



КЕЛІСІЛДІ
«Оку-әдістемелік кеңесінің Төрағасы
А.К. Мустафина
«19 03 2024 ж.

БЕКІТЕМІН
ХАТУ» А.К. Басқарма Төрағасы-Ректор
А.К. Хикметов
2024 ж.

БІЛІМ БЕРУ БАҒДАРЛАМАСЫ

8D06102 «Компьютерлік және программалық инженерия»

Білім беру саласының коды және жіктелуі: 8D06 – Ақпараттық және коммуникациялық технологиялар

Оқыту бағытының коды және жіктелуі: 8D061 – Ақпараттық және коммуникациялық технологиялар

Білім беру бағдарламалары тобы: D094 – Ақпараттық технологиялар

МСК бойынша деңгейі: 8

ҰБШ бойынша деңгейі: 8

СБШ бойынша деңгейі: 8

Оку мерзімі: 3 жыл

Кредит көлемі: 180

КЕЛІСІЛДІ
«КазРГИА Ассоциациясы» ЗТБ
атқаруушы директоры
Татыбаев С.К.
2024 ж.



КЕЛІСІЛДІ
ТОО «KnewIT Programming School»
директоры
Бекаулов Н.М.
2024 ж.



Алматы қ., 2024

Мазмұны

Кыскартулар мен белгілеулер тізімі	3
1 Білім беру бағдарламасының сипаттамасы	4
2 Білім беру бағдарламасының мақсаты мен міндеттері.....	4
3 Білім беру бағдарламасын менгеру нәтижелеріне қойылатын талаптар	4
4 Білім беру бағдарламасының паспорты	5
4.1 Жалпы мәліметтер.....	5
4.2 Білім беру бағдарламасының оқу нәтижелерінің пайда болатын құзыреттермен байланысының матрицасы	7
4.3 Пәндер туралы ақпарат	7
5 Білім беру бағдарламасының оқу жоспары	9
6 Әзірлеушілермен келісу парады.....	11

Қысқартулар мен белгілеулер тізімі

БК	Базалық құзыреті
БМ	Базалық модуль
ЕЖБ	Екінші жоғары білім
МЖМБС	Мемлекеттік жалпыға міндетті білім беру стандарты
ЕКР	Еуропалық біліктілік шеңбері
ЕББҚ	Еуропалық білім беру қоры
ББД	Білім, білік, дағды
ҰКЖ	Ұлттық кәсіптер жіктеуіші
ҰБШ	Ұлттық біліктілік шеңбері
ҰБЖ	Ұлттық біліктілік жүйесі
ЖГМ	Жалпы гуманитарлық модуль
ЖМ	Жалпы модуль
БББ	Білім беру бағдарламасы
ЖКМ	Жалпы кәсіптік модуль
СБШ	Салалық біліктілік шеңбері
КС	Кәсіби стандарт
ЖООКББ	Жоғары оқу орнынан кейінгі білім беру кәсіби құзыреті
КҚ	кәсіби құзыреті
КМ	кәсіби модуль
ЖТ	жұмыс тобы
ҚР	Қазақстан Республикасы
ОН	Оқу нәтижесі
СМЖ	Сапа менеджменті жүйесі Әлеуметтік-экономикалық модуль
ТЖКБ	Техникалық және кәсіптік білім беру
ТЖКОК	Техникалық және кәсіптік және орта білімнен кейінгі білім
ЮНЕСКО	Білім, ғылым және мәдениет мәселелері жөніндегі Біріккен Ұлттар Ұйымы
ЮНЕСКО	Ұйымының мамандандырылған мекемесі білім, ғылым және мәдениет мәселелері жөніндегі
СЕДЕФОП	Еуропалық кәсіптік білімді дамыту орталығы
ДАКУМ	Ағылшынша оқу бағдарламасын әзірлеу
ECVET	Кәсіби білім беру және оқыту үшін еуропалық кредиттік жүйесі
EQAVENT	Кәсіптік білім беру және оқыту сапасын еуропалық қамтамасыз ету
ENQA	Еуропа жоғары білім беру сапасын қамтамасыз ету жөніндегі қауымдастық
ESG	Еуропалық жоғары сапалы қамтамасыз ету үшін стандарттары мен басқару қағидаттары білім беру кеңістігі.
FIBAA	Халықаралық агенттігі (коммерциялық емес қор) және саралтау сапасын жоғары білім (ж. Бонн, Германия).
ЖББІСБ	Жоғары білім берудің Ішкі сапасын басқару
TACIS	Тәуелсіз Мемлекеттер Достастығы елдері үшін TACIS техникалық Жәрдемімен
WSI	World Skills International / Халықаралық дағдысы

