бағдарламалық жобаларды жобалау мен іске асыруда кездесетін міндеттерді шешу.</p>
5	Алгоритмдеу тілдері және бағдарламалау	5	Тілдер және бағдарламалау технологиялары	Бағдарламалау тілдер теориясы мен трансляциялау әдістері	<p>Бұл пәнді оқытуудың мақсаты: студенттерге бағдарламалық қамтамасызын ету өндірісінің технологияларын, әдістері мен құралдарын менгерудеғыны, шығармашылық көзқарасты қалыптастыру болып табылады.</p> <p>Мазмұны: Курс жоғары деңгейлі бағдарламалау әдістемесін зерттеуге арналған. Бағдарламалау практикасынан стандартты есептер мен типтік мысалдар қарастырылады. Есептеу есептері мен бағдарламалау есептерін шешу.</p> <p>Күтілетін нәтижелер:</p> <p>Білуі керек: алгоритмдік әдістерді; алгоритмдердің құрылымы, ұйымдастыру және практикалық жүзеге асыру ерекшеліктерін; жана технологияларды дамытуудың негіздері мен келешегін білу</p> <p>Істей алу керек: Бұл алгоритмдер пайдалы болуы мүмкін алгоритмдер мен жағдайлардың қасиеттерін қарастыру; алгоритмдердің сыйықты,</p>

					<p>тармақталған және циклдық түріне алып келетін іргелі есептеу алгоритмдерін және олардың қасиеттерін пайдалана отырып, әртүрлі бағдарламаларды құру; ішкі сұрыптаудың түрлі әдістерін пайдалана отырып, массивтерді өңдеу; алгоритмдерді талдаумен байланысты зерттеу; алгоритмдердің тиімділігін талдау; деректер модельдері мен құрылымдарын құруды іс жүзінде пайдалану, алынған нәтижелерге кейіннен талдау жүргізу.</p> <p>Дағды: есептерді шешу үшін алгоритмдер мен бағдарламаларды әзірлеу; қазіргі заманғы бағдарламалық қамтамасыз етуді, заманауи есептеуіш техниканы қолдану бойынша практикалық жұмыс</p>
6	ЭЕМ-ді бағдарламалық қамтамасыз ету	5	Қолданбалы бағдарламалар пакеті	Бағдарлама лау тілдерін өңдеу мен жүзеге асырудың теориялық негіздері	<p>Бұл пәнді оқытудың мақсаты: Курстың негізгі мақсаты студенттерді жоғары оқу орнында оқу процесінде де, сонымен қатар кейінгі кәсіби қызметте де бағдарламалық құралдарды пайдалану бойынша дайындау болып табылады.</p> <p>Мазмұны: Жоғары деңгейлі тілде бағдарламалау. Объектілі-бағытталған бағдарламалау. Бағдарламалау тілдерінің теориясы және трансляция әдістері. IDEF0 функционалдық моделдеу әдістері. DFD деректер ағындарын модельдеу әдістері. Бағдарламалық жасақтама технологиялары. БҚ құру бойынша ұжымдық жұмысты үйімдастыру.</p> <p>Күтілетін нәтиже:</p> <p>Білуі керек: Визуалды бағдарламалау жүйесі. Басқару теориясының негіздері.</p> <p>Істей алу керек: Компьютерлік ақпаратты қорғау әдістері мен құралдарымен жұмыс.</p> <p>Дағды: Нейропкьютерлік жүйелер. АРМ және АЖЖ. Интерактивті графикалық жүйелер. Жасанды интеллект жүйелері. Internet-те бағдарламалау</p>
6	ЭЕМ-де практикум	5	Қолданбалы бағдарламалар пакеті	Бағдарлама лау тілдерін өңдеу мен жүзеге асырудың теориялық негіздері	<p>Бұл пәнді оқытудың мақсаты: Дербес компьютерлердің құрылғыларын зерттеу арқылы окушылардың шығармашылық әлеуетін дамытуға ықпал ету. Заманауи ақпараттық технологиялар туралы түсінік беру. Windows операциялық жүйесінде бағдарлауды, танымал бағдарламаларды, интернетті пайдалануды үрету. ДК-ны жаңарту және жөндеуді үрету.</p> <p>Мазмұны: Бағдарламалық қамтамасыз ету. Жергілікті есептеу желілері. Дербес</p>

					<p>компьютердің аппараттық құралдары және оның ерекшеліктері. ЭЕМ аппараттық қамтамасыз ету. Бағдарламалау жүйесі, негізгі функциялар. ДБ басқару жүйесінің деректер қоры. Mathematica, Maple, MathCad пакеттеріне шолу. ОС Linux қолданбалы бағдарламалық қамтамасыз ету. Графикалық пакеттер.</p> <p>Күтілетін нәтиже:</p> <p>Білуі керек: Компьютердің аппараттық қамтамасыз ету.</p> <p>Істей алу керек: Компьютерлендірудің бағдарламалық құралдарымен жұмыс.</p> <p>Дағды: жүйелік, сервистік және қолданбалы бағдарламалық қамтамасыз ету.</p>
7	Бағдарламалау өнері	5	Ақпараттық - коммуникациялық технологиялар (ағылшын тілінде)	Python 3 тілінде бағдарламалау	<p>Бұл пәнді оқытудың мақсаты: студенттерді робототехника негіздерімен таныстыру, мобильді роботтарды бағдарламаларды үрету</p> <p>Мазмұны: Робототехника негіздері. Робототехникиның физикалық негіздері. Модульдеудегі ақпарат, ақпараттық процестер. Құрастыру негіздері. Мобильді жұмыстар. Қарапайымнан күрделіге қарай. Алгоритмдеу. Мобильді роботтарды бағдарламалау. Қолданбалы есептерді шешу. Білім беру робототехника.</p> <p>Күтілетін нәтиже:</p> <p>Білуі керек: деректердің қазіргі заманғы программалық өнімдерді қолдана отырып, өндірістік процестерді автоматтандыру және роботтандыру жүйелердің математикалық модельдерін салыстырып талдауга және бағалауды; құрылымына бағытталған алгоритмдерді құру әдістерін</p> <p>Істей алу керек: автоматтандыру және роботтандыру жүйелерін жобалауды; әр түрлі өнеркәсіп салаларында өндірістік процестерді автоматтандыру жүйелері мен технологиялық кешендерді роботтандыру үшін қазіргі заманғы программалық өнімдерді, сонымен бірге жасанды интеллект әдістерін қолдана отырып салыстырып талдауды;</p> <p>Дағды: өндірістік процестерді автоматтандыру мен роботтандыру жүйелерінің қазіргі заманғы даму тенденцияларын қалыптастыру</p>
7	Бағдарламалау негіздері	5	Ақпараттық - коммуникациялық технологиялар (ағылшын тілінде)	Python 3 тілінде бағдарламалау	<p>Бұл пәнді оқытудың мақсаты: робототехникалық жүйелерді құру процесінде дизайн дағыларын игеру арқылы шығармашылық өзін-өзі көрсету қабілеттерін дамыту.</p> <p>Мазмұны: Роботтардың атқарушы</p>

