

«ALIKHAN BOKEIKHAN UNIVERSITY» БІЛІМ БЕРУ МЕКЕМЕСІ

Ақпараттық технологиялар және экономикалық факультет

«Ақпараттық техникалық ғылымдары» кафедрасы

6B06124 ЕСЕПТЕУ ТЕХНИКАСЫ ЖӘНЕ БАҒДАРЛАМАЛЫҚ ҚАМТАМАСЫЗ ЕТУ

ЭЛЕКТИВТІ ПӘНДЕР КАТАЛОГЫ

Күндізгі оқу бөлімі – 2 жыл 7 ай (ДОТ)

түскен жылы - 2021

Семей, 2021 жыл

Факультеттің оқу-әдістемелік кеңесінің отырысында қарастырылды

Хаттама №_5_ 20.05.2021 жыл

Университеттің Оқу-Әдістемелік Кеңесінде қайтадан бекітілді

Хаттама №_1_ 17.09.2021 жыл

Академиялық дәреже: **6B06124** «Есептеу техникасы және бағдарламалық қамтамасыз ету» білім беру бағдарламасы бойынша техника және технология бакалавры

Білім беру бағдарламасы:
5B057- Ақпараттық технологиялар

Таспау піші реттік №	Пәннің атауы	Кредит саны	Пререквезиттер	Постреквезиттер	Пәннің қысқаша мазмұндамасы, оқу мақсаты және күтілетін нәтижесі (білім, қабілеті, дасдылары, компетенциясы)
БАЗАЛЫҚ ПӘНДЕР					
Тандаулы пәндер(ТП)					
1	Мамандыққа кіріспе	6	Мектеп курсындағы информатика	Ақпараттар теориясы	Мақсаты: Қазіргі программалық қамсыздандыруды қолдану білімін меңгерту және дағдыларын қалыптастыру. Мазмұны: Кіріспе. Қазіргі күнгі есептеу техникасының архитектурасы. Компьютердің бағдарламалық жабдықталуы. ДК негізгі құрылғылары. Жүйелік бағдарламалар. Қолданбалы бағдарламалық құралдармен жұмыс істеу. Мәтіндік редактор. Күтілетін нәтиже: Білімі: – «Есептеу техникасы және бағдарламалық қамтамасыз ету» мамандығына қатысты талаптар. Оқу мерзімі кезіндегі барлық оқу жоспарының мазмұны; – ДК жұмысының физикалық негізі, оның негізгі техникалық сипаттамасы және функционалды мүмкіндіктері; – есептеу техникасы мен телекоммуникациясы саласындағы кәсіптік мәселелер; – мамандықтың жалпы сипаттамасын, аумағын, нысанын, кәсіпкерлік саласының түрлерін жоба-құрастырушы, ғылыми-зерттеуші, ұйымдастырушы-басқарушы, тасымалдаушы мақсаттағы қызметтер; – түрлі операциялық жүйелер мен архитектурасының ерекшеліктері. Іскерлігі: – кәсіпкерлік саладағы бағдарламалау және кәсіптік міндеттерді орындау үшін техникалық жобалардың мәселелерін құру, қою; – программалау үшін нақты жағдайды талдау кезінде техникалық, логикалық сипаттағы мәселелерді анықтау, оларды шешу әдістерін ұсыну және күтілетін нәтижені бағалау; – ақпаратты жүйелеу және толықтыру, кәсіптік саладағы анықтамалар мен жиынтықтарды даярлау, түзеу, түгендеу, мәтіндерге пікір жазу; – кәсіптік саладағы ақпаратты талдаудың негізгі және арнайы әдістерін қолдану; – тиімді шешім нұсқаларын құрып, негіздеу;

					– кәсіптік саладағы нысандардың даму тенденциясын әр түрлі жағынан (өндірістік, мотивациялық, интуициялық және т.б.) сыни бағалау; – математика мен физиканы оқудан алған білімдерін қолдану; – алынған деректерді жоспарлау және зерттеу жүргізу, талдау және түсіндіру; – программалық және аппараттық жиынтықтарды және жүйелік қорғауды талдау, программалау, жобалау және тасымалдау; – инженерлік тәжірибелік кәсіпте қажет, қазіргі техникалық құралдарды қолдану. Дағдысы: – мамандықтың арнайы техникалық, экономикалық терминдері мен лексикасын білу; – қазіргі заманның технологияларын қолдана отырып, өз бетімен жаңа білім меңгеру; – ресептеу техникасы және телекоммуникация есептерін шешу үшін техникалық құжаттар мен әдебиеттермен жұмыс істеу алу; процестерді және есептеу техникасын математикалық, имитациялық және компьютерлік моделдеу әдістерін пайдалану.
1	Дербес компьютерде жұмыс істеу негіздері	6	Мектеп курсындағы информатика	Ақпараттық технологиялар	Мақсаты: Студенттерді олар жұмыс істейтін, дербес компьютерлердің, бағдарламалардың жүйесі мен әдістерімен, даму тенденциясымен таныстыру, сонымен қатар қазіргі заманда өз потенциалын дамыту шарттарымен таныстыру. Мазмұны: Аппараттық жабдықтау. Windows-қа кіріспе. Қарапайым мәтіндік құжат құру. “WORDPAD” редакторының құралдар тақтасы, негізгі және қосымша функциялары. Күтілетін нәтиже: Білімі: - «Есептеу техникасы және бағдарламалық қамтамасыз ету» мамандығы бакалаврына қойылатын талаптардың көлемі мен дәрежесі; – мамандықтың жалпы сипаттамасын, аумағын, нысанын, кәсіпкерлік саласының түрлерін жоба-құрастырушы, ғылыми-зерттеуші, ұйымдастырушы-басқарушы, тасымалдаушы мақсаттағы қызметтер; – түрлі операциялық жүйелер мен архитектурасының ерекшеліктері. Іскерлігі: – кәсіпкерлік саладағы бағдарламалау және кәсіптік міндеттерді орындау үшін техникалық жобалардың мәселелерін құру, қою; – программалау үшін нақты жағдайды талдау кезінде техникалық, логикалық сипаттағы мәселелерді анықтау, оларды шешу әдістерін ұсыну және күтілетін

					нәтижені бағалау; – ақпаратты жүйелеу және толықтыру, кәсіптік саладағы анықтамалар мен жиынтықтарды даярлау, түзеу, түгендеу, мәтіндерге пікір жазу; – кәсіптік саладағы ақпаратты талдаудың негізгі және арнайы әдістерін қолдану; – тиімді шешім нұсқаларын құрып, негіздеу; – кәсіптік саладағы нысандардың даму тенденциясын әр түрлі жағынан (өндірістік, мотивациялық, интуициялық және т.б.) сыни бағалау; – математика мен физиканы оқудан алған білімдерін қолдану; – алынған деректерді жоспарлау және зерттеу жүргізу, талдау және түсіндіру; – программалық және аппараттық жиынтықтарды және жүйелік қорғауды талдау, программалау, жобалау және тасымалдау; – инженерлік тәжірибелік кәсіпте қажет, қазіргі техникалық құралдарды қолдану. Дағдысы: - мамандықтың арнайы техникалық, экономикалық терминдері мен лексикасын білу.
2	Ақпараттар теориясы	5	Мектеп курсындағы информатика	Мәліметтерді өңдеудің автоматталған жүйелері, Компьютерлік желілер және телекоммуникациялар, Бағдарламалау тілдері мен технологиялары	Мақсаты: ақпарат теориясының негізгі міндеттері; қысқаша тарихи анықтама; ақпарат теориясының терминологиясы; ақпараттық жүйе түсінігі; жүйелік талдау; Ақпараттық жүйелерді сипаттаудың сапалық және сандық әдістері; кибернетикалық көзқарас; студенттерді заманауи ақпараттық технологиялардың теориялық және қолданбалы міндеттерін шешуге үйрету. Мазмұны: қазіргі ғылымда, техника мен қоғамдық өмірде ақпарат пен онымен байланысты операциялар үлкен рөл атқарады. Күтілетін нәтижелер: Білімі: - жүйелік және қолданбалы бағдарламалық қамтамасыз етудің жіктелуі; - ЭЕМ бағдарламалық қамтамасыз етудің теориялық негіздері; - ЭЕМ базалық және қолданбалы бағдарламалық қамтамасыз етудің мақсаты мен мүмкіндіктері. Іскерлігі: - қолданбалы есептердің жуықталған (сандық) әдістерін қалыптастыру; - нәтижелердің дәлдігін бағалау, практикалық қызметтің түрлі салаларында сандық әдістерді қолдану. Дағдысы: - ақпаратты басқару құралы ретінде компьютермен жұмыс істеу
2	Ақпараттық технологиялар	5	Мектеп курсындағы информатика	Компьютерлік және коммуникация техникасы, Бағдарламалау	Мақсаты: Ақпараттың және ақпараттық технологиялардың негізгі ұғымдарымен таныстыру, ақпараттық технологиялардың қолдану аумағы бойынша жіктелуі. Мазмұны: Ақпарат. Ақпараттық

