

"Alikhan Bokeikhan University" ББМ

Ақпараттық технологиялар және экономикалық факультет

«Ақпараттық – техникалық ғылымдар» кафедрасы

6B06124 Есептеу техникасы және бағдарламалық қамтамасыз ету

ЭЛЕКТИВТІ ПӘНДЕР КАТАЛОГЫ

түскен жылы - 2023

Семей, 2023жыл

Факультеттің оқу-әдістемелік отырысында қарастырылды, бекітілді
Хаттама №5 15.05.2023 жыл

Төрайым _____ Шойбакова Е. О.

Университеттің оқу-әдістемелік кеңесінде қайта қарастырылған

Хаттама № 5 25.05.2023 жыл

Төрайым _____ Жарықбасова К.С.

Берілетін дәреже:
 6B06124 "Есептеу техникасы және бағдарламалық қамтамасыз ету"
 білім беру бағдарламасы бойынша
 ақпараттық-коммуникациялық технологиялар
 саласындағы бакалавр

Тасдуқ шарынан жүргізу намесінде көрсеткіш №	Пәннің атауы	Кредит саны		Пререквизитт ер	Пострекв езиттер	Пәннің қысқаша мазмұндамасы, оку мақсаты және күтілетін нәтижесі (білім, кабілеті, дастылары, компетенциясы)				
		АБ	ECTS							
БАЗОВЫЕ ДИСЦИПЛИНЫ										
Компоненты по выбору (КВ)										
1	Блокчейнге кіріспе	5	Бағдарламала уга кіріспе	Орталықт андырыл маған қосымша лар, Web 3-ке кіріспе	Мақсаты : блокчейн технологиясының әртүрлі аспектілерін игеру. Студенттер криптография, әмияндар, түйіндер, ақылды келісімшарттар және токендердің байланысты тақырыптарын зерттейді Мазмұны: Блокчейн негіздері, консенсус алгоритмдері, криптовалюталар мен ақылды келісімшарттарды түсіну, пайдалану блокчейн нақты әлемдегі технологиялар. Күтілетін нәтиже: Білімі: – негізгі блокчейн тұжырымдамалары, блокчейн технологиясының артықшылықтары мен шектеулері; – блокчейннің басқа технологиялық жүйелерден негізгі айырмашылықтары; Ісберлігі: – Blockchain технологиясының техникалық негіздерін түсіну сәйлемдерге енгізуін белгілі бір шешімдерінің әсерін талдау үшін жеткілікті терең; – блокчейнге қатысты тиісті құқықтық, этикалық және құпия мәселелерді түсіну; Дағдылары: – ұйымдардың немесе жеке тұлғалардың саясаты мен әрекеттеріне әсер ету; – Blockchain технологиялары шешүге көмектесетін немесе олардың неге көмектеспейтінін түсіндіретін нақты әлем мәселесін анықтау.					
1	Блокчейн технологиясының негіздері	5	Бағдарламала уга кіріспе	LMS технологи ясы, Интернет маркетинг ке кіріспе	Мақсаты: блокчейн (таратылған тізілім) технологиясын оның математикалық және техникалық негіздеріне, сондай-ақ қолданбалы аспектілеріне баса назар аудара отырып зерттеу Мазмұны: блокчейн архитектурасы. Блокчейн транзакциясының жұмыс тәртібі. Блокчейннің мақсаты. Блокчейн технологиясының шектеулері. Таратылған мәліметтер базасын ұйымдастыру үшін блокчейн технологиясын қолдану. Күтілетін нәтиже: Білімі: – блокчейн технологиясының негіздері; – .net платформасындағы блокчейн технологиясының криптографиялық негіздері; – .net платформасында блокчейн қосымшаларын құру технологиялары Ісберлігі: – blockchain технологиясын пайдалану; – net платформасында Blockchain технологиясының криптографиялық негіздерін қолдану; – net платформасында блокчейн қосымшаларын құру Дағдылары: – блокчейн технологиясын қолдану дағдылары; – net платформасында blockchain криптографиялық					

					технологияларын қолдану дағдылары; – net платформасында блокчейн қосымшаларын құру дағдылары
2	Компьютерлік жүйелерді күйге келтіру, жөндеу, онтайландыру және техникалық қызмет көрсетеу	5	Ақпараттық-коммуникациялық технологиялар	Компьютерлік жүйелерді үйимдастыру және архитектурасы	<p>Мақсаты: болашақ мамандардың компьютерлік жүйелерді күйге келтіру, жөндеу, ықшамдау және техникалық қызмет көрсетеу негізін толықтай менгеруге мүмкіндік тудыру.</p> <p>Мазмұны: Есептеу техникасы күралдарын конфигурациялау. Жөндеуші көмегімен аппараттық күралдарды тестілеу. Диагностикалық программалар көмегімен аппараттық күралдарды тестілеу. Жүктеме тасымалдауштарды құру. Қоректендіру блогының параметрлері. Видеожүйелерді тестілеу. Орталық процессорды тестілеу. Есте сактау күрылғысын тестілеу. Операциялық жүйе жұмысын қалпына келтіру. Пернетақта мен тышқанға техникалық қызмет көрсетеу. Аналық тақта порттарын тестілеу.</p> <p>Күтілетін нәтиже:</p> <p>Білімі:</p> <ul style="list-style-type: none"> – аппаратты-программалық жүйелердің диагностикасы және бақылау ерекшеліктері; – диагностикалаудың негізгі әдістері; – компьютерлік жүйелер мен компьютерлік жиындарды функционалды бақылаудың және диагностикалаудың аппараттық және программалық құралдары; – қызмет көрсетеу құралдарын және кірстірілген тест-программаларды қолдану; – компьютерлік жүйелер және жиындарды программалық конфигурациялау; – компьютерлік жүйелер және жиындардың жұмысын онтайландыру үшін, операциялық жүйелерді, драйверлерді, резидентті программаларды орнату, конфигурациялау және баптау. <p>Іскерлігі:</p> <ul style="list-style-type: none"> – компьютерлік жүйелер және жиындардың жұмыс мүмкіндігін қалпына келтіру, диагностикалау және бақылау жүргізу; – компьютерлік жүйелер және жиындарға жүйелі түрде қызмет көрсетеу; – компьютерлік жүйелер және жиындарды жөндеу және техникалық байқау жасау; – операциялық жүйелерді, драйверлерді, резидентті программаларды орнату, конфигурациялау және баптау. <p>Дағдысы:</p> <ul style="list-style-type: none"> – компьютерлік жүйелер және жиындардың жұмыс мүмкіндігін қалпына келтіру, диагностикалау және бақылау жүргізу; – компьютерлік жүйелер және жиындарға жүйелі түрде қызмет көрсетеу; – аппараттық-программалық жүйелер мен жиындарды жөндеу.

2	Компьютерлік жүйелер мен жиындарға техникалық қызмет көрсету және жөндөу	5	Ақпараттық-коммуникациялық технологиялар	Компьютерлік жүйелерді үйімдастырыу және архитектурасы	<p>Пәннің мақсаты: пәнді оқыту көсіби қызметті жүзеге асыру үшін қажетті студенттердің көсіби құзыреттілігін дамыту, компьютерлік жүйелер мен кешендерді жөндөу және техникалық қызмет көрсетумен байланысты жұмыстарды орындау бойынша іскерліктер мен дағдыларды қалыптастыру болып табылады.</p> <p>Мазмұны: Компьютерлік жүйелер мен кешендерді бақылау және диагностикалау. Компьютерлік жүйелер мен кешендердің құрылымы. Компьютерлік жүйелер мен кешендердің жалпыланған құрылымы. Компьютерлік жүйелер мен кешендердің функционалдық бақылау және диагностикасының аппараттық құралдары, оларды қолдану. Компьютерлік жүйелер мен кешендердің функционалдық бақылау және диагностикасының бағдарламалық құралдары, оларды қолдану.</p> <p>Күтілетін нәтиже:</p> <p>Білімі:</p> <ul style="list-style-type: none"> - кешендердің компьютерлік жүйелерінің жұмыска қабілеттілігін бақылау, диагностикалау және қалпына келтіру; - компьютерлік жүйелер мен кешендерге жүйелік техникалық қызмет көрсету; - компьютерлік жүйелер мен кешендерді жөндөу және техникалық сынауға, инсталляциялауға, конфигурациялауға және операциялық жүйені, драйверлерді, резиденттік бағдарламаларды күйге келтіруге қатысу; - қауіпсіздік техникасы регламенттерін орындау; <p>Іскерлігі:</p> <ul style="list-style-type: none"> - аппараттық-бағдарламалық жүйелер құрылғыларын бақылау және диагностикалау ерекшеліктері; - компьютерлік жүйелер мен кешендердің функционалдық бақылау және диагностикалаудың аппараттық және бағдарламалық құралдары, ЕТК-ның ақау орындарын оқшаулау үшін стандартты және арнайы бақылау-өлшеу аппаратурасының мүмкіндіктері мен қолданылу саласы; - сервистік құралдар мен кіріктірілген тест-бағдарламаларды қолдану; - компьютерлік жүйелер мен кешендерді аппаратуралық және бағдарламалық конфигурациялау; - операциялық жүйені, драйверлерді, резиденттік бағдарламаларды инсталляциялау, конфигурациялау және күйге келтіру, Компьютерлік жүйелер мен кешендердің тұракты жұмысын қамтамасыз ету тәсілдері; - еңбекті қорғау ережелері мен нормалары, қауіпсіздік техникасы, өнеркәсіптік санитария ипротивопожарной қорғау. <p>Дағдысы:</p> <ul style="list-style-type: none"> - компьютерлік жүйелер мен кешендердің жұмыска қабілеттілігін бақылау, диагностикалау және қалпына келтіру;
3	Ақпараттық процестер теориясы	5	Бағдарламал ауға кіріспе, Ақпараттық - коммуникац иялық технологиялар	Компьютерлік желілер және телекомм уникация лар	<p>Пәннің мақсаты: студенттерде қазіргі заманғы ақпараттық жүйелер мен технологиялар, функционалдық міндеттерді шешу және ақпараттық процестерді үйімдастыру модельдері, әдістері мен құралдары туралы теориялық білімді қалыптастыру, Ақпараттық жүйелер мен базалық ақпараттық процестердің үйімдастырушылық, функционалдық және физикалық құрылымын зерттеу, ақпараттық көфамға көшу жағдайында ақпараттық технологияларды қолдану перспективаларын қарастыру.</p> <p>Мазмұны: Кіріспе. Негізгі ұғымдар мен анықтамалар.</p>

					<p>Ақпарат тасымалдаушы ретінде сигналдар. Детерминирленген сигналдарды ұсыну формалары. Хабарлама сигналдарын негізгі функциялармен ұсыну.</p> <p>Күтілетін нәтиже:</p> <p>Білімі:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ақпараттық мәдениет негіздері; ақпараттық процестер мен жүйелердің принциптері мен құрылымы; - ақпаратты сандық өндеудің бағдарламалық күралдарының мақсаты мен жіктелуі; <p>Іскерлігі:</p> <ul style="list-style-type: none"> - нақты практикалық есептерді шешуде АЖ теориясын, ақпараттық процестерді және компьютерлік технологияны қолдану; - жеке адамның, адамзат қоғамы мен табиғаттың өзара байланысының проблемаларын бағалау; - табиғи процестер мен құбылыстардағы физикалық зандардың әсерін анықтау; заманауи технологияларды, цифровық активтерді пайдалана отырып, ақпараттық кеңістікті пайдалану кезінде ақпараттық процестер мен жүйелерді үйімдастыру бойынша ұсыныстар әзірлеу; - желілік технологиялар мен ұйымның Автоматтандырылған құжат айналымының құралдарын таңдау; <p>Дағдысы:</p> <ul style="list-style-type: none"> - деректер базасын басқару жүйелерін үйімдастыру және пайдалану әдістерімен; ұйымның ақпараттық кеңістігінің тиімділігін үйімдастыру және бағалау әдістерімен; - қолданбалы бағдарламалық құралдармен жұмыс әдістері
3	Ақпараттық технологиялар	5	Бағдарламал ауга кіріспе, Ақпараттық - коммуникац иялық технологиялар	Компьюте рлік және коммуник ационды жүйелердің техникас ы	<p>Мақсаты: Ақпараттың және ақпараттық технологиялардың негізгі ұғымдарымен таныстыру, ақпараттық технологиялардың қолдану аумағы бойынша жіктелуі.</p> <p>Мазмұны: Ақпарат. Ақпараттық технологиялар. Қолдану аумағы бойынша ақпараттық технологияларды қолдану. Ақпараттық қауіпсіздіктің негізгі қауіп түрлері. Ақпаратты қорғау құралдары. Желі қолданушыларын тіркеу және жекешелендіру (идентификация).</p> <p>Күтілетін нәтиже:</p> <p>Білімі:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ақпарат және ақпараттық технологияга қатысты негізгі ұғымдар; - ақпаратты жинау, сақтау, өндеу және жіберу технологиясы; - ақпараттық технологиялардың қолдану саласы бойынша жіктелуі; - ақпараттық қауіпсіздік: қауіптің негізі түрлері, қауіпке карсы әрекет. <p>Іскерлігі:</p> <ul style="list-style-type: none"> - дербес компьютердің графикалық операциялық жүйелерімен жұмыс: қосу, өшіру, ДК ОЖ орындастырын сеанстар мен тапсырмаларды басқару; <p>Дағдысы:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ақпаратты ұсыну; - файлдар, компьютерлер және желі ресурстарын іздеу; ақпарат көлемін анықтау әдістері мен құралдары
4	Орталықтандырылмаған қосымшалар	3	Блокчейн жүйесінің архитектурасы,	Блокчейн жүйесінің архитектурасы,	<p>Мақсаты: бұл курс қоғамдық блокчейндерде орталықтандырылмаған қосымшаларды құру үшін қажетті техникалық дағдыларды үйренуге бағытталған. Сондай-ақ, сенімді үшінші тараптың қатысуыныз бизнес-</p>