1 Білім беру бағдарламасының сипаттамасы

8D06102 «Компьютерлық және программалық инженерия» білім беру бағдарламасы (Есептеу техникасы және бағдарламалық қамтамасыз ету) білім беруді басқарудың демократиялық сипатының принциптерін іске асыруға, академиялық еркіндік шекарасын және оқу орындарының өкілеттіктерін кеңейтуге бағытталған, бұл техникалық және кәсіптік білім беру жүйесінің қоғамның, еңбек нарығы экономикасының өзгермелі қажеттіліктеріне бейімделуін қамтамасыз етеді. Бағдарламаның икемділігі жеке адамның, өндіріс пен қоғамның қабілеті мен қажеттіліктерін ескеруге мүмкіндік береді.

Білім беру бағдарламасы білім алушыларға жеке көзқарасты қолдануды қамтамасыз етеді, Кәсіби Стандарттар мен біліктілік стандарттарынан оқыту нәтижелеріне кәсіби құзыреттілікіт өзгертуді қамтамасыз етеді. Білім беру процесінде білім беру үрдісіндегі акценттердің оқытудан оқуға ауысуын болжайтын білім беру қағидаты – докторантқа орталықтанған оқыту қамтамасыз етіледі.

Облыс бітірушілердің кәсіби қызметі әртүрлі салаларда компьютерлік техника мен бағдарламалық қамтамасыз етуді әзірлейтін, енгізетін және пайдаланатын мемлекеттік және жеке кәсіпорындар мен ұйымдар болып табылады, атап айтқанда: телекоммуникация, ғылым және білім беру, денсаулық сактау, ауыл шаруашылығы, машина жасау, металургия, көлік, қызмет көрсету, Әкімшілік басқару, экономика, бизнес, түрлі технологияларды басқару, яғни адам қызметінің барлық салаларында.

2 Білім беру бағдарламасының мақсаты мен міндеттері

БББ мақсаты – бағдарламалық-ақпараттық жүйелердің білікті әзірлеушілері және бағдарламалық қамтамасыз ету сәулетшілері, бағдарламалық қамтамасыз ету саласы бойынша мамандар, ҚР IT саласына арналған бағдарламалық қамтамасыз ету тестілеушілері БҚ әзірлеу саласында жоғары білікті мамандарды практикалық-бағдарлы дайындауды қамтамасыз ету.

БББ міндеттері:

1. Бағдарламамен қамтамасыз ету саласындағы ғылыми қызметкерлерді дайындау.
2. Кәсіби қызмет объектілеріне байланысты ғылыми зерттеулер жүргізуге, бағдарламаларды әзірлеуге және корпоративтік ақпараттық жүйелерді құруға қатысты тұжырымдамалар, теориялар мен тәсілдерді талдауға үйрету.
3. Ақпараттық және есептеу жүйелерінде мәліметтерді өндеудің жаңа әдістері мен алгоритмдерін әзірлеу және жетілдіру қабілетін дамыту.
4. Алынған теориялық және практикалық білімді АҚТ саласындағы теориялық және практикалық есептерді шешуде қолдануға, басқаруышылық және ғылыми-зерттеу жұмыстарын сәтті жүзеге асыруға үйрету.
5. Өз бетімен дағдыларды қалыптастыру және стандартты емес міндеттерді (пәнаралық және т.б.) шешін кәсіби білім, дағдылар мен дағдыларды үнемі игеру, дамыту және қолдану.
6. Күрделі техникалық мәселелерді шешу үшін жүйелік анализмен таныстыру және бағдарламалық жасақтаманы жасау процесін оңтайландыру үшін талдау нәтижелерін қолдану.
7. Бағдарламалық жасақтаманы жасау процесін оңтайландыруға үйрету.
8. Ғылыми-техникалық конференцияларда, баяндамаларда, аналитикалық жазбаларда және т.б. ғылыми мақалалар мен баяндамалар түрінде ғылыми-зерттеу және аналитикалық жұмыстың нәтижелерін жинақтауға үйрету.