				тілдері, Деректер қорларын жобалау	технологиялар. Қолдану аумағы бойынша ақпараттық технологияларды қолдану. Ақпараттық қауіпсіздіктің негізгі қауіп түрлері. Ақпаратты қорғау құралдары. Желі қолданушыларын тіркеу және жекешелендіру (идентификация). Күтілетін нәтиже: Білімі: - ақпарат және ақпараттық технологияға қатысты негізгі ұғымдар; - ақпаратты жинау, сақтау, өңдеу және жіберу технологиясы; - ақпараттық технологиялардың қолдану саласы бойынша жіктелуі: сандық және мәтіндік ақпаратты өңдеу, сақтау мен ұсынудың гипермәтіндік әдісі; - компьютер және компьютер желісі туралы жалпы мағлұмат: ақпараттық жүйе, мәліметтер, мәліметтер қоры, дербес компьютер, сервер; - компьютердің қызметі, компьютердің логикалық және физикалық құрылғысы, компьютердің аппараттық және программалық жабдықталуы; - процессор, жедел есте сақтау құрылғысы, дисктік және видеолық ішкі жүйелер; - қосымша құрылғылар, интерфейс, кабельдер, ажыратып-қосқыштар; - дербес компьютердің операциялық жүйесі, файлдық жүйелер, файлдардың форматтары, файлдарды басқару программалары; - жергілікті желі: протоколдар және жергілікті желінің стандарттары; желі топологиясы, құрылымдық кабельдік жүйелер, желілік адаптерлер, концентраторлар, коммутаторлар, желінің логикалық құрылымы; - желі ресурстарын қолданушыларды тіркеу мен жекешелендіру(идентификация); - ауқымды компьютерлік желі (Интернет) туралы жалпы мағлұмат, адресс, домендік аттар, берілгендер хаттамалары, ақпаратты гипермәтіндік ұсыну, WorldWideWeb (WWW) желісі, электронды пошта, серверлік және клиенттік программалық қамсыздандыру; - ақпараттық қауіпсіздік: қауіптің негізі түрлері, қауіпке қарсы әрекет. Іскерлігі: - дербес компьютердің графикалық операциялық жүйелерімен жұмыс: қосу, өшіру, ДК ОЖ орындайтын сеанстар мен тапсырмаларды басқару; - файлдық жүйемен, файлдардың түрлі форматтарымен, файлдарды басқару программаларымен жұмыс; - қолданбалы барғағламалар:мәтіндік редактор, кестелік редактор және презентациялық редакторлармен жұмыс, техникалық құжаттар мен анықтама-файлдарынан мәлімет алу. Дағдысы:
--	--	--	--	---	--

					- ақпаратты ұсыну; - файлдар, компьютерлер және желі ресурстарын іздеу; ақпарат көлемін анықтау әдістері мен құралдары
3	Ықтималдықтар теориясы және математикалық статистика	3	Мектеп курсындағы математика	Ақпаратты қорғау және ақпарат қауіпсіздігі, Компьютерлік модельдеу	Пәннің мақсаты: Кез келген ықтималдық-статистикалық жүйелер туралы жалпыланған білімді алу, олардың құрылу және жұмыс істеуінің жалпы заңдылықтарын анықтау. Заманауи ақпараттық технологияларды қолдану арқылы алынған білімді қосымша объектілерді анықтау. Мазмұны: Ықтималдықтар теориясы және математикалық статистика пәні. Ықтималдықтар теориясының негізгі ұғымдары. Сынау және оқиғалар. Оқиғалар әрекеті. Кездейсоқ оқиғалар. Кездейсоқ оқиғалардың түрлері. Комбинаториканың негізгі формулалары. Ықтималдықтардың классикалық анықтамасы. Сәйкес келмейтін оқиғалардың ықтималдығын қосу теоремасы. Оқиғалардың толық тобы. Қарама-қарсы оқиғалар. Тәуелсіз және тәуелді оқиғалар. Тәуелсіз оқиғалар үшін көбейту теоремасы. Шартты ықтималдылық. Шартты ықтималдық бойынша есептерді шешу. Күтілетін нәтиже: Білімі: - кездейсоқ және ақпараттық үдерістердегі заңдылықтарды (тарату түрі, сандық сипаттамалары, жинақталу, өңдеу, тарату және т. б.) Іскерлігі: - адам қызметінің әртүрлі салаларында кездейсоқ құбылыстардың математикалық және компьютерлік модельдерін құру; Дағдысы: - ықтималдықтар теориясы мен математикалық статистиканың негізгі ғылыми жетістіктері;
3	Дискретті математика	3	Мектеп курсындағы математика	Ақпаратты қорғау, Математикалық және компьютерлік модельдеу	Мақсаты: ақпараттық технологияда кездесетін колданбалы есептерді шығаруға бағытталған, математикалық әдістермен модельдердің, тілдердің өзара тығыз байланысқан жиынтығы ретінде қарауға болатын математикалық аппаратпен қаруландыру. 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-қарсы, математикалық индукция. Комбинаторика. Күтілетін нәтиже: Білімі: – жиындардың негізгі ұғымдарын; – бинарлы қатынастардың берілу

					тәсілдерін; – буль алгебрасының негізгі эквивалентті қатынастарын; – логика алгебрасының қарапайым функцияларын, қасиеттерін және олардың аналитикалық талдауын; – пікірлер және предикаттардың негіздерін. Іскерлігі: – жиындарға амалдар қолдану; – логикалық алгебра функцияларын аналитикалық түрде жазу және оларды есептеуде қолдану; – графтарға амалдар қолдану, буль функциясының кестесін жасау; – қарапайым топтарға жіктеу арқылы функцияларды қолдану; – кез-келген түрлендірулерді орындау. Дағдысы: – қолдаңбалы есептер шығаруда дискреттік математиканы қолдану; - кәсіби қызметте дискреттік модельдердің құрылу, талдау және қолдану әдістерін пайдалану.
4	Операциялық жүйелер	5	Ақпараттық-коммуникациялық технологиялар	С++ тілінде объектіге бағытталған бағдарламалау	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 меңгерту. 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. Нақты жадты басқару. Жергілікті желідегі желілік параметрлерді баптау және және ресурстарды бөлу. Windows операциялық жүйесінде, LinuxSystem қабықшасында жүйелік шақыртулар арқылы программалау. Күтілетін нәтиже изучения: Білімі: – операциялық жүйе ұғымы, құрылу принципі, типі және функциялары туралы; – операциялық жүйелердің машиналық-дербес қасиеттері; Іскерлігі: - операциялық жүйелерді орнату, қызмет көрсету; - нақты операциялық жүйеде жұмыс істеу ерекшеліктерін ескеру, басқа операциялық жүйе қосымшаларын ұйымдастыру; - операциялық жүйе құрал-жабдықтарын қолдану. Дағдысы: - операциялық жүйелердің қорғалуы және

					бас тартуға төзімділігі; - операциялық жүйелердің құрылу принциптері; құрылғылардың, құрылғылар драйверлерінің, желілік операциялық жүйелердің ұйымдастырылуы .
4	Операциялық жүйелер, орта және қабықшалар	5	Ақпараттық-коммуникациялық технологиялар	Функционалды бағдарламалау	Мақсаты: қазіргі операциялық жүйелер, орталар және қабықшалар құру негізіндегі теориялық принциптер мен алгоритмдерді оқыту, аталған саладағы мәселелерді шешу, зерттеу бағытына шолу жасау, Win32 және UNIX жанұясының операциялық жүйелерін орнату және баптауды үйрету. Мазмұны: Операциялық жүйелер, орта мен қабықшалардың тарихы. ОЖ негізгі функциялары. Процестер мен ағындар. Жадты басқару. Файлдық жүйелер. Басқармасы енгізумен шығарумен. Күтілетін нәтижелер Білімі: - 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 ұйымдастыру, сақтау және өңдеу. Іскерлігі: - таңдалған ортада жұмыс істеу; - жаңа операциялық жүйені немесе бағдарламалық қабықты меңгеру; - қолданушылық, процесстер, каталогтар, жүйе командалары туралы анықтама алу; - басқа пайдаланушылармен хабар алмасу; - каталогтар жасау және қарау, файлдарды көшіру, жылжыту және жою, файлға кіру режимін басқару; - мәтіндік файлдарды жасау, қарау және біріктіру, шаблон бойынша іздеу, берілген қасиеттер бойынша файлдарды іздеу, конвейерлерді пайдалану және енгізу-шығару бағытын өзгерту. Дағдысы: - операциялық жүйелердің қорғалуы және бас тартуға төзімділігі; - операциялық жүйелер мен қабықтарды құру принциптері; - құрылғылардың, құрылғылар драйверлерінің, желілік операциялық жүйелердің ұйымдастырылуы.