				Смарт-контракт архитектурасы, Web 3-ке кіріспе	транзакцияларды орындастын қосымшаларды игеру. Мазмұны: орталықтандырылмаған қосымшаның (App) негізгі компоненттері, DApp енгізуге кедегі келтіретін әлеуметтік және жобалық мәселелер, Solidity бағдарламалау тілінде жазылған ақылды келісімшарттар, Ethereum DApp жазу, тестілеу және орналастыру үшін қажетті даму ортасы Күтілетін нәтиже: Білімі: <ul style="list-style-type: none">– кәсіпорын ауқымында тиісті блокчейн желісінің конфигурациясы бар dApps арқылы жоспарлау, жобалау, енгізу және тестілеу; Іскерлігі: <ul style="list-style-type: none">– Dapp архитектурасы мен компоненттерін, соның ішінде блокчейн мен ақылды келісімшарттар қолдайтын алдыңғы және ішкі өндөуді түсіну; Дағдысы: <ul style="list-style-type: none">– жаңа стандарттар мен блокчейн архитектурасын сини түргыдан бағалау және оларды әртүрлі жағдайларда қолдану.
4	LMS технологиясы	3	Блокчейн технологиясының негіздері	Ethereum, Web3 және Truffle даму орталары, Ethereum-мен жұмыс, Интернет маркетингке кіріспе	Мақсаты: студенттер оку процесінде ақпараттық және коммуникациялық технологияларды пайдалану саласындағы білім, білік және дағдылар жүйесін, сондай-ақ оку орнында қашықтықтан білім беру технологияларын қолдана отырып, электрондық оқытуды ұйымдастыру контекстінде одан әрі практикалық қызметті қалыптастыру болып табылады. Мазмұны: LMS ұфымы? LMS MOODLE. Логин мен парольді алу. Moodle-де электронды оку курсын құру. Moodle құралдары (Модульдер). Ресурстар. Интерактивті элементтер Күтілетін нәтиже: Білімі: <ul style="list-style-type: none">– Чатта практикалық сабактарды өткізу негіздері– электрондық құжаттарды ресімдеу және балама форматтағы құжаттарды импорттау. Іскерлігі: <ul style="list-style-type: none">– тест технологияларын қолдану (тест тапсырмаларын (тестілерді) әзірлеу, тестілеу нәтижелерін талдау). Дағдысы: <ul style="list-style-type: none">– Электрондық курсы бағалау дағдыларын қалыптастыру;– Электрондық курстың есептілігімен және журналдарымен жұмыс істеу дағдыларын қалыптастыру
5	No Code/ Low Code бағдарламалау	5	Бағдарламалауға кіріспе	Мәліметтөр базасын бағдарламалау, Бағдарламалау тілдері	Мақсаты: кодты қолданбай өнімдерді әзірлеу және түсіну іт өнімі қалай түбебейлі жұмыс істейді. Курста біз қарастырамыз NoCode құралдарында жобаларды қалай сапалы жасауға болады, қандай нәрселерді білу керек no-code дамуында өз жолыңызды бастамас бұрын, Мазмұны: No-code және Low-code түсінігі. No-cod және low-code технологиясының айырмашылығы. Low-code және no-code ерекшеліктері. No-code артықшылықтары мен кемшіліктері. Төмен кодтың артықшылықтары мен кемшіліктері. Негізгі No-Code қызметтері. Low-Code және No-code перспективалары Күтілетін нәтижелер: Білімі: <ul style="list-style-type: none">– оку бағдарламасы бағдарламалық қамтамасыз етудің уақытша және сыйымдылық күрделілігін бағалауга мүмкіндік беретін пәннің негізгі мазмұнын менгерген, бірақ баяндау кезінде оқытушының жетекші сұралтары кезінде түзететін

					<p>киындықтары немесе дәлсіздіктері бар; бағдарламалық қамтамасыз етудің уақытша және сыйымдылық күрделілігін бағалауға мүмкіндік беретін пәннің негізгі мазмұны игерілген, алайда баяндау кезінде білім алушы өз бетінше түзететін киындықтар немесе дәлсіздіктер бар</p> <ul style="list-style-type: none"> - бұл бағдарлама бағдарламалық жасақтаманың уақытша және сыйымдылықты күрделілігін бағалауға мүмкіндік беретін мазмұнға ие, презентация нақты және сауатты, киындықсыз және дәлсіздіктерсіз <p>Іскерлігі:</p> <ul style="list-style-type: none"> - бағдарламалық жасақтаманың уақытша және сыйымдылықты күрделілігін бағалауға мүмкіндік беретін барлық операцияларды орындауды, бірақ мұғалімнің жетекші сұрақтарының әрдайым шеше алмайтын қателіктер жібереді - gen бағдарламалық жасақтаманың уақытша және сыйымдылықты күрделілігін бағалауға мүмкіндік беретін барлық операцияларды орындауды, бірақ мұғалімнің жетекші сұрақтарының жоуга болатын дәлсіздіктерге жол береді - бағдарламалық жасақтаманың уақытша және сыйымдылық күрделілігін бағалауға мүмкіндік беретін барлық операцияларды орындауды; әрекеттер ойластырылған және қатесіз <p>Дағдысы:</p> <ul style="list-style-type: none"> - қажетті дағдыларды сенімсіз менгергендігін көрсетеді, қолда бар тәжірибе фрагментті, бірақ тапсырманы орындау үшін жеткілікті - садақа қажетті дағдыларды игеруді көрсетеді, қолда бар тәжірибе тапсырманы орындау үшін жеткілікті - садақа қажетті дағдыларды сенімді менгергендігін көрсетеді, қойылған міндет тез және оңтайлы түрде шешіледі
5	Объектіге бағытталған бағдарламалау	5	Бағдарламалауға кіріспе	1С бағдарламалау, Бағдарламалау тілдері мен технологиялары	<p>Мақсаты: қазіргі заманғы программалау және нысанға бағытталған бағдарламалау тілінде бағдарлама жазу.</p> <p>Мазмұны: Нысанды – бағдарланған программалауға кіріспе. Нысанды – бағдарланған программалаудың күрылымдық ерекшеліктері. Мұрагерлік пен композиция. Нысанды – бағдарланған талдау мен жобалау.</p> <p>Күтілетін ітіже:</p> <p>Білімі:</p> <ul style="list-style-type: none"> - класс пен объект түсінігі; - нысанды – бағдарланған программалаудың негізгі принциптері; - класстардың күрылу принциптері; - класстардың дұрыс күрылу шарттары; - нысанды – бағдарланған программалаудың дамуының негізгі тенденциялары; <p>Іскерлігі:</p> <ul style="list-style-type: none"> - түрлі күрделіліктеңі программалық жүйелерді кодтау кезінде нысанды – бағдарланған программалаудың қазіргі әдістерін қолдану. <p>Дағдысы:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Delphi бағдарламалау ортасында жұмыс жасау; - алгоритмдеу негіздерін пайдалану..
6	Ықтималдықтар теориясы және математика	3	Математика	Компьютерлік модельдеу, Ақпараттард	<p>Мақсаты: Кез келген ықтималдық-статистикалық жүйелер туралы жалпыланған білімді алу, олардың күрылу және жұмыс істеуінің жалпы заңдылықтарын анықтау. Заманауи ақпараттық технологияларды колдану</p>

	лық статистика		ы қорғау және ақпараттық қауіпсіздік	арқылы алынған білімді қосымша объектілерді анықтау. Мазмұны: Іқтималдықтар теориясы және математикалық статистика пәні. Іқтималдықтар теориясының негізгі үғымдары. Сынау және оқиғалар. Оқиғалар әрекеті. Кездейсоқ оқиғалар. Кездейсоқ оқиғалардың түрлері. Комбинаториканың негізгі формулалары. Іқтималдықтардың классикалық анықтамасы. Сәйкес келмейтін оқиғалардың ықтималдығын қосу теоремасы. Оқиғалардың толық тобы. Қарама-карсы оқиғалар. Тәуелсіз және тәуелді оқиғалар. Тәуелсіз оқиғалар үшін көбейту теоремасы. Шартты ықтималдылық. Шартты ықтималдық бойынша есептерді шешу.
6	Дискретті математика	3	Математика	<p>Мақсаты: ақпараттық технологияда кездесетін колданбалы есептерді шығаруға бағытталған, математикалық әдістермен модельдердің, тілдердің өзара тығыз байланысқан жиынтығы ретінде қарасты болатын математикалық аппаратпен каруандыру.</p> <p>Мазмұны: Көп, жиын элементі, жиын. Жиындарға Операция жасау және олардың қасиеттері. Екілік қатынастар және олардың қасиеттері. Кластарға эквиваленттілік пен бөлу қатынасы. Функциялардың түрлері: инъекция, суръекциялар және биекциялар, кері және композициялар. Дрихле Принципі. Логикалық формулалардың ақиқаттық кестесін құру. Дәлелдеу әдістері: тура, кері, қарама-карсы, математикалық индукция. Комбинаторика.</p> <p>Күтілетін нәтиже:</p> <p>Білімі:</p> <ul style="list-style-type: none"> – жиындардың негізгі үғымдарын; – бинарлық қатынастардың берілу тәсілдерін; – буль алгебрасының негізгі эквивалентті қатынастарын; – логика алгебрасының қарапайым функцияларын, қасиеттерін және олардың аналитикалық талдауын; – пікірлер және предикаттардың негіздерін. <p>Іскерлігі:</p> <ul style="list-style-type: none"> – жиындарға амалдар колдану; – логикалық алгебра функцияларын аналитикалық түрде жазу және оларды есептеуде колдану; – графтарға амалдар қолдану, буль функциясының кестесін жасау; – қарапайым топтарға жіктеу арқылы функцияларды колдану; – кез-келген түрлендірulerді орындау. <p>Дағдысы:</p> <ul style="list-style-type: none"> – қолдаңбалы есептер шығаруда дискреттік математиканы қолдану; - кәсіби қызметте дискреттік модельдердің құрылу, талдау және қолдану әдістемелерін пайдалану.

					<p>Мақсаты: Қазіргі программалық жабдықтар туралы білім мен дағды қалыптастыру, қазіргі операциялық жүйелер, олардың функционалды архитектурасы, олар жүзеге асыратын әдістер мен ресурстар, ресурстарды басқару туралы білім мен дағды қалыптастыру. Қазіргі программалық жабдықтарды қолдану, түрлі ғылыми-техникалық тапсырмаларды шешудің тиімді алгоритмдерін менгерту.</p> <p>Мазмұны: Операциялық жүйелер туралы жалпы мағлұмат. Операциялық жүйелер тарихы. Операциялық жүйелердің архитектурасы. Операциялық жүйелердің негізгі қызметтері. Ағындар мен үрдістер. Жадыны басқару. Файлдық жүйелер. Енгізу-шығаруды басқару. Микропроцессорлық жүйенің архитектуралық ерекшеліктері. Накты жадты басқару. Жергілікті желідегі желілік параметрлерді баптау және және ресурстарды бөлу. Windows операциялық жүйесінде, LinuxSystem кабықшасында жүйелік шақыртулар арқылы программау.</p> <p>Күтілетін нәтиже:</p> <p>Білімі:</p> <ul style="list-style-type: none">-операциялық жүйе ұфымы, құрылу принципі, типі және функциялары туралы;-операциялық жүйелердің машиналық-дербес қасиеттері; <p>Іскерлігі:</p> <ul style="list-style-type: none">-операциялық жүйелерді орнату, қызмет көрсету;-нақты операциялық жүйеде жұмыс істеу ерекшеліктерін ескеру, басқа операциялық жүйе қосымшаларын үйімдастыру;-операциялық жүйе құрал-жабдықтарын қолдану. <p>Дағдысы:</p> <ul style="list-style-type: none">-операциялық жүйелердің корғалуы және бас тартуға төзімділігі;-операциялық жүйелердің құрылу принциптері; құрылғылардың, құрылғылар драйверлерінің, желілік операциялық жүйелердің үйімдастырылуы .
7	Операциялық жүйелер	5	Ақпараттық-коммуникациялық технологиялар	Жасанды зерде жүйелері Өндірістік практика (III)	<p>Мақсаты: қазіргі операциялық жүйелер, орталар және қабықшалар құру негізінде теориялық принциптер мен алгоритмдерді оқыту, аталаған саладағы мәселелерді шешу, зерттеу бағытына шолу жасау, Win32 және UNIX жанұсасының операциялық жүйелерін орнату және баптауды үйрету.</p> <p>Мазмұны: Операциялық жүйелер, орта мен қабықшалардың тарихы. ОЖ негізгі функциялары. Процестер мен ағындар. Жадты басқару. Файлдық жүйелер. Басқармасы енгізумен шығарумен.</p> <p>Күтілетін нәтиже:</p> <p>Білімі:</p> <ul style="list-style-type: none">-есептеу техникасы мен бағдарламалық құралдардың дамуының қазіргі жағдайы мен бағыты;-программалық жабдық құрудың негізгі сатылары, әдістері, құралдары және стандарттары;-операциялық жүйелердің негізгі типтері, операциялық жүйедегі ресурстарды басқару принциптері;-нақты операциялық жүйелер мен орталарды жұмыс істеу ерекшеліктері;-сервистік бағдарламалық құралдар;-компьютерде ақпаратты үйімдастыру, сақтау және өндеу. <p>Іскерлігі:</p> <ul style="list-style-type: none">-таңдалған ортада жұмыс істеу;-жаңа операциялық жүйені немесе бағдарламалық қабықты менгеру;
7	Операциялық жүйелер, орта және қабықшалар	5	Ақпараттық-коммуникациялық технологиялар	Зерделік анимация, Өндірістік тәжірибе (III)	<p>Мақсаты: қазіргі операциялық жүйелер, орталар және қабықшалар құру негізінде теориялық принциптер мен алгоритмдерді оқыту, аталаған саладағы мәселелерді шешу, зерттеу бағытына шолу жасау, Win32 және UNIX жанұсасының операциялық жүйелерін орнату және баптауды үйрету.</p> <p>Мазмұны: Операциялық жүйелер, орта мен қабықшалардың тарихы. ОЖ негізгі функциялары. Процестер мен ағындар. Жадты басқару. Файлдық жүйелер. Басқармасы енгізумен шығарумен.</p> <p>Күтілетін нәтиже:</p> <p>Білімі:</p> <ul style="list-style-type: none">-есептеу техникасы мен бағдарламалық құралдардың дамуының қазіргі жағдайы мен бағыты;-программалық жабдық құрудың негізгі сатылары, әдістері, құралдары және стандарттары;-операциялық жүйелердің негізгі типтері, операциялық жүйедегі ресурстарды басқару принциптері;-нақты операциялық жүйелер мен орталарды жұмыс істеу ерекшеліктері;-сервистік бағдарламалық құралдар;-компьютерде ақпаратты үйімдастыру, сақтау және өндеу. <p>Іскерлігі:</p> <ul style="list-style-type: none">-таңдалған ортада жұмыс істеу;-жаңа операциялық жүйені немесе бағдарламалық қабықты менгеру;