3 Білім беру бағдарламасын менгеру нәтижелеріне қойылатын талаптар

Білім беру бағдарламасын игергеннен кейін докторант:

- зерттеу көлемін анықтайды және олардың міндеттерін тұжырымдайды;

- бағдарламалық жасақтама мен есептеуге бағдарланған бағдарламалық және/немесе аппараттық құралдардағы сәйкес үлгілерге, алгоритмдерге және архитектураларға қатысты гипотезаларды қалыптастыру арқылы зерттеу тапсырмаларын орындауды ұсынайды;
- зерттеу барысында алынған нәтижелерді негіздеіді;
- бағдарламалық және/немесе аппараттық конфигурациялармен тәжірибе жасау, нәтижелерін түсіндіреді және болжайды;
- есептеу ортасының (виртуалды машиналар, таратылған бағдарламалық қамтамасыз ету және т.б.) әрекеті мен реакциясын талдайды;
- әр түрлі бағдарламалық және/немесе аппараттық есептеу орталарына арналған алгоритмдер мен модельдерді құрайды және бағалайды;
- құрылымдық және құрылымданбаған деректерді аналитикалық өндеудің әртүрлі әдістері мен модельдерін колдана отырып талдайды.

4 Білім беру бағдарламасының паспорты

4.1 Жалпы мәліметтер

№	Өріс атауы	Ескертпе
1	Білім беру саласының коды және жіктелуі	8D06 – Ақпараттық және коммуникациялық технологиялар
2	Дайындық бағыттарының коды мен жіктелуі	8D061 – Ақпараттық және коммуникациялық технологиялар
3	Білім беру бағдарламаларының тобы	D094 – Ақпараттық технологиялар
4	Білім беру бағдарламасының атауы	Компьютерлік және программалық инженерия
5	ББ түрі	c) Инновациялық ББ
6	ББ мақсаты	Компьютерлік және бағдарламалық инженерия саласындағы ғылыми қызметкерлерді, бағдарламалық жасақтама саласындағы көшбасшыларды, жоғары дәрежелі бағдарламалық және ақпараттық жүйелер бағдарламашыларын және КР-ның IT индустриясы үшін бағдарламалық жүйелердің мамандарын даярлау.
7	МСК бойынша деңгейі	8 деңгей
8	ҰБШ бойынша деңгейі	8 деңгей
9	СБШ бойынша деңгейі	8 деңгей
10	ББ ерекше белгілері	а) Жоқ
	ЖОО-серіктестік(БББ)	Жоқ
	ЖОО-серіктестік	Жоқ
11	Құзыреттілік тізбесі	НҚ1: Алынған білімді, сонымен қатар ғылыми зерттеулер контекстінде идеяларды өзіндік әзірлеу және қолдану үшін заманауи зерттеу әдістері мен компьютерлік технологиялар мен бағдарламалық қамтамасыз етудегі соңғы жетістіктерді қолдану мүмкіндігі. НҚ2: Ғылыми зерттеу тапсырмаларын ресімдей білу, оларды орындау үшін бағдарламалық өнімдер әзірлеу және олардың орындалуын басқару. НҚ3: Алынған білімді АКТ саласындағы практикалық мәселелерді шешуге қолдана білу.

		<p>НҚ4: Озық АКТ шешімдерін қолдана отырып, бағдарламалық қамтамасыздандырудың жоғары деңгейімен және кешенді бағдарламалық жасақтама сапасымен архитектураны құру мүмкіндігі.</p> <p>НҚ5: Күрделі бағдарламалық (техникалық) есептерді шешуге таладу жасау және ең онтайлы шешімдердің орындалуын қамтамасыз ету мүмкіндігі.</p> <p>НҚ6: Ғылыми зерттеу және талдау жұмыстарының нәтижелерін диссертация, ғылыми мақала, ғылыми-техникалық конференциялардағы баяндамалар, баяндама, аналитикалық жазба және т.б. түрінде жинақтау мүмкіндігі.</p> <p>НҚ7: Бағдарламалық қамтамасыз етуді дамытудың жалпы тенденциялары негізінде кәсіби қызмет объектілерін талдау әдістерін таңдау және әзірлеу қабілеті.</p> <p>НҚ8: Алған теориялық және практикалық білімдерін АКТ саласындағы практикалық мәселелерді шешуде колдана білу, басқару және зерттеу қызметін табысты жүзеге асыру.</p>
12	Оқыту нәтижелері	<p>ОН1: Зерттеу көлемін анықтау және олардың міндеттерін тұжырымдау;</p> <p>ОН2: Бағдарламалық жасақтама мен есептеуге бағдарланған бағдарламалық және/немесе аппараттық құралдардағы сәйкес үлгілерге, алгоритмдерге және архитектураларға қатысты гипотезаларды қалыптастыру арқылы зерттеу тапсырмаларын орындауды ұсыну;</p> <p>ОН3: Зерттеу барысында алынған нәтижелерді негіздеу;</p> <p>ОН4: Бағдарламалық және/немесе аппараттық конфигурациялармен тәжірибе жасау, нәтижелерін түсіндіру және болжай;</p> <p>ОН5: Есептеу ортасының әрекеті мен реакциясын талдау (виртуалды машиналар, таратылған бағдарламалық қамтамасыз ету және т.б.);</p> <p>ОН6: Әр түрлі бағдарламалық және/немесе аппараттық есептеу орталарына арналған алгоритмдер мен модельдерді құру және бағалау;</p> <p>ОН7: Құрылымдық және құрылымданбаған деректерді аналитикалық өңдеудің әртүрлі әдістері мен модельдерін қолдана отырып талдау.</p> <p>ОН8: Зерттеу көлемі туралы корытынды жасаңыз және зерттеу нәтижелерін негізденіз.</p>
13	Оқыту түрі	күндізгі бөлім
14	Оку тілі	Орыс, ағылшын
15	Кредит көлемі	180 кредит ECTS
16	Берілетін ғылыми дәрежесі	PhD
17	Окуга бағыттауға лицензия қосымшасының болуы	№ 0064060 лицензия, қосымша беру күні 19 наурыз 2019 ж.