5	Бағдарламалау тілдері мен технологиялары	5	Ақпараттар теориясы	РНР тілінде бағдарламалау	Максаты: программалау тілдерінде программа құру әдістері мен негізгі принциптерін үйрету, программалау тілдерінің семантикасын, формалды тілдермен, нысанға бағытталған программалау тілдерімен таныстыру. 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 өңдеудің негізгі құралдары. Препроцессорлық құралдар. Тиімді программаларды жазудағы алгоритмдік негіздер. Программалық интерфейсті ұйымдастырудың негізгі принциптері мен құралдары. Функциялар. Программаны өңдеудің негізгі принциптері. Күтілетін нәтиже изучения: Білімі: – программалау әдістері мен технологиялары; – мәліметтерді өңдеудің базалық алгоритмдері; – қазіргі программалық тілдер; – есептеу желісі құрылымын; Іскерлігі: – алгоритм құру; – жоғарғы программалау тілдерінде алгоритмді жүзеге асыру; – берілгендерді өңдеу және талдау әдістерін жүзеге асыру; – программалау ортасында жұмыс істеу. Дағдысы: – алгоритмдерді құру әдістері мен технологиялары; – жоғары программалау тілдерінде программалау; – түрлі программалау ортасында жұмыс істеу.
5	Бағдарламалау тілдері	5	Ақпараттық технологиялар	Web бағдарламалау	Максаты: Тілдердің құрылу негіздерін және программалау әдістерін, мәліметтер құрылымы мен типтерін және өңдеу алгоритмін, С++ программалау тілі негізінде программалауға үйрету. Мазмұны: Программалау тілдерінің негізгі ұғымы. Лексикалық анализ. Семантикалық анализ. Нысанға бағытталған программалау. С тілінде программалау. Күтілетін нәтиже: Білімі: – пәннің терминологиясын; – программалау тілдерінде қолданылатын, негізгі құрылымдар мен құралдар инструментарий; – С++ негізгі құрылымы мен мәліметтер типтерін; – алгоритм құрудағы негізгі әдістер

					(рекурсия, артқа жылжу, тармақталу әдісі, арифметикалық өрнектерді талдау); – негізгі алгоритмдер, C++ диалектілері. Іскерлігі: – ақпараттық жүйелерді құруда программалау әдістерін қолдану; – тапсырманы орындау процесінде алгоритмді жобалау кезінде құрылымдардың типтерін анықтау. Дағдысы: – C++ тіліне енген, стандартты программалар кітапханасын қолдану; Тапсырманы орындауға қолданылатын, программалау тілін меңгеру.
6	C++ тілінде объектіге бағытталған бағдарламалау	5	Компоненттік технологиялар негіздері	Микроконтроллерлер және микропроцессорлық жүйелер	Мақсаты: Нысанды бағдарланған бағдарламалаудың негізгі ұғымдарын зерттеу, C++ нысанды бағдарланған қосымшаларды әзірлеу дағдыларын дамыту, C++ нысанды бағдарланған бағдарламалау тілінде заманауи бағдарлама құру жолдарын үйрету. Мазмұны: Программалау технологиясының эволюциясы. Объектіге - бағытталған тілдердің құрылымдық ерекшеліктері. C++ тілінің сұхбат терезелері. Операциялар, операторлар, құрылымдар және элементтер, функциялар. C++ препроцессорлық құралдар Кластар элементіне кіру мүмкіндігін басқару. Ашық және жабық туынды класстар. C++ Builder ортасының құрылымы. Қасиеттері, әдістері және оқиғалары. Күтілетін нәтиже: Білімі: – 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. Іскерлігі: – C++ тілінде бағдарламалар әзірлеу; – C++ тілінде бағдарламаны талдау; – бағдарламалық модельді бағалау; Дағдысы: – C++ нысанды бағдарланған бағдарламалау әдістері; – бағдарлама құру жолдарын; – C++ тілінде бағдарламаның қолдану аймағын.
6	Функциональды бағдарламалау	5	Компоненттік технологиялар және бөлінген БҚ әзірлеу	Микропроцессорлық техниканың негіздері	Мақсаты: Функциональды бағдарламалауды қолдана отырып, программалық жүйелерді программалау үшін жалпы методологиялық және практикалық дағдыларын қалыптастыру. Мазмұны: Функциональды бағдарламалауға кіріспе. Функциональды бағдарламалау парадигмасы. Императивті және функционалды программалауды салыстыру.

					Лямбда-есептеу негіздері. Лямбда-есептеуді қолданудың формализациясы. Еркін және байланысқан айнымалылар, өрнектер. Күтілетін нәтиже: Білімі: – жасанды интеллект тапсырмаларының ерекшеліктері және оларды шешу тәсілі ретінде функционалды бағдарламалаудың рөлі; – функционалды бағдарламалаудың құралдарының дамуы мен даму тенденциясы; – лямбда-есептеу теориясы және практикасы. Іскерлігі: – берілген тапсырманы шешу үшін функционалды бағдарламалауды қолдану; – функционалды бағдарламалау үшін есепті шешу алгоритмін құру. Дағдысы: – функционалды бағдарламалау тілінде берілген тапсырманы шешу үшін қолданылатын программалық қосымшалар құру; – функционалды бағдарламалау есептерін шешу алгоритмдерін құру.
7	Компьютерлік жүйелерді күйге келтіру, жөндеу, оңтайландыру және техникалық қызмет көрсету	5	Қолданбалы программалар пакеті	Микроконтроллерлер және микропроцессорлық жүйелер	Мақсаты: болашақ мамандардың компьютерлік жүйелерді күйге келтіру, жөндеу, ықшамдау және техникалық қызмет көрсету негізін толықтай меңгеруге мүмкіндік тудыру. Мазмұны: Есептеу техникасы құралдарын конфигурациялау. Жөндеуші көмегімен аппараттық құралдарды тестілеу. Диагностикалық программалар көмегімен аппараттық құралдарды тестілеу. Жүктеме тасымалдауыштарды құру. Қоректендіру блогының параметрлері. Видеожүйелерді тестілеу. Орталық процессорды тестілеу. Есте сақтау құрылғысын тестілеу. Операциялық жүйе жұмысын қалпына келтіру. Пернетақта мен тышқанға техникалық қызмет көрсету. Аналық тақта порттарын тестілеу. Күтілетін нәтиже: Білімі: – аппаратты-программалық жүйелердің диагностикасы және бақылау ерекшеліктері; – диагностикалаудың негізгі әдістері; – компьютерлік жүйелер мен компьютерлік жиындарды функционалды бақылаудың және диагностикалаудың аппараттық және программалық құралдары; – қызмет көрсету құралдарын және кірістірілген тест-программаларды қолдану; – компьютерлік жүйелер және жиындарды программалық конфигурациялау; – компьютерлік жүйелер және жиындардың жұмысын оңтайландыру үшін, операциялық жүйелерді, драйверлерді,

					резидентті программаларды орнату, конфигурациялау және баптау. Іскерлігі: – компьютерлік жүйелер және жиындардың жұмыс мүмкіндігін қалпына келтіру, диагностикалау және бақылау жүргізу; – компьютерлік жүйелер және жиындарға жүйелі түрде қызмет көрсету; – компьютерлік жүйелер және жиындарды жөндеу және техникалық байқау жасау; – операциялық жүйелерді, драйверлерді, резидентті программаларды орнату, конфигурациялау және баптау. Дағдысы: – компьютерлік жүйелер және жиындардың жұмыс мүмкіндігін қалпына келтіру, диагностикалау және бақылау жүргізу; – компьютерлік жүйелер және жиындарға жүйелі түрде қызмет көрсету; – аппараттық-программалық жүйелер мен жиындарды жөндеу.
7	Компьютерлік жүйелер мен жиындарға техникалық қызмет көрсету және жөндеу	5	Есептеуіш информатикаға кіріспе	Микропроцессорлық техника негіздері	Пәннің мақсаты: пәнді оқыту кәсіби қызметті жүзеге асыру үшін қажетті студенттердің кәсіби құзыреттілігін дамыту, компьютерлік жүйелер мен кешендерді жөндеу және техникалық қызмет көрсетумен байланысты жұмыстарды орындау бойынша іскерліктер мен дағдыларды қалыптастыру болып табылады. 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. Күтілетін нәтиже: Білімі: - кешендердің компьютерлік жүйелерінің жұмысқа қабілеттілігін бақылау, диагностикалау және қалпына келтіру; - компьютерлік жүйелер мен кешендерге жүйелік техникалық қызмет көрсету; - компьютерлік жүйелер мен кешендерді жөндеу және техникалық сынауға, инсталляциялауға, конфигурациялауға және операциялық жүйені, драйверлерді, резиденттік бағдарламаларды күйге келтіруге қатысу; - қауіпсіздік техникасы регламенттерін орындау; Іскерлігі: - аппараттық-бағдарламалық жүйелер құрылғыларын бақылау және диагностикалау ерекшеліктері; - компьютерлік жүйелер мен кешендердің функционалдық бақылау және

