



«К.И.Сәтбаев атындағы Қазақ ұлттық техникалық зерттеу университеті»
КЕАҚ

Ақпараттық және Телекоммуникациялық Технологиялар институты
Программалық Инженерия кафедрасы

Техника және технологиялар магистрі (1 жыл)

«SoftwareEngineering»

күшін жойған мамандық Классификаторы негізінде: «6M070400»

БІЛІМ БЕРУ БАҒДАРЛАМАСЫ CURRICULUM PROGRAM

ҚР 2018 жылғы жоғары оқу орнынан кейінгі ББМЖМС сәйкес
1-ші басылым

Алматы 2019



Бағдарлама жасалды және келесі тараптар қол қойды:

Қ.И.Сәтбаев атындағы ҚазҰТЗУ-дың атынан:

1. Ақпараттық және Телекоммуникациялық Институтының директоры
(АжТИ),PhD



Т.Ф.Умаров

2. «Программалық инженерия» кафедра менгерушісі (ПИ),
Техника ғылымдарының кандидаты, асистент-профессор



Р.Юнусов

3.Оқу-әдістемелік тобының төрағасы ПИ кафедрасының,
инженерлік ғылымдарының докторы, профессор



Р.И.Мухамедиев

Қ.И. Сәтбаев атындағы Қазақ ұлттық техникалық зерттеу университетінің оку-
әдістемелік кеңесі отырысында мақұлданды, (протокол №3, 19.12.2018ж.)

Квалификация:

Денгей 7 Ұлттық біліктілік шеңбері:

7M061 – Ақпараттық – коммуникациялық технологиялар

Кәсіптік құзыреттілік: Программалық қамтаманы өндіру, Үлестірілген есептеулер
және деректер қоймасы.

Бағдарламаның қысқаша сипаттамасы :

1. Мақсаттар

Бағдарлама кешенді бағдарламалық шешімдерді өз бетінше жүргізуге, командаға жұмыс істеуге, қазіргі заманғы ақпараттық технологияларға бағдарлануға қабілетті құзыреттілік деңгейіне сәйкес сапалы маманды дайындауға бағытталған. Білім беру бағдарламасы бағдарламалық қамтамасыз етуді өзірлеудегі ағымдағы үрдістерді ескере отырып және өндірістік сектормен тығыз байланыста құрылған.

2 Еңбек қызметінің түрлері

Бағдарлама кәсіби қызметтің келесі салаларына бағытталған:

- Бағдарламалық қамтамасыз етуді өзірлеу
- Үлестірілген есептеулер және деректер қоймасы

Еңбек қызметінің түрлері:

- жобалау-конструкторлық;
- өндірістік-технологиялық;
- эксперименттік-зерттеу;
- ұйымдастыру-басқару;
- пайдалану;

3 Кәсіби қызмет объектілері

Кәсіби қызмет объектілері:

- Есептеуіш машиналар, кешендер, жүйелер мен желілер;
- Ақпаратты өндеу мен басқарудың компьютерлік жүйелері;
- Автоматтандырылған басқару жүйелері;
- Есептеу техникасы құралдарын бағдарламалық қамтамасыз ету

БІЛМ БЕРУ БАҒДАРЛАМАСЫНЫҢ ПАСПОРТЫ

1 Бағдарламаның көлемі мен мазмұны

Магистратурада оқу мерзімі игерілген академиялық кредиттер көлемімен анықталады. Академиялық кредиттердің белгіленген көлемін игеру және магистр дәрежесін алу үшін күтілетін оқу нәтижелеріне қол жеткізу кезінде магистратураның білім беру бағдарламасы толық игерілген болып саналады. Профильді магистратурада 1жыл оқу мерзімімен 60 академиялық кредит.

Білім беру мазмұнын, оқу процесін ұйымдастыру және өткізу тәсілін жоспарлауды жоғары оқу орны мен ғылыми ұйым оқытудың кредиттік технологиясы негізінде дербес жүзеге асырады.

Профильді бағыт бойынша Магистратура жоғары оқу орнынан кейінгі білім беру бағдарламасын жүзеге асырады.

Магистратураның білім беру бағдарламасының мазмұны түрады:

- 1) базалық және профильді пәндер циклдерін оқытуды қамтитын теориялық оқыту;
- 2) магистранттарды практикалық даярлау: практиканың, ғылыми немесе кәсіби тағылымдамасын әр түрлі түрлері;
- 3) профильді магистратура үшін – магистрлік жобаны орындауды қамтитын эксперименттік-зерттеу жұмысы;
- 4) қорытынды аттестаттау.