18	БББ аккредитациясының болуы Аkkредитациялайтын орган атауы	Бар НДАР №AB4318 от 13.11.2020г
19	Аkkредитация мерзімі	13.11.2020-13.11.2025г
20	Кәсіби стандарт	АКТ саласындағы ғылыми зерттеуші
21	Мамандық атласы	Кванттық есептеу технологи Кванттық есептеу операторы Кванттық есептеулер бойынша талдаушы Кванттық криптолог Әзірлеуші, ADC дизайнері (біріктірілген цифрлық егіздер)
21	Әзірлеуші(лер) және авторлар	PhD, «КИ» каф. меңг., ассоц. проф Чинибаева Т.Т., ф.-м.ғ.к., «КИ» каф. ассоц. проф. Сапакова С.З., Senior-lecturer «КИ» Джолдасбаев С.К.

4.2 Білім беру бағдарламасының оқу нәтижелерінің пайда болатын құзыреттермен байланысының матрицасы

	ОН1	ОН2	ОН3	ОН4	ОН5	ОН6	ОН7	ОН8
НҚ1	V	V	V					
НҚ2						V		
НҚ3				V		V	V	
НҚ4					V			
НҚ5				V		V	V	
НҚ6			V					
НҚ7					V			V
НҚ8	V						V	

4.3 Пәндер туралы ақпарат

№	Пәннің атауы	Пререк визит	Пострек визит	Пәннің қысқаша мазмұны	Кредит коле мі	Қалыпт астырылған құзыреттіліктер (кодтар)
1.	Зерттеу әдістері	LAN800 1A (Академ хат)	RW8003 (ДГЗЖ)	Ғылыми зерттеудердің түрлерін, ғылыми танымның әдіснамасын, зерттеу, тұжырымдар мен тұжырымдарды зерттеу, конференцияда ғылыми мақалалар мен баяндамалар жазу, диссертациядағы зерттеу жұмысының нәтижелерін, оның құрылымы мен мазмұнын жинақтау.	4	НҚ1, НҚ6 ОН1, ОН2, ОН3
2.	Академиялық жазылым	жок	RN8001 (Ғылым и зерттеулер әдістері)	Әртүрлі ғылыми жұмыстарды (тезис, макала, баяндама, баяндама, диссертация) тиімді жазуға жақетті грамматикалық, стилистикалық және тыныс белгілерін ескере отырып, жазбаша ғылыми тілдің дағдыларын менгеру.	5	НҚ6 ОН3