					диагностикалаудың аппараттық және бағдарламалық құралдары, ЕТҚ-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 аппараттық және бағдарламалық конфигурациялау; - операциялық жүйені, драйверлерді, резиденттік бағдарламаларды инсталляциялау, конфигурациялау және күйге келтіру, Компьютерлік жүйелер мен кешендердің тұрақты жұмысын қамтамасыз ету тәсілдері; - еңбекті қорғау ережелері мен нормалары, қауіпсіздік техникасы, өнеркәсіптік санитария ипротивопожарной қорғау. Дағдысы: - компьютерлік жүйелер мен кешендердің жұмысқа қабілеттілігін бақылау, диагностикалау және қалпына келтіру;
8	Мәліметтерді өңдеудің автоматталған жүйелері	2	Ақпараттар теориясы	Үлкен мәліметтермен жұмыс жасауға арналған бағдарламалық қамсыздандыру	Пәннің мақсаты: Болашақ мамандарды машина жасаудағы механикалық құрастыру өндірісінің жоғары тиімді автоматтандырылған өндірістік үдерістерін жобалау және ұйымдастыру саласындағы арнайы білім мен іскерліктер кешеніне үйрету. Мазмұны: Кіріспе. Машина жасаудың өндірістік үдерістерін автоматтандырудың негізгі аспектілері мен теориялары. Автоматтандырудың әлеуметтік және техникалық-экономикалық аспектілері. Өндірістік процестерді автоматтандырудың негізгі сатылары еңбек өнімділігінің теориясы. Автоматты жүйелердің прогрессивтілік көздері Автоматты жабдықтың сенімділік теориясы Күтілетін нәтиже: Білімі: - автоматты станок жүйелерін құру принциптері және өндірістік процестерді автоматтандырудың негізін қалаушы теориялары; - құрастыру процестерін автоматтандыру ерекшеліктері; - автоматтар мен автоматты желілердің мақсатты механизмдері; Іскерлігі: - автоматтар мен автоматты желілердің жекелеген мақсатты механизмдерін жобалау; - автоматты станок жүйелерін жобалау; - Автоматты жабдықтың өнімділігі мен сенімділігін есептеуді орындау; Дағдысы: - автоматты желілердің өнімділігін, сенімділігін және экономикалық тиімділігін талдау; -автоматтандырылған жүйелерді пайдаланудың сенімділігі, өнімділігі және

					тиімділігін арттыру бойынша статистикалық ақпаратты өңдеу және талдау бойынша
8	Деректер қорларын жобалау	2	Ақпараттық технологиялар	Үлкен мәліметтерді өңдеу және талдау	Мақсаты: SQL стандартты реляциялық тілдің негізгі элементтерін қалыптастыру, желілік немесе жергікті мәліметтер қорымен жұмыс істеу біліктіліктерін игеру, мәліметтердің негізгі модельдерін құру және оларды қазіргі мәліметтер қорын басқару жүйесінде (МҚБЖ) пайдалану, мәліметтер қорын қорғау әдістерін және қауіпсіздігін меңгеру. Мазмұны: Деректер қоры. Деректер қоры технологиясы, негізгі түсініктері мен анықтамалары. Деректер қорының түрлері. Иерархиялық, желілік және реляционды деректер қоры. Реляционды деректер қорының жіктелуі. Деректер қорын жобалау сатылары. Күтілетін нәтиже: Білімі: – реляциялық модельдің ерекшеліктері, олардың деректер қорын жобалауға әсері, ER-модельдеуде қолданылатын, кескіндеу құралдары; – реляциялық алгебра негіздері; – деректер қорын жобалау принциптері, деректердің қарама-қайшылықсыздығы пен бүтіндігін қамтамасыз ету; – деректер қоры құрылымын жобалау құралдары; – SQL сұраныс тілі. Іскерлігі: – реляциялық деректер қорын жобалау; – деректер қорынан дерек алу үшін SQL тілін қолдану. Дағдысы: – ақпаратты іздеу және құрылымдау; техникалық жүйелерді құру және қызмет көрсетудің қазіргі әдістері мен технологиялары.
9	Компьютерлік модельдеу	5	Ықтималдықтар теориясы және математикалық статистика	3D графика және анимация	Мақсаты: студенттерге ақпараттық жүйелерді зерттеу және жобалау кезінде моделдеу тәсілдері мен технологиясын (соның ішінде, бірінші, компьютерлік модельдеуді) меңгерту. Мазмұны: Жүйелерді модельдеудің негізгі ұғымдары. Жүйелерді модельдеудің құрал-жабдықтары. Жүйелерді модельдеудің математикалық сызбасы. Жүйелердің жұмыс істеу процессінің алгоритмі мен формализациясы. Эксперименттерді жоспарлау әдістері. Типтік машиналық сызбаларды қолдана отырып жүйелерді моделдеу. Күтілетін нәтиже: Білімі: – модельдеу теориясының негізгі түсінігі, модельдердің жіктелуі және олардың қолдану салалары, модельдеу

					тапсырмалары; – жобаны бөлшектердің әр сатысындағы жүйелерді жобалау процессінде қолданылатын, модельдеудің негізгі құралдары; – жүйелерді модельдеу әдістері мен талдауы; – модельдерді құру принципі. Іскерлігі: – зерттелетін жүйе немесе процессті талдау, модельдеу әдісін таңдау; – қазіргі компьютерлік құралдарды қолдана отырып, жүйе немесе процесстің адекватты моделін құру; – модельдеу нәтижелерін интерпретациялау және талдау. Дағдысы: – модельдеуден алынған нәтижелерді бағалаудың негізгі критерийлерімен жұмыс; – ғылыми-техникалық ақпаратты модельдеуді жүзеге асыру кезінде жұмыс істеу және оны қолдану тәжірибесі.
9	Математикалық және компьютерлік модельдеу	5	Дискретті математика	Интерактивті графикалық жүйелер	Мақсаты: есептеу техникасын зерттеу, жобалау және эксплуатациялау кезіндегі математикалық және компьютерлік модельдеудің әдістемесі мен технологиясын зерттеу. Мазмұны: Модель және модельдеу түсінігі. Модельдеудің негізгі әдістері. Модельдердің жіктелуі. Сызықты программалау есептері және оны шешу әдістері. Ойын теориясының негізгі мақсаты. Ойын есептерін қою. Ойын есептерін шешудің әдістері мен модельдері. Күтілетін нәтиже: Білімі: – ЭЕМ машина көмегімен негізгі математикалық тапсырмаларды: интеграция, дифференция, сызықты және трансцендентті теңдеулер мен теңдеулер жүйесін шешу әдістері; - математикалық модельдердің құру принциптері; - математикалық модельдердің негізгі принциптері. Іскерлігі: - математикалық тапсырмаларды шешу үшін негізгі сандық әдістерін қолдану; - алынатын нәтиженің қажет дәлдігін ескере отырып, есептеу тапсырмаларын шешу үшін алгоритм мен программа құру; - математикалық модельдерді зерттеудің аналитикалық әдістерін таңдау; - математикалық модельдерді зерттеудің сандық әдістерін қолдану. Дағдысы: - компьютерлік модельдеу көмегімен есептеу есептерін шешу.
10	Java –да бағдарламалаудың заманауи	5	Компьютерлік желілер және телекоммуникация	Дипломдық жұмысқа дайындық	Мақсаты: Windows ОЖ-де Java-да программалау әдістері мен құралдарын меңгеру және таңдалған мамандық

	әдістері мен тәсілдері		лар		саласындағы тапсырманы шешуге даярлау. Мазмұны: Деректер құрылымы және оларға қолданылатын операциялар. Басқару операторлары. Деректерді еңгізу және шығару. Массивтер. Массивтерді редакциялау. Файлдармен жұмыс жасау. Жолдармен жұмыс жасау. Ерекше жағдайларды өңдеу. Java-да объектілі-бағытталған бағдарламалау. Нысанды бағдарламалаудың қасиеттері. Пакеттер және интерфейстер. Графикалық примитивтер. Java интеграцияланған ортасы. Java-да қарапайым қосымшалар. Күтілетін нәтиже: Білімі: – деректердің түрлері, сипаттамалары, операциялар, тілдік операциялар; – объектілі-бағытталған бағдарламалаудың принциптері; – компьютерлік желілердің негіздері және желілерді біріктіру; – internet сервистері, Java бағдарламалаудың ортасы, тұжырымдамалары. Іскерлігі: – класстарды қосымшаларды өңдеуге пайдалану; – файлдармен жұмыс жасау; – графикалық интерфейстерді, графикалық примитивтерді құрудағы принциптерді қолдану; – апплеттерді конверттеу. Дағдысы: – операторлармен, қосымшаларды өңдеудегі массивтермен жұмыс жасау; – класстарды, класстардың әдістерін, объектілерді жасау; – клиенттік компоненттерді және қосымшаларды жасау; - Java-ның желілік технологияларымен жұмыс жасау.
10	NET бағдарламалаудың заманауи әдістері мен тәсілдері	5	Компьютерлік және коммуникационды жүйелердің техникасы	Дипломдық жұмысқа дайындық	Мақсаты: Windows ОЖ-де NET программалау әдістері мен құралдарын меңгеру және таңдалған мамандық саласындағы тапсырманы шешуге даярлау. Мазмұны: Бүкіл әлемдік желі концепциясы. Компьютерлік желілердің негіздері және желілерді біріктіру. Internet сервистері. Бүкіләлемдік торлардың тұжырымдамалары (worldwideweb). Күтілетін нәтиже: Білімі: – деректердің түрлері, сипаттамалары, операциялар, тілдік операциялар; – объектілі-бағытталған бағдарламалаудың принциптері; – компьютерлік желілердің негіздері және желілерді біріктіру; – internet сервистері, NET бағдарламалау ортасы, тұжырымдамалары. Іскерлігі: – класстарды қосымшаларды өңдеуге пайдалану;