					<ul style="list-style-type: none"> - қолданушылыр, процесстер, каталогтар, жүйе командалары туралы анықтама алу; - басқа пайдаланушылармен хабар алмасу; - каталогтар жасау және қару, файлдарды көшіру, жылжыту және жою, файлға кіру режимін басқару; - мәтіндік файлдарды жасау, қару және біріктіру, шаблон бойынша іздеу, берілген қасиеттер бойынша файлдарды іздеу, конвейерлерді пайдалану және енгізу-шығару бағытын өзгерту. <p>Дағдысы:</p> <ul style="list-style-type: none"> - операциялық жүйелердің қоргалуы және бас тартуға төзімділігі; - операциялық жүйелер мен қабықтарды құру принциптері; - құрылғылардың, құрылғылар драйверлерінің, желілік операциялық жүйелердің үйымдастырылуы.
8	Бағдарламалау тілдері	5	No Code/ Lo Code бағдарламалау	C++ тілінде объектіге бағытталған бағдарламалау, Компоненттік технологиялар негіздері, PHP тілінде бағдарламалау	<p>Мақсаты: Тілдердің құрылу негіздерін және программалау әдістерін, мәліметтер құрылымы мен типтерін және өндеу алгоритмін, C++ программалау тілі негізінде программалауға үрету.</p> <p>Мазмұны: Программалау тілдерінің негізгі ұғымы. Лексикалық анализ. Семантикалық анализ. Нысанға бағытталған программалау. С тілінде программалау.</p> <p>Қутілетін нәтиже:</p> <p>Білімі:</p> <ul style="list-style-type: none"> - пәннің терминологиясын; - программалау тілдерінде колданылатын, негізгі құрылымдар мен құралдар инструментарий; - C++ негізгі құрылымы мен мәліметтер типтерін; - алгоритм құрудагы негізгі әдістер (рекурсия, артқа жылжу, тармакталу әдісі, арифметикалық өрнектерді талдау); - негізігі алгоритмдер, C++ диалектілері. <p>Іскерлігі:</p> <ul style="list-style-type: none"> - акпараттық жүйелерді құруда программалау әдістерін қолдану; - тапсырманы орындау процесінде алгоритмді жобалау кезінде құрылымдардың типтерін анықтау . <p>Дағдысы:</p> <ul style="list-style-type: none"> - C++ тіліне енген, стандартты программалар кітапханасын қолдану; <p>Тапсырманы орындауға қолданылатын, программалау тілін менгеру.</p>
8	Бағдарламалау тілдері мен технологиялары	5	Объектіге бағытталған бағдарламалау	Функционалды бағдарламалау, Компоненттік технологиялар және үлестірілген БҚ өндеу, Web бағдарламалау	<p>Мақсаты: программалау тілдерінде программа құру әдістері мен негізгі принциптерін үрету, программалау тілдерінің семантикасын, формалды тілдермен, нысанға бағытталған программалау тілдерімен таныстыру.</p> <p>Мазмұны: Құрылымдық, модульдік, нысанға бағытталған программалау. Негізгі ұғымдар, программаны енгізу және орындау ортасының механизмі мен ұғымдары. Берілгендердің базалық типтері. Программалауды сипаттау құралдары мен ұйымдастыру принциптері. Программалық нысандарды сипаттаудың тілдік құралдары мен негізгі ұғымдары. Операторлар. Мәліметтерді өндеудің негізгі құралдары. Препроцессорлық құралдар. Тиімді программаларды жазудагы алгоритмдік негіздер. Программалық интерфейсті ұйымдастырудың негізгі принциптері мен құралдары.</p> <p>Функциялар. Программаны өндеудің негізгі принциптері.</p> <p>Қутілетін нәтиже:</p> <p>Білімі:</p>

					<ul style="list-style-type: none"> - программалау әдістері мен технологиялары; - мәліметтерді өндеудің базалық алгоритмдері; - қазіргі программалық тілдер; - есептеу желісі құрылымын; <p>Іскерлігі:</p> <ul style="list-style-type: none"> - алгоритм құру; - жоғарғы программалау тілдерінде алгоритмді жүзеге асыру; - берілгендерді өндеу және талдау әдістерін жүзеге асыру; - программалау ортасында жұмыс істеу. <p>Дағдысы:</p> <ul style="list-style-type: none"> - алгоритмдерді құру әдістері мен технологиялары; - жоғары программалау тілдерінде программалау; - түрлі программалау ортасында жұмыс істеу.
9	Компьютерлік желілер және телекоммуникациялар	5	Ақпараттық процестер теориясы	Үлестірілген жүйелер технологиясы	<p>Пәннің мақсаты: Пәндік саладағы теориялық базаны кеңейту және студенттерге ақпараттық қамтамасыз етудің арнағы мүмкіндіктерімен жұмыс істеу бойынша практикалық дағдыларды үйрету.</p> <p>Мазмұны: Жергілікті желілерді анықтау. Жергілікті желілердің топологиясы. Желінің негізгі компоненттері. Жергілікті желілердің байланыс желілерінің түрлері. Еスキ стандартты желілер. Ethernet, Token Ring, FDDI</p> <p>Күтілетін нәтиже:</p> <p>Білімі:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Желінің негізгі компоненттері, байланыс желілерінің түрлері - IP-адрестердің түрлері - Желінің қорғау әдістері мен құралдары - PHP синтаксисі - SQL синтаксисі - Домен түрлері және хостинг түрлері <p>Іскерлігі:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ДЗ сыйбасын құру - ДК вирустардан тазартуды жүргізу - ЭСҚ-ны - Шифрлау принциптерін қолдану - PHP қолданбаларын жасау - DB-мен сайттар құру - PhpMyAdmin және SQL құралдарымен DB құру - Пішін деректерін өндеуді жүргізу <p>Дағдысы:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ДЗ сұлбасын құру - Желінің баптау және басқару - PHP қосымшаларын құру - Сайттарды жасау және сүйемелдеу - Интернет желісіндегі web-сайттардың жарияланымдары - Жүйелік және желілік әкімшілендіру
9	Компьютерлік және коммуникационды жүйелердің техникасы	5	Ақпараттық технологиялар	Үлестірілген ақпараттық жүйелердің әзірлеу технологиялары	<p>Мақсаты: Компьютерлік және коммуникациялық жүйелерге қызмет көрсету саласындағы білімдері мен дағдыларын қалыптастыру.</p> <p>Мазмұны: Компьютерлік және коммуникациялық жүйелердің жұмыс істеу мүмкіндіктерін қалпына келтіру, бақылау, диагностика жасау. Компьютерлік және коммуникациялық жүйелерге жүйелі түрде қызмет көрсету. Компьютерлік және коммуникациялық жүйелерді жөндеу және техникалық сынау жүргізу. Программалық қамсыздандыруды орнату және конфигурациялау.</p> <p>Күтілетін нәтиже:</p> <p>Білімі:</p> <ul style="list-style-type: none"> - аппараттық-программалық жүйелерді бақылаудың ерекшеліктері мен диагностикалау құралдары;

					<p>– қызмет көрсете құралдарын және кірістірілген тест-программаларды қолдану;</p> <p>– компьютерлік және коммуникациялық жүйелермен жұмыс істеу барысында еңбекті корғау, техника қауіпсіздігі, өндірістік санитария және өртке қарсы қорғаныс ережелері мен талаптарын.</p> <p>Іскерлігі:</p> <ul style="list-style-type: none"> – компьютерлік және коммуникациялық жүйелерді бақылау, диагностикалау және жұмыс істеу мүмкіндіктерін қалпына келтіру; – компьютерлік және коммуникациялық жүйелерге жүйелі түрде техникалық қызмет көрсете; <p>Дағдысы:</p> <ul style="list-style-type: none"> – компьютерлік және коммуникациялық жүйелерді бақылау, диагностикалау және жұмыс істеу мүмкіндіктерін қалпына келтіру жұмыстарын жүргізу; – компьютерлік және коммуникациялық жүйелерді жөндеу және техникалық сынаудан өткізу;
10	C++ тілінде объектіге бағытталған бағдарламалау	6	Бағдарламалау тілдері	PHP тілінде бағдарламалау, Java –да бағдарламалаудың заманауи әдістері мен тәсілдері	<p>Мақсаты: Нысанды бағдарланған бағдарламалаудың негізгі ұғымдарын зерттеу, C++ нысанды бағдарланған косымшаларды әзірлеу дағдыларын дамыту, C++ нысанды бағдарланған бағдарламалау тілінде заманауи бағдарлама құру жолдарын үйрету.</p> <p>Мазмұны: Программалау технологиясының эволюциясы. Объектіге - бағытталған тілдердің күрылымдық ерекшеліктері. C++ тілінің сұхбат терезелері. Операциялар, операторлар, күрылымдар және элементтер, функциялар. C++ препроцессорлық құралдар Кластар элементіне кіру мүмкіндігін басқару. Ашық және жабық туынды класстар. C++ Builder ортасының күрылымы. Қасиеттері, әдістері және оқигалары.</p> <p>Күтілетін нәтиже:</p> <p>Білімі:</p> <ul style="list-style-type: none"> – C++ негіздерін; – объектілер және типтерін; – мұрагерлік; – кодтаудың жалпы үрдістерін; – C++ тілінің ерекшеліктерін; – C++ тілінің операциялар мен деректер қорларын; – динамикалық тіл кеңейтімдерін; – жадты басқару және көрсеткіштерді. <p>Іскерлігі:</p> <ul style="list-style-type: none"> – C++ тілінде бағдарламалар әзірлеу; – C++ тілінде бағдарламаны талдау; – бағдарламалық модельді бағалау; <p>Дағдысы:</p> <ul style="list-style-type: none"> – C++ нысанды бағдарланған бағдарламалау әдістері; – бағдарлама құру жолдарын; – C++ тілінде бағдарламаның қолдану аймағын.
10	Функциональды бағдарламалау	5	Бағдарламалау тілдері мен технологиялары	Web бағдарламалау, NET бағдарламалаудың заманауи әдістері мен тәсілдері	<p>Мақсаты: Функциональды бағдарламалауды қолдана отырып, программалық жүйелерді программалау үшін жалпы методологиялық және практикалық дағдыларын қалыптастыру.</p> <p>Мазмұны: Функциональды бағдарламалауға кіріспе. Функциональды бағдарламалау парадигмасы. Императивті және функционалды программалауды салыстыру. Лямбда-есептеу негіздері. Лямбда-есептеуді қолданудың формализациясы. Еркін және байланысқан айнымалылар, өрнектер.</p> <p>Күтілетін нәтиже:</p> <p>Білімі:</p>