ББ мазмұны

- Пәндер бағдарламалық қамтамасыз етуді әзірлеу әдістемесі
- Таратылған желілік қосымшаларды әзірлеу пәндері
- Таратылған деректер қорын әзірлеу пәндері
- Бағдарламалық қамтамасыз етуді әзірлеудің жобалық басқару пәндері

Білім беру бағдарламасының міндеттері:

Әр түрлі технологияларды қолдана алғынан бағдарламалық өнімдерді әзірлеу саласында инженерлік қызмет мамандарын практикалық-бағдарлы дайындауды қамтамасыз ету, бағдарламалық қамтамасыз етуді әзірлеу білімі мен дағдысы мен дағдыларын және бөлінген есептеу жүйелерін құру аспектілерін тереңдетіп зерттеуге және ЭЕМ-нің аппараттық шектеуші факторларын егжей-тегжейлі зерделеуге бағыттай отырып жобалау қызметін қамтамасыз ету.

Инженерлік қызмет және өндіріс мамандарын әр түрлі кластарғы және санаттағы бағдарламалық өнімдерді сүйемелдеумен, Ақпараттық жүйелерді

басқарумен байланысты ұйымдастыру-басқару қызметіне, пайдаланушылардың күтулері мен талаптарын қанагаттандыруға бағытталған бағдарламалық өнімдерді өзірлеу және түрлендіру процесімен байланысты өндірістік-технологиялық қызметке дайындау.

Үздіксіз кәсіби өзін-өзі жетілдіру, әлеуметтік-тұлғалық құзыреттілікті дамыту үшін жағдай жасау (кең мәдени ой-өрісі, белсенді азаматтық ұстаным, мақсатқа талпынушылық, ұйымшылдық, еңбеккорлық, коммуникабелділік, ұйымдастырушылық-басқарушылық шешімдерді дәлелдей білу және қабылдау қабілеті, қазіргі заманғы ақпараттық технологияларды меңгеру, бірнеше тілді еркін меңгеру, этикалық құндылықтар мен салауатты өмір салтын ұстануға және өзін-өзі дамытуға ұмтылу, ұжымда жұмыс істей білу., өзінің кәсіби қызметінің соңғы нәтижесі үшін жауапкершілік, азаматтық жауапкершілік, төзімділік), әлеуметтік ұтқырылыштық және еңбек нарығындағы бәсекеге қабілеттілік.

Білім деңгейі: жоғары

ҰБШ/СБШ бойынша біліктілік деңгейлері: 7 деңгейді қамтиды.

Кәсіби қызмет саласы*: техникалық ғылымдар және технологиялар

Оқу түрі: күндізгі

Оқу мерзімі: 1 жыл

2 Оқуға түсушілерге қойылатын талаптар

Талапкерлердің алдыңғы білім деңгейі-жоғары кәсіби білім (бакалавриат). Үміткердің белгіленген ұлгідегі дипломы болуы және ағылшын тілін білу деңгейін сертификатпен немесе белгіленген ұлгідегі дипломдармен растауы тиіс.

Магистратураға азаматтарды қабылдау тәртібі "жоғары оқу орнынан кейінгі білім беру бағдарламаларын іске асыратын білім беру ұйымдарына оқуға қабылдаудың ұлгі ережелеріне" сәйкес белгіленеді.

Магистранттар контингентін қалыптастыру ғылыми және педагогикалық кадрларды даярлауға мемлекеттік білім беру тапсырысын орналастыру, сондай-ақ азаматтардың өз қаражаты және басқа да көздер есебінен оқу ақысын төлеу арқылы жүзеге асырылады. Қазақстан Республикасының азаматтарына мемлекет мемлекеттік білім беру тапсырысина сәйкес, егер олар осы деңгейдегі білімді алғаш рет алатын болса, конкурстық негізде тегін жоғары оқу орнынан кейінгі білім алу құқығын беруді қамтамасыз етеді.

"Кіруде" магистранттың магистратураның тиісті білім беру бағдарламасын менгеру үшін қажетті барлық пререквизиттері болуы тиіс. Қажетті пререквизиттер тізбесін жоғары оқу орны дербес анықтайды.

Қажетті Пререквизиттер болмаған жағдайда магистрантқа оларды ақылы негізде менгеруге рұқсат етіледі.

3 Оқуды аяқтауға және диплом алуға қойылатын талаптар

Берілетін дәреже / біліктілік: осы білім беру бағдарламасының түлегіне бағыт бойынша техника және технология магистрі академиялық дәрежесі беріледі.

Магистратура бағдарламасын менгерген түлек келесі жалпы кәсіби құзыреттілікке ие болуы тиіс:

- кәсіби қызметте жаңа білімдер мен біліктерді өз бетімен алу, түсіну, құрылымдау және пайдалану, өзінің инновациялық қабілеттерін дамыту қабілеті;
- зерттеу мақсатын өз бетінше тұжырымдауға, кәсіби міндеттерді шешу ретін белгілеуге қабілетті;
- магистратура бағдарламасының бағыттылығын (профилін) анықтайтын пәндердің іргелі және қолданбалы бөлімдерін білуді практикада қолдану қабілеті;
- ғылыми және практикалық міндеттерді шешу үшін қазіргі заманғы ғылыми және техникалық жабдықтарды кәсіби таңдау және шығармашылықпен пайдалану қабілеті;
- өзінің кәсіби қызметінің нәтижелерін сыйни талдау, ұсыну, қорғау, талқылау және тарату қабілеті;
- ғылыми-техникалық құжаттарды, ғылыми есептерді, шолуларды, баяндамаларды және мақалаларды құрастыру және рәсімдеу дағдысын менгеру;
- әлеуметтік, этникалық, конфессиялық және мәдени айырмашылықтарды толерантты қабылдай отырып, өзінің кәсіби қызметі саласында ұжымды басқаруға дайын болу;;
- кәсіби қызмет міндеттерін шешу үшін шетел тілінде ауызша және жазбаша түрде коммуникацияға дайын болу.

Магистратура бағдарламасын менгерген түлек магистратура бағдарламасы бағытталған кәсіби қызмет түрлеріне сәйкес кәсіби құзыреттілікке ие болуы керек.:

өндірістік қызмет:

- практикалық міндеттерді шешу кезінде өндірістік, далалық және зертханалық және интерпретациялық жұмыстарды өз бетінше жүргізу қабілеті;
- магистратураның игерілген бағдарламасы аясында қазіргі заманғы далалық және зертханалық жабдықтар мен аспаптарды кәсіби пайдалану қабілеті;
- өндірістік есептерді шешу үшін кешенді ақпаратты өндеу және интерпретациялаудың қазіргі заманғы әдістерін қолдану қабілеті; **жобалау қызметі:**
- ғылыми-зерттеу және ғылыми-өндірістік жұмыстардың жобаларын өз бетінше құру және ұсыну қабілеті;
- кәсіптік міндеттерді шешу кезінде кешенді ғылыми-зерттеу және ғылыми-өндірістік жұмыстарды жобалауға дайындықпен;

ұйымдастыру-басқару қызметі:

- кәсіби міндеттерді шешу кезінде ғылыми-зерттеу және ғылыми-өндірістік жұмыстарды ұйымдастыру мен басқарудың практикалық дағдыларын пайдалануға дайын болу;
- ғылыми-өндірістік жұмыстарды жоспарлау және ұйымдастыру кезінде нормативтік құжаттарды практикалық пайдалануға дайын болу;

Магистратура бағдарламасын өзірлеу кезінде барлық жалпы мәдени және жалпы кәсіби құзыреттер, сондай-ақ магистратура бағдарламасы бағытталған кәсіби қызмет түрлеріне жатқызылған кәсіби құзыреттер магистратура бағдарламасын менгерудің талап етілетін нәтижелерінің жиынтығына енгізіледі.

4 Білім беру бағдарламасының оқу жоспары

4.1. Оқу мерзімі: 1 жыл

Оқу жылды	Код	Пәннің атауы	Компонент	Бағыту түрі				Преквизиттер	Код	Пәннің атауы	Компонент	Бағыту түрі				Пререквизиттер		
				ECTS	кредиттің жалпы колемі	Ауд. Кредит колемі	РК					ECTS	кредиттің жалпы колемі	Ауд. Кредит колемі	Ландефт/практ.			
1 семестр								2 семестр										
1	LNG205	Шет тілі (көсіби)	БП ЖК	5	3	0/0/3		Магистранттың эксперименталды-зерттеу жұмысы	MЭЗЖ	6	4							
	MNG230	Жобалық менеджмент (Менеджмент + Басқару психологиясы)	БП ЖК	3	2	1/0/1		Өндірістік тәжірибе	ПП	10	6							
	CSE288	Software Engineering Project Management	БП ТК	4	2	1/0/1		Магистрлік диссертацияны рәсімдеу және көрғау (МДРК)	ҚА	12	7							
	CSE290	CAP & ACID Fundamentals	ПП ЖК	5	3	2/0/1												
	CSE289	Object Oriented Design Patterns	ПП ЖК	5	3	2/0/1												
	CSE270	QA/QC and Continuous Integration	БП ЖК	5	3	2/0/1												
		Магистранттың эксперименталды-зерттеу жұмысы	MЭЗЖ	7	4													
Барлығы 1-семестр бойынша:				34	20			Барлығы 2-семестр бойынша:		28	17							
								Жалпы		62	37							

5 Білім, білік, дағды және құзыреттілік деңгейі мен көлемінің дескрипторлары

Магистранттың дайындық деңгейіне қойылатын талаптар Жоғары білімнің екінші деңгейіндегі Дублиндік дескрипторлар (магистратура) негізінде анықталады және қол жеткізілген оқыту нәтижелерінде көрсетілген игерілген құзыреттіліктерді көрсетеді.

Оқыту нәтижелері магистратураның барлық білім беру бағдарламасы деңгейінде де, жеке модульдер немесе оқу пәні деңгейінде де тұжырымдалады.

