

«Компьютерлік технологиялар және киберқауіпсіздік» факультеті

«Компьютерлік инженерия» кафедрасы

БЕКІТЕМІН

«Халықаралық ақпараттық технологиялар университеті» АҚ-ның академиялық және

Мустафина А.К.
« » 2023 ж.

2025г

8D06102

(Білім беру бағдарламасының шифры)

Компьютерлік және программалық инженерия

(Білім беру бағдарламасының атауы)

ТАҢДАУ ПӘНДЕРІНІЦ ҚАТАЛОГЫ

2023 жылы түскендерге

2023 ж.

8D06102 Компьютерлік және программалық инженерия мамандығына/ББ-на арналған таңдау пәндерінің каталогы мамандығының/ББ-ның Оқу жұмыс жоспарының негізінде құрылған

Таңдау пәндерінің каталогы «Компьютерлік инженерия» кафедрасының отырысында талқыланды

хаттама № _____ «____» 2023 ж.

Кафедра менгерушісі



Чинибаева Т.Т.

ТПК тұзуши



Сапакова С.З.

Таңдау пәндері каталогы «Халықаралық ақпараттық технологиялар университеті» АҚ-ның Оқу-әдістемелік кеңесінің отырысында бекітілді

хаттама № _____ «____» 2023 ж.

Оқу-әдістемелік қызмет басқармасы



А.Ажибаева

1 ТЕРМИНДЕР МЕН ҚЫСҚАРТУЛАР

1. 1 Білім беру бағдарламасы – Білім беру бағдарламасы – оқытудың мақсаттары, нәтижелері мен мазмұнын, білім беру үдерісін ұйымдастыруды, оларды іске асырудың әдістері мен тәсілдерін, оқыту нәтижелерін бағалау критерийлерін қамтитын білім берудің негізгі сипаттамаларының бірыңғай кешен.

Жоғары білім берудің білім беру бағдарламасының мазмұны үш циклден тұрады - жалпы білім беретін пәндер (бұдан әрі – ЖБП), базалық пәндер (бұдан әрі – БП) және кәсіби пәндер (бұдан әрі – КП).

ЖБП циклы міндетті компонент (бұдан әрі – МК), ЖОО компоненті (бұдан әрі – ЖБК) және(немесе) таңдау компоненті (бұдан әрі – ТК) пәндерін қамтиды. БП және КП ЖБК-н және ТК-н пәндерін қамтиды.

1. 2 таңдау пәндері каталогы – ТПК) - окудың барлық кезеңінде таңдау компонентінің барлық пәндерінің жүйелендірілген аннотацияланған тізбесі, оған оқу мақсаты, қысқаша мазмұны (негізгі бөлімдері) және күтілетін оқу нәтижелері көрсетілген қысқаша сипаттама енгізілген. ТПК әрбір оқу пәнінің пререквизиттері мен постреквизиттерін көрсетеді. ТПК жеке білім беру траекториясын қалыптастыру үшін элективті оқу пәндерін баламалы түрде таңдау мүмкіндігін қамтамасыз етуі тиіс.

Білім беру бағдарламасы мен ЭПК негізінде әдвайзерлер көмегімен білім алушылардың жеке оқу жоспарлары әзірленеді.

1. 3 Жеке оқу жоспары (ЖОЖ) – білім беру бағдарламасы және элективті пәндер каталогы және (немесе) модульдер негізінде әдвайзердің көмегімен білім алушының әр оқу жылына дербес қалыптастасын оқу жоспары;

ЖОЖ әр білім алушының жеке білім алу траекториясын анықтайды. ЖОЖ-ға міндетті компоненттің (МК), ЖОО компонентінің (ЖБК) және таңдау компонентінің (ТК) пәндері мен оқу қызметінің түрлері (практикалар, ғылыми-зерттеу/эксперименттік-зерттеу жұмыстары, қорытынды аттестаттау түрлері) міндетті компонент (МК), ЖОО компоненті (ЖБК) және таңдау компоненті (ТК) енгізіледі.

1. 4 Әдвайзер-тиісті білім беру бағдарламасы бойынша білім алушының академиялық тәлімгері қызметін атқаратын, оқу траекториясын таңдауға (жеке оқу жоспарын қалыптастыруға) және оқу кезеңінде білім беру бағдарламасын менгеруге ықпал ететін оқытуши.

1. 5 ЖОО компоненті-білім беру бағдарламасын менгеру үшін ЖОО өзі анықтайтын міндетті оқу пәндерінің тізбесі.

1. 6 таңдау компоненті-білім алушылардың пререквизиттері мен постреквизиттерін ескере отырып, кез келген академиялық кезеңде өз бетінше таңдал алатын оқу пәндерінің және жоғары оқу орны ұсынатын тиісті академиялық кредиттердің ең төменгі көлемдерінің тізбесі.

1. 7 элективті пәндер- бекітілген академиялық кредиттер ауқымында ЖОО компоненті және таңдау компонентіне кіретін оқу пәндері және білім беру үйымдары білім алушының жеке дайындығын көрсететін, әлеуметтік-экономикалық даму ерекшелігін және нақты өнірдің қажеттілігін, қалыптасқан ғылыми мектептерін пәндер.