					– файлдармен жұмыс жасау; – графикалық интерфейстерді, графикалық примитивтерді құрудағы принциптерді қолдану; – апплеттерді конверттеу. Дағдысы: – операторлармен, қосымшаларды өңдеудегі массивтермен жұмыс жасау; – класстарды, класстардың әдістерін, объектілерді жасау; – клиенттік компоненттерді және қосымшаларды жасау; – NET -ның желілік технологияларымен жұмыс жасау.
11	Үлкен мәліметтермен жұмыс жасауға арналған бағдарламалық қамсыздандыру	5	Мәліметтерді өңдеудің автоматталған жүйелері	Бизнестегі программалық жабдықтау	Мақсаты: Бұлтты технологиялар "бұлтты" технологиялар, "бұлтты" сервистерді жобалау тәсілдері мен ерекшеліктері негізінде шешімдер бойынша теориялық білім мен практикалық дағдыларды алу, сондай-ақ негізгі қолданыстағы "бұлтты" платформаларға арналған қосымшаларды әзірлеу дағдыларын алу болып табылады. Мазмұны: "бұлтты" есептеулерді қолданумен, "бұлтты" сервистерді лицензиялаумен және сертификаттаумен байланысты негізгі тәуекелдерді азайту жөніндегі тәжірибені, ел аумағында қолданыстағы заңды ережелер мен нормаларға сәйкестігін зерделеу. "Бұлтты" технологиялардың негізгі сипаттамаларын қарастыру; серверлік технологиялар негізіндегі шешімдерден негізгі айырмашылықтарды; "бұлтты" есептеулерді пайдаланумен байланысты артықшылықтар мен қауіптерді, сондай-ақ "бұлтты" инфрақұрылымға көшу және "бұлтты" сервистерді пайдалану бойынша алғышарттарды қарастыру. "Бұлтты" технологиялар, сондай-ақ "бұлтты" платформалардың негізгі жеткізушілері негізінде қолданыстағы шешімдерді зерделеу. "Бұлтты" сервистердің құрылымын қарастыру: осы компоненттердің өзара әрекеттесуінің компоненттері мен тәсілдері, осы платформалардың артықшылықтары мен кемшіліктері Күтілетін нәтиже: Білімі: - бұлтты бағдарламалау тәсілдерін қолдану; Іскерлігі: - бұлтты технологиялардың негізгі ұғымдары мен терминологиясы және бұлтты технологияларды қолдану саласы; Дағдысы: - бұлттарда қолданылатын қосымшаларды әзірлеу және сүйемелдеу үшін бұлтты жүйелердің бағдарламалық қамтамасыз етілуін, жүйелік әкімшілендіруді орындау.
11	Үлкен деректерді өңдеу және	5	Деректер қорын жобалау	Кәсіпкерлік – интернет негіздері	Мақсаты: бұлтты технологиялар "бұлтты" технологиялар негізінде шешімдер бойынша теориялық білім мен практикалық

	талдау				дағдыларды алу, сондай-ақ негізгі қолданыстағы "бұлтты" платформалар үшін қосымшаларды әзірлеу дағдыларын алу, "бұлтты" сервистерді жобалау тәсілдері мен ерекшеліктері. Мазмұны: "бұлтты" есептеулерді қолданумен, "бұлтты" сервистерді лицензиялаумен және сертификаттаумен байланысты негізгі тәуекелдерді азайту жөніндегі тәжірибені, ел аумағында қолданыстағы заңды ережелер мен нормаларға сәйкестігін зерделеу. "Бұлтты" технологиялардың негізгі сипаттамаларын қарастыру; серверлік технологиялар негізіндегі шешімдерден негізгі айырмашылықтарды; "бұлтты" есептеулерді пайдаланумен байланысты артықшылықтар мен қауіптерді, сондай-ақ "бұлтты" инфрақұрылымға көшу және "бұлтты" сервистерді пайдалану бойынша алғышарттарды қарастыру. Күтілетін нәтижелер: Білімі: - бұлтты бағдарламалау тәсілдерін қолдану; Іскерлігі: - бұлтты технологиялардың негізгі түсініктері мен терминологиясы және бұлтты технологияларды қолдану саласы; Дағдысы: - бұлттарда қолданылатын қосымшаларды әзірлеу және сүйемелдеу үшін бұлтты жүйелердің бағдарламалық қамтамасыз етілуін, жүйелік әкімшілендіруді орындау.
12	3D графика және анимация	1	Компьютерлік модельдеу	Дипломдық жұмысқа дайындық	Максаты: Студенттерге үшөлшемді модельдеуді ғылымдық тану әдісі ретінде көрсету, компьютерлік математикалық модельдеу әдістерін меңгерудегі тәжірибелік дағдысын қалыптастыру, пәнаралық байланыстарды тәжірибелік түрде іске асыру, өздік ғылыми – зерттеу жұмыс элементтерін меңгеру, тәжірибелі маңызды есептерді шешуде программалау дағдыларын қалыптастыру, модельдеуге қатысты программалаудың арнайы тәсілдерін меңгерту. Мазмұны: 3D графикаға кіріспе. 3D StudioMax қолданушы интерфейсі. Проекция терезелері. Негізгі объектілерімен жұмыс. Объектілерді түрлендіру. Модификаторлар. Қарапайым және күрделі пішіндерді модельдеу. Анимация. Визуализация. Күтілетін нәтиже: Білімі: – модельдеу негіздерін және қолдану салаларын; – математикалық модельдеудің негізгі кезеңдерін. Іскерлігі: – модельдерді құру үшін программалау орталарын пайдалану; – 3D Studio Max, Autodesk 3ds Max, Autodesk Maya 3d программаларында

					жұмыс жасай білу; – модельдеуде материалдарды және материалдар редакторларын пайдалану. Дағдысы: – контурлы объектілерден денелерді құрастыруды; – геометриялық объектілерді және фигураларды графикалық редакторда модельдеу; 3D Max-та модельдеуде модификаторларды қолдану.
12	Интерактивті графикалық жүйелер	1	Математикалық және компьютерлік модельдеу	Дипломдық жұмысқа дайындық	Мақсаты: Инженерлі графика саласынан алған білімдерін қазіргі графикалық пакеттерде қолдана алу. Мазмұны: Кіріспе. Екі өлшемді суреттер және оларды түрлендіру. Үш өлшемді геометриялық түрлендіру. Қарапайым сызықтарды растр үшін қолдану. Жарықтандыру. Бояу әдістері. Photoshop –қа кіріспе. Интерфейсі, құралдар тақтасы. Кәсіби бағытталған, сондай-ақ архитектуралық сызбаларды құру дағдылары. Күтілетін нәтиже: Білімі: - екі өлшемді және үш өлшемді графика негіздері; - графикалық объектілерге жасалатын амалдар. Іскерлігі: - технологиялық процестерді жабдықтау құралдары мен бұйымдарды құрастыру кезінде компьютерлік графика құралдарын қолдану; - графикалық объектілерге амалдар қолдану. Дағдысы: – берілгендері құру, өңдеу, түрлендіру; – мультимедиялық ақпаратты бір ақпараттық өріске біріктіру; - болашақта өз кәсібінде қолдану үшін үш өлшемді компьютерлік графиканың құру әдістерін қолдану.
КӘСІПТЕНДІРУ ПӘНДЕРІ					
Таңдаулы пәндер(ТІП)					
1	Компоненттік технологиялар негіздері	3	Компьютерлік желілер және телекоммуникациялар	C++ тілінде объектіге бағытталған бағдарламалау	Мақсаты: Компоненттік бағдарламалаудың заманауи әдістерімен құралдарына үйрету Мазмұны: C++ Builder ортасындағы C++ тілінің кеңейтілуі. Деректердің қосымша түрлері. көрінудің қосымша облыстары. PME модельдері. Қасиеттері. VCL визуалды компоненттер кітапханасы. Күтілетін нәтиже: Білімі: – компоненттік бағдарламалау технологияларының негізгі тұжырымдамалары; – VCL визуалды компоненттер кітапханасындағы компоненттік бағдарламалау технологияларын іске асыру тетіктері;