Дескрипторлар білім алушының қабілетін сипаттайтын оқу нәтижелерін көрсетеді:

- 1) зерттеу контекстінде идеяларды әзірлеу және (немесе) қолдану кезінде осы саланың озық білімдеріне негізделген бағдарламалық қамтамасыз етуді әзірлеудің зерделенетін саласында дамып келе жатқан білімі мен түсінігін көрсету;
- 2) жаңа ортада, неғұрлым кең пәнаралық контексте мәселелерді шешу үшін өз білімін, түсінігін және қабілетін кәсіби деңгейде қолдану;
- 3) Өлеуметтік, этикалық және ғылыми пайымдауларды ескере отырып, пікірлерді қалыптастыру үшін ақпаратты жинау мен түсіндіруді жүзеге асыру;
- 4) мамандарға, сондай-ақ маман емес адамдарға ақпаратты, идеяларды, қорытындыларды, мәселелер мен шешімдерді нақты және толық емес хабарлау;
- 5) Бағдарламалық қамтамасыз етуді әзірлеу саласында одан әрі оқуды өз бетінше жалғастыру үшін қажетті оқыту дағдылары.

6 Оқуды аяқтау бойыншақұзыреттілік

6.1 Профильді магистратура түлектерінің негізгі құзыреттеріне қойылатын талаптар:

1) түсініктің болуы:

- әлемдік бизнес-әріптестіктің экономикалық, саяси, құқықтық, мәдени және технологиялық ортасының қазіргі жағдайы туралы;
- кәсіпорынды стратегиялық басқаруды ұйымдастыру, Инновациялық менеджмент, Көшбасшылық теориясы туралы;
- кәсіпорындар қызметінің негізгі қаржы-шаруашылық проблемалары туралы

2) білу:

- экономика құрылымының өзгеруінің негізгі қозғаушы күштері;
- инвестициялық ынтымақтастықтың ерекшеліктері мен ережелері;
- ғылыми зерттеулер мен практикалық қызметті жүргізуге мүмкіндік беретін кәсіби деңгейде кемінде бір шет тілі.

3) білу:

- қазіргі концепцияларды, теорияларды және үрдістер мен құбылыстарды зерттеу тәсілдерін сыни талдау;
- әртүрлі пәндер шеңберінде алынған білімді біріктіру, оларды жаңа бейтаныс жағдайларда аналитикалық және басқарушылық міндеттерді шешу үшін қолдану;
- кәсіпорынның шаруашылық қызметіне микроэкономикалық талдау жүргізу және оның нәтижелерін кәсіпорынды басқаруда пайдалану;
- маркетинг пен менеджментті ұйымдастырудың жаңа тәсілдерін тәжірибеле қолдану;
- кәсіпорынның (фирмалық) шаруашылық қызметін ұйымдастыру және басқару саласында күрделі және стандартты емес жағдайларда шешімдер қабылдау);
- экономикалық қатынастарды реттеу саласындағы Қазақстан Республикасы заңнамасының нормаларын практикада қолдану;
- жаңа проблемалар мен жағдайларды шешуде креативті ойлау және шығармашылықпен қарау;
- қазіргі заманғы ақпараттық технологияларды тарта отырып, ақпараттық-аналитикалық және ақпараттық-библиографиялық жұмыстарды жүргізу;
- магистрлік диссертация, мақала, есеп, аналитикалық жазба және т. б. түрінде Эксперименталды-зерттеу және талдау жұмыстарының нәтижелерін жалпылау.

4) дағдысы болуы:

- стандартты ғылыми және кәсіби міндеттерді шешу;
- кәсіби қарым-қатынас және мәдениетаралық коммуникация;

- шешендік өнер, ауызша және жазбаша түрде өз ойларын дұрыс және логикалық ресімдеу;
- күнделікті кәсіби қызметке және докторантурада білімін жалғастыруға қажетті білімді кеңейту және тереңдету;
- кәсіби қызмет саласында ақпараттық және компьютерлік технологияларды қолдану.

5) Құзыретті:

- әлемдік экономиканың қазіргі заманғы проблемалары және ұлттық экономикалардың әлемдік шаруашылық процестерге қатысуы саласында;
- кәсіпорын қызметін ұйымдастыру және басқару;
- түрлі ұйымдармен, оның ішінде мемлекеттік қызмет органдарымен өндірістік байланыстарды жүзеге асыруда;
- білімді үнемі жаңартуды қамтамасыз ету, кәсіби дағылар мен іскерлікті кеңейту тәсілдерінде.

