



МЕЖДУНАРОДНЫЙ
УНИВЕРСИТЕТ

КЕЛІСІЛДІ

«Оқу және тәрбие жұмысы жөніндегі
проректор M. А.К. Мустафина
«___» 2023 ж.



БЕКІТЕМІН

«Халықаралық ақпараттық технологиялар
университеті» АҚ ректоры
А.К. Хикметов
2023 ж.

БІЛІМ БЕРУ БАҒДАРЛАМАСЫ

8D06104 «Есептеу техникасы және бағдарламалық қамтамасыз ету»

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

Оқу мерзімі: 3 жыл

Кредит көлемі: 180

КЕЛІСІЛДІ

«КазРЕНА Ассоциациясы» ЗТБ
атқарушы директоры
Татыбаев С.К.
«___» 2023 ж.



Алматы қ., 2023

КЕЛІСІЛДІ

«KnewIT бағдарламалау мектебі»
ЖКШ директоры
Бекаулон Н.М.
«___» 2023 ж.



Мазмұны

Қысқартулар 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 парагы	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
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 Үйімі
ЮНЕСКО	Үйімының 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
EQAVET	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

8D06104 «Есептеу техникасы және бағдарламалық қамтамасыз ету» білім беру бағдарламасы 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 құзыреттілікі өзгертуді қамтамасыз етеді. Білім беру процесінде білім беру үрдісіндегі акценттердің оқытудан окуға ауысуын болжайтын білім беру қафидаты – доктарантқа 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 АКТ саласындағы теориялық және практикалық есептерді шешуде қолдануға, басқарушылық және ғылыми-зерттеу жұмыстарын сәтті жүзеге асыруға үйрету.
5. Өз бетімен дағдыларды қалыптастыру және стандартты емес міндеттерді (пәнаралық және т.б.) шешу үшін кәсіби білім, дағдылар мен дағдыларды үнемі игеру, дамыту және қолдану.
6. Құрделі техникалық мәселелерді шешу үшін жүйелік анализмен таныстыру және бағдарламалық жасақтаманы жасау процесін онтайландыру үшін талдау нәтижелерін қолдану.
7. Бағдарламалық жасақтаманы жасау процесін онтайландыруға 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 мемгеру 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 өңдеудің әртүрлі әдістері мен модельдерін қолдана отырып талдайды.

4 Білім беру бағдарламасының паспорты

4.1 Жалпы мәліметтер

№	Өріс атавы	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	с) 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 ЖКОO-серіктестік(БББ) ЖКОO-серіктестік	a) Жок
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. НҚ4: Озық АКТ шешімдерін қолдана отырып, бағдарламалық қамтамасыздандырудың жоғары

		<p>денгейімен және кешенді бағдарламалық жасақтама сапасымен архитектураны құру мүмкіндігі.</p> <p>НҚ5: Күрделі бағдарламалық (техникалық) есептерді шешуге таладу жасау және ең оңтайлы шешімдердің орындалуын қамтамасыз ету мүмкіндігі.</p> <p>НҚ6: Фылыми зерттеу және талдау жұмыстарының нәтижелерін диссертация, фылими мақала, фылими-техникалық конференциялардағы баяндамалар, баяндама, аналитикалық жазба және т.б. түрінде жинақтау мүмкіндігі.</p> <p>НҚ7: Бағдарламалық қамтамасыз етуді дамытудың жалпы тенденциялары негізінде қәсіби қызмет объектілерін талдау әдістерін тандау және әзірлеу кабілеті.</p> <p>НҚ8: Алған теориялық және практикалық білімдерін АКТ саласындағы практикалық мәселелерді шешуде қолдана білу, басқару және зерттеу қызметін табысты жүзеге асыру.</p>
12	Оқыту нәтижелері	<p>ОН1: Зерттеу колемін 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 болжау;</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 өндедін әртүрлі әдістері мен модельдерін қолдана отырып талдау.</p> <p>ОН8: Зерттеу көлемі туралы қорытынды жасаңыз және зерттеу нәтижелерін негіздеңіз.</p>
13	Оқыту түрі	күндізгі бөлім
14	Оку тілі	Орыс, ағылшын
15	Кредит көлемі	180 кредит ECTS
16	Берілетін фылыми дәрежесі	PhD
17	Окуға бағыттауға лицензия қосымшасының болуы	№ 0064060 лицензия, қосымша беру күні 19 наурыз 2019 ж.
18	БББ аккредитациясының болуы	Бар