					<p>құрылғылары. Роботтарды және икемді өндірістік модульдерді басқару жүйесіндегі есептеу құрылғылары. Өнеркәсіптік роботтарды бағдарламалық басқару жүйелері. Роботтарды адаптивті басқару жүйелері. Роботтарды сезіну жүйелері. Қашықтықтан басқарылатын роботтар мен манипуляторлар. Робототехникалық жүйелерді қолдану бағдарламалау есептерін шешу.</p> <p>Күтілетін нәтиже:</p> <p>Білуі керек: өнеркәсіптік роботтарды басқару жүйелерін; қашықтықтан басқарылатын роботтар туралы;</p> <p>Істей алу керек: робототехникалық жүйелерді қолдану бағдарламалау есептерін шешуді үрлену</p> <p>Дағды: өндеуді ұйымдастыру бойынша жұмыстарды; кәсіптік қызмет саласындағы қолданылатын ақпаратты жинау, сақтау және оңдеу жұмыстарды ұйымдастыруды қалыптастыру</p>
8	Компьютерлік модельдеу	5	3D графика және анимация	Мульти медиа технологиялары	<p>Бұл пәнді оқытудың мақсаты: студенттерді ғылыми таным әдісі ретінде модельдеу туралы түсінктерін кеңейту, компьютерді таным және ғылыми-зерттеу қызметі құралы ретінде қолдана отырып таныстыру.</p> <p>Мазмұны: компьютерлік модельдеу негізімен танысу. Кездесік сандарды модельдеу кездесік оқиғаларды модельдеу үздіксіз кездесік шамаларды модельдеу. Компьютерлік модельдеудің дискретті кездесік жогары ұйымдастыру. Жаппай қызмет көрсету жүйелерін модельдеу экономикалық - ұйымдастыру жүйелерін компьютерлік модельдеу</p> <p>Күтілетін нәтиже:</p> <p>Білуі керек: модельдердің үлгілік кластары және күрделі жүйелерді модельдеу әдістері, Монте-Карло әдісінің аппараты, күрделі жүйелердің жұмыс істеу процестерінің модельдерін құру принциптері, формализациялау және Алгоритмдеу әдістері;</p> <p>Істей алу керек: Ақпараттық жүйелерді зерттеу, жобалау және пайдалану кезінде жүйелік тәсілді қолдану, модельдеуші алгоритмдерді жасау және оларды алгоритмдік тілдер мен модельдеудің қолданбалы бағдарламалар пакеттерін қолдану арқылы жүзеге асыру, модельдеудің деректер базасын қолдану арқылы жобалау процесін автоматтандыру.</p>

					Дағды: қолданушиның психологиялық жайлылығын жасау үшін компьютерлік модельдеу құралдарын қолдану.
8	Математикалық және компьютерлік модельдеу	5	3D графика және анимация	Мульти медиа технология лары	<p>Бұл пәнді оқытудың маңызы: студенттерді ғылыми таным әдісі ретінде модельдеу туралы түсініктерін кеңейту, компьютерді таным және ғылыми-зерттеу қызметі құралы ретінде қолдана отырып таныстыру.</p> <p>Мазмұны: модельдеу таным әдісі ретінде. Ақпараттық модельдер. Математикалық модельдеумен байланысты маңызды ұғымдар. Математикалық модельдеу технологиясы және оның кезендөрі. Физикалық процестерді модельдеу. Үйкеліс есебімен ортадағы денелердің қозғалысы. Аспан денелері мен зарядталған бөлшектердің қозғалысын модельдеу. Тербеліс процестері. Тұтас ортаны жақындаудағы физикалық процестердің сипаттамасы</p> <p>Күтілетін нәтиже:</p> <p>Білуі керек: Негізгі математикалық есептерді шешу әдістері - интегралдау, - дифференциалдау, сызықты және трансцендентті теңдеулер мен ЭЕМ көмегімен теңдеулер жүйесін шешу; математикалық модельдерді құрудың негізгі принциптері; математикалық модельдердің негізгі типтері.</p> <p>Істей алу керек: алынған нәтиженің қажетті дәлдігін ескере отырып, есептеу есептерін шешу үшін алгоритмдер мен бағдарламаларды әзірлеу; математикалық модельдерді зерттеудің аналитикалық әдістерін таңдау; математикалық модельдерді зерттеудің сандық әдістерін қолдану.</p> <p>Дағды: компьютерлік модельдеу көмегімен есептеу есептерін шешу.</p>

					Бұл пәнді оқытудың мақсаты: Осы оқу курсының негізгі мақсаты Python бағдарламалау тілімен, тілдің синтаксисімен, Python ортасында бағдарламалау технологиясы мен әдістерімен танысу, математика мен информатиканың типтік есептерін шешу үшін Python тілінде бағдарламалаудың тәжірибелік Дағдына үйрету. Мазмұны: Жүйелік бағдарламалау. Графикалық интерфейсі бар бағдарламаларды өзірлеу. Динамикалық веб-сайттарды өзірлеу. Компоненттерді біріктіру. Күтілетін нәтиже: Білуі керек: Бағдарламалау тілі NumPy, SciPy. Информатика бойынша базалық білім. Операциялық жүйелердің процедураларын ұйымдастыру. Күрделі құрылым бағдарламасын өзірлеу. Істей алу керек: Енгізу-шығаруды бағдарламалық қамтамасыз ету. Дағды: Микропроцессорлық ЭЕМ бағдарламалық қамтамасыз ету. Операциялық жүйемен жұмыс істеу негіздері. Matplotlib, C++, Boost, Java. Жүйелік бағдарламалау.
9	Python 3 тілінде бағдарламалау	6	Тілдер және бағдарламалау технологиялары	Бағдарламалау тілдер теориясы мен трансляциялау әдістері	Бұл пәнді оқытудың мақсаты: Курсың негізгі мақсаты құрылымдық бағдарламалаудың базалық ұғымдарын қалыптастыру, білім алушылардың логикасын дамыту болып табылады. Программалау тілдері және олардың тарихи дамуы, бағдарламалық кодты тарату тәсілдері туралы беттік түсінік. Деректер типтері және деректер құрылымы, айнымалылар, өрнектер, тармақтаулар және циклдар. Деректерді енгізу және шығару. Функциялар, жергілікті және жаһандық айнымалылар туралы түсінік. Мазмұны: Графикалық интерфейс. Бағдарламалау тілдерінің тарихы. Компиляция және интерпретация. Программалаудағы деректер түрлері. Деректер құрылымы. Бағдарламалық кодты тарату тәсілдері. Веб-қосымшаларды тестілеу Автоматтандыру және Splinter кітапханасы. Күтілетін нәтиже: Білуі керек: Python бағдарламалау
9	Python тілінде бағдарламалау негіздері	6	Тілдер және бағдарламалау технологиялары	Бағдарламалау тілдер теориясы мен трансляциялау әдістері	Бұл пәнді оқытудың мақсаты: Курсың негізгі мақсаты құрылымдық бағдарламалаудың базалық ұғымдарын қалыптастыру, білім алушылардың логикасын дамыту болып табылады. Программалау тілдері және олардың тарихи дамуы, бағдарламалық кодты тарату тәсілдері туралы беттік түсінік. Деректер типтері және деректер құрылымы, айнымалылар, өрнектер, тармақтаулар және циклдар. Деректерді енгізу және шығару. Функциялар, жергілікті және жаһандық айнымалылар туралы түсінік. Мазмұны: Графикалық интерфейс. Бағдарламалау тілдерінің тарихы. Компиляция және интерпретация. Программалаудағы деректер түрлері. Деректер құрылымы. Бағдарламалық кодты тарату тәсілдері. Веб-қосымшаларды тестілеу Автоматтандыру және Splinter кітапханасы. Күтілетін нәтиже: Білуі керек: Python бағдарламалау