					<ul style="list-style-type: none"> - жасанды интеллект тапсырмаларының ерекшеліктері және оларды шешу тәсілі ретінде функционалды бағдарламалаудың рөлі; - функционалды бағдарламалаудың күралдарының дамуы мен даму тенденциясы; - лямбда-есептеу теориясы және практикасы. <p>Іскерлігі:</p> <ul style="list-style-type: none"> - берілген тапсырманы шешу үшін функционалды бағдарламалауды колдану; - функционалды бағдарламалау үшін есенті шешу алгоритмін құру. <p>Дағдысы:</p> <ul style="list-style-type: none"> - функционалды бағдарламалау тілінде берілген тапсырманы шешу үшін қолданылатын программалық қосымшалар құру; - функционалды бағдарламалау есептерін шешу алгоритмдерін құру.
11	Мәліметтер базасын бағдарламалау	5	No Code/ Lo Code бағдарламалай	Дипломдық жұмысқа дайындық	<p>Мақсаты: студенттердің ДКБЖ әзірлеу кезеңдері туралы, ДКБЖ дамытудың перспективалық бағыттары туралы білім алуы; студенттердің ДК жобалау, әзірлеу және әкімшілендіру саласында Дағдылар мен дағдыларды игеруі; студенттердің ДК күрудың негізгі қағидаттараты, деректер базасын басқару жүйелері, ДК сипаттайтын математикалық модельдер, сондай-ак ДК іске асырудың негізгі технологиялары туралы тұжырымдамалық түсініктерін қалыптастыру..</p> <p>Мазмұны: "мәліметтер базасын бағдарламалау" пәні деректерді модельдеудің теориялық негіздерін, деректер базасы жүйелерін (СБД) жобалау және жүргізу, деректерге қол жеткізуді басқару және деректерді жойылудан қорғау принциптерін зерделеуге бағытталған; тұжырымдамалық модельдерді жобалаудың, мәліметтер базасын (ДБ) және олармен жұмыс істеу интерфейстерін іске асырудың және осы білімді қолданудың практикалық дағдыларын қалыптастырады.</p> <p>Күтілетін нәтижелер:</p> <p>Білімі:</p> <ul style="list-style-type: none"> - деректер базасын әзірлеу міндеттері мен принциптері; - деректер базасының модельі; - деректер базасын басқару жүйесінің түрлері; - мәліметтер базасы теориясының негізгі түсініктері; - деректердің негізгі модельдері; - реляциялық қатынастардың қалыпты формалары; - SQL құрылымдық сұрау тілі. <p>Іскерлігі:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Кәсіби бағытталған ақпараттық жүйелердің бағдарламалық жасақтамасын әзірлеуді қолдайтын құралдарды пайдалану; - пәндік саладағы ақпараттық жүйелердің техникалық құралдарын пайдалану; - деректер базасының кестелерін құру; - деректер жиынымен жұмыс істеудің негізгі әдістерін орындау: деректер жиынын шарлау, деректер жиыннанғы жазбаларды іздеу, жазбаларды сұзу және т. б.; - SQL сұрауларын жасау; <p>Дағdasы:</p>

					<ul style="list-style-type: none"> - деректер моделін өзірлеу; - деректер базасының қосымшаларын өзірлеу; - SQL тілін қолдану жағдайы; - қазіргі заманғы ДКБЖ-мен жұмыс істеу..
11	1С бағдарламалай	5	Объектіге бағытталған бағдарламалай	Дипломдық жұмыска дайындық	<p>Пәнниң мақсаты: Негізгі ұғымдармен танысу: конфигурация, конфигурация объектілері. Жұмыс нұсқалары. Қосымшаның негізгі және көмекші терезесі, ақпаратты сақтау объектілерінің жиынтығы мен қасиеттері, тұрақтылар ұғымдарымен танысу</p> <p>Мазмұны: Негізгі ұғымдар: конфигурация, конфигурация объектілері. Жұмыс нұсқалары. Қолданбаның негізгі және көмекші терезесі. Ақпаратты сақтау объектілерінің жиынтығы және қасиеттері. Тұрақтылар. Анықтамалықтар. "Жалпы" конфигурация тармағы. Конфигурация объектілерінің оқиға өндегіштерін бағдарламалау. Құжаттар. Пішіндер. Модульдер. Жинақтау тіркелімдері, мәліметтер тіркелімдері, аударымдар. Айналым регистрлері есептер. Құжатты жүргізуі оңтайландыруды бағдарламалау. Уақытша кесте менеджері.</p> <p>Күтілетін нәтиже:</p> <p>Білімі:</p> <ul style="list-style-type: none"> - автоматты станок жүйелерін құру принциптері және өндірістік процестерді автоматтандырудың негізін қалаушы теориялары; - құрастыру процестерін автоматтандыру ерекшеліктері; - автоматтар мен автоматты желілердің мақсатты механизмдері; <p>Іскерлігі:</p> <ul style="list-style-type: none"> - автоматтар мен автоматты желілердің жекелеген мақсатты механизмдерін жобалау; - автоматты станок жүйелерін жобалау; - Автоматты жабдықтың өнімділігі мен сенімділігін есептеуді орындау; <p>Дағдысы:</p> <ul style="list-style-type: none"> - автоматты желілердің өнімділігін, сенімділігін және экономикалық тиімділігін талдау; -автоматтандырылған жүйелерді пайдаланудың сенімділігі, өнімділігі және тиімділігін арттыру бойынша статистикалық ақпаратты өндеу және талдау бойынша
12	Компьютерлік модельдеу	5	Үкітималдықтар теориясы және математикалық статистика	Дипломдық жұмыска дайындық	<p>Мақсаты: студенттерге ақпараттық жүйелерді зерттеу және жобалау кезінде модельдеу тәсілдері мен технологиясын (соның ішінде, бірінші, компьютерлік модельдеуді) менгерту.</p> <p>Мазмұны: Жүйелерді модельдеудің негізгі ұғымдары. Жүйелерді модельдеудің құрал-жабдықтары. Жүйелерді модельдеудің математикалық сызбасы. Жүйелердің жұмыс істеу процесінің алгоритмі мен формализациясы. Эксперименттерді жоспарлау әдістері. Типтік машиналық сызбаларды қолдана отырып жүйелерді модельдеу.</p> <p>Күтілетін нәтиже:</p> <p>Білімі:</p> <ul style="list-style-type: none"> - модельдеу теориясының негізгі түсінігі, модельдердің жіктелуі және олардың қолдану салалары, модельдеу тапсырмалары; - жобаны бөлшектердің әр сатысындағы жүйелерді жобалау процесінде қолданылатын, модельдеудің негізгі құралдары; - жүйелерді модельдеу әдістері мен талдауы; - модельдерді құру принципі. <p>Іскерлігі:</p>

					<ul style="list-style-type: none"> - зерттелетін жүйе немесе процессті талдау, модельдеу әдісін тандау; - қазіргі компьютерлік құралдарды қолдана отырып, жүйе немесе процесстің адекватты модельн құру; - модельдеу нәтижелерін интерпретациялау және талдау. <p>Дағдысы:</p> <ul style="list-style-type: none"> - модельдеуден алынған нәтижелерді бағалаудың негізгі критерийлерімен жұмыс; - ғылыми-техникалық ақпаратты модельдеуді жүзеге асыру кезінде жұмыс істеу және оны қолдану тәжірибесі.
12	3D графика және анимация	4	Дискретті математика	Дипломдық жұмысқа дайындық	<p>Мақсаты: Студенттерге үшөлшемді модельдеуді ғылымдық тану әдісі ретінде көрсету, компьютерлік математикалық модельдеу әдістерін менгерудегі тәжірибелі дағдысын қалыптастыру, пәнаралық байланыстарды тәжірибелі түрде іске асыру, өздік ғылыми – зерттеу жұмыс элементтерін менгеру, тәжірибелі маңызды есептерді шешуде программалау дағдыларын қалыптастыру, модельдеуге қатысты программалаудың арнайы тәсілдерін менгерту.</p> <p>Мазмұны: 3D графикаға кіріспе. 3D StudioMax қолдануши интерфейсі. Проекция терезелері. Негізгі объектілерімен жұмыс. Объектілерді түрлендіру. Модификаторлар. Қарапайым және курделі пішіндерді модельдеу. Анимация. Визуализация.</p> <p>Күтілетін нәтиже:</p> <p>Білімі:</p> <ul style="list-style-type: none"> - модельдеу негіздерін және қолдану салаларын; - математикалық модельдеудің негізгі кезеңдерін. <p>Іскерлігі:</p> <ul style="list-style-type: none"> - молдельдерді құру үшін программалау орталарын пайдалану; - 3DStudioMax,Autodesk 3dsMax,AutodeskMaya 3dпрограммаларында жұмыс жасай білу; - модельдеуде материалдарды және материалдар редакторларын пайдалану. <p>Дағдысы:</p> <ul style="list-style-type: none"> - контурлы объектілерден денелерді құрастыруды; - геометриялық объектілерді және фигураларды графикалық редакторда модельдеу; - 3D Max-та модельдеуде модификаторларды қолдану. - Графикалық және мультимедиялық дизайнды әзірлеу
13	Java –да бағдарламалаудың заманауи әдістері мен тәсілдері	3	C++ тілінде объектіге бағытталған бағдарламалау, Бағдарламалау тілдері	Дипломдық жұмысқа дайындық	<p>Мақсаты: Windows ОЖ-де Java-да программалау әдістері мен құралдарын менгеру және тандалған мамандық саласындағы тапсырманы шешуге даярлау.</p> <p>Мазмұны: Деректер құрылымы және оларға қолданылатын операциялар. Басқару операторлары. Деректерді енгізу және шығару. Массивтер. Массивтерді редакциялау. Файлдармен жұмыс жасау. Жолдармен жұмыс жасау. Ерекше жағдайларды өндөу. Java-да объектілі-бағытталған бағдарламалау. Нысанды бағдарламалаудың қасиеттері. Пакеттер және интерфейстер. Графикалық примитивтер. Java интеграцияланған ортасы. Java-да қарапайым косымшалар.</p> <p>Күтілетін нәтиже:</p> <p>Білімі:</p> <ul style="list-style-type: none"> - деректердің түрлері, сипаттамалары, операциялар, тілдік операциялар; - объектілі-бағытталған бағдарламалаудың принциптері; - компьютерлік желілердің негіздері және желілердің біріктіру; - internet сервистері, Java бағдарламалаудың ортасы,

					<p>тұжырымдамалары.</p> <p>Іскерлігі:</p> <ul style="list-style-type: none"> - класстарды қосымшаларды өндеуге пайдалану; - файлдармен жұмыс жасау; - графикалық интерфейстерді, графикалық примитивтерді құрудағы принциптерді қолдану; - апплеттерді конверттеу. <p>Дағдысы:</p> <ul style="list-style-type: none"> - операторлармен, қосымшаларды өндеудегі массивтермен жұмыс жасау; - класстарды, класстардың әдістерін, объектілерді жасау; - клиенттік компоненттерді және қосымшаларды жасау; - Java-ның желілік технологияларымен жұмыс жасау.
13	NET бағдарламалаудың заманауи әдістері мен тәсілдері	3	Функционалды бағдарламалау, Бағдарламалау тілдері мен технологияларды	Дипломдық жұмыска дайындық	<p>Мақсаты: Windows ОЖ-де NET программалаштыру әдістері мен құралдарын менгеру және таңдалған мамандық саласындағы тапсырманы шешүге даярлау.</p> <p>Мазмұны: Бүкіл әлемдік желі концепциясы. Компьютерлік желілердің негіздері және желілердің біріктіру. Internet сервистері. Бүкіләлемдік торлардың тұжырымдамалары (worldwideweb).</p> <p>Күтілетін нәтиже:</p> <p>Білімі:</p> <ul style="list-style-type: none"> - деректердің түрлері, сипаттамалары, операциялар, тілдік операциялар; - объектілі-бағытталған бағдарламалаудың принциптері; - компьютерлік желілердің негіздері және желілердің біріктіру; - internet сервистері, NET бағдарламалау ортасы, тұжырымдамалары. <p>Іскерлігі:</p> <ul style="list-style-type: none"> - класстарды қосымшаларды өндеуге пайдалану; - файлдармен жұмыс жасау; - графикалық интерфейстерді, графикалық примитивтерді құрудағы принциптерді қолдану; - апплеттерді конверттеу. <p>Дағдысы:</p> <ul style="list-style-type: none"> - операторлармен, қосымшаларды өндеудегі массивтермен жұмыс жасау; - класстарды, класстардың әдістерін, объектілерді жасау; - клиенттік компоненттерді және қосымшаларды жасау; - NET -ның желілік технологияларымен жұмыс жасау.
14	Деректерді машиналық оқытуда қолдану	3	Жасанды зерде жүйелері	Робототехника және жасанды интеллект негіздері	<p>Мақсаты: Бұл оку пәні студенттерді машиналық оқытудың теориялық негіздері мен алгоритмдерімен, олардың практикалық іске асырылуымен және нақты мәселелерді шешуде қолданумен таныстыратын дәріс және практикалық сабактар циклі ретінде жүзеге асырылады. Осы курс аясында студенттер қарастырылып отырған теорияны қолдана отырып шешілетін міндеттер мен кейбір негізгі классификаторларды құру принциптері туралы түсінік алуы керек</p> <p>Мазмұны: Машиналық оқытуға кіріспе. Статистикалық бағалау және гипотезаларды тексеру. Машиналық оқыту математикалық модельдеу ретінде. Сызықтық модельдерге кіріспе және регрессия мәселесі. Сызықтық модельдер және жіктеу мәселесі</p> <p>Күтілетін нәтиже:</p> <p>Білімі:</p> <ul style="list-style-type: none"> - белгілер векторларын, шешуші ережелер мен жіктеулерді құру принциптері; - жіктеуіштердің негізгі түрлері; - сызықтық классификаторларды құру принциптері;