					– нысанға-бағытталған бағдарламалаудың принциптері; – VCL кітапханасының компоненттерін пайдалана отырып қолданушы интерфейс қосымшаларын жобалау технологиясы; – VCL визуалды компоненттер кітапханасының базалық класстардың иерархиясын, олардың қасиеттерін және әдістерін; – жалпы мақсатта берілген компоненттерді пайдаланудағы ерекшеліктері, әдістері, қасиеттері және мақсаты; – қосымшалардың қолданушы интерфейсін ұйымдастыру әдістері; Іскерлігі: – қолданбалы есептерді шығарудағы қажетті пәнді аймақты талдау және кітапханалық класстарды таңдау; – қосымшаларды визуалды әзірлеу үшін C++ Builder интеграцияланған ортаның құрал-саймандарын пайдалану. Дағдысы: – VCL кітапханасының әмбебап және мамандырылған компоненттер негізінде жасалған қолданушы интерфейстер қосымшасының әзірленуі; - қолданушы интерфейстің әр түрлі түрлерімен қосымшаны іске асыру.
1	Компоненттік технологиялар және бөлінген БҚ әзірлеу	3	Компьютерлік және коммуникационды жүйелердің техникасы	Функциональды бағдарламалау	Мақсаты: Үлестірілген ақпараттық жүйелермен, ақпаратты үлестірілген өңдеу түрімен және осы пәндік аймақтың принциптері және мәселелерімен таныстыру. Мазмұны: Үлестірілген объектілік технологиялардың негізгі механизмдері. Үлестірілген қосымшалардағы интеграциялаудың мәселелері. Үлестірілген қосымшаларды жасаудағы Интернет технологиялары. Күтілетін нәтиже: Білімі: – 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). Іскерлігі: – үлестірілген қосымшаларды сокет, қашықтық процедуралар, компоненттік модельдер, CORBA, web-сервистер технологиялары арқылы әзірлеу; – әзірлеу технологиясын қосымша ерекшелігіне қарай таңдау. Дағдысы: – әр түрлі үлестірілген қосымшаларды әзірлеу; - объекті-бағытталған бағдарламалауды үлестірілген жүйелерде қолдану.

2	Ақпараттарды қорғау және ақпараттық қауіпсіздік	5	Ықтималдықтар теориясы және математикалық статистика	Үлестірілген жүйелер технологиялары	Пәннің мақсаты: Студенттерде ақпараттық қауіпсіздік саласында және тәжірибе жүзінде ақпаратты қорғау әдістерін қолдану жайлы білімдер жүйесін қалыптастыру. Мазмұны: Есептеуіш жүйелердегі ақпаратты қорғау, корпоративтік желілердің көпдеңгейлі қорғанысы. Желілердегі ақпаратты қорғау. Ақпаратты қорғаудағы жүйелерге қойылатын талаптар. Күтілетін нәтиже: Білімі: -есептеуіш жүйелердегі ақпаратты қорғау, жүйелік магистраль, ішкі және сыртқы жады деген түсініктемелерді қарастыратын компьютердің негізгі жүйелері; - ақпаратты қорғаудағы жүйелерге қойылатын талаптар; - корпоративтік желілерді қорғау, ақпаратты өңдеудегі жүйелердің қауіпсіздігін қамтамасыз ету принциптері; - ақпараттық қорғаудың криптографиялық әдістерінің негізгі мінездемелері. Іскерлігі: - санкцияланбаған қол жеткізуден және қирату бағдарламалық әсерлерден ақпаратты қорғау әдістерін тәжірибеде қолдану. Дағдысы: - деректер қорына, кітапханаларға, архивтерге, электрондық ақпараттық ресурстарға қол жеткізу; - ақпараттық ресурстар және ақпараттық технологияларды бейімдеу; - шектеулі қол жеткізудегі ақпараты бар құжаттармен жұмыс.
2	Ақпаратты қорғау	5	Дискретті математика	Үлестірілген ақпараттық жүйелерді әзірлеу технологиясы	Пәннің мақсаты: Заманауи бағдарламалық – ақпараттық құралдардың пайдалануымен компьютерлік ақпаратты қорғаудағы студенттердің білімін және іскерлігін қалыптастыру. Мазмұны: Есептеуіш жүйелердегі ақпаратты қорғау, корпоративтік желілердің көпдеңгейлі қорғанысы. Желілердегі ақпаратты қорғау. Ақпаратты қорғаудағы жүйелерге қойылатын талаптар. Күтілетін нәтиже: Білімі: -есептеуіш жүйелердегі ақпаратты қорғау, жүйелік магистраль, ішкі және сыртқы жады деген түсініктемелерді қарастыратын компьютердің негізгі жүйелерін; - ақпаратты қорғаудағы жүйелерге қойылатын талаптар; - корпоративтік желілерді қорғау, ақпаратты өңдеудегі жүйелердің қауіпсіздігін қамтамасыз ету принциптері; - ақпараттық қорғаудың криптографиялық әдістерінің негізгі мінездемелері. Іскерлігі: - санкцияланбаған қол жеткізуден және қирату бағдарламалық әсерлерден ақпаратты қорғау әдістерін тәжірибеде қолдану. Дағдысы: - шекеулі қол жеткізудегі ақпаратты бар

					құжаттармен жұмыс
3	Микроконтроллерлер және микропроцессорлық жүйелер	1	Компьютерлік жүйелерді күйге келтіру, жөндеу, оңтайландыру және техникалық қызмет көрсетуі, C++ тілінде объектіге бағытталған бағдарламалау	Интернет желісінде бағдарламалау технологиясы, Бағдарламалық қамтылуды жетілдіру технологиясы	Мақсаты: студенттерді заманауи микропроцессорлық жүйелердің, микроконтроллерлердің және дербес ЭЕМ құру принциптерін, функционалдық мүмкіндіктерін және архитектуралық шешімдерін, сонымен қатар микропроцессорлық жүйелерді жобалаудағы әдістерді меңгерту Мазмұны: микропроцессорлық жүйелерді ұйымдастыру мен жобалау есептерінің негіздері. Микропроцессорлардың, микропроцессорлық жүйелердің және микропроцессорлардың архитектуралары. Микропроцессорлық жүйелердегі қосымша жабдықтарды басқару. Деректерді өңдеу, басқару, МПЖ және МК-дегі интерфейстерді ұйымдастыру. МПЖ жобалау. Күтілетін нәтиже: Білімі: - 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. Іскерлігі: - 1816 және 1810 жиынтықтығының негізінде микропроцессорлық жүйелерді құру; - компьютер құрамындағы микропроцессорларды тестілеу. Дағдысы: - микропроцессорлар жұмысы үшін электрондық схемаларды жасау.
3	Микропроцессорлық техниканың негіздері	1	Компьютерлік жүйелер мен жиындарға техникалық қызмет көрсету және жөндеу, Функциональды бағдарламалау	Таралған басқару жүйелерін жобалау, Бағдарламалық қамтылуды жетілдіру процесі	Мақсаты: Микропроцессорлық жүйелердің жіктелуімен, микропроцессорлық жүйелердің базалық архитектураларымен, процессордың функционалдық торабы және жұмыс істеу принциптерімен, командалардың жүйесімен, RISC микроконтроллердің жұмыс істеуімен таныстыру. Мазмұны: AVR отбасындағы МК шолу жасау. МК AVR ассемблер тіліндегі бағдарламалау негіздері. МК AVR қосымша құрал-жабдықтармен танысу. Күтілетін нәтиже: Білімі: – 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. Іскерлігі: – МПЖ типтік тораптарының жобалау және есептеу; – талап етілетін есепке МПЖ-ны таңдау. Дағдысы: - МПЖ мен бірге электрондық схемалардың талдауы мен синтезі; - ЭЕМ арқылы электрондық құралдарды жобалау және есептеу.
4	Жасанды зерде жүйелері	5	Қолданбалы программалар пакеті	Интернет желісінде бағдарламалау технологиялары	Мақсаты: Студенттердің инженерлік және нейроинформатика негіздері бойынша жүйелік базалық білімдерін, іскерліктерін және дағдыларын қалыптастыру. Мазмұны: Жасанды зерденің тарихы. Жасанды зерденің қолданбалы жүйелері туралы анықтамалары. Бірінші дәрежедегі предикаттар логикасы. Семантикалық желілер. Күтілетін нәтиже: Білімі: – бағдарламаны өңдеу деңгейіндегі жүйелік бағдарламалаудың негізгі теориялық және тәжірибелік дағдылары; – дербес компьютердің құрылымы және басқару принциптері, операциялық жүйелердің құрамдас бөлшектерінің мақсаты, операциялық жүйелердің әртүрлі элементтерінің жұмыс істеу принциптері; – жүйедегі процесстерді туындату және өңдеу; – заманауи операциялық жүйелерде бағдарламалаудың негізгі әдістерімен принциптері; – ядроның объектісі, процесстер, ағындар, басымдықтар, қауіпсіздік атрибуттері, мьютекстер, семафорлар сияқты түсініктемелер. Іскерлігі: – жүйелік бағдарламалық қамтамасыз етудегі сұрақтар бойынша бағдарламаларды әзірлеу. Дағдысы: – әртүрлі операциялық жүйелермен жұмыс істеу және басқару; процедуралық және объектілі-бағытталған бағдарламалаудың тілдері, кем дегенде бір алгоритмдік процедуралық тілде бағдарламаны әзірлеу және баптау.
4	Зерделік анимация	5	Есептеуіш информатикаға кіріспе	Таралған басқару жүйелерін жобалау	Мақсаты: Студенттердің инженерлік және нейроинформатика негіздері бойынша жүйелік базалық білімдерін, іскерліктерін және дағдыларын қалыптастыру. Мазмұны: Жасанды зерде тарихы. Жасанды зерденің қолданбалы жүйелері туралы анықтамалар. Анимация. Анимация түрлері. Зерделік анимация. Қысқа метражды