					жүйесінде жұмыс істей Дағдыны қалыптастыру. Істей алу керек: Бағдарламалауойлауды дамытуда Алгоритмдеу. Акт кәсіби деңгейде. Модельдеу таным құралы ретінде. Машиналық оқыту, деректерді талдау және визуализация. Дағды: Әртүрлі URL мекенжайларын Python-код бөліктерімен салыстыру, деректер қорымен жұмыс істей, пайдаланушы құрылғыларында көрсету үшін HTML-көріністерін жасау.
10	Сандық әдістер	5	Математика1, Математика 2, Дискретті математика	Дипломдық жұмысты дайындау	Бұл пәнді оқытудың мақсаты: математикалық есептердің әр түрлі кластарын шешу үшін сандық алгоритмдерді қолдану, теориялық негіздеу, құру тәсілдерін оқыту болып табылады. Мазмұны: Кіріспе. Алгебраның сандық әдістері. Функциялардың жақындауы. Сандық интегралдау. Қарапайым дифференциалдық теңдеулерді сандық шешу әдістері. Күтілетін нәтиже: Білуі керек: Қателіктер теориясының және жақындау теориясының негіздері; алгебраның негізгі сандық әдістері; ең жақсы жақындау элементтерін құру әдістері; интерполяциялық көпчлендерді құру әдістері; сандық дифференциалдау және интегралдау әдістері; қарапайым дифференциалдық теңдеулерді сандық шешу әдістері; жеке туынды дифференциалдық теңдеулерді сандық шешу әдістері.; Істей алу керек: алгебралық және трансценденттік теңдеулерді сандық түрде шешу, бұл үшін қысу бейнелері туралы теоремадан алынған салдарды қолдану.; Дағды: жақындау теориясы негізінде есептеуіш есептерді шешу барысында алынған нәтижелердің дәлдігін практикалық бағалау; математиканың әр түрлі облыстарынан және оның қосымшаларынан нақты есептерді шешу үшін есептеу әдістерін қолдану технологиялары.
10	Оптимизацияла у әдістері және операцияларды зерттеу	5	Математика1, Математика 2, Дискретті математика	Дипломдық жұмысты дайындау	Бұл пәнді оқытудың мақсаты: теориялық және практикалық материалды менгеру. Мазмұны: сыйықтық бағдарламалау. Сыйықты бағдарламалау есептерін шешу. Сыйықты бағдарламалаудың қосарлы есебі. Транспортты тапсырмалар. Бүтін санды бағдарламалау. Көпкriterиалды

					<p>оңтайландыру есептері. Функцияны оңтайландыру әдістері. Бір айнымалы функцияның экстремумдарын іздеу әдістері. Бірнеше айнымалы функциялардың экстремумдарын іздеу (сөзсіз оңтайландыру). Сызықты емес бағдарламалау. Айыппұл әдістері. Квадратичное программирование. Динамикалық бағдарламалау модельдері.</p> <p>Күтілетін нәтиже:</p> <p>Білуі керек:функцияны оңтайландыру әдістері. Бір айнымалы функцияның экстремумдарын іздеу әдістері.</p> <p>Істей алу керек:есептерді орындау үшін оңтайландыру әдістері</p> <p>Дағды:математика және оның қосымшаларының әр түрлі салаларынан нақты есептерді шешу үшін есептеу әдістерін қолдану технологиясы.</p>
11	Нысанды – бағытталған бағдарламалау	5	Python 3 тілінде бағдарламалау	Информатиканы оқыту әдістемесі	<p>Бұл пәнді оқытудың мақсаты: обектіде бағдарламалауға заманауи көзқарас, обектілі-бағытталған тілдерде бағдарламалар жазу дағдыларын менгеру.</p> <p>Мазмұны: ҚББ кіріспе. Объектілі-бағытталған тілдердің құрылымдық ерекшеліктері. Мұрагерлік және композиция. Объектілі-бағытталған талдау және жобалау негіздері.</p> <p>Күтілетін нәтиже:</p> <p>Білуі керек: обект және сынып дегеніміз не,объектілі-бағытталған бағдарламалаудың негізгі принциптері, кластарды құру принциптері, кластардың дұрыс құрылудың тексеру критерийлері, объектілі – бағытталған бағдарламалау технологияларын дамыту саласындағы негізгі үрдістер.</p> <p>Істей алу керек: әртүрлі денгейдегі бағдарламалық жүйелерді кодтауда обектілі-бағытталған бағдарламалаудың қазіргі заманғы әдістерін қолдану.</p> <p>Дағды: C++ Builder визуалды бағдарламалау ортасымен жұмыс істеу</p>
11	Embarcadero Delphi XE ортасында бағдарламалау	5	Python 3 тілінде бағдарламалау	Информатиканы оқыту әдістемесі	<p>Бұл пәнді оқытудың мақсаты: Курстың негізгі мақсаты Windows үшін толық функционалды жоғары өнімді қосымшаларды жылдам жасауға мүмкіндік беру болып табылады. Қосымшаларды әзірлеу барынша жылдам тәсілмен жүзеге асырылады, әзірлеушілердің аз санын талап етеді және Windows платформалары мен Деректер базалары үшін жүзеге асырылады. Модельдеуде жоғары сапалы кодты құру.</p>

					<p>Мазмұны: Жақсартылған іздеу мүмкіндіктері және IDE Insight.C++. Windows.Ma. iOS. Android. Object Pascal. Informix, Access, Advantage DB, SQL Anywhere, PostgreSQL, MySQL, SQLite, Firebird, DB2, InterBase.</p> <p>Күтілетін нәтиже:</p> <p>Білу керек: SQL Server, Oracle, Multi-Device, SQLite, 3D графика, Float және Path анимация.</p> <p>Істей алу керек: Delphi қосымшаларындағы әдістерден циклограммаларды құру.</p> <p>Дағды: Кеңейтілген кодты пішімдеу параметрлері.</p>
12	Ақпаратты қорғаудың бағдарламалық аппараттық құралдары	5	Ақпараттық-коммуникациялық технологиялар	Мәліметтер корын бағдарламаладау	<p>Бұл пәнді оқытудың мақсаты: студенттерге қазіргі уақытта қолданылатын заманауи ақпараттық технологиялар, сондай-ақ ақпараттық корғау саласында қажетті білім, білік және дағды беру.</p> <p>Мазмұны: ақпараттық қауіпсіздік деп ақпараттың иелеріне немесе пайдаланушыларына зиян келтірумен байланысты табиғи немесе жасанды сипаттағы кездейсоқ немесе әдейі әсерлерден ақпараттың қорғалуы түсініледі. Осы пәнді оқытудың мақсаты-студенттерді жүйенің құндылығын қауіпсіздендіруге, ақпараттың дәлдігі мен тұтастығын қорғауға және кепілдендіруге, егер ақпарат өзгерілген немесе бұзылған болса, шығындарды азайтуға үрету.</p> <p>Күтілетін нәтиже:</p> <p>Білуі тиіс: компьютерлік ақпараттықорғаудағы негізгі ұғымдар мен бағыттарды, ақпараттық қорғау принциптерін, компьютерлік жүйелердің қауіпсіздігіне қауіп-қатердің мысалдары мен класификация принциптерін; ақпараттық қауіпсіздікті қамтамасыз ету бойынша ұйымдастырушылық және техникалық шешімдерді қолдану нәтижелерін бағалау әдістемесін.</p> <p>Істей алу керек: операциялық жүйеде орнатылған қауіпсіздік құралдарын конфигурациялау, қауіпсіздік сканерін қолдану арқылы компьютер мен желілік ортасын қорғалуына талдау жүргізу; ақпаратты шифрлеу және электрондық цифрлық қолтаңбаны пайдалана отырып деректер алмасуды ұйымдастыру үшін құралдардың бірін орнату және пайдалану; ақпараттық қауіпсіздікті қамтамасыз етудің қолданылатын аппараттық-бағдарламалық құралдарының тиімділігін бағалау.</p> <p>Дағды: Ақпараттық жүйелер қауіпсіздігінің</p>