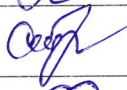
3.	Қалыптастыру шы жасанды интеллект	жок	жок	Машиналық оқытудың алгоритмдері мен әдістерін, жасанды нейрондық желілерді, компьютерлік көруді, табиғи тілді және жасанды интеллектке қатысты басқа салаларды зерттеу.	4	НК3, НК5 ОН4
4.	Кванттық есептеу негіздері	жок	жок	Кванттық физика мен кванттық информатикаға қатысты негізгі принциптер мен түсініктерді зерттеу.	4	НК3, НК4, НК5 ОН4,ОН5
5.	Модельдер негізінде бағдарламалық жасактамасыз етуді өзірлеу	жок	жок	Бағдарламалық жасактаманы өзірлеуге жаңа заманауи тәсілді зерттеу - Үлгіге негізделген архитектура.	4	НК2, НК3, НК5 ОН6
	Блокчейн теориясы мен технологиясы	жок	жок	Блокчейн технологияларын және репликацияланған таратылған мәліметтер базасын (Bitcoin жүйесінде енгізілген) өзірлеу бойынша ғылыми қызметті ұйымдастыру тек криптовалюталардаға емес, блоктық тізбек технологиясын әртүрлі салаларда колдануды көніттіңде бағытталған.		НК2, НК3, НК5 ОН6
6.	Big Data технологиясы және үлкен жүйелер	жок	жок	Үлкен деректерді талдау, сактау және өндөу саласындағы соңғы жетістіктерді зерттеу.	4	НК3, НК5 ОН7
	Интернеттегі тәртіп/мінезд-құлыш	жок	жок	Курс заттар интернетінің логикалық жалғасы ретінде қалыптасып келе жаткан технологиялық үрдіс – мінезд-құлыш интернетінің негіздерін қарастырады. Бұл технологияны пайдалануға қатысты техникалық және құқықтық және этикалық мәселелер қарастырылады.		НК3, НК5 ОН7
7.	Педагогикалық тәжірибе	жок	жок	Практика арнайы және кәсіптік пәндерді оқыту әдістемесі бойынша білімді бекітүге, көніттіңде және жүйеленеудегі бағытталған.	10	ОН2,ОН4,ОН5
8.	Зерттеу тәжірибесі	RW8003 (ДФЗЖ)	жок	Өзекті ғылыми мәселені зерттеуде тәжірибе жинақталып, өзірленетін такырып бойынша ақпарат көздері, ақпараттық үдерістерді модельдеу және зерттеу әдістері оқытылады. Статистикалық деректерді талдау және өндөу әдістері; ғылыми зерттеулерде қолданылатын ақпараттық технологиялар, кәсіби салалаға қатысты бағдарламалық өнімдер; ғылыми-техникалық құжаттаманы ресімдеуге қойылатын талаптар оқытылады.	10	ОН1,ОН2,ОН3

5 Білім беру бағдарламасының оқу жоспары

Пәннің коды	Пәннің атаяуы	Барлығы	Соның ішінде			Кредиттердің курс және семестр бойынша белгілі апта саны								
			Семестр	Соңғы	СӨЖ	15		15						
						2024-2025	2025-2026	2026-2027	1					
Теориялық оқыту														
Базалық пәндер инклеси (БП)														
1) Міндетті компонент (МК)		5	1	150	45	15	30	105	15					
LAN8001A	Академиялық жазылым							90	5					
Зерттеу әдістері		4	1	120	30	15	15	90	15					
Барлығы БП МК		9	270	75			195		75					
2) ЖОО компоненті (ЖК)														
SFT8303	Қалыптастыруышы жасанды интеллект	4	1	120	30	15	15	90	15					
Педагогикалық практика		10	2	300				300						
Барлығы БП ЖК		14	420				390		400					
Барлығы БП МК, ЖК		23	690	75			585		600					
Профильдік цикл пәндері (ПП)														
1) ЖОО компоненті (ЖК)														
SFT8304	Кванттық есептеу негіздері	4	1	120	30	15	15	90	15					
PP8303	Зерттеу тәжірибесі	5	2	150				150						
PP8303	Зерттеу тәжірибесі	5	4	150				150						
Барлығы ПП ЖК		14	420	30			390		400					
2) Тандау компоненті (ТК)														
DV1	Тандау пәні 1	4	1	120	30	15	15	90	15					

6 Әзірлеушілермен келісу парагы

Компьютерлік және программалық инженерия бағдарламасының атауы: 8D06102
 «Компьютерлік және программалық инженерия»

№ п/п	Білім беру бағдарламасын жасаушының лауазымы, ғылыми немесе академиялық дәрежесі және аты-жөні, тегі	Күні	Қолы	Ескерту
1	PhD, «КИ» кафедрасының менгерушісі, ассоц. профессор Чинибаева Т.Т.	15.03.2024		
2	ф.-м.ғ.к., «КИ» ассоц. профессоры Сапакова С.З.	15.03.2024		
3	«КИ» кафедрасының сенъиор-лекторы Джолдасбаев С.К.	15.03.2024		