					фильмдерді жасау. Күтілетін нәтиже: Білімі: – жасанды зерденің тарихы; – жасанды зерденің қолданбалы жүйелері; – анимация түрлері. Іскерлігі: – 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. Дағдысы: – нашар пәндік облыста есеп шығару үшін продукциялық деректер базасын әзірлеу; – нейрондық жүйелердің негізгі модельдерін қолдану.
5	Бизнестегі программалық жабдықтау	5	Үлкен мәліметтермен жұмыс жасауға арналған бағдарламалық қамсыздандыру	Дипломдық жұмысқа дайындық	Мақсаты: Болашақ кәсіпкерлер-қазіргі студенттер арасында өміршеңді стартап құру процесін қалыптастыру, интернет жобаларды басқару саласындағы тәжірибелік дағдыларын қалыптастыру және интернетте шағын кәсіпкерлікті дамытуға үйрету. Мазмұны: Технологиялық бизнестің түрлері және интернет-кәсіпкерліктің орны. Стартаптың даму кезеңдері. Технологиялық кәсіпкерлік. Бизнес-модель. Маркетингтік коммуникациялар. PR стартап. Сатудың қойылымы. Күтілетін нәтиже: Білімі: – бизнес процесстердегі ақпаратты автоматтандырылған түрде өңдеуінің негізгі түсініктемелері; – дербес компьютерлердің және есептеуіш жүйелердің жалпы құрамы және құрылымы; – бизнестегі ақпараттық және телекоммуникациялық технологияларды пайдаланудың құрамы, функциялары және мүмкіндіктері; – ақпаратты жинау, өңдеу, сақтау, жіберу және жинақтау әдістері мен құралдары; – кәсіби қызметтегі базалық жүйелік бағдарламаларды және қолданбалы бағдарламалар пакеті; – ақпараттық қауіпсіздікті қамтамасыз етудің негізгі әдістері және тәсілдері. Іскерлігі: – кәсіби-бағытталған ақпараттық жүйелердегі деректердің жиналу, сақтау, жинақтау, жіберу, өңдеу, орналастыру технологияларын пайдалану; – кәсіби қызметте әртүрлі бағдарламалық қамтамасыз ету түрлерін, сондай-ақ арнайы бағдарламалық қамтамасыз етуді қолдану; – компьютерлік және телекоммуникациялық құралдарды пайдалану. Дағдысы: – кәсіби-бағытталған ақпараттық жүйелердегі деректердің жиналу, сақтау, жинақтау, беру,

					өңдеу, орналастыру технологиялары.
5	Кәсіпкерлік-интернет негіздері	5	Үлкен деректерді өңдеу және талдау	Дипломдық жұмысқа дайындық	Мақсаты: Интернет саласында жұмыс жасайтын кәсіпкерлікте қолданылатын құралдар мен модельдерді таныстыру. Мазмұны: Технологиялық кәсіпкерлік. Бизнес-модель. Маркетингтік коммуникациялар. PR стартап. Сатудың қойылымы. Күтілетін нәтиже: Білімі: – интернет саладағы кәсіпорын жұмысының ұйымдастырылуы; – интернет-кәсіпкерліктің маркетингтік аспектітері; – нарықты зерттеу және талдаудың құрал-жабдықтары; – интернет саласында жұмыс жасайтын компаниялардың негізгі бизнес-модельдері. Іскерлігі: – жоғары технологиялық секторлардағы компанияларда кәсіпкерлік қызметті жүргізу; – бизнес-модельдерді өңдеу және әзірлеу. Дағдысы: – интернет-компанияларды жасаудағы әдістерді, тәсілдерді, құрал-жабдықтарды пайдалану; интернет саласындағы кәсіпкерлік қызметінің нәтижелерін жоспарлау және бағалау..
6	Интернет желісінде бағдарламалау технологиялары	3	Микроконтроллерлер және микропроцессорлық жүйелер, Жасанды зерде жүйелері	Дипломдық жұмысқа дайындық	Мақсаты: Бизнес үшін интернет – қосымшаларды программалау, веб-сайттар мен веб-интерфейстерді программалау үшін HTML, JavaScript және PHP тілдерінің мүмкіндіктерін меңгерту. Мазмұны: Заманауи web-сайттарды жобалау және жасау. Web-дизайн және браузерлер. HTML гипермәтіндік беттің белгілеу тілі. Web-бетке қол жетімділікті қамтамасыз ету. Web-беттерінде графиканы көрсету. Web-серверлер. Тіркелген және икемді Web-беттерді жасау. Macromedia Flash. Web-сайтты өңдеудің стратегиясы. Күтілетін нәтиже: Білімі: – интернеттің ауқымды компьютерлік желісін ұйымдастырудың негізгі принциптері мен технологиялары; – интернеттің қолданбалы сервисінің негізгі технологиялары; – интернет желісі үшін қолданбалы бағдарламалаудың негізгі технологиялары. Іскерлігі: – HTTP сұрау салуларын пішімдеу және HTTP-жауаптарының өрісін талдау; – гипермәтіндік құжаттарды өңдеу. Дағдысы: – жергілікті компьютерлік желілерді ұйымдастырудың әдістері; – ақпараттық қауіпсіздікті қамтамасыз ету

					тұрғысынан интернет-қосымшаларды қорғау технологиясы
6	Таралған басқару жүйелерін жобалау	3	Микропроцессорлық техника негіздері, Зерделік анимация	Дипломдық жұмысқа дайындық	Мақсаты: Күрделі жүйелерді талдау мен синтездеудің тұжырымдамасы мен әдіснамасын, ақпараттық жүйелерді жобалау принциптерін игерту. Мазмұны: Басқару жүйесін жобалаудың сатылары мен кезеңдері. Эскизді жобалау. Берілгендерді өңдеу жүйесін талдау мен синтездеу. Жобаланға жүйенің сапасын бағалау. Күтілетін нәтиже: Білімі: - 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. Іскерлігі: - автоматтандыру құралдарының, технологиялық процесстердің автоматтандыру жүйелерінің жобасын орындау; - ғылыми зерттеулер мен сынауларының автоматтандыруын орындау; - ақпаратты алдын ала өңдеудегі алгоритмдерін жобалау және әзірлеу (қысу, сүзу дәлдігін жоғарылату, қайта құру және т. б.); - басқарудың заманауи алгоритмдерін құру; - HTTP сұрау салуларын пішімдеу және HTTP-жауаптарының өрісін талдау; - гипермәтіндік құжаттарды өңдеу. Дағдысы: - 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 бағдарламалау	5	Бағдарламалау тілдері мен технологиялары	Дипломдық жұмысқа дайындық	Пәннің мақсаты: Қазіргі таңда PHP – веб-қосымшаларды жүзеге асыратын белгілі тілдердің бірі. Осы курс оның негізін оқуға арналған. Алған білімді тәжірибеде қолдану барысында көрсете алу керек. Мазмұны: PHP тілі интернет ортасында нақты бір тәжірибелік есептерді шешу үшін құрастырылған. PHP тілімен танысу және веб-қосымшаларды бағдарламалау және жобалау. Күтілетін нәтижелер: Білімі: - бағдарламалау тілдері және клиент-серверлік технологиялар туралы ұғым

					калыптастыру. Іскерлігі: - Интернет – сервистердің жұмыс істеу принциптері; Дағдысы: - статикалық және динамикалық Web – беттерді құру.
7	Web бағдарламалау	5	Бағдарламалау тілдері	Дипломдық жұмысқа дайындық	Пәннің мақсаты: "Web-бағдарламалау" пәні Java бағдарламалау негіздерін және негізгі концепцияларды оқып үйренуді мақсат етіп қояды. 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. Күтілетін нәтиже: Білімі: - статикалық web-сайттарды әзірлеу технологиясы; -web-беттерінде мультимедианы (графиктер, бейнелер, анимациялар) қолдану тәсілдері; - web-беттерді жасау үшін пайдаланылатын клиент тарапынан бағдарламалық құралдар; Іскерлігі: - сайт құрылымын жобалау және әзірлеу; - web-беттерді жасау үшін HTML гипермәтіндік белгілеу тілін және стильдердің каскадтық кестелерін (CSS) пайдалану; - JavaScript бағдарламалау тілінде сценарийлерді әзірлеу; Дағдысы: - web-сайттарды құру; - орналастыру web-сайт серверде және оны сүйемелдеу; - іздеу жүйелерінде сайтты тіркеу.
8	Үлестірілген жүйелер технологиялары	5	Ақпараттарды қорғау және ақпараттық қауіпсіздік, Үлкен мәліметтермен жұмыс жасауға арналған бағдарламалық қамтамасыздандыру	Дипломдық жұмысқа дайындық	Мақсаты: Үлестірілген есептеу жүйелерінің негізі мен технологиясын, үлестірілген мәліметтер қорының принциптері мен технологиясын таныстыру, қазіргі кәсіпорындарда қолданылатын, “Клиент-сервер” моделі мен технологиясын сипаттау. Мазмұны: Үлестірілген есептеу жүйелерінің технологиялары.. Үлестірілген деректер қоры “Клиент-сервер” технологиялары мен модельдері. Деректерді объектілі байланыстыру технологиясы. Деректерді репликациялау технологиясы Күтілетін нәтиже: Білімі: - ақпаратты өңдеудегі үлестірілген жүйелерін құру принциптері; - деректер қорын үлестіру; - “Клиент-сервер” технологиялары және модельдері; - деректерді объектілі байланыстыру технологиясы. Іскерлігі: - үлестірілген ақпараттық жүйелерді құрудың және пайдаланудың технологиясын қолдану. Дағдысы:

					- жобалаудың заманауи жүйелерімен жұмыс жасау және үлестірілген жүйелерді әзірлеу.
8	Үлестірілген ақпараттық жүйелерді әзірлеу технологиясы	5	Ақпаратты қорғау, Үлкен деректерді өңдеу және талдау	Дипломдық жұмысқа дайындық	Мақсаты: Студенттерді техникалық, алгоритмдік, технологиялық шешімдерді қабылдау үшін қажет ақпараттық технологияларды таңдау үшін қажет ақпараттық технологияларды таңдау үшін теориялық және практикалық дайындау. Мазмұны: Үлестірілген жүйелердегі байланыс. Қашықтағы рәсімдер. Сақталуы. Байланыстардың типтері. Транзакция түсінігі. Үлестірілген транзакциялар. ACID принципі. Кірістірілген транзакциялар. Үлестірілген транзакциялар. Күтілетін нәтиже: Білімі: -ақпаратты өңдеудегі үлестірілген жүйелерін құру принциптері; - үлестірілген жүйелердегі байланыс; - байланыстардың түрлері; - транзакция ұғымы Іскерлігі: - үлестірілген ақпараттық жүйелерді құрудың және пайдаланудың технологиясын қолдану. Дағдысы: - жобалаудың заманауи жүйелерімен жұмыс жасау және үлестірілген жүйелерді әзірлеу.
9	Бағдарламалық қамтылуды жетілдіру технологиясы	6	Микроконтроллерлер және микропроцессорлық жүйелер	Дипломдық жұмысқа дайындық	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 жүзеге асыруын, заманауи өңдеу құралдарының тәжірибелік қолданысын оқыту. Мазмұны: Кіріспе. Мемлекеттік және шетелдік нормативтік құжаттар. Өтінімдерді 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 таңдау, редакциялау, өңдеу. Бағдарламалық қамтамасыз етуді жөндеу. Жөндеу әдісі. Тестілеу. Мәтіннің варианттары және мысалдары. Бағдарламалық интерфейсті жасау. Интерфейсті және құрал-жабдықтарды жасаудың әдістері. Анықтаманы жасау. Бағдарламалық қамтамасыз етудің өңдеуінің және қорғануының принциптері. Күтілетін нәтиже: Білімі: – 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. Іскерлігі: – тәжірибелік тапсырмаларды шешу үшін математикалық әдістерді, физикалық заңдарды және есептеу техникасын қолдану; – алгоритмдік тілдердің бірінде программалау; – программалық қамсыздандыруды құру үшін іздеу алгоритмдерін құру. Дағдысы: – заманауи программалық қамсыздандыруды өңдеу үшін жобалау; – ақпаратты жинау, жіберу және сақтау технологиясы.
9	Бағдарламалық қамтуды жетілдіру процесі	6	Микропроцессорлық техника негіздері	Дипломдық жұмысқа дайындық	Мақсаты: Бағдарламалық қамтамасыз етудің жылдам өңдеу технологияларын, өмірлік циклін, жіктемелерін оқыту. Мазмұны: Бағдарламалық қамтамасыз етудің өмірлік циклі. Бағдарламалық жүйеге қойылатын талаптарды анықтау. Тапсырыс берушімен жұмыс. Бағдарламалық өнімдерді жобалаудың әдіснамасына шолу. Бағдарламалық қамтамасыз етудің жылдам өңдеу технологиялары. Бағдарламалық жүйенің объектілі-бағытталған бағдарламалауы. CALS технологиялары. Бағдарламалық жүйелерді тестілеу және баптау. Бағдарламалық қамтамасыз ету сапасын бағалау. Бағдарламалық продукттерді енгізу және сүйемелдеу. Күтілетін нәтиже: Білімі: – құрал-жабдықталған бағдарламалық қамтамасыз етудің теориялық негіздері; – ақпараттық құрылымдарды және құрал-жабдықтар интерфейсін құрудағы классикалық және заманауи әдістері. Іскерлігі: – 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. Дағдысы: – бағдарламалық қамтамасыз етуді өңдеу; – құрал-саймандық әдістерді таңдаудағы салыстырмалы талдау.

**6B06124 «Есептеу техникасы және бағдарламалық қамтамасыз ету»
білім беру бағдарламасы бойынша таңдаулы пәндер**

ТІЗІМІ

Оқыту мерзімі: күндізгі – 2 жыл 7 ай (ДОТ)

Білім беру бағдарламасы: 5B057 – Ақпараттық технологиялар

Пәннің коды	Пәннің коды	Кредит	Семестр
Базалық пәндер			
Таңдау компоненті 1			2
Мамандыққа кіріспе	МК 2212	6	
Дербес компьютерде жұмыс істеу негіздері	DKZhIN 2212	6	
Таңдау компоненті 2			2
Ақпараттар теориясы	АТ 2214	5	
Ақпараттық технологиялар	АТ 2214	5	
Таңдау компоненті 3			1
Ықтималдықтар теориясы және математикалық статистика	UTMS 1216	3	
Дискретті математика	DM 1216	3	
Таңдау компоненті 4			3
Операциялық жүйелер	OZh 3217	5	
Операциялық жүйелер, орта және қабықшалар	OZhOK 3217	5	
Таңдау компоненті 5			3
Бағдарламалау тілдері мен технологиялары	BT 3218	5	
Бағдарламалау тілдері	BT 3218	5	
Таңдау компоненті 6			3
C++ тілінде объектіге бағытталған бағдарламалау	COBB 3220	5	
Функционалды бағдарламалау	FB 3220	5	
Таңдау компоненті 7			4
Компьютерлік жүйелерді күйге келтіру, жөндеу, оңтайландыру және техникалық қызмет көрсетуі	KZhKKZhOTKK 3221	5	
Компьютерлік жүйелер мен жиындарға техникалық қызмет көрсету және жөндеу	KZhZhTKKZh 3221	5	
Таңдау компоненті 8			4
Мәліметтерді өңдеудің автоматталған жүйелері	MOAZh 4222	2	
Деректер қорын жобалау	DKZh 4222	2	
Таңдау компоненті 9			4
Компьютерлік модельдеу	KM 4223	5	
Математикалық және компьютерлік модельдеу	MKM 4223	5	
Таңдау компоненті 10			4
Java –да бағдарламалаудың заманауи әдістері мен тәсілдері	JBZAT 4224	5	
NET бағдарламалаудың заманауи әдістері мен тәсілдері	NBZAT 4224	5	
Таңдау компоненті 11			5
Үлкен мәліметтермен жұмыс жасауға арналған бағдарламалық қамсыздандыру	UMZhZhBK 4225	5	
Үлкен мәліметтерді өңдеу және талдау	UMOT 4225	5	

Таңдау компоненті 12			5
3 D графика және анимация	3DGA 4226	1	
Интерактивті графикалық жүйелер	IGZh 4226	1	
Кәсіптендіру пәндері			
Таңдау компоненті 1			4
Компоненттік технологиялар негіздері	KTN 2305	3	
Компоненттік технологиялар және үлестірілген БҚ өңдеу	KTUBKO 2305	3	
Таңдау компоненті 2			4
Ақпараттарды қорғау және ақпараттық қауіпсіздік	AKAK 3306	5	
Ақпаратты қорғау	AK 3306	5	
Таңдау компоненті 3			2
Микроконтроллерлер және микропроцессорлық жүйелер	MMZh 3307	1	
Микропроцессорлық техника негіздері	MTN 3307	1	
Таңдау компоненті 4			4
Жасанды зерде жүйелері	ZhZZh 3308	5	
Зерделік анимация	ZA 3308	5	
Таңдау компоненті 5			5
Бизнестегі программалық жабдықтау	BPZh 3309	5	
Кәсіпкерлік- интернет негіздері	KIN 3309	5	
Таңдау компоненті 6			5
Интернет желісінде бағдарламалау технологиялары	IZhBT 3310	3	
Таралған басқару жүйелерін жобалау	TBZhZh 3310	3	
Таңдау компоненті 7			5
PHP тілінде бағдарламалау	PHPTB 4311	5	
Web бағдарламалау	WB 4311	5	
Таңдау компоненті 8			5
Үлестірілген жүйелер технологиялары	UZhT 4312	5	
Үлестірілген ақпараттық жүйелерді өңдеу технологиялары	UAZhOT 4312	5	
Таңдау компоненті 9			5
Бағдарламалық қамтылуды жетілдіру технологиясы	BKZhT 4313	6	
Бағдарламалық қамтылуды жетілдіру процесі	BKZhP 4313	6	