					аудиті, Ақпараттық жүйелерді жүйелі талдау әдістері; ұйым ақпаратына қауіп-көтерлерге техникалық қарсы іс-қымыл жоспарларының орындалуын бақылау.
12	Ақпараттық қауіпсіздік	5	Ақпараттық-коммуникациялық технологиялар	Мәліметтер қорын бағдарламаладау	<p>Бұл пәнді оқытудың мақсаты: студенттерге қазіргі уақытта қолданылатын заманауи ақпараттық технологиялар, сондай-ақ ақпаратты корғау саласында қажетті білім, білік және дағды беру.</p> <p>Мазмұны: Ақпаратты қорғау құралдары мен әдістерін, жергілікті желіде де, Интернетте де ЭЕМ ресурстарына рұқсат етілмеген қол жеткізумен күресу.</p> <p>Күтілетін нәтиже:</p> <p>Білуі керек: БҚ жұмыс істеу тиімділігіне талдау жүргізу әдістемесін; кәсіпорындары БҚ негізгі ұғымдарын, мақсаттары мен міндеттерін; БҚ мәні мен құрауыштарын; БҚ ұйымдастыру принциптерін және әзірлеу кезеңдерін; БҚ ұйымдастыруға әсер ететін факторларды.</p> <p>Істей алу керек: БҚ-ның жұмыс істеу тиімділігіне талдау жүргізу; БҚ-ны ұйымдастыру принциптерін және әзірлеу кезеңдерін пайдалану; БҚ-ны ұйымдастыруға әсер ететін факторларды бөлу</p> <p>Дағды: Ақпараттық жүйелер қауіпсіздігінің аудиті, Ақпараттық жүйелерді жүйелі талдау әдістері</p>
13	Информатиканы оқыту әдістемесі	5	Ақпараттық-коммуникациялық технологиялар	Дипломдық жұмысты дайындау	<p>Бұл пәнді оқытудың мақсаты: информатиканы оқыту әдістемесі, компьютерлік білім беру, программалау негіздері мен алгоритмдік тілдерді оқыту әдістемесі мәселелерін оқыту болып табылады.</p> <p>Мазмұны: Кіріспе. Информатиканы оқыту әдістемесінің жалпы сұрақтары . Қазіргі есептеу техникасы. Операциялық жүйелер және бағдарламалық қамтамасыз ету. Бағдарламалау технологиясын оқыту әдістемесі. Дербес компьютермен қарым-қатынас құралдары.</p> <p>Күтілетін нәтиже:</p> <p>Білуі керек: информатиканы оқытудың негізгі концепцияларын, олардың негізінде әзірленген бағдарламалар мен окулықтарды; информатиканың негіздеріне сарапанған және бейіндік оқытудың маңызы мен жолдарын; мектептегі есептеу техникасы кабинеттеріне және ондағы жұмысты ұйымдастыруға қойылатын талаптарды; информтика сабактарын ұйымдастыру, жоспарлау және қамтамасыз ету бойынша мұғалімнің жұмыс мазмұнын.</p> <p>Істей алу керек: сабактың мақсатын</p>

					<p>тұжырымдау; - тақырыптың немесе сабактың қойылған мақсаттарын ескере отырып, оқу процесін жоспарлау, оқушылардың танымдық іс-әрекетін болжау; - оқу материалын және оқу құралдарын оның мақсаттарына сәйкес сабакқа таңдау; - оқу материалын жыл бойы, тақырыпты зерделеуді жоспарлау.</p> <p>Дағды: түсініктерді, оқыту құралдарын, білімді бақылау мен бағалаудың формалары, тәсілдері мен құралдарын, информатиканы оқыту технологияларын игерудің негізгі тәсілдері</p>
13	Информатиканы оқытудың әдістемесі және технологиясы	5	Ақпараттық-коммуникациялық технологиялар	Дипломдық жұмысты дайындау	<p>Бұл пәнді оқытудың мақсаты: Курстың негізгі мақсаты-оқушылардың ақпаратты түрлендіру, беру және пайдалану процестері туралы білім негіздерін, әлемнің қазіргі ғылыми суретін қалыптастырудагы ақпараттық процестердің рөлін терең және саналы менгеруін қамтамасыз ету, оқушылардың өз оқу, сонан соң кәсіби қызметтінде ЭЕМ-ді саналы және ұтымды пайдалану Дағдын дарыту.</p> <p>Мазмұны: Қолемде визуалды режимде c++ Builder бағдарламалау тілі. Ақпараттың негізгі қасиеттері. Ақпаратты ұйымдастыру және қызметті жоспарлау. Қазіргі ақпараттық және коммуникациялық технологиялар. Ақпарат және ақпараттық процестер. Есептеу жүйелері және логика негіздері. Бағдарламалау негіздері. Формализация және модельдеу. Графикалық ақпаратты өңдеу технологиясы. Телекоммуникациялық технологиялар.</p> <p>Күтілетін нәтиже:</p> <p>Білү керек:</p> <p>Ақпараттық үрдістерді оқыту технологиясы мен әдістемесі. Алгоритмдеу негіздерін оқыту технологиясы мен әдістемесі.</p> <p>Істей алу керек:</p> <p>Құрылғыны оқыту технологиясы мен әдістемесі. Компьютерлік модельдеу.</p> <p>Дағды: Бағдарламалық және математикалық қамтамасыз ету. Ақпараттандыру құралдары. Әлеуметтік информатика. Теориялық информатика.</p>

КӘСІПТЕНДІРУ ПӘНДЕРІ

Таңдау компоненті (ТК)

1	Ақпараттық жүйелер	5	Ақпараттық - коммуникациялық технологиялар (ағылшын)	Мәліметтер қорын бағдарламалау	<p>Бұл пәнді оқытудың мақсаты: студенттерде ақпаратты түрлендіру процестері, ақпараттық алмасу жүйесі, ақпараттық жүйелердің міндеттері мен</p>
---	--------------------	---	--	--------------------------------	--

			тілінде)		<p>функциялары, олардың классификациясы негізінде жатқан принциптер, деректер модельдері туралы тұтас түсінік қалыптастыру, компьютер жадында мәліметтерді ұсыну, Ақпараттық жүйелерді жобалау, құру, пайдалану және жаңғырту процестерінің негіздері, ақпараттық процестер мен жүйелердің даму болашағы туралы.</p> <p>Мазмұны: Ақпараттық жүйелер. Ақпараттық жүйелердің жіктелуі. Ақпараттық жүйелердің өмірлік циклі. Ақпараттық жүйені жобалаудың негізгі фазалары ақпараттық жүйенің өмірлік циклінің құрылымы. Ақпараттық жүйенің өмірлік циклінің құрылымы. Ақпараттық жүйенің өмірлік циклінің модельдері. Ақпараттық жүйелердің өзірлеудің әдістемесі мен технологиясы. Реляциялық деректер қоры. Реляциялық деректер қорын басқару. Деректер қорының объектілерін басқару.</p> <p>Күтілетін нәтиже:</p> <p>Білуі керек: ақпараттық жүйелердің, техникалық және бағдарламалық құралдардың құрамы мен құрылымын және ақпараттық үрдістің құрылымы туралы түсінігін білу, ақпараттық үрдістерді үйімдастыру негіздерін білу;</p> <p>Істей алу керек: ақпараттық жүйенің есептерін қою және Алгоритмдеу кезінде жүйелік талдауды қолдану, ақпараттық жүйелердің концептуалды моделін анықтау.;</p> <p>Дағды: ақпараттық жүйенің міндеттерін қою және формализациялау кезінде жүйелік талдау, ақпараттық жүйелердің тұжырымдамалық моделін анықтау.</p>
1	Ақпараттық жүйелер теориясы	5	Ақпараттық - коммуникациялық технологиялар (ағылшын тілінде)	Мәліметтер қорын бағдарламалау	<p>Бұл пәнді оқытудың мақсаты: әртүрлі кластиғи және тағайындаудағы ақпараттық жүйелердің модельдері мен әдістерін құру саласында арнайы құрастыру болып табылады.</p> <p>Мазмұны: жүйелер теориясының негізгі міндеттері. Қысқаша тарихи анықтама. Жүйелер теориясының терминологиясы. Жүйелік талдау. АЖ сипаттамасының сапалық және количетті әдістері. Кибернетикалық тәсіл.</p> <p>Күтілетін нәтижелер:</p> <p>Білуі керек: ақпараттық процестерді үйімдастыру негіздерін; ақпараттық процестер мен объектілерді формальды сипаттау әдістерін менгеру, есептеу техникасы мен бағдарламалық</p>