					<p>- сыйыкты емес жіктеуіштерді құру принциптері;</p> <p>- жіктеу белгілерін таңдау және деректерді алдын ала өндіу ерекшеліктері.</p> <p>Іскерлігі:</p> <ul style="list-style-type: none"> - шешілетін міндетке байланысты жіктеуіштің тиісті түрін таңдау; - жіктеу үшін белгілер жиынтығын таңдау және алдын-ала өндіу деректер; - іріктеу бойынша жіктеуішті құру және оқыту алгоритмдерін қолдана білу; - MATLAB ортасында классификатордың жұмысы мен оқына байланысты есептеулерді орындау <p>Дағдылдырылышы:</p> <ul style="list-style-type: none"> - негізгі жіктеуіштерді таңдау, құру, оқыту және пайдалану дағдылары <p>міндеттерді шешу</p>
14	Машиналық оқытуға және деректерді талдауға кіріспе	3	Зерделік анимация	Роботтандағырылған жүйелер мен кешендер	<p>Мақсаты: Python тілінде жұмыс істеу дағдыларын игеру, деректерді жүктеу, деректерді түрлендіру және деректерді алдын-ала талдау және визуализациялауды қоса алғанда, деректерді басқару міндеттерін білу және түсіну, машиналық оқытудың негізгі міндеттері мен модельдерімен танысу, машиналық оқытудың әртүрлі модельдерінің жұмыс сапасын бағалау әдістерін білу, әлеуетті тапсырыс берушілердің алдында түрган міндеттер шенберінде Машиналық оқыту модельдерін біріктіру процесін түсіну</p> <p>студенттердің деректермен жұмыс және машиналық оқыту саласындағы білімдерін одан әрі терендетуге деген ынтасын арттыру</p> <p>Мазмұны: Дискретті талдау және ықтималдықтар теориясы. Машиналық оқытуға кіріспе. Нейрондық желілер. Модельдерді таңдау критерийлері және белгілерді таңдау әдістері. Жіктеудің логикалық әдістері. Кластерлеу әдістері</p> <p>Күтілетін нәтиже:</p> <p>Білімі:</p> <ul style="list-style-type: none"> - деректерді түрлендірудің негізгі тәсілдері; - машиналық оқытудың негізгі міндеттерін; машиналық оқытудың негізгі модельдерін біледі - Машиналық оқыту жобасын жүргізуін негізгі кезеңдері <p>Іскерлігі:</p> <ul style="list-style-type: none"> - деректер массивтерімен жұмыс істеу; - Машиналық оқыту міндеті ретінде бизнес тапсырманы формализациялау - нақты бизнес-тапсырмаларда Машиналық оқыту міндеттерін шешу <p>Дағдылдырылышы:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Python тілінде деректерді жүктеу, түрлендіру, тазалау және визуализациялау - Python тілінде Машиналық оқыту модельдерін қолдану - сапаны бағалау және алынған нәтижелерді түсіндіру
15	Блокчейн жүйесінің архитектурасы	3	Смарт-контракт архитектурасы	Подготовка дипломных работ	<p>Мақсаты: бұл курс блокчейн жүйелерінің архитектурасын түсінуге және дамытуға бағытталған.</p> <p>Мазмұны: блокчейн архитектурасы, блокчейн және сенім архитектурасы, мәліметтер базасының архитектурасы және блокчейн архитектурасы (блокчейн архитектурасының түрлерін түсіндіру), ақылды көлісімшарттар арқылы алгоритмдік басқару, блокчейннен таратылған тізілім технологияларына (DLT) иерархиялық және балама блокчейн құрылымдары.</p>

					<p>Күтілетін нәтиже:</p> <p>Білімі:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ақылды келісімшарттардың ішкі жұмысын орталықтандырылмаған қосымшаларды әзірлеу құралы ретінде; - ақылды келісімшарттардың жабық желісі мен сыртқы әлем арасындағы өзара әрекеттесу, - осы өзара әрекеттесулердің одан ері салдары туралы түсінік - желінің анықтамалық орталықтандырылмаған сақтау желісін қолдайтын технологиялар жиынтығын түсіну (мысалы, IPFS, Swarm, Filecoin) <p>Іскерлігі:</p> <ul style="list-style-type: none"> - блокчейннің негізгі сипаттамаларын анықтау (яғни орталықсыздандыру, тұрактылық, анонимділік, тексерілу және т. б.); - блокчейнге негізделген жүйенің архитектурасын құрайтын компоненттердің әртүрлі деңгейлерін түсіндіріңiz; - жоғары деңгейдегі консенсус алгоритмдерінің мәселелерін түсіну; - DLT-дегі алгоритмдік орындалуды, олардың консенсус моделін, кодты орындауды, оның желісінің жұмысын, сақтау нұсқаларын және әр хаттамага қатысатын негізгі актерлерді түсіну; - ынталандыру мен басқарудың негізгі модельдерін түсіну; <p>Дағдылығы:</p> <ul style="list-style-type: none"> - әртүрлі пайдалану мысалдары негізінде болашақта DLT дамуын болжау және енгізу; - басқа дамып келе жатқан технологияларды (мысалы, IoT және AI) блокчейнмен бірге қалай қолдануға болатынын түсіну
15	Ethereum, Web3 және Truffle даму орталары	3	Ethereum-мен жұмыс	Дипломд ық жұмыска дайындық	<p>Мақсаты: Ubuntu және Debian серверлерінде Осы курстың бөлігі ретінде ері қарай жұмыс істеу үшін Ethereum жеке блокчейн түйінін жасаңыз</p> <p>Мазмұны: Truffle-мен жұмыс істеуге кіріспе және орнату нұсқаулары. Truffle ортасындағы жоба. Ethereum желісіндегі келісімшарттар</p> <p>Күтілетін нәтиже:</p> <p>Білу:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Ethereum желісінің түйіні туралы ақпарат <p>Іскерлігі:</p> <ul style="list-style-type: none"> - провайдерлердің бірінен виртуалды немесе бұлтты серверді жалға алу <p>Дағдылығы:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Geth түйінімен жұмыс
16	Робототехника және жасанды интеллект негіздері	4	Деректерді машиналық оқытуда колдану, 1 С бағдарламалау	Дипломд ық жұмыска дайындық	<p>Пәннің мақсаты: студенттерді робототехника негіздерімен таныстыру, мобильді роботтарды бағдарламаларды үйрету</p> <p>Мазмұны: Робототехника негіздері. Робототехниканың физикалық негіздері. Модульдеудегі ақпарат, ақпараттық процестер. Құрастыру негіздері. Мобильді жұмыстар. Карапайымнан күрделіліге қарай. Алгоритмдеу. Мобильді</p>

					<p>роботтарды бағдарламалау. Колданбалы есептерді шешу. Білім беру робототехника.</p> <p>Күтілетін іттихана:</p> <p>Білімі: деректердің қазіргі заманғы программалық өнімдерді қолдана отырып, өндірістік процесстерді автоматтандыру және роботтандыру жүйелердің математикалық модельдерін салыстырып талдауға және бағалауды; құрылымына бағытталған алгоритмдерді құру әдістерін. Білім беру робототехникасы.</p> <p>Іскерлігі: автоматтандыру және роботтандыру жүйелерін жобалауды; әр түрлі өнеркәсіп салаларында өндірістік процесстерді автоматтандыру жүйелері мен технологиялық кешендерді роботтандыру үшін қазіргі заманғы программалық өнімдерді, сонымен бірге жасанды интеллект әдістерін қолдана отырып салыстырып талдауды;</p> <p>Дағдылдығы: өндірістік процесстерді автоматтандыру мен роботтандыру жүйелерінің қазіргі заманғы даму тенденцияларын қалыптастыру</p>
16	Роботтандырылған жүйелер мен кешендер	4	Машиналық оқытуға және деректерді талдауға кіріспе	Дипломдық жұмысқа дайындық	<p>Пәннің мақсаты: робототехникалық жүйелерді құру процесінде дизайн дағдыларын игеру арқылы шығармашылық өзін-өзі көрсету қабілеттерін дамыту.</p> <p>Мазмұны:</p> <p>Роботтардың атқарушы құрылғылары. Роботтарды және икемді өндірістік модульдерді басқару жүйесіндегі есептеу құрылғылары. Өнеркәсіптік роботтарды бағдарламалық басқару жүйелері. Роботтарды адаптивті басқару жүйелері. Роботтарды сезінүү жүйелері. Қашықтықтан басқарылатын роботтар мен манипуляторлар. Робототехникалық жүйелерді қолдану бағдарламалау есептерін шешу.</p> <p>Күтілетін іттихана:</p> <p>Білімі: өнеркәсіптік роботтарды басқару жүйелерін; қашықтықтан басқарылатын роботтар туралы;</p> <p>Іскерлігі: робототехникалық жүйелерді қолдану бағдарламалау есептерін шешуді үйрену</p> <p>Дағдылдығы: өндеуді ұйымдастыру бойынша жұмыстарды; кәсіптік қызмет саласындағы қолданылатын ақпаратты жинау, сактау және ондеу жұмыстарды үйымдастыруды қалыптастыру</p>

КӘСІПТЕҢДІРУ ПӘНДЕРІ

Тандаулы пәндер(ТП)

1	Компоненттік технологиялар негіздері	5	Бағдарламалау тілдері	PHP тілінде бағдарламалау	<p>Мақсаты: Компоненттік бағдарламалаудың заманауи әдістерімен күралдарына үйрету</p> <p>Мазмұны: C++ Builder ортасындағы C++ тілінің кеңейтілуі. Деректердің қосымша түрлері. көрінудің қосымша облыстары. PME модельдері. Қасиеттері. VCL визуалды компоненттер кітапханасы.</p> <p>Күтілетін іттихана:</p> <p>Білімі:</p> <ul style="list-style-type: none"> - компоненттік бағдарламалау технологияларының негізгі тұжырымдамалары; - VCL визуалды компоненттер кітапханасындағы компоненттік бағдарламалау технологияларын іске асыру тетіктері; - нысанға-бағытталған бағдарламалаудың принциптері; <p>Іскерлігі:</p> <ul style="list-style-type: none"> - қолданбалы есептерді шыгарудағы қажетті пәнді аймақты талдау және кітапханалық класстарды тандау;
---	--------------------------------------	---	-----------------------	---------------------------	---

					<ul style="list-style-type: none"> - қосымшаларды визуалды әзірлеу үшін C++ Builder интеграцияланған ортасың құрал-саймандарын пайдалану. <p>Дағдысы:</p> <ul style="list-style-type: none"> - VCL кітапханасының әмбебап және мамандырылған компоненттер негізінде жасалған қолданушы интерфейстер қосымшасының әзірленуі; - қолданушы интерфейстің әр түрлі түрлерімен қосымшаны іске асыру.
1	Компоненттік технологиялар және бөлінгөн БҚ әзірлеу	5	Бағдарламалау тілдері мен технологиялары	Web бағдарламалау	<p>Мақсаты: Үлестірілген ақпараттық жүйелермен, ақпаратты үлестірілген өндеу түрімен және осы пәндік аймақтың принциптері және мәселелерімен таныстыру.</p> <p>Мазмұны: Үлестірілген объектілік технологиялардың негізгі механизмдері. Үлестірілген қосымшалардағы интеграциялаудың мәселелері. Үлестірілген қосымшаларды жасаудағы Интернет технологиялары.</p> <p>Күтілетін нәтиже:</p> <p>Білімі:</p> <ul style="list-style-type: none"> - үлестірілген қосымшалардың негізгі типтері; - үлестірілген қосымшаларды құру және әзірлеудің заманауи технологиялары; - негізгі үлестірілген объектілік технологиялар және архитектуралар (сервис-бағытталған архитектура, компоненттік архитектура, агенттік архитектура, CORBA-архитектура). <p>Іскерлігі:</p> <ul style="list-style-type: none"> - үлестірілген қосымшаларды сокет, қашықтық процедуралар, компоненттік модельдер, CORBA, web-сервистер технологиялары арқылы әзірлеу; - әзірлеу технологиясын қосымша ерекшелігіне қарай таңдау. <p>Дағдысы:</p> <ul style="list-style-type: none"> - әр түрлі үлестірілген қосымшаларды әзірлеу; - объекті-бағытталған бағдарламалауды үлестірілген жүйelerде қолдану.