	Аkkредитациялайтын орган атавы	ASIIN, Германия, https://www.asiin.de/en/
	Аkkредитация мерзімі	07.12.2018- 30.09.2024
19	Пәндер туралы ақпарат	<p>1 Негізгі пәндер (НП) – 23 кредит</p> <p>1.1 ЖОО компоненті – 9 кредит</p> <p>1.2 Таңдай компоненті – 14 кредит</p> <p>2 Профильдік пәндер (ПП) – 22 кредит</p> <p>2.1 ЖОО компоненті – 14 кредит</p> <p>2.2 Таңдай компоненті – 8 кредит</p> <p>3 Докторанттың ғылыми-зерттеу жұмысы, оның ішінде тағылымдаға оту және докторлық диссертация орындау – 123 кредит</p> <p>4 Докторлық диссертацияны жазу және қорғау – 12 кредит</p>

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 атавы	Пәннің қысқаша мазмұны	Кредит саны	Қалыптас тырылған құзырет-тіліктер (кодтар)
1.	Ғылыми зерттеу әдістері	Ғылыми зерттеулердің 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 жазу	Әртүрлі ғылыми жұмыстарды (тезис, мақала, баяндама, баяндама, диссертация) тиімді жазуға қажетті грамматикалық, стилистикалық және тыныс белгілерін ескере отырып, жазбаша ғылыми тілдің дағдыларын менгеру.	5	НҚ6 ОН3

3.	Қалыптастыруышы жасанды интеллект	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	Кванттық физика мен кванттық информатикаға қатысты негізгі принциптер мен түсініктерді зерттеу.	4	НК3, НК4, НК5 ОН4, ОН5
5.	Модельдер негізінде бағдарламалық қамтамасыз етуді әзірлеу	Бағдарламалық жасақтаманы әзірлеуге жаңа заманауи тәсілді зерттеу - Үлгіге негізделген архитектура.	4	НК2, НК3, НК5 ОН6
	Блокчейн теориясы мен технологиясы	Блокчейн технологияларын және репликацияланған таратылған мәліметтер базасын (Bitcoin жүйесінде енгізілген) әзірлеу бойынша ғылыми қызметті ұйымдастыру тек криптовалюталардаға емес, блоктық тізбек технологиясын әртүрлі салаларда қолдануды көздейтуге бағытталған.		НК2, НК3, НК5 ОН6
6.	Big Data технологиясы және үлкен жүйелер	Үлкен деректерді талдау, сақтау және өндөу саласындағы соңғы жетістіктерді зерттеу.	4	НК3, НК5 ОН7
	Интернеттегі тәртіп/мінезд-құлық	Курс заттар интернетінің логикалық жалғасы ретінде қалыптастып келе жатқан технологиялық Үрдіс – мінезд-құлық интернетінің негіздерін қарастырады. Бұл технологияны пайдалануға қатысты техникалық және құқықтық және этикалық мәселелер қарастырылады.		НК3, НК5 ОН7
7.	Педагогикалық тәжірибе	Практика арнайы және кәсіптік пәндерді оқыту әдістемесі бойынша білімді бекітуге, көздейтуге, тереңдетуге және жүйелеуге бағытталған.	10	ОН2, ОН4, ОН5
8.	Зерттеу практикасы	Өзекті ғылыми мәселені зерттеуде тәжірибе жинақталып, әзірленетін тақырып бойынша ақпарат көздері, ақпараттық үдерістерді модельдеу және зерттеу әдістері оқытылады. Статистикалық деректерді талдау және өндөу әдістері; ғылыми зерттеулерде қолданылатын ақпараттық технологиялар, кәсіби салаға қатысты бағдарламалық өнімдер; ғылыми-техникалық құжаттаманы ресімдеуге қойылатын талаптар оқытылады.	10	ОН1, ОН2, ОН3