Б-базалық білім, білік және дағды

Б1-сәулет және есептеу машиналарының түрлері;

Б2-Операциялық жүйелер;

Б3-бағдарламалау тілдері;

Б4-Бағдарламалау технологиялары;

Б5-деректер базасының модельдері;

Б6-деректерге авторизацияланған қол жеткізуді ұйымдастыру әдістері;

Б7-есептеу жүйелерінің өзара іс-қимыл хаттамалары;

Б8-процессаралық өзара іс-қимыл архитектурасы;

Б9-бизнес процестерді автоматтандыру әдістері;

Б 10-модельдер және деректерді талдау түрлері;

Б 11-жасанды интеллект принциптері мен модельдері;

Б12-моделдеу техникасы, жүйелердің композициясы және декомпозициясы;

Б 13-жүйелілік пен тұтастық принциптері;

Б 14-жүйелік/құрылымдық талдау әдістері;

Б15-бағдарламалық қамтамасыз етудің өмірлік циклі;

Б16-UML-техникалық жүйелерді сипаттаудың негізгі құралы ретінде;

Б17-SQL-негізгі деректерді басқару құралы ретінде;

Б18-ақпараттық жүйелердің/бағдарламалық қамтамасыз етудің типтік архитектурасы;

Б19-бағдарламалық қамтамасыз етудің түрлері;

Б 20-үдерістерді жобалаудың әдістері;

Б21-бағдарламалық қамтамасыз ету интерфейстерін жобалау әдістері;

Б22-бағдарламалық қамтамасыз етуді жобалау/әзірлеу/жөндеу/сүйемелдеу құралдары;

Б 23-базалық Алгоритмдер және деректер құрылымы;

Б24-бағдарламалық қамтамасыз етудіңстандарттары, әдістемелік және нормативтікматериалдары;

Б 25-ғылыми қызметті жүргізуіндік әдістері мен модельдері;

Б 26-жобалау қызметін басқарудың базалық тәсілдері, құралдары мен модельдері;

Б 27 – IT инфрақұрылымын құру стандарты

П-кәсіби құзыреттер:

- П1-пәндік саланы талдау, мақсаттар мен оларға қол жеткізу жолдарын анықтау;
 - П2-міндеттерді орындау мерзімін анықтау және техникалық тапсырманы қалыптастыру;
 - П3-міндеттерді формалдау, орындау басымдығын анықтау;
 - П4-есептердің оңтайлы шешімдерін таңдау;
 - П5-жобаны орындау кезеңдерін жоспарлау;
 - П6-пәндік сала құрылымын модельдеу;
 - П7-жүйенің компоненттеріне қойылатын функционалдық және пайдалану талаптарын анықтау;
 - П8-техникалық құжаттаманы, схемаларды, модельдерді ұсыну үшін UML стандарттарын пайдалану;
 - П9-жобаны орындау хаттамаларын жүргізу;
 - П10-есептік құжаттаманы қалыптастыру;
 - П11-деректер базасының модельдерін жобалау;
 - П12-бағдарламалық интерфейстерді әзірлеу және жобалау;
 - П13-есептеу процестерінің алгоритмдерін құру;
 - П14-жазу/тестілеу/жөндеу/сүйемелдеу / бағдарламалық кодтар мен өнімдерді интеграциялау;
 - О-жалпыадамзаттық, Әлеуметтік-этикалық құзыреттер
 - О1 - логикалық ойлау, индукция және дедукция әдістерін менгеру, себеп-салдарлық байланыстарды анықтау; декомпозиция, талдау және жүйелерді синтездеу әдістерін менгеру
 - О2-ақпаратты құрылымдау және өндеу, қолданыстағы талаптарға сәйкес техникалық және ғылыми құжаттарды дайындау;
 - О3-ауызша және жазбаша сөйлеуді дәлелді және анық құрастыра білу, мәселеге өз көзқарасын түсіндіре білу.
 - О4-Қазіргі концепцияларды, теорияларды және процестер мен құбылыстарды талдау тәсілдерін сын тұрғысынан талдай білу.
- С - арнайы және басқарушылық құзыреттер:
- С1 – мақсат қоя білу және оларға қол жеткізу жолдарын жоспарлау;
 - С2 – жобалық/операциялық қызметті жүргізе білу;
 - С3 – IT бөлімшесінің жұмысын ұйымдастыру қабілеті;
 - С4 – кәсіби қызмет саласында қолданылатын ақпаратты жинау, сақтау және өндеу бойынша жұмыстарды ұйымдастыру білігі.

6.2 Профильді магистратурадағы магистранттың Эксперименталды-зерттеу жұмысына қойылатын талаптар:

- 1) магистрлік жоба орындалатын және қорғалатын магистратураның білім беру бағдарламасының бейініне сәйкес келеді;
- 2) ғылымның, техника мен өндірістің қазіргі заманғы жетістіктеріне негізделеді және нақты практикалық ұсынымдарды, басқарушылық міндеттердің дербес шешімдерін қамтиды;
- 3) озық ақпараттық технологияларды қолдана отырып орындалады;
- 4) негізгі қорғалатын ережелер бойынша эксперименттік-зерттеу (әдістемелік, практикалық) бөлімдерін қамтиды.

6.3 Практикаларды ұйымдастыруға қойылатын талаптар:

Профильді магистратураның білім беру бағдарламасы ПД циклінде өндірістік тәжірибелі қамтиды.