					<p>қамтамасыз етуді әзірлеу кезінде оны қолдану принциптерін негізгі фазалар;</p> <p>Істей алу керек: Қазіргі заманғы компьютерлік жүйелерді онтайландыру үшін ақпаратты берудің негізгі модельдері мен құралдарын қолдану.</p> <p>Дағды: ақпарат теориясының негізгі түсініктері: ақпаратты жіктеу және өлшеу, беру жылдамдығы және сигналдардың математикалық модельдері туралы түсінік.</p>
2	Веб-бағдарлама лау	6	Әлемдік ақпараттық ресурстар	Мультимедиа технология лары	<p>Бұл пәнді оқытудың мақсаты: Web-құрастырудың және Web-бағдарламалаудың практикалық тәсілдерін менгеру.</p> <p>Мазмұны: Web-құрастыруға кіріспе. Ғаламдық компьютерлік желілер: негізгі ұғымдар, жұмыс істеу принциптері. Ресурстар каталогы. Іздеу жүйелері. HTML беттерін гипермәтіндік белгілеу тілі: құжаттың жалпы құрылымы, абзацтар, түстер, сілтемелер. HTML беттерін гипермәтіндік белгілеу тілі: тізімдер, графика (графикалық форматтар, графикалық нысан сілтеме ретінде). HTML беттерін гипермәтіндік белгілеу тілі</p> <p>Күтілетін нәтиже:</p> <p>Білуі керек: HTML гипермәтінін белгілеу тілі; веб-беттерді құру бағдарламаларымен жұмыс істеу негіздері Java Script, VRML бағдарламалау тілдері</p> <p>Істей алу керек:</p> <p>Web-бетті әзірлеу кезінде жұмыс көлемін жоспарлау; Web-беттің құрылымы мен дизайнын жасау; JavaScript бағдарламалау тілінде Web-беттерді жасау; Internet ғаламдық желісінде беттерді жариялау.</p> <p>Дағды: интернет қосымшалардың клиенттік және серверлік бөліктерін өндөу және жөндеу құралдарымен жұмыс істеу.</p>
2	Бағдарлама лау технология сы	6	Әлемдік ақпараттық ресурстар	Мультимедиа технология лары	<p>Бұл пәнді оқытудың мақсаты: студенттерде бағдарламалық қамтамасыз ету өндірісінің технологияларын, әдістері мен құралдарын менгерудеғыны, шығармашылық көзқарасты қалыптастыру.</p> <p>Мазмұны: Курс жоғары деңгейлі бағдарламалау әдістемесін зерттеуге арналған. Бағдарламалау практикасынан стандартты есептер мен типтік мысалдар қарастырылады. Есептеу есептері мен бағдарламалау есептерін шешу.</p> <p>Күтілетін нәтиже:</p> <p>Білуі керек: программалау тілдері мен технологиясын</p>

					<p>Істей алу керек: Программалау құралдары мен әдістерін, технологияларын игеруде ғылыми, шығармашылық көзқарасты жоспарлау және ұйымдастыру</p> <p>Дағды: пәнді оку нәтижесінде студент бағдарламаны құрастыру, баптау және тестілеу, сондай-ақ интерфейстік объектілерді әзірлеу және пайдалану, Дағдын игеруі тиіс.</p>
3	Бағдарлама лау тілдерін өңдеу мен жүзеге асырудың теориялық негіздері	6	Бағдарламалық қамтамасыз етуді құру негіздері, Автоматтар және тілдер теориясы	Бағдарлама лау тілдерінің теориясы және трансляция лау әдістері	<p>Бұл пәнді оқытуудың мақсаты: студенттердің кәсіби ақпараттық есептерді шешуде информатиканың теориялық аппаратын қолдану саласындағы құзыреттіліктерін дамыту.</p> <p>Мазмұны: ақпарат түсінігі. Ақпараттық процестер. Ақпаратты берудің үздіксіз және дискретті формалары. Ақпараттың саны және өлшем бірліктері. ЭЕМ ақпаратты өңдеудің әмбебап құралы ретінде. Алгоритм түсінігі, оның негізгі қасиеттері. Алгоритмдерді Орындаушы. Алгоритмдерді ұсыну тәсілдері. Рекурсия және итерация.</p> <p>Күтілетін нәтиже:</p> <p>Білуі керек: Ғылыми зерттеудің негізгі логикалық әдістері мен тәсілдерін, казіргі ғылымның әдіснамалық теориялары мен принциптерін;</p> <p>ақпараттық, бағдарламалық және техникалық деңгейлердегі технологиялар, нейрондық желілер теориясын және ақпараттық жүйелерді жобалау кезінде қолдану принциптерін;- бағдарламалау тілдерін жүзеге асыру концепцияларын, принциптерін, әдістерін;;</p> <p>Істей алу керек: Ғылыми зерттеудің әдіснамалық негіздемесін жүзеге асыру; ақпараттық технологиялар мен жүйелер мәселелері бойынша тұжырымдар мен пайымдауларды қалыптастыру үшін ғылыми зерттеулердің заманауи әдістерін қолдану; зерттелетін есептердің математикалық койылымын жүзеге асыру, ақпараттық технологиялар саласында нейрондық желілер аппаратын қолдану ; программалау тілдерінің теориялық негіздері саласындағы ғылыми нәтижелерді талдауды жүзеге асыру; программалау тілдерінің қазіргі теориясы саласындағы ғылыми зерттеулерді өз бетінше жүзеге асыру;</p> <p>Дағды: ғылыми зерттеу және оның нәтижелерін логикалық-әдіснамалық талдау;- жана есептерді шешу кезінде ғылыми ақпаратты ғылыми іздеу және</p>