5 Білім беру бағдарламасының оқу жоспары

Пәннін коды	Пәннін атауы	Барлығы	Сонын ішінде			Кредиттердің курс және семестр бойынша болу апта саны								
			СОЖ			СОЖ			15	15	15	15		
			2020-2021	2021-2022	2020-2023	1	2	3	4	5	6			
Теориялық оқыту														
Базалық пәндер циклы (БП)														
1) Миндетті компонент (МК)														
LAN8001	Академиялық жазу	5	1	150	45	15	30	105	15	90	5			
RM8001	Зерттеу әдістері	4	1	120	30	15	15	90	15	75	4			
Барлығы БП МК														
2) ЖОО компоненті (ЖК)														
SFT8303	Қалыптастыруышы жасанды интеллект	-	4	1	120	30	15	15	90	15	75	4		
PP8301	Педагогикалық практика	10	2	300				300	30	270	10			
Барлығы БП ЖК														
Барлығы БП МК, ЖК														
Профильдік цикл пәндері (ПП)														
1) ЖОО компоненті (ЖК)														
SFT8304	Кванттық есептеу негіздері	4	1	120	30	15	15	90	15	75	4			
PP8303	Зерттеу тәжірибесі	5	2	150				150	15	135	5			
PP8303	Зерттеу тәжірибесі	5	4	150				150	15	135	5			
Барлығы ПП ЖК														
2) Таңдау компоненті (ТК)														
DV1	Ташау пәні 1	4	1	120	30	15	15	90	15	75	4			

SFT8305	Модельдер негізінде бағдарламалық камтамасыз етуді зірлеу	1										
SFT8307	Блокчейн теориясы мен технологиясы	1										
DV2	Тандыу пәні 2	4	1	120	30	15	15	90	15	75	4	
SFT8310	Big Data технологиясы және үлкен жүйелер	1										
SFT8306	Интернеттегі тәртіп/минез-кулым	1										
	Барлығы ПП ТК	8	240	60				180		8		
	Барлығы ПП ЖКК, ТК	22	660	90			570		12	5	5	
	Зерттеу жұмысы	123										
RW8001	Докторанттыңғызы-зерттеу жұмысы, тағылымдаштар мен докторлық диссертацияларды коса алғанда	5	1	150				150	15	135	5	
RW8002	Докторанттыңғызы-зерттеу жұмысы, тағылымдаштар мен докторлық диссертацияларды коса алғанда	15	2	450				450	15	435	15	
RW8003	Докторанттыңғызы-зерттеу жұмысы, тағылымдаштар мен докторлық диссертацияларды коса алғанда	30	3	900				900	15	885	30	
RW8004	Докторанттыңғызы-зерттеу жұмысы, тағылымдаштар мен докторлық диссертацияларды коса алғанда	25	4	750				750	15	735		25
RW8005	Докторанттыңғызы-зерттеу жұмысы, тағылымдаштар мен докторлық диссертацияларды коса алғанда	30	5	900				900	15	885		30
RW8006	Докторанттыңғызы-зерттеу жұмысы, тағылымдаштар мен докторлық диссертацияларды коса алғанда	18	6	540				540	15	525		18
	Барлығы ГЭЖ	123	3690				3690		5	15	30	25
	Мемлекеттік корытының аттестация:	12										
RW8007	Докторлық диссертация жазу және корғау	12	6	360				360	90	270		12
	МКА бойынша барлығы	12	360	,				360	90	270		12
	БАРЛЫҒЫ	180	5400	210				5205	90	270	30	30

6 Әзірлеушілермен келісу парагы

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

№ п/п	Білім беру бағдарламасын жасаушының лауазымы, ғылыми немесе академиялық дәрежесі және аты-жөні, тегі	Күні	Колы	Ескерту
1	PhD, «КИ» кафедрасының менгерушісі, ассоц. профессор Чинибаева Т.Т.	15.03.2023		
2	ф.-м.ғ.к., «КИ» ассоц. профессоры Сапакова С.З.	15.03.2023		