ПД цикліндегі өндірістік тәжірибе оқыту процесінде алынған теориялық білімді бекіту, магистратураның білім беру бағдарламасы бойынша практикалық дағдыларды, құзыреттілікті және кәсіби қызмет тәжірибесін игеру, сондай-ақ озық тәжірибелі игеру мақсатында жүргізіледі.

7 ECTS стандарты бойынша дипломға қосымша

Қосымша Еуропа комиссиясының, Еуропа Кеңесінің және ЮНЕСКО/СЕПЕС стандарттары бойынша әзірленген. Бұл құжат академиялық тану үшін ғана қызмет етеді және білім туралы құжаттың ресми растамасы болып табылмайды. Жоғары білім туралы дипломсыз жарамды емес. Еуропалық қосымшаны толтырудың мақсаты-диплом иесі, ол алған біліктілігі, Осы біліктіліктің деңгейі, оқыту бағдарламасының мазмұны, нәтижелері туралы, Біліктіліктің функционалдық мақсаты туралы жеткілікті деректерді, сондай-ақ ұлттық білім беру жүйесі туралы ақпаратты ұсыну. Бағаны аудару орындалатын қосымша моделінде еуропалық трансфертер жүйесі немесе кредиттерді қайта есептеу (ECTS) қолданылады.

Дипломға еуропалық қосымша шетелдік университеттерде білімін жалғастыруға, сондай-ақ шетелдік жұмыс берушілер үшін ұлттық жоғары білімді растауға мүмкіндік береді. Шетелге шығу кезінде кәсіби тану үшін білім туралы дипломды қосымша заңдастыру қажет. Дипломға еуропалық қосымша ағылшын тілінде жеке сұраныс бойынша толтырылады және тегін беріледі.

8 Пәннің сипаттамасы

Шет тілі (кәсіби)

КОД – LNG205

КРЕДИТ – 5

КУРСТИҢ МАҚСАТЫ МЕН МІНДЕТТЕРИ

Бұл курстың арқасында арнайы терминологияны үйреніп, арнайы әдебиеттерді оқы алады, кәсіби қызметте шет тілінде ауызша және жазбаша қарым-қатынас жасау үшін қажетті білімді менгереді.

КУРСТИҢ ҚЫСҚАША СИПАТТАМАСЫ

Оқу үрдісінде білімгерлер шет тілін менгеріп, кәсіптік қызметінде шет тілінде тиімді ауызша және жазбаша қарым-қатынас жасау үшін қажетті арнайы лексика қорын үйренеді. Оқу кезеңіне қажетті тілдік дағдыларды қалыптастырудың практикалық тапсырмалары мен әдістеріне мыналар жатады: кейс әдіс-тәсіл және рөлдік ойындар, диалогтар, дискуссиялар, презентациялар, тындау тапсырмалары, топтық немесе жұптастып жұмыс істеу, әртүрлі жазбаша тапсырмаларды орындау, грамматикалық тапсырмалар мен оның түсіндірмелері.

КУРСТІ АЯҚТАҒАНДАҒЫ АЛАТЫН БІЛІМІ МЕН ДАҒДЫЛАРЫ

Пәнді менгеру нәтижесінде білімгеркәсіптік лексикалық сөздік қорын кеңейте алады, кәсіби ортада тиімді қарым-қатынас жасау дағдыларын менгереді, сөйлеу және жазбаша ойларды сауатты жеткізу ді үйренеді, арнайы терминологияны түсініп, арнайы әдебиеттерді оқиды.

Software Engineering Project Management

КОД –

КРЕДИТ – 6 (2/0/1)

ПРЕРЕКВИЗИТ –

КУРСТИҢ МАҚСАТЫ МЕН МІНДЕТТЕРИ

Мақсаты-жобалық басқарудың негізгі модельдерін игеру.

Міндеттер:

1. Жобалық кызметтің базалық моделін зерттеу
2. Жобаның өмірлік циклінің модельдерін зерттеу
3. Зерттеу қазіргі заманғы тәсілдерді әзірлеу БОЙЫНША

КУРСТИҢ ҚЫСҚАША СИПАТТАМАСЫ

"Жоба" ұғымы бірқатар белгілермен сипатталатын әртүрлі қызмет түрлерін біріктіреді, олардың ең көбі мыналар болып табылады:

- нақты мақсаттарға, белгілі бір нәтижелерге қол жеткізуге бағыттылығы;
- көптеген, өзара байланысты іс-әрекеттерді үйлестіру;
- белгілі бір басы мен соны бар уақыттың шектеулі ұзақтығы.

Жоба құрылыш, инженерлік және сәулет саласында жиі қолданылған, қазір бұл термин адам өмірінің барлық салаларында қолданылады. Жоба ұғымының пайда болуымен қатар жобаны басқару ұғымы пайда болды және дамиды.