	Ақпараттады қорғау және ақпараттық қауіпсіздік	5	Ықтималдықда р теориясы және математикалық статистика	Үлестірілген жүйелер технологиялары	<p>Мақсаты: Студенттерде ақпараттық қауіпсіздік саласында және тәжірибе жүзінде ақпаратты қорғау әдістерін қолдану жайлы білімдер жүйесін қалыптастыру.</p> <p>Мазмұны: Есептеуіш жүйелердегі ақпаратты қорғау, корпоративтік желілердің көпденгейлі қорғанысы. Желілердегі ақпаратты қорғау. Ақпаратты қорғаудағы жүйелерге қойылатын талаптар.</p> <p>Күтілетін інтиже:</p> <p>Білімі:</p> <ul style="list-style-type: none">-есептеуіш жүйелердегі ақпаратты қорғау, жүйелік магистраль, ішкі және сыртқы жады деген түсініктемелерді қарастыратын компьютердің негізгі жүйелері;- ақпараттық қорғаудың криптографиялық әдістерінің негізгі мінездемелері. <p>Іскерлігі:</p> <ul style="list-style-type: none">- санкцияланбаған қол жеткізуден және қирату бағдарламалық әсерлерден ақпаратты қорғау әдістерін тәжірибеде қолдану. <p>Дағдысы:</p> <ul style="list-style-type: none">- деректер қорына, кітапханаларға, архивтерге, электрондық ақпараттық ресурстарға қол жеткізу;- ақпараттық ресурстар және ақпараттық технологияларды бейімдеу;- шекеулі қол жеткізудегі ақпаратты бар құжаттармен жұмыс.
2	Ақпаратты қорғау	5	Дискретті математика	Үлестірілген ақпараттық жүйелерді әзірлеу технологиясы	<p>Мақсаты: Заманауи бағдарламалық – ақпараттық құралдардың пайдалануымен компьютерлік ақпаратты қорғаудағы студенттердің білімін және іскерлігін қалыптастыру.</p> <p>Мазмұны: Есептеуіш жүйелердегі ақпаратты қорғау, корпоративтік желілердің көпденгейлі қорғанысы. Желілердегі ақпаратты қорғау. Ақпаратты қорғаудағы жүйелерге қойылатын талаптар.</p> <p>Күтілетін інтиже:</p> <p>Білімі:</p> <ul style="list-style-type: none">-есептеуіш жүйелердегі ақпаратты қорғау, жүйелік магистраль, ішкі және сыртқы жады деген түсініктемелерді қарастыратын компьютердің негізгі жүйелерін;- ақпараттық қорғаудағы жүйелерге қойылатын талаптар;- корпоративтік желілерді қорғау, ақпаратты өндеудегі жүйелердің қауіпсіздігін қамтамасыз ету принциптері;- ақпараттық қорғаудың криптографиялық әдістерінің негізгі мінездемелері. <p>Іскерлігі:</p> <ul style="list-style-type: none">- санкцияланбаған қол жеткізуден және қирату бағдарламалық әсерлерден ақпаратты қорғау әдістерін тәжірибеде қолдану. <p>Дағдысы:</p> <ul style="list-style-type: none">- шекеулі қол жеткізудегі ақпаратты бар құжаттармен жұмыс
3	Микроконтроллерлер және микропроцессорлық жүйелер	5	Цифрлы схемотехника	Интернет заттар Өндірістік практика (IV)	<p>Мақсаты: студенттерді заманауи микропроцессорлық жүйелердің, микроконтроллерлердің және дербес ЭЕМ күру принциптерін, функционалдық мүмкіндіктерн және архитектуралық шешімдерін, сонымен қатар микропроцессорлық жүйелерді жобалаудағы әдістерді меңгерту</p> <p>Мазмұны: микропроцессорлық жүйелерді үйымдастыру</p>

					<p>мен жобалау есептерінің негіздері. Микропроцессорлердің, микропроцессорлық жүйелердің және микропроцессорлердің архитектуралары. Микропроцессорлық жүйелердегі қосымша жабдықтарды басқару. Деректерді өндөу, басқару, МПЖ және МК-дегі интерфестерді ұйымдастыру. МПЖ жобалау.</p> <p>Күтілетін інтиже:</p> <p>Білімі:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 1810ВМ86 микропроцессордың бағдарламалық логикалық моделі; - 1810 ВМ86 микропроцессордың жұмыс режимі; - микропроцессорлық жүйелерді құру принциптері; - 1816 сериялы микроконтроллерлердің бағдарламалық логикалық моделі; - 1816 ВЕ48 микро-ЭЕМ жұмыс жасау тәртібі; - 1810вм86 микропроцессордың және 1816в48 микроконтроллердің үзілу жүйесін ұйымдастыру ерекшеліктері; - 1816 сериялы микроконтроллерлердің жадысын ұйымдастыру. <p>Іскерлігі:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 1816 және 1810 жиынтықтығының негізінде микропроцессорлық жүйелерді құру; - компьютер құрамындағы микропроцессорларды тестілеу. <p>Дағдысы:</p> <ul style="list-style-type: none"> - микропроцессорлар жұмысы үшін электрондық схемаларды жасау.
3	Микропроцессорлық техниканың негіздері	3	Цифрлы схемотехника	Таралған басқару жүйелерін жобалау, Өндірісті к тәжірибе (IV)	<p>Мақсаты: Микропроцессорлық жүйелердің жіктелуімен, микропроцессорлық жүйелердің базалық архитектураларымен, процессордың функционалдық торабы және жұмыс істеу принциптерімен, командалардың жүйесімен, RISC микроконтроллердің жұмыс істеуімен таныстыру.</p> <p>Мазмұны: AVR отбасындағы МК шолу жасау. МК AVR ассемблер тіліндегі бағдарламалау негіздері. МК AVR қосымша құрал-жабдықтармен танысу.</p> <p>Күтілетін інтиже:</p> <p>Білімі:</p> <ul style="list-style-type: none"> - заманауи элементтік база және МПЖ негізіндегі электрондық құрылғыларды құру принциптері; - заманауи элементтік база және МПЖ негізіндегі электрондық құрылғылардың жұмыс істеу принциптері; - электроника және МПЖ-ның функционалдық тораптар аумағындағы негізгі техникалық параметрлер, эксплуатациялық мінездемелері және пайдалану аумағы; - МПЖ базасындағы схемаларды жобалаудың негізгі принциптері. <p>Іскерлігі:</p> <ul style="list-style-type: none"> - МПЖ типтік тораптарының жобалау және есептеу; - талап етілетін есепке МПЖ-ны таңдау. <p>Дағдысы:</p> <ul style="list-style-type: none"> - МПЖ мен бірге электрондық схемалардың талдауы мен синтезі; - ЭЕМ арқылы электрондық құралдарды жобалау және есептеу.
4	Жасанды зерде жүйелері	5	Операциялық жүйелер	Деректерді машиналық оқытуда қолдану	<p>Мақсаты: Студенттердің инженерлік және нейроинформатика негіздері бойынша жүйелік базалық білімдерін, іскерліктерін және дағдыларын қалыптастыру.</p> <p>Мазмұны: Жасанды зерденің тарихы. Жасанды зерденің қолданбалы жүйелері туралы анықтамалары. Бірінші дәрежедегі предикаттар логикасы. Семантикалық желилер.</p>

				Диплом алдындағы практика	<p>Күтілетін нәтиже:</p> <p>Білімі:</p> <ul style="list-style-type: none"> - бағдарламаны өндөу деңгейіндегі жүйелік бағдарламалаудың негізгі теориялық және тәжірибелік дағдылары; - дербес компьютердің күрылымы және басқару принциптері, операциялық жүйелердің құрамадас бөлшектерінің мақсаты, операциялық жүйелердің әртүрлі элементтерінің жұмыс істеу принциптері; - жүйедегі процесстерді туындау және өндөу; - заманауи операциялық жүйелерде бағдарламалаудың негізгі әдістерімен принциптері; - ядроның объектісі, процесстер, ағындар, басымдықтар, қауіпсіздік атриуттері, мьютектсер, семафорлар сияқты түсініктемелер. <p>Іскерлігі:</p> <ul style="list-style-type: none"> - жүйелік бағдарламалық қаматамасыз етудегі сұраптар бойынша бағдарламаларды әзірлеу. <p>Дағдысы:</p> <ul style="list-style-type: none"> - әртүрлі операциялық жүйелермен жұмыс істеу және басқару; <p>процедуралық және объектілі-бағытталған бағдарламалаудың тілдері, кем дегенде бір алгоритмдік процедуралық тілде бағдарламаны әзірлеу және баптау.</p>
4	Зерделік анимация	5	Операциялық жүйелер, орта және қабықшалар	Машиналық оқытуға және деректерді талдауга кіріспе, Диплом алдындағы практика	<p>Мақсаты: Студенттердің инженерлік және нейроинформатика негіздері бойынша жүйелік базалық білімдерін, іскерліктерін және дағдыларын қалыптастыру.</p> <p>Мазмұны: Жасанды зерде тарихы. Жасанды зерденің қолданбалы жүйелері туралы анықтамалар. Анимация. Анимация түрлері. Зерделік анимация. Қысқа метражды фильмдерді жасау.</p> <p>Күтілетін нәтиже:</p> <p>Білімі:</p> <ul style="list-style-type: none"> - жасанды зерденің тарихы; - жасанды зерденің қолданбалы жүйелері; - анимация түрлері. <p>Іскерлігі:</p> <ul style="list-style-type: none"> - жасанды жүйенің әртүрлі типтерін бағдарламалау; - білім берудегі әр түрлі әдістерде бағдарлану, бір әдістен екінші әдіске көшу; - сарапшылар білімін әр түрлі әдістерді пайдалана отырып формалдау; - қысқа метражды фильмдерді жасау. <p>Дағдысы:</p> <ul style="list-style-type: none"> - нашар пәндейк облыста есеп шығару үшін продукциялық деректер базасын әзірлеу; - нейрондық жүйелрдің негізгі модельдерін қолдану.
5	Смарт-контракт архитектурасы	3	Орталықтандырылмаған қосымшалар	Блокчейн жүйесінің архитектурасы	<p>Мақсаты: бұл курс Ethereum виртуалды машинасында (EVM) Web3 стегі мен Solidity тілін қолдана отырып, орталықтандырылмаған қосымшаларды құрудың көптеген мүмкіндіктерін түсінуге бағытталған.</p> <p>Мазмұны: блокчейн мен Ethereum-ға кіріспе, ақылды келісімшарттарға кіріспе, блокчейн технологиясы және толық Тьюринг тілдерін қолдау, виртуалды машиналар, Dapp әзірлеу құбырына кіріспе, Solidity-ге терең сұнгу, жаһандық айнымалылар мен функциялар, өрнектер мен басқару құрылымдары</p> <p>Күтілетін нәтиже:</p> <p>Білімі:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Ethereum модельдері, консенсус модельдері, орындалу

					<p>коды, желі жұмысы, деректерді сақтау нұсқалары және оның хаттамасына қатысатын негізгі актерлер;</p> <ul style="list-style-type: none"> – ақылды келісімшарттардың ішкі жұмысы орталықтандырылмаған қосымшаларды өзірлеу құралы ретінде; <p>Іскерлігі:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Solidity бағдарламалау тілін қолдана отырып, ақылды келісімшарттар жасау (ұсынылған кітапханаларды терең түсінуді қоса алғанда); – смарт-келісімшарттардың жабық желісі мен сыртқы әлем арасындағы өзара іс-кимылды түсіну, Осы өзара іс-кимылдардың орталықсыздандыру аспектісі үшін одан әрі салдарын түсіну; <p>Дағдысы:</p> <ul style="list-style-type: none"> – смарт-келісімшарттарды өзірлеудің өмірлік циклін пайдалану (келісімшартты іске асыру, тестілеу, орналастыру және келісімшартты қошіру); – магистральдық орталықтандырылмаған сақтау желісін қолдайтын технологиялар жиынтығы (мысалы, IPFS, Swarm).
5	Ethereum-мен жұмыс	3	LMS технологиясы	Ethereum, Web3 және Truffle даму орталары	<p>Мақсаты: Ethereum негізінде блокчейнмен жұмыс істеу үшін өзініздің жеке қосымшаңызы жасаңыз. Курсты аяқтағаннан кейін сіз бірнеше адамға қол жеткізе алатын криптовалютаны сақтауга арналған әмиян бағдарламасын жасаісіз.</p> <p>Мазмұны: Ethereum Blockchain. Қарапайым ақылды келісімшарттарды құру және тестілеу. Таратылған тізілімдерде деректерді сақтау және өндеу. Ойын ақылды келісімшарттарын жүзеге асыру.</p> <p>Күтілетін нәтиже:</p> <p>Білімі:</p> <ul style="list-style-type: none"> – алгоритмдік бағдарламалау тілдері, операциялық жүйелер мен қабықшалар, бағдарламалық жасақтаманы өзірлеудің заманауи орталары <p>Іскерлігі:</p> <ul style="list-style-type: none"> – алгоритмдерді құрастыру, бағдарламалау тілінде кодтарды жазу және күйін келтіру, бағдарламаның жұмысын тексеру, бағдарламалық модульдерді біріктіру <p>Дағдысы:</p> <ul style="list-style-type: none"> – бағдарламалау тілі; бағдарламаның жұмысын түзету және тестілеу дағдылары
6	Интернет заттар	3	Микроконтроллерлер және микропроцессорлық жүйелер	Машиналық оқытуда деректерді пайдалану	<p>Мақсаты: Arduino микроконтроллері негізінде автоматтандырылған жүйелерді ұйымдастыруды зерттеу, ғылыми экспериментті автоматтандыру мәселелерінде осы жүйелерді қолдану, қазіргі заманғы контроллерлермен жұмыс істеудің практикалық дағдыларын, автоматтандыру есептерін шешу.</p> <p>Мазмұны: Қолданбалы электроника. "Компьютерлік көрү" жағдайы. Бағдарламалық қамтамасыз етуді өзірлеу. Кейс "оыйн консолі". Web-технологиялар. "Ақылды үй" жағдайы. Құрастыру негіздері. "Ақылды айна" іci.</p> <p>Күтілетін нәтиже:</p>