					интеллектуалды талдау әдістері.
3	SQL тілі	6	Бағдарламалық қамтамасыз етуді құру негіздері, Автоматтар және тілдер теориясы	Бағдарлама лау тілдерінің теориясы және трансляция лау әдістері	<p>Бұл пәнді оқытудың мақсаты:ақпараттық технологиямен, DB әкімшілендіруді сатып алушмен және SQL-сервердің жұмыс істеуін онтайландыру әдістерімен таныстыру.</p> <p>Мазмұны: Transact-SQL (T-SQL) — SQL тілінің процедуралық кеңеюі . SQL келесі қосымша мүмкіндіктермен кеңейтілді: басқарушы операторлар, жергілікті және жаһандық айнымалылар, жолдарды өндөу үшін түрлі қосымша функциялар, күндер, математикалық және т. б., аутентификацияны қолдау</p> <p>Күтілетін нәтиже:</p> <p>Білуі керек: деректер қоры теориясының негізгі ережелерін, деректер сактау орындарын, білім базаларын; деректер базасының тұжырымдамалық, логикалық және физикалық моделін құрудың негізгі принциптерін; деректер базасының сызбасын әзірлеудің қазіргі заманғы аспаптық құралдарын.;</p> <p>Істей алу керек:деректер қорын басқарудың заманауи жүйелерінде деректер корының объектілерін құру және осы нысандарға қолжетімділікті басқару; деректер қорын жобалаудың қазіргі Case-құралдарымен жұмыс істеу; деректер қорының сызбасын қалыптастыру және реттеу; SQL тілін қолдану арқылы қолданбалы бағдарламаларды әзірлеу;</p> <p>Дағды:деректер қорын басқарудың нақты жүйесінде деректер қоры объектілерімен жұмыс істеу; деректер базасын толтыру құралдарын пайдалану; деректер қоры объектілерін қорғаудың стандартты әдістерін қолдану.</p>
4	Бағдарлама лау тілдер теориясы мен трансляция лау әдістері	5	Python 3 тілінде бағдарламалау, Автоматтар және тілдер теориясы, Бағдарламалау тілдерін өндөу мен жүзеге асыру дың теориялық негіздері	Дипломдық жұмысты дайындау	<p>Бұл пәнді оқытудың мақсаты: қазіргі заманғы ақпараттық ресурстарды пайдалануды үйимдастыруды қамтамасыз ететін жоғары және орта деңгейдегі бәсекеге қабілетті мамандарды даярлау. Пәнді оқытудың негізгі міндетті студенттердің негізгі мақсаты болып табылатын саладағы берік білім мен практикалық дағыларды игеруі болып табылады.</p> <p>Мазмұны: Трансляторы. Тағайындалуы, классификациясы. Трансляцияның негізгі компоненттері. Компиляция процесінің кейбір аспектілері. Компиляторды жобалау. Грамматика және тілдер. Екі талдау стратегиясы. Сканер. Тұрақты өрнектер және соңғы автоматтар. Детерминирленген соңғы автомат. ЭЕМ-де ұсыну. Детерминаланбаган соңғы</p>

					<p>автомат. НКА-дан ға құру. Сканерді бағдарламалау. Диаграмма қүйі. Синтаксистік талдау әдістері. Жоғарыдан төменге синтаксистік талдау. LL (1)-синтаксистік талдау әдісі. LL(1)-талдау кестесі. Шығыс синтаксистік талдау. Алдын ала негізделген әдістер. Алдыңғы қатынас. Карапайым предшествование грамматикасы.</p> <p>Күтілетін нәтиже:</p> <p>Білуі керек: бағдарламалау, иавтоматтар тілдерінің формальды Грамматикалары теориясының негізгі ережелерін, программалау тілдерінің негізгі құрылымдарын сипаттау үшін қолданылатын формальды грамматикалар класстарына арналған синтаксистік талдау және аударма әдістерін.;</p> <p>Істей алу керек: қарапайым процедуралық-бағытталған және проблемалы-бағытталған бағдарламалау тілдерінің синтаксисі мен семантикасын формальды түрде сипаттауды, жи қолданылатын формальды грамматикалар үшін синтаксистік талдау алгоритмдерін жасауды, стандартты терминологияны пайдалануды.</p> <p>тілдерді және трансляция әдістерін әзірлеумен байланысты ғылыми-зерттеу міндеттерін өз бетінше шешу үшін ғылыми мақалаларды оку және әдебиетті пайдалану;</p> <p>Дағды: тілдердің сипатталуы мен трансляциялау әдістерінің формальды әдістері саласындағы жұмыстың перспективалық бағыттары мен әдіснамалық тәсілдерінің негізгі әдістерін.</p>
4	Жоғары дәрежелі бағдарламалау тілі	5	Python 3 тілінде бағдарламалау, Автоматтар және тілдер теориясы, Бағдарламалау тілдерін өңдеу мен жүзеге асыру дың теориялық негіздері	Дипломдық жұмысты дайындау	<p>Бұл пәнді оқытудың мақсаты: студенттердің кәсіби ой-өрісін кеңейту, модульдік бағдарламалау технологияларымен танысу, заманауи әдістер мен технологияларды пайдалана отырып бағдарламалық өнімді әзірлеу процесін менгеру.</p> <p>Бағдарламалық өнімдерді әзірлеудің жалпы принциптері. Delphi-де объектілі-бағытталған бағдарламалаудың ерекшеліктері.</p> <p>Мазмұны: Delphi тілінде бағдарламалау. Таратылған Бағдарламалау технологиялары (COM, CORBA). Желілік бағдарламалау. Қашықтағы объектілермен жұмыс. Сервлеттер. Сервлеттер және көп мәнді. Сеандарды өңдеу. Кіріктірілген Нысандар. Қашықтан әдістер шақыру (Remote Method Invocation — RMI). (Visual Studio NET, C).#)</p>

					<p>Күтілетін нәтиже: Білуі керек: қаралайым процедуралық-бағытталған және проблемалы-бағытталған бағдарламалау тілдерінің синтаксисін және семантикасын формальды түрде сипаттау, жиі қолданылатын формальды грамматикалар үшін синтаксистік талдау алгоритмдерін өзірлеу, стандартты терминологияны анықтамалар қолдану.</p> <p>Істей алу керек: құжат құрылымын құру, тілдің негізгі тегтерін қолдану, құжатты форматтау үшін тегтерді қолдану, МЕТА-нұсқаулықтарды қолдану, бейнелерді қою, тізімдерді жасау, гиперсілтемелерді қолдану, CSS қолдану, div элементін пайдалану, тіркелген дизайн сайтының құрылымын жасау, резенке дизайн сайтының құрылымын жасау, JS файлдарды қосу, функциялар мен сценарийлерді қолдану, жағдай операторларымен жұмыс істеу, цикл операторларын қолдану, цикл массивтерімен жұмыс істеу.</p> <p>Дағды: web-беттерді құру, беттеу; css-стильдерді қолдану, интерактивті құру; JavaScript бағдарламалау клиенттік тілінде скриптер жазу</p>
5	Параллельді есептеулер	5	Ақпаратты қорғаудың бағдарламалық -аппараттық құралдары	Дипломдық жұмысты дайындау	<p>Бұл пәнді оқытудың мақсаты: бұл курс компьютерлік құралдарды пайдалана отырып, деректерді параллельді өңдеу және параллель бағдарламалау негіздері бойынша білім мен дағдыларды алу болып табылады.</p> <p>Мазмұны: Кіріспе. Параллель компьютерлерге сұраныс. Параллелизм. Параллельді бағдарламалау тиімділігін бағалау. Процестер және синхрондау. Параллель Алгоритмдер. Параллельді бағдарламалау.</p> <p>Күтілетін нәтиже: Білуі керек: параллельді компьютерлердің негізгі модельдерін; деректерді параллель өңдеу негіздерін қолдана отырып бағдарламалық өнімдерді құру және бағдарламалау</p> <p>Істей алу керек: бағдарламалау тілдерінде параллель алгоритмдерді MPI, OpenMP, PVM технологияларын қолдану</p> <p>Дағды: есептеу алгоритмдерінің параллель аналогтарын құру.</p>
5	Параллельді бағдарламалау және көппроцессорлы есептеу жүйелері	5	Ақпаратты қорғаудың бағдарламалық -аппараттық құралдары	Дипломдық жұмысты дайындау	<p>Бұл пәнді оқытудың мақсаты: есептеу машиналарын, ЭЕМ жүйелері мен желілерін ұйымдастыру ерекшеліктерін, жеке құрылғыларды құру принциптерін және ақпаратты енгізу, өңдеу және шыгару процесінде олардың өзара</p>