Бағдарламалық қамтамасыз ету әзірленген жағдайда-жобалық қызмет қарқынды қарқынмен және әр түрлі бағытта — икемді ұйымнан бастап қатаң каскадқа дейін дами бастады. Бұл курста ең көп таралған Agile тәсілдері — Сығылған мерзімдермен және жылдам итерациялармен икемді модельдер қарастырылады.

КУРСТЫ АЯҚТАУ БОЙЫНША БІЛІМ, БІЛІК, Дағды

Курс сонында студенттер:

Түсіну

- Жобалық және операциялық қызмет ұғымы
- Жобалық басқару
- Agile – Scrum, XP модельдері

Білуғе

- Жобалық қызметті іске асырудың қуралдары мен тәсілдері

Білу

Жобалық қызмет моделін қолдану.

CAP & ACID Fundamentals

КОД –

КРЕДИТ – 6 (2/1/0)

ПРЕРЕКВИЗИТ –

КУРСТЫҢ МАҚСАТЫ МЕН МІНДЕТТЕРИ

Мақсаты-деректерді сақтаудың таратылған және жоғары өнімді жүйелерін құрудың негізгі мәселелерін менгеру.

CAP(Consistency Availability Partition Tollerance) аббревиатуrasesы қарапайым реляциялық және реляциялық емес қоймалардан бастап, транзакциялық модельді ішінара және толық қолдайтын құрделі таратылған жүйелерге дейін әр түрлі деңгейдегі деректерді сақтаудың архитектуралық шешімдерін құруда кеңінен қолданылады. Сондыктан, бұл модель, ең алдымен, осындай деректер базаларының мысалында қарастырылады. Бұл ретте деректерді сақтаудың басқа жүйелерінің базасында осындай модельді ұйымдастыру тетіктері ашылады.

Міндеттер:

- Деректерді сақтаудың іргелі негіздерін зерттеу
- Деректерге қол жеткізу өнімділігін зерттеу
- DeadLock блоктау процестері мен күйін және құресу механизмдерін зерттеу
- Деректерге қол жеткізуіндік асинхрондылығын зерттеу

КУРСТЫҢ ҚЫСҚАША СИПАТТАМАСЫ

Курс реляциялық және реляциялық емес мәліметтер қоймаларын құрудың теориялық негіздерін, деректерді оқшаулаудың транзакциялық модельдерін және есептеу процестерінің келісілу мәселелерін зерттеу негізінде құрылған. Эртүрлі міндеттерге қатысты деректерді сақтаудың әртүрлі парадигмалары қарастырылады. Қолданыстағы бағдарламалық шешімдер базасында деректерді сақтаудың өнімділігі мен бөлінген архитектуrasesын құру мәселелері қойылады.

КУРСТЫ АЯҚТАУ БОЙЫНША БІЛІМ, БІЛІК, Дағды

Курс аяқталғаннан кейін білім алушы:

Түсіну

- Деректер сақтау түрлері
- Деректер қоймаларын салу кезінде шешілетін мәселелер
- Транзакциялық кіру модельдегі деректерді оқшаулау деңгейлері
- Деректерді тарату механизмдері

Білуге

- Әр түрлі деректер қоймасы-реляциялық, реляциялық емес
- олардың арасындағы іргелі айырмашылықтар

Білу

- Ақпараттық жүйелер мен бағдарламалық өнімдерді құру үшін әр түрлі деректер қоймасын пайдалану

Object Oriented Design Patterns

КОД –

КРЕДИТ – 6 (2/1/0)

ПРЕРЕКВИЗИТ –

КУРСЫНҚА МАҚСАТЫ МЕН МІНДЕТТЕРИ

Мақсаты-объектілі-бағытталған әдіснаманы пайдалана отырып, жобалаудың белгіленген паттернасымен танысу.

Міндеттер:

- Жобалау паттерндерін зерттеу
- Жобалау паттернің қолданудағы практикалық тәжірибе алу

КУРСЫНҚА ҚЫСҚАША СИПАТТАМАСЫ

Объектілі-бағытталған бағдарламалау бұрыннан бағдарламалық қамтамасыз етуді құрудың іргелі методологиясына айналды. Акапсуляция, мұрагерлік, полиморфизм негізгі концепциясы бағдарламалық кодты жазу есебін шешудің қалыптасқан үлгілерін ұсынады. Мұндай үлгілер арасында – Синглтон, Прокси, Адаптер, Декоратор, Стратегия, күй, класс фабрикасы, жауапкершілік Цеопчка және т.б. бар. Курс аясында осы үлгілердің көмегімен шешілетін тапсырмалар қарастырылады, бұл әзірлеушілердің кең ортасына жалпы тілді тез табуға және еріп жүретін және өздігінен құжатталған бағдарламалық қамтамасыз етуді құруға мүмкіндік береді. Жобалау паттерндерін пайдалану бағдарламалық қамтамасыз етуді жасаудың жоғары технологиялық процесін құру үшін іргетас жасайды.