					<p>Білімі:</p> <ul style="list-style-type: none"> - "заттар интернетін" ұйымдастыру және жұмыс істеу принциптері - "Заттар интернетінің" пайда болуы мен даму тарихы - "заттар интернетін" дамытудың негізгі факторлары - "Заттар интернеті" саласындағы колданыстағы технологиялар - "Заттар интернеті" саласындағы негізгі трендтер мен бағыттар. <p>Іскерлігі:</p> <ul style="list-style-type: none"> - микроконтроллерлермен және негізгі жөндеу тақталарымен жұмыс істеу (Arduino және Raspberry Pi) - колданыстағы IoT технологияларын түсіну және оларды нақты сценарийлерге қолдану - тұтас IoT жүйелерін жобалау (соңғы құрылғыларды, желілік қосылыстарды, деректер алмасуды, бұлтты платформаларды, деректерді талдауды қоса). <p>Дағдылығы:</p> <ul style="list-style-type: none"> - терминологиялық аппарат - соңғы құрылғыларды бағдарламалаудың базалық дағдылары - соңғы құрылғыларды желіге қосу бойынша базалық дағдылар - деректерді өндөудің және сактаудың бағдарламалық шешімін жасау бойынша базалық бұлтты технологиялар.
6	Таралған басқару жүйелерін жобалау	3	Микропроцессорлық техника негіздері	Машиналық оқытуга кіріспе және деректерді талдау	<p>Мақсаты: Күрделі жүйелерді талдау мен синтездеудің тұжырымдамасы мен әдіснамасын, ақпараттық жүйелерді жобалау принциптерін игерту.</p> <p>Мазмұны: Басқару жүйесін жобалаудың сатылары мен кезендері. Эскизді жобалау. Берілгендерді өндөу жүйесін талдау мен синтездеу. Жобаланға жүйенің сапасын бағалау.</p> <p>Күтілетін итіже:</p> <p>Білімі:</p> <ul style="list-style-type: none"> - таралған басқару жүйелерін және автоматтандыру жүйелерінің қасиеттері, мінездемелері және архитектуралары; - қамтамасыз етудің түрлері (әдістемелік, техникалық, бағдарламалық, ақпараттық, метрологиялық, эргономикалық және ұйымдастыру-құқықтық); - таралған басқару жүйелерінің функционалдық есептері және тиімділігінің критерийлері. <p>Іскерлігі:</p> <ul style="list-style-type: none"> -автоматтандыру құралдарының, технологиялық процесстердің автоматтандыру жүйелерінің жобасын орындау; -ғылыми зерттеулер мен сынауларының автоматтандыруын орындау; -ақпаратты алдын ала өндөудегі алгоритмдерін жобалау және әзірлеу (қысу, сұзу дәлдігін жоғарылату, кайта күру және т. б.); -басқарудың заманауи алгоритмдерін құру; -HTTP сұрау салуларын пішімдеу және HTTP-жаяуптарының өрісін талдау; -гипермәтіндік құжаттарды өндееу. <p>Дағдысы:</p> <ul style="list-style-type: none"> -таратылған басқару жүйелерінің аналитикалық және имитациялық модельдерін құру және түрлендіру; - таратылған басқару жүйелер архитектурасының талдау және синтездеу әдістері мен әдістемелерін қолдану; - жобалау шешімдеріне баға беру үшін таралған басқару жүйелерінің аналитикалық және имитациялық модельдерін әзірлеу және пайдалану.

7	PHP тілінде бағдарламалуа	5	C++ тілінде объектіге бағытталған бағдарламалуа, Бағдарламалуа тілдері	Дипломды құжымысқа дайындық	<p>Пәннің мақсаты: Қазіргі таңда PHP – веб-көсімшаларды жүзеге асыратын белгілі тілдердің бірі. Осы курс оның негізін оқуға арналған. Алған білімді тәжірибеде қолдану барысында көрсете алу керек.</p> <p>Мазмұны: PHP тілі интернет ортасында нақты бір тәжірибелі есептерді шешу үшін құрастырылған. PHP тілімен танысу және веб-көсімшаларды бағдарламалуа және жобалау.</p> <p>Күтілетін нәтижелер:</p> <p>Білімі:</p> <ul style="list-style-type: none"> - бағдарламалуа тілдері және клиент-серверлік технологиялар туралы ұғым қалыптастыру. <p>Іскерлігі:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Интернет – сервистердің жұмыс істей принциптері; <p>Дағдысы:</p> <ul style="list-style-type: none"> - статикалық және динамикалық Web – беттерді құру.
7	Web бағдарламалуа	5	Бағдарламалуа тілдері мен технологияларды Функциональды бағдарламалуа	Дипломды құжымысқа дайындық	<p>Пәннің мақсаты: "Web-бағдарламалуа" пәні Java бағдарламалуа негіздерін және негізгі концепцияларды оқып үйренуді мақсат етіп қояды.</p> <p>Мазмұны: Кіріспе дәріс. Курстың пәні, Java пайда болуы және дамуы. Виртуалды Java машинасы. Java тілінің алгоритмдік құралдары. Тіл лексикасы. Деректер түрлері. Операциялар. Басқару құрылымдары. Атау ережелері. Пакеттер. Объектілер және сыныптар.</p> <p>Күтілетін нәтиже:</p> <p>Білімі:</p> <ul style="list-style-type: none"> - статикалық web-сайттарды әзірлеу технологиясы; - web-беттерінде мультимедианы (графиктер, бейнелер, анимациялар) қолдану тәсілдері; - web-беттерді жасау үшін пайдаланылатын клиент тараҧынан бағдарламалық құралдар; <p>Іскерлігі:</p> <ul style="list-style-type: none"> - сайт құрылымын жобалау және әзірлеу; - web-беттерді жасау үшін HTML гипермәтіндік белгілеу тілін және стильдердің каскадтық кестелерін (CSS) пайдалану; - JavaScript бағдарламалуа тілінде сценарийлерді әзірлеу; <p>Дағдысы:</p> <ul style="list-style-type: none"> - web-сайттарды құру; - орналастыру web-сайт серверде және оны сүйемелдеу; - іздеу жүйелерінде сайты тіркеу.
8	Блокчейн бизнес модельдері	3	Web 3-ке кіріспе	Подготовка дипломных работ	<p>Мақсаты: бұл курс блокчейн технологиясы негізінде көсіпкерлікті және инновацияларды басқаруды талдауға бағытталған.</p> <p>Мазмұны: инновацияның маңыздылығы, цифрлық валюта / блокчейн / DLT инновациялық сипаты, блокчейн инновацияларын басқару және тарату, блокчейн идеясын бизнес-жоспарға айналдыру, блокчейн жобаларында дизайн ойлауы мен стратегиясын қолдану, тәуекелдерді талдау және басқару</p> <p>Күтілетін нәтижелер:</p> <p>Білімі:</p> <p>бизнеске арналған мүмкіндіктер, блокчейн негізінде жаңа қызыметтерді жобалау және дамыту, сондай-ақ табысты бизнесті құру және дамыту;</p> <p>Іскерлігі:</p> <p>идеялар мен инновациялық стратегияларды әзірлеу;</p> <p>Дағдысы:</p> <ul style="list-style-type: none"> - цифрлық валюталар қағидаттарына сәйкес келетін бизнес-модельді әзірлеу, өндірушілер мен тұтынушылар арасындағы тең-тенімен транзакциялық қатынастарды орталықсыздандыру және өсіру.

8	Блокчейн және криптовалюта негіздері	3	Интернет маркетингке кіріспе	Подготовка дипломных работ	<p>Мақсаты: блокчейн технологиясының ерекшеліктерін және криптовалюталарды пайдалану, криптовалюталарға инвестициялау дағдылары мен дағдыларын қалыптастыру және инновациялық жобаны қаржылық қамтамасыз ету үшін ICO механизмін қолдану.</p> <p>Мазмұны: Криптовалюта және нарықтар. Тау-кен және стуртосcurrency-қалай пайдалану және өзара әрекеттесу. Криптовалюталар және ақылды келісімшарттар. Күтілетін нәтижелер:</p> <p>Білімі:</p> <ul style="list-style-type: none"> - криптовалюталардың жұмыс істеу ерекшеліктері мен принциптері, олардың түрлері; - криптовалюта құралдарының жұмысындағы блокчейн технологиясының маңызы; - blockchain технологиясындағы консенсустың негізгі түрлері: PoW (Proof-of-work) және PoS (Proof-of-stake); - криптовалюталарға инвестициялаудың негізгі тәсілдері; - қолданыстағы сауда криптовалюта алаңдарының ерекшеліктері; <p>Іскерлігі:</p> <ul style="list-style-type: none"> - әлемнің әртүрлі елдеріндегі криптовалюта нарығындағы операцияларды құқықтық реттеудің ерекшеліктерін әзірлеу; - блокчейн технологиясын қолдану және криптовалюталарды пайдалану саласындағы мемлекеттік реттеу мәселелерін шешу; <p>Дағдысы:</p> <ul style="list-style-type: none"> - монеталарды бастапқы шығару тетігі (ICO) арқылы қаржы қаражатын тарту шарты.
9	Үлестірілген жүйелер технологиялары	5	Ақпараттарды корғау және ақпараттық қауіпсіздік, Компьютерлі к жеңілер және телекоммуникациялар	Дипломдық жұмысқа дайындық	<p>Мақсаты: Үлестірілген есептеу жүйелерінің негізі мен технологиясын, үлестірілген мәліметтер қорының принциптері мен технологиясын таныстыру, қазіргі кәсіпорындарда қолданылатын, “Клиент-сервер” моделі мен технологиясын сипаттау.</p> <p>Мазмұны: Үлестірілген есептеу жүйелерінің технологиялары.. Үлестірілген деректер қоры “Клиент-сервер” технологиялары мен модельдері. Деректерді объектілі байланыстыру технологиясы. Деректерді репликациялау технологиясы</p> <p>Күтілетін нәтиже:</p> <p>Білімі:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ақпаратты өндеудегі үлестірілген жүйелерін күру принциптері; - деректер қорын үлестіру; - “Клиент-сервер” технологиялары және модельдері; - деректерді объектілі байланыстыру технологиясы. <p>Іскерлігі:</p> <ul style="list-style-type: none"> - үлестірілген ақпараттық жүйелерді құрудың және пайдаланудың технологиясын қолдану. <p>Дағдысы:</p> <ul style="list-style-type: none"> - жобалаудың заманауи жүйелерімен жұмыс жасау және үлестірілген жүйелерді әзірлеу.
9	Үлестірілген ақпараттық жүйелерді әзірлеу технологиясы	5	Ақпаратты корғау, Компьютерлі к жеңі коммуникационды жүйелердің техникасы	Дипломдық жұмысқа дайындық	<p>Мақсаты: Студенттерді техникалық, алгоритмдік, технологиялық шешімдерді қабылдау үшін қажет ақпараттық технологияларды таңдау үшін қажет ақпараттық технологияларды таңдау үшін теориялық және практикалық дайындау.</p> <p>Мазмұны: Үлестірілген жүйелердегі байланыс. Қашықтағы рәсімдер. Сакталуы. Байланыстардың типтері. Тарнзакция түсінігі. Үлестірілген транзакциялар.</p>

					<p>ACID принципі. Кірістірілген транзакциялар. Улестірілген транзакциялар.</p> <p>Күтілетін нәтиже:</p> <p>Білімі:</p> <ul style="list-style-type: none"> -ақпаратты өндедегі үлестірілген жүйелерін күру принциптері; - үлестірілген жүйелердегі байланыс; - байланыстардың түрлері; - транзакция ұғымы <p>Іскерлігі:</p> <ul style="list-style-type: none"> - үлестірілген ақпараттық жүйелерді күрудың және пайдаланудың технологиясын қолдану. <p>Дағдысы:</p> <ul style="list-style-type: none"> - жобалаудың заманауи жүйелерімен жұмыс жасау және улестірлеген жүйелерді әзірлеу.
10	Бағдарламалық қамтамасыздың жетілдіру технологиясы	6	Үлестірілген жүйелер технологиясы	Дипломдық жұмыска дайындық	<p>Мақсаты: Бағдарламалық қамтамасыз етудің жіктеулерін, бағдарламалық құрал-жабдықтардың әдістерін, іздеудің құрал-жабдықтарын және әдістерін, әдістердің және компиляциялардың өңдеуін, жүктеуді, бағдарламалық қамтамасыз етуді орнату, құрылғылардың мінездемелерін, олардың ақпараттық қолдауын, бағдарламалық қамтамасыз етудің қолдауын және жузеге асыруын, заманауи өңдеу құралдарының тәжірибелік қолданысын оқыту.</p> <p>Мазмұны: Кіріспе. Мемлекеттік және шетелдік нормативтік құжаттар. Отінімдерді өңдеу. DC. Логикалық жобалаудың құрал-жабдықтары және әдістері. UML. Өңдеудің функционалдық сипаттамасы. Кластерлік диаграмманы жасау. Әдістер, технологиялар, құрал-жабдықтар. Физикалық жобалаудың процедурасы-тапсырыс, құрал-жабдық, ресурстар, құжаттама. MS Visual Studio, Borland Delphi және басқа визуалдық бағдарламалаудың құрал-жабдықтары. Компоненттерді тандау, редакциялау, өңдеу. Бағдарламалық қамтамасыз етуді жөндеу. Жөндеу әдісі. Тестілеу. Мәтіннің вариантын және мысалдары. Бағдарламалық интерфейсті жасау. Интерфейсті және құрал-жабдықтарды жасаудың әдістері. Анықтаманы жасау. Бағдарламалық қамтамасыз етудің өңдеуінің және қорғануының принциптері.</p> <p>Күтілетін нәтиже:</p> <p>Білімі:</p> <ul style="list-style-type: none"> - информатика және есетеу техникасы, компьютерлік технологияның қазіргі даму тенденциясы; - ақпараттық жүйелерді құру негіздері және ақпаратты өңдеуде жаңа технологияларды қолдану; - программалық қамсыздандырудың өмірлік циклы; - нысанға бағытталған программалау; - күрделілік теория элементтері; - жіктелу теориясы мен әдістері. - бағдарламалық жасақтаманы тексеру <p>Іскерлігі:</p> <ul style="list-style-type: none"> - тәжірибелі тапсырмаларды шешу үшін математикалық әдістерді, физикалық заңдарды және есептеу техникасын қолдану; - алгоритмдік тілдердің бірінде программалау; - программалық қамсыздандыруды құру үшін іздеу алгоритмдерін құру. <p>Дағдысы:</p> <ul style="list-style-type: none"> - заманауи программалық қамсыздандыруды өңдеу үшін жобалау; - ақпаратты жинау, жіберу және сақтау технологиясы.