					<p>әрекеттесуін зерттеу. Пәннің міндеттері – ЭЕМ есептеу машиналарын, жүйелерін, кешендері мен желілерін, ЭЕМ арифметикалық, логикалық және схемалық негіздерін Функционалды және құрылымдық үйымдастыру принциптерін оқып үрлену.</p> <p>Мазмұны: көп процессорлық есептеу жүйелеріне кіріспе. Сәулет многопроцессорных вычислительных систем. Параллель есептеулерді бағдарламалау әдістері мен алгоритмдері. PVM пайдаланып параллель бағдарламалау. MPI қолданумен параллельді бағдарламалау .</p> <p>Күтілетін нәтиже:</p> <p>Білуі керек: қолданбалы есептерді шешу үшін параллельді есептеудің тиімді алгоритмін.</p> <p>Істей алу керек: Автоматтандыру жүйесінде есептеу техникасын қолдана білу;</p> <p>Дағды: басқару жүйесін акпараттық қамтамасыз ету үшін оңтайлы желілік технологияларды таңдау</p>
6	Жасанды интеллект жүйесі	5	Автоматтар және тілдер теориясы	Дипломдық жұмысты дайындау	<p>Бұл пәнді оқытудың мақсаты: жасанды интеллект есептерін шешу әдістері мен мәселелері курсына кіріспе.</p> <p>Мазмұны: Кіріспе. Жасанды интелекттің тұжырымдамалық негіздері. ИИ негізгі ұғымдары. ИИ міндеттері мен әдістері. Бейнелерді тану. Білімді ұсыну әдістері. Бірінші ретті предикаттардың логикасы. Семантикалық желілер және фреймдер.</p> <p>Күтілетін нәтиже:</p> <p>Білуі керек: жасанды интеллект жүйелері мен әдістерінің даму тарихы; жасанды интеллект әдістерімен шешілетін міндеттер; жасанды интеллект жүйесінің жіктелуі; жасанды интеллект тілдері. •</p> <p>Істей алу керек: жасанды интеллект жүйелерінде білім беру; практикалық есептерді шешу үшін жасанды интеллект әдістерін таңдау; предикаттарды есептеу; жасанды интеллект әдістерімен практикалық есептерді шешу үшін объектілі-бағытталған бағдарламалау әдістерін қолдана отырып компьютерлік бағдарламаларды құру.</p> <p>Дағды: жасанды интеллект жүйесін практикалық іске асыру; жасанды интеллект әдістерімен алынған нәтижелерді көрнекі көрсету; жасанды интеллект қосымшаларын қолдану; жасанды интеллект әдістерімен практикалық есептерді шешу үшін</p>

					компьютерлік бағдарламаларды әзірлеу.
6	Жасанды интеллект теориясы	5	Автоматтар және тілдер теориясы	Дипломдық жұмысты дайындау	<p>Бұл пәнді оқытудың мақсаты: қолданбалы ғылым ретінде жасанды интеллекттің жалпы ұғымдары мен терминологиясын, заманауи өндірістегі ИИ жүйелерінің архитектурасын, мехатрондық және робототехникалық жүйелердегі ИИ принциптерін іске асырудың аспаптық құралдарын зерттеу, сондай-ақ қазіргі уақытқа дейін адамның прерогативасы болып саналатын күрделі қалыптасатын міндеттерді шешуді автоматтандыру саласында, соның ішінде өндірістік мақсаттағы зияткерлік жүйелерді (АЖ) жобалау кезінде қарапайым дағдыларды игеру.</p> <p>Мазмұны: Жалпы мәліметтер. Робототехникадағы және мехатроникадағы ИИ мәселелері. Негізгі анықтамалар. Робототехникадағы және мехатроникадағы ИИ мәселелері. Басқарудың зияткерлік жүйесінің құрылымы мен функциялары. ИИ саласындағы ғылыми мектептер. ИИ жүйелерінің даму тарихы.</p> <p>Күтілетін нәтиже:</p> <p>Білуі керек: жасанды интеллект дамуының тарихын; жасанды интеллект әдістерімен шешілетін міндеттерді; жасанды интеллект жүйесінің жіктелуін; жасанды интеллект тілдерін.</p> <p>Істей алу керек: жасанды интеллект жүйелерінде білім беру; практикалық есептерді шешу үшін жасанды интеллект әдістерін таңдау; предикаттарды есептеу; жасанды интеллект әдістерімен практикалық есептерді шешу үшін объектілі-бағытталған бағдарламалар әдістерін қолдана отырып компьютерлік бағдарламаларды құру.</p> <p>Дағды: жасанды интеллект жүйесін практикалық іске асыру; жасанды интеллект әдістерімен алынған нәтижелерді көрнекі көрсету; жасанды интеллект қосымшаларын қолдану; жасанды интеллект әдістерімен практикалық есептерді шешу үшін компьютерлік бағдарламаларды әзірлеу.</p>
7	Мультимедиа технологиялары	5	Веб-бағдарлама лау, Компьютерлік модельдеу, Әлемдік ақпараттық ресурстар	Дипломдық жұмысты дайындау	<p>Бұл пәнді оқытудың мақсаты: мультимедиялық жүйелерді жобалау мен құрастыруды шолу және талдау; мультимедиялық жүйелерді жобалау мен құрастырудың әдіснамасын зерттеу.</p> <p>Мазмұны: Мультимедиа технологиясының негізгі түсініктері. Аппараттық-бағдарламалық қамтамасыз</p>

					<p>ету және мультимедиялық өндіріс технологиясы.</p> <p>Мультимедиялық жабдыққа шолу. Мультимедиялық қосымшаның негізгі компоненттері және оларды жасау мен өндеуге арналған бағдарламалық жасақтама.</p> <p>Мультимедиялық қосымшаны өндіру технологиясы. Мультимедиялық авторлық жүйелер.</p> <p>Күтілетін нәтиже:</p> <p>Білуі керек: мультимедиялық жүйелердің базалық әдіснамалық дағдылары; мультимедианы енгізу технологиясы; суретті модельдеу технологиясы;</p> <p>Істей алу керек: мультимедиялық жүйелерді жобалау; жобаның модульдік құрастыру; кірістірілген тіл мүмкіндіктерін пайдалану</p> <p>мультимедиялық жүйелерді жобалау</p> <p>мультимедиалық қосымшаларды жасау</p> <p>Дағды: мультимедиалық бағдарламалар мен құралдарды менгеруді қалыптастыру</p>
7	Мульти медиалық бағдарлама лық қамтамасыз ету	5	Веб- бағдарлама лау, Компьютер лік модельдеу, Элемдік ақпараттық ресурстар	Дипломдық жұмысты дайындау	<p>Бұл пәнді оқытудың мақсаты: мультимедиа технологиясын зерттеу .</p> <p>Мазмұны: мультимедиа технологияларының негізгі ұғымдары. Аппараттық-бағдарламалық қамтамасыз ету және мультимедиа өндірісінің технологиясы. Мультимедианың аппараттық бөлігіне шолу. Мультимедиялық қосымшалардың негізгі құраушылары және оларды жасау және өндеу үшін бағдарламалық қамтамасыз ету. Мультимедиялық қосымшаны өндіру технологиясы. Мультимедиа авторлық жүйелері.</p> <p>Күтілетін нәтиже:</p> <p>Білуі керек: жобалау нысандарын презентациялау және дизайн-жобаларын әзірлеу үшін сандық бейне және дыбыс; мультимедиа өнімдерін жасау үшін қолданылатын заманауи бағдарламалардың функционалдық мүмкіндіктері.;</p> <p>Істей алу керек: сандық ақпаратты, оның ішінде дыбысты, бейнерді, бейне және мультимедиа өнімдерін Дербес компьютерде және ғаламдық компьютерлік желілерде енгізу, сактау, өндеу, беру және жариялау; дайын мультимедиялық өнімді заманауи жинақтаушы құрылғыларда сактау.</p> <p>Дағды: Flash Professional ортасында бағдарламалау. заманауи мультимедиа өнімдерін жасау әдістері мен құралдары</p>