КУРСЫ АЯҚТАУ БОЙЫНША БІЛІМ, БІЛІК, Дағды

Курс сонында студенттер:

Түсіну

- Объектілі-бағытталған жобалау паттерлері

Білуге

- Жобалау паттернің артықшылықтары мен кемшіліктері

Білу

- Бағдарламалық қамтамасыз етуді жасау үшін жобалау паттернасын қолдану.

Quality Assurance/Quality Control & Continuous Integration

КОД –

КРЕДИТ – 6 (2/0/1)

ПРЕРЕКВИЗИТ –

КУРСЫНЫҢ МАҚСАТЫ МЕН МІНДЕТТЕРИ

Мақсаты-есептеу күрделілігі теориясының негізгі элементтерін менгеру

Міндеттер:

- Есептеу есептерін талдау және алгоритмдердің күрделілігі
- Детерминирленген алгоритмдердің күрделілік сыйыптарын талдау
- Детерминацияланбаған алгоритмдердің күрделілік сыйыптарын талдау
- Сыйымдылық күрделілігі бойынша есептеу алгоритмдерінің сыйыптарын талдау

КУРСЫНЫҢ ҚЫСҚАША СИПАТТАМАСЫ

Сенімді бағдарламалық қамтамасыз ету-программист және соңғы тұтынушылар мақсаты. Тестілеу бойынша арнайы дағдылар мен теориялық негіздері жоқ бірде-бір бағдарламалық өнімді шығару мүмкін емес. БК дұрыс жұмыс істеуіне бизнестің табысы, қаржы немесе өнеркәсіптік компаниялардың жұмысы байланысты болуы мүмкін. Курс аясында білім алушылар сапаны бағалау, бағдарламалық қамтамасыз ету сапасын бақылау саласында білім алады, тестілік мысалдар жасауды, тестілік мысалдар бойынша тестілеуді орындауды, тестілеуді орындау кезінде қателерді анықтауды және оларды құжаттауды, модуль, функционалдылық, интегралдылық тұрғысынан бағдарламалық өнімді бағалауды және тестілеуді үйренеді.

КУРСЫ АЯҚТАУ БОЙЫНША БІЛІМ, БІЛІК, Дағды

Курс аяқталғаннан кейін білім алушылар:

Түсіну

- Терминологияны меңгеру
- Бағдарламалық қамтамасыз етуді тестілеу процесін және бағдарламалық өнімнің өмірлік циклін түсіну

Білу

- Тест мысалдарын әзірлеу (Test Case)
- Тестілеу кезінде қателерді табу және оларды құжаттау

Функционалдылық тұрғысынан бағдарламалық өнімді бағалау және сынау.

Магистрлік жобаны қорғау

КОД- ЕСА 2013

Кредит -12

КУРСЫНЦЫ МАҚСАТЫ МЕН МІНДЕТТЕРИ

Магистрлік диссертацияны орындау мақсаты:

магистранттың ғылыми / зерттеу біліктілігінің деңгейін көрсету, ғылыми ізденісті өз бетінше жүргізе білу, нақты ғылыми және практикалық міндеттерді шешу қабілетін тексеру, оларды шешудің жалпы әдістері мен тәсілдерін білу.

ҚЫСҚАША СИПАТТАМАСЫ

Магистрлік диссертация – ішкі бірлігі бар және таңдалған тақырыпты әзірлеу барысы мен нәтижелерін көрсететін, ғылымның сәйкес саласындағы нақты мамандығының өзекті мәселелерінің бірі магистранттың өзіндік зерттеу нәтижелерін қорытуды білдіретін бітіру біліктілік ғылыми жұмысы.

Магистрлік диссертация – магистранттың барлық оқу кезеңінде жүргізілген ғылыми-зерттеу /Эксперименталды-зерттеу жұмысының қорытындысы.

Магистрлік диссертацияны қорғау магистрді дайындаудың қорытынды кезеңі болып табылады. Магистрлік диссертация келесі талаптарға сәйкес болуы тиіс:

- жұмыста бағдарламалық қамтамасыз етуді әзірлеу саласындағы өзекті мәселелер шешілуі немесе зерттеулер жүргізуі тиіс;
- жұмыс маңызды ғылыми мәселелерді анықтауга және оларды шешуге негізделуі тиіс;
- шешімдер ғылыми негізделген және сенімді, ішкі бірлігі болуы тиіс;
- диссертациялық жұмыс жеке-дара жазылуы тиіс;

Мазмұны

- 1 Бағдарламаның көлемі мен мазмұны
- 2 Окуга түсушілерге қойылатын талаптар
- 3 Окуды аяқтауға және диплом алуға қойылатын талаптар
- 5 Білім беру бағдарламасының жұмыс оқу жоспары
- 5 Білім, білік, дағды және құзыреттілік деңгейі мен көлемінің дескрипторлары
- 6 Окуды аяқтау бойынша құзыреттер
- 7 ECTSСтандарт бойынша дипломға қосымша
- 8 Пән сипатамасы