					<ul style="list-style-type: none"> - бағдарламалық жасақтаманы өзірлеу - бағдарламалық жасақтаманы өзірлеу және тестілеу, WEB және мультимедиялық қосымшалар
10	Бағдарламалық қамтуды жетілдіру процесі	6	Үлестірілген ақпараттық жүйелерді өзірлеу технологиялары	Дипломдық жұмыска дайындық	<p>Мақсаты: Бағдарламалық қамтамасыз етудің жылдам өндеу технологияларын, өмірлік циклін, жіктемелерін оқыту.</p> <p>Мазмұны: Бағдарламалық қамтамасыз етудің өмірлік циклі. Бағдарламалық жүйеге қойылатын талаптарды анықтау. Тапсырыс берушімен жұмыс. Бағдарламалық өнімдерді жобалаудың әдіснамасына шолу. Бағдарламалық қамтамасыз етудің жылдам өндеу технологиялары. Бағдарламалық жүйенің объектілі-бағытталған бағдарламалуы. CALS технологиялары. Бағдарламалық жүйелерді тестілеу және баптау. Бағдарламалық қамтамасыз ету сапасын бағалау. Бағдарламалық продукттерді енгізу және сүйемелдеу.</p> <p>Күтілетін нәтиже:</p> <p>Білімі:</p> <ul style="list-style-type: none"> - құрал-жабдықталған бағдарламалық қамтамасыз етудің теориялық негіздері; - ақпараттық құрылымдарды және құрал-жабдықтар интерфейсін құрудагы классикалық және заманауи әдістері. <p>Іскерлігі:</p> <ul style="list-style-type: none"> - бағдарламалық қамтамасыз етудегі құрал-саймандарды таңдау; - бағдарламалық қамтамасыз етудегі құру стандарттарын қолдану; - құрал-саймандар тиімділігінің бағалау және сапалық мінездемелерді талдау; - бағдарламалық қамтамасыз етудің экономикалық тиімділігін іске асыру; - бақылау-өлшеу аспаптардағы объектілі-бағытталған және құрылымдық әдістерді қолдану. <p>Дағдысы:</p> <ul style="list-style-type: none"> - бағдарламалық қамтамасыз етуді өндеу; - құрал-саймандық әдістерді таңдаудағы салыстырмалы талдау.
11	Web 3-ке кіріспе	2	Орталықтандырылмаған қосымшалар	Блокчейн бизнес модельдері	<p>Мақсаты: бұл курс орталықсыздандырудың негізгі принциптерін түсінуге және орталықтандырылмаған қосымшалардың әртүрлі түрлерін жасау үшін Web 3-ті қолдануға бағытталған.</p> <p>Мазмұны: web2 мен Web3 арасындағы айырмашылық, орталықсыздандырудың негізгі принциптері, ipfw және Swarm таратылған жүйелері, Ethereum хаттамалары, дауыс беру тапсырмалары үшін ақылды келісімшарттар жасау, активтерді басқару және сәйкестендіру.</p> <p>Күтілетін нәтижелер:</p> <p>Білімі:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ақылды келісімшарттарды депло; <p>Іскерлігі:</p> <ul style="list-style-type: none"> - web 3 қосымшаларында хаттамаларды қолдану <p>Дағдысы:</p> <ul style="list-style-type: none"> - қосымшаларда орталықсыздандыруды қолдану; - web 3 қосымшаларын өзірлеу;
11	Интернет маркетингке кіріспе	2	LMS технологиясы	Блокчейн және криптовалюта негіздері	<p>Мақсаты: пәнді оқу студенттердің кәсіпорын нарығына жылжытуда интернет технологияларының мүмкіндіктерін қолдану, сондай-ақ маркетинг курсында алған білімдерін практикалық қолдану, студенттердің кез-келген мешік нысанындағы кәсіпорындарда маркетинг мамандары</p>

ретінде табысты қызмет ету үшін қажетті дағдылар мен дағдыларды игеру саласында берік білімдерін қалыптастыру болып табылады.

Мазмұны: интернет-маркетинг құралдарына шолу. Интернет-маркетинг стратегиясын өзірлеу. Электрондық пошта маркетингі. Әлеуметтік медиа және жаңа медиа Маркетинг

Күтілетін інтижелер:

Білімі:

- интернет-маркетингтің негізгі түсініктері, мақсаттары мен міндеттері; Интернет-кеністіктең жобалар жұмысының ерекшелігі; Интернет-жобаларда болдырмауға болатын тән қателіктер;
- бизнес коммуникацияны қалай сауатты құруға болады;
- бизнес коммуникациялардың теориялық негіздері, олардың негізгі түрлері мен материалдары;
- бизнес коммуникация, оның құрылымы мен принциптері;
- қарым-қатынас процесінің субъектілерінің психологиялық сипаттамалары мен түрлері

Іскерлігі:

- идеяның пайда болуынан бастап жойылып кетуге дейінгі Интернет-жобаның бүкіл циклін құрастыру және сипаттау;
- интернет-бизнестің кез-келген сегментіне талдау жүргізу, тиімділікке, монетизацияга, аудиториямен жұмыс істеуге баға беру;
- жоба өмірінің барлық бағыттары бойынша талдамалық есептер дайындау (нарықты талдау, бәсекелестікті бағалау, ілгерілету тәсілдері, аудиториямен жұмыс істеу тәсілдері, сандық көрсеткіштер, каржыландыру көздері);
- сұрақтарды тұжырымдау, жылжыту құралдарын таңдауды сынни тұрғыдан бағалау;

Дағдысы:

- ғаламдық компьютерлік желілерде және корпоративтік ақпараттық желілерде ақпарат алу;
- Интернет-маркетинг бойынша жұмыстар кешенін жүргізу кезінде қолданылатын заманауи құралдарды пайдалану шарттары;
- іскерлік коммуникация технологияларымен, коммуникативті әдістердің кең жиынтығымен және сұхбаттасуышымен байланыс орнату, сенімді қарым-қатынас атмосферасын құру техникасымен байланыс орнату;
- кәсіби қызметте тиімді пайдалану мақсатында кері байланысты үйімдастыру;
- қарым-қатынас серіктесінің жеке басын тану әдістерімен

6B06124 «Есептеу техникасы және бағдарламалық қамтамасыз ету» мамандысы

B057 – Ақпараттық технологиялар
білім беру бағдарламасы бойынша таңдаулы пәндер
ТІЗІМІ
Оқу мерзімі: Күндізгі - 4 жыл

Пәннің аталуы	Пәннің коды	Кредит	Семестр
Базалық пәндер			
Таңдау компоненті 1			3
Блокчейнге кіріспе	BK 2212	5	
Блокчейн технологиясының негіздері	BTN 2212	6	
Таңдау компоненті 2			3
Компьютерлік жүйелерді күйге келтіру, жөндеу, оңтайланыру және техникалық қызмет көрсетуі	KZhKKZhOTK K 2213	5	
Компьютерлік жүйелер мен кешендерге техникалық қызмет көрсету және жөндеу	KZhKTKKZh 2213	5	
Таңдау компоненті 3			3
Ақпараттық процестер теориясы	APT 2214	5	
Ақпараттық технологиялар	AT 2214	5	
Таңдау компоненті 4			4
Орталықтандырылмаған қосымшалар	OK 2215	3	
LMS технологиясы	LMST 2215	3	
Таңдау компоненті 5			4
No Code/ Lo Code бағдарламалау	NC/LCB 2216	5	
Объектіге бағытталған бағдарламалау	OBB 2216	5	
Таңдау компоненті 6			2
Ықтималдықтар теориясы және математикалық статистика	YTMS 1217	3	
Дискретті математика	DM 1217	3	
Таңдау компоненті 7			5
Операциялық жүйелер	OZh 3218	5	
Операциялық жүйелер, орта және қабықшалар	OZhOK 3218	5	
Таңдау компоненті 8			5
Бағдарламалау тілдері	BT 3219	5	
Бағдарламалау тілдері мен технологиялары	BTT 3219	5	
Таңдау компоненті 9			6
Компьютерлік желілер және телекоммуникациялар	KZhT 3220	5	
Компьютерлік және коммуникационды жүйелердің техникасы	KKZhT 3220	5	
Таңдау компоненті 10			6
C++ тілінде объектіге бағытталған бағдарламалау	СТОВВ 3221	5	
Функционалды бағдарламалау	FP 3221	5	
Таңдау компоненті 11			7
Мәліметтер базасын бағдарламалау	MBB 4222	3	
1С бағдарламалау	1CB 4222	3	
Таңдау компоненті 12			7
Компьютерлік модельдеу	KM 4223	5	
3 D графика және анимация	3DGA 4223	5	
Таңдау компоненті 13			7
Java –да бағдарламалаудың заманауи әдістері мен тәсілдері	JBZAT 4224	3	
.NET бағдарламалаудың заманауи әдістері мен тәсілдері	NBZAT 4224	3	
Таңдау компоненті 14			7
Машиналық оқытуда деректерді пайдалану	MODP 4225	3	
Машиналық оқытуға кіріспе және деректерді талдау	MOKDT 4225	3	
Таңдау компоненті 15			7
Блокчейн жүйесінің архитектурасы	BZhA 4226	3	
Ethereum, Web3 және Truffle даму орталары	EWTDO 4226	3	

Таңдау компоненті 16			8
Робототехника және жасанды интеллект негіздері	RZhIN 4227	4	
Роботтандырылған жүйелер мен кешендер	RZhK 4227	4	
Кәсіптендіру пәндері			
Таңдау компоненті 1			6
Компоненттік технологиялар негіздері	KTN 3305	5	
Компоненттік технологиялар және үлестірілген БҚ өндідеу	KTUBKO 3305	5	
Таңдау компоненті 2			5
Ақпараттарды қорғау және ақпараттық қауіпсіздік	AKAK 3306	5	
Ақпаратты қорғау	AK 3306	5	
Таңдау компоненті 3			5
Микроконтроллерлер және микропроцессорлық жүйелер	MMZh 3307	3	
Микропроцессорлық техника негіздері	MTN 3307	3	
Таңдау компоненті 4			6
Жасанды зерде жүйелері	ZhZZh 3308	5	
Зерделік анимация	ZA 3308	5	
Таңдау компоненті 5			6
Смарт-контракт архитектурасы	SKA 3309	3	
Ethereum-мен жұмыс	EZh 3309	3	
Таңдау компоненті 6			6
Интернет заттар	IZ 3310	5	
Таралған басқару жүйелерін жобалау	TBZhZh 3310	5	
Таңдау компоненті 7			7
PHP тілінде бағдарламаладау	PHPTB 4311	5	
Web бағдарламаладау	WB 4311	5	
Таңдау компоненті 8			7
Блокчейн бизнес модельдері	BBM 4312	3	
Блокчейн және криптовалюта негіздері	BKN 4312	3	
Таңдау компоненті 9			7
Үлестірілген жүйелер технологиясы	UZhT 4312	5	
Үлестірілген ақпараттық жүйелерді әзірлеу технологиялары	UAZhAT 4312	5	
Таңдау компоненті 10			8
Бағдарламалық қамтылуды жетілдіру технологиясы	BKZhT 4313	6	
Бағдарламалық қамтылуды жетілдіру процесі	BKZhP 4313	6	
Таңдау компоненті 11			5
Web 3-ке кіріспе	WK 3315	2	
Интернет маркетингке кіріспе	IMK 3315	2	