					Бұл пәнді оқытудың мақсаты: экономикалық қызметтің әртүрлі салаларында колданылатын ақпараттық жүйелерді әзірлеу кезінде қолданылатын деректер базасын жобалау тәсілдерін оку; деректер қорын құрудың теориялық негіздерін меңгеру. Мазмұны: деректер қоры теориясының негізгі ұғымдары. Деректер банкі, ақпараттық жүйе ретінде. Деректер қорының типологиясы. Транзакцияларды өндеу жүйелері. Деректер тұтастыры және қауіпсіздігі. Ақпараттық қоймалар. Объектілі-бағытталған деректер базасы. Таратылған деректер қоры және клиент-сервер жүйесі. Деректер қорының перспективті модельдері. Фаламторда деректер қорын жариялау. Заманауи ДББЖ және олардың қолданылуы. Деректер қоймаларын ұйымдастыру. Күтілетін нәтиже: Білуі керек: ДБ модельдерін құрудың негізгі концепцияларын, реляциялық деректер базасын жобалаудың әдістері мен құралдарын, деректер базасымен өзара әрекеттесуге арналған бағдарламаларды құру ерекшеліктерін, ДББЖ ұйымдастыру, ДББЖ құралдарымен деректерді қорғау тәсілдерін, қол жеткізу құқығын шектеу негіздерін, реляциялық ДК түрінде ұйымдастырылған деректермен жұмыс істеуге арналған SQL тілінің негіздерін.; Істей алу керек: Программалау ортасындағы мәліметтер базасын бағдарламалашу; Дағды: экономикалық және ғылыми-техникалық міндеттерді шешуге арналған деректер базасын бағдарламалық қамтамасыз етуді әзірлеу.
8	Мәліметтер қорын бағдарламалашу	5	Python 3 тілінде бағдарламалашу Ақпараттық жүйелер	Дипломдық жұмысты дайындау	Бұл пәнді оқытудың мақсаты: веб-қосымшаларды іске асыру үшін ең танымал тілдердің бірімен танысады. Бұл курс оның негіздерін зерттеуге арналған. Алынған дағыларды іс жүзінде қолдануға баса назар аударылады. PHP тілі интернет ортасында нақты практикалық міндеттерді шешу үшін құрылған. PHP тілімен танысу, веб-қосымшаларды жобалау және бағдарламалашу Дағдын дамыту. Мазмұны: нұсқауларды бөлу тәсілдері, түсініктемелер құру, айнымалылар, константтар және деректер түрлері, операторлар қарастырылады. Шартты операторлар (if, switch), циклдармен жұмыс (while, for, foreach) және include,
8	PHP ортасында бағдарламалашу	5	Python 3 тілінде бағдарламалашу Ақпараттық жүйелер	Дипломдық жұмысты дайындау	

				require функцияларын пайдалану. Күтілетін нәтиже: Білуі керек: PHP бағдарламалау тілін білу, веб-қосымшаларды жобалау және бағдарламалау Дағдын дамыту Істей алу керек: веб-қосымшаларды жасау үшін PHP бағдарламалау тілін қолдану. PHP тілі интернет ортасында нақты практикалық міндеттерді шешу үшін қырылған. Дағды: PHP бағдарламалау ортасында теориялық және практикалық дағдыларды қолдана отырып веб-қосымшаларды жобалау
--	--	--	--	---

**6B06122 " Информатика"
білім беру бағдарламасы бойынша таңдаулы пәндер**

ТІЗІМІ

оқу мерзімі-2 жыл

түсken жылы: 2020 ж.

№	Пән атаулары	Пәннің коды	Кредиттер саны	Семестр
2. Базалық пәндер				
1	Таңдау компоненті 1			
	Компьютер архитектурасы	KA 1213	4	1
2	Компьютерлік және коммуникациялық жүйелер техникасы	KKZhT 1213		
	Таңдау компоненті 2			
3	Қолданбалы бағдарламалар пакеті	KBP 2214	6	1
	Қолданбалы бағдарламалық жабдықтау	KBZh 2214		
4	Таңдау компоненті 3			
	Ақпараттық ресурстар	AAR 2215	6	1
5	Ақпараттық ресурстар және технологиялар	ART 2215		
	Таңдау компоненті 4			
6	Дискретті математика	DM 2216	5	2
	Математикалық статистика	MS 2216		
7	Таңдау компоненті 5			
	Автоматтар және тілдер теориясы	ATT 3217	5	2
8	Алгоритмдеу тілдері және бағдарламалау	ATB 3218		
	Таңдау компоненті 6			

	ЭЕМ-ді бағдарламалық қамтамасыз ету	EEMBKE 1216	5	2
	ЭЕМ-де практикум	EEMP 1216		
7	Таңдау компоненті 7			
	Бағдарламалау өнері	RZhIN 3219	5	3
	Бағдарламалау негіздері	RZhK 3219		
4	Таңдау компоненті 8			
	Компьютерлік модельдеу	KM 3220	5	3
	Математикалық және компьютерлік модельдеу	MKM 3220		
9	Таңдау компоненті 9			
	Python 3 тілінде бағдарламалау	PTB 3221	6	3
	Python тілінде бағдарламалау негіздері	PTBN 3221		
10	Таңдау компоненті 10			
	Сандық әдістер	CA 3222	5	3
	Оптимизациялау әдістері және операцияларды зерттеу	OAOZ 3222		
11	Таңдау компоненті 11			
	Нысанды-бағытталған бағдарламалау	NBB 4223	5	3
	Embarcadero Delphi XE ортасында бағдарламалау	EDXEOB 4223		
12	Таңдау компоненті 12			
	Ақпараттық қорғаудың бағдарламалық-аппараттық құралдары	AKBAK 4224	5	4
	Ақпараттық қауіпсіздік	AK 4224		
13	Таңдау компоненті 13			
	Информатиканы оқыту әдістемесі	IOA 4225	5	4
	Информатиканы оқыту әдістемесі мен технологиясы	IOAT 4226		

3. Кәсіптендіру пәндері

	Таңдау компоненті 1			
1	Ақпараттық жүйелер	AZh 3305	5	3
	Ақпараттық жүйелер теориясы	AZhT 3305		
2	Таңдау компоненті 2			
	Веб бағдарламалау	WB 3306	6	3
3	Бағдарламалау технологиясы	BT 3306		
	Таңдау компоненті 3			
	Бағдарламалау тілдерін өңдеу мен жүзеге асырудың теориялық негіздері	BTOZhATN 3307	6	3
4	SQL тілі	SQLT 3307		
	Таңдау компоненті 4			
	Бағдарламалау тілдер теориясы мен трансляциялау әдістері	BTTTA 4308	5	4
5	Жоғарғы дәрежелі бағдарламалау тілі	ZhDBT 4308		
	Таңдау компоненті 5			
	Параллельді есептеулер	PE 4309	5	4

	Параллельді бағдарламалау және көппроцессорлы есептеу жүйелері	PBKEZh 4309		
6	Таңдау компоненті 6			
	Жасанды интеллект жүйесі	ZhIZh 4310	5	4
7	Жасанды интеллект теориясы	ZhIT 4310		
	Таңдау компоненті 7			
8	Мультимедиа технологиялары	MT 2311	5	4
	Мультимедиялық бағдарламалық камтамасыз ету	MBKE 2311		
8	Таңдау компоненті 8			
	Мәліметтер қорын бағдарламалау	MKB 4312	5	4
	PHP ортасында бағдарламалау	PHPOB 4312		