1. 8 Постреквизиттер (Postrequisite) (постреквизит) – пәнді оқу аяқталғаннан кейін игерілетін білім, білік, дағды және құзыреттілік талап етілетін пәндер және (немесе) модульдер және оқу жұмысының басқа түрлері және (немесе) модульдер;

1. 9 Пререквизиттер (Prerequisite) (пререквизит) – оқылатын пәнді және (немесе) модульдерді игеру үшін қажетті білімі, біліктілігі, дағдылары мен құзыреттілігі бар пәндер және (немесе) модульдер және басқа да оқу жұмысының түрлері;

1. 10 құзыреттілік-оқыту процесінде алған білімді, іскерлікті және дағыларды кәсіби қызметте практикалық қолдану қабілеті.

2 ТАНДАУ ПӘНДЕРІ

№	Пән циклы	Пән коды	Пән атауы	Семестр	Кредиттер саны	Пререквизиттер
<i>I курс</i>						
1	ПП	SFT8305	Модельдер негізінде бағдарламалық қамтамасыз етудің әзірлеу	1	4	ОББ, Бағдарламалық жасақтама технологиялары
2	ПП	SFT8307	Блокчейн теориясы мен технологиясы	1	4	ОББ, Бағдарламалық жасақтама технологиялары
3	ПП	SFT8306	Big Data технологиясы және үлкен жүйелер	1	4	Деректерді талдау әдістері
4	ПП	SFT8310	Интернеттегі тәртіп/мінездік	1	4	ОББ, Бағдарламалық жасақтама технологиялары

3 ТАНДАУ ПӘНДЕРІНІҢ СИПАТТАМАСЫ

Пән сипаттамасы	
Пән коды	SFT8305
Пән атауы	Модельдер негізінде бағдарламалық қамтамасыз етуді өзірлеу
Кредиттер саны (ECTS)	4
Курс, семестр	1, 1
Кафедра атауы	КИ
Пререквизиттер	ОББ, Бағдарламалық жасақтама технологиялары
Постреквизиттер	Докторлық диссертация
Курстың қысқаша сипаттамасы	Бағдарламалық жасақтаманы өзірлеудің жаңа модельдік-құрылымдық тәсілін зерттеу.
Оқудың күтілетін нәтижелері	<p>Курсты сәтті аяқтағаннан кейін студенттер:</p> <ul style="list-style-type: none"> – бағдарламалық жасақтаманың дәстүрлі өмірлік циклінің және МДА өмірлік циклінің артықшылықтары мен кемшиліктерін және олардың арасындағы айырмашылықтарды түсіндіру; – артефактілер туралы олардың үлгілері бойынша талқылау; – түрлі тілдер мен нотациялар үшін метамодельдер салу; – Kermeta көмегімен түрлендіру функцияларын жүзеге асырады.

Пән сипаттамасы	
Пән коды	SFT8307
Пән атауы	Блокчейн теориясы мен технологиясы
Кредиттер саны (ECTS)	4
Курс, семестр	1, 1
Кафедра атауы	КИ
Пререквизиттер	ОББ, Бағдарламалық жасақтама технологиялары
Постреквизиттер	Докторлық диссертация
Курстың қысқаша сипаттамасы	Курс Blockchain технологиясының негізгі техникалық аспектілерін, жұмыс принциптерін, қолдану мүмкіндіктері мен даму перспективаларын қарастырады.
Оқудың күтілетін нәтижелері	<p>Курсты сәтті аяқтағаннан кейін студенттер:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Blockchain тарихын, технологиясын және қосымшаларын еркін талқылау; – Blockchain қосымшаларын құрылымдық бағалау; – Blockchain тұжырымдамаларын анық және сенімді түрде ұсыну; – жеке Crypto токенды жаса алады.

Пән сипаттамасы	
Пән коды	SFT8306
Пән атауы	Big Data технологиясы және үлкен жүйелер

Кредиттер саны (ECTS)	4
Курс, семестр	1, 1
Кафедра атавы	КИ
Пререквизиттер	Деректерді талдау әдістері
Постреквизиттер	Докторлық диссертация
Курстың қысқаша сипаттамасы	Үлкен деректерді талдау, сактау және өндөу саласындағы соңғы жетістіктерді зерттеу.
Оқудың күтілетін нәтижелері	<p>Курсты сәтті аяқтағаннан кейін студенттер:</p> <ul style="list-style-type: none"> – абстракцияны, сактауды және деректер құрылымын қоса алғанда, бағдарламалаудың іргелі тұжырымдамаларын түсіндіру; – декомпозицияны, бейнелерді тануды және абстракцияны колдану; – үлкен деректер үшін алгоритмдерді әзірлеу; – деректер көрінісін түсіндіру; – R және Java-да аналитикалық құралдарды қолдана алады.

Пән сипаттамасы	
Пән коды	SFT8310
Пән атавы	Интернеттегі тәртіп/мінез-құлық
Кредиттер саны (ECTS)	4
Курс, семестр	1, 1
Кафедра атавы	КИ
Пререквизиттер	Деректерді талдау әдістері
Постреквизиттер	Докторлық диссертация
Курстың қысқаша сипаттамасы	Курс дамып келе жатқан технологиялық үрдістің негіздерін – интернет тәртібі, заттар интернетінің логикалық жалғасы ретінде зерттейді. Осы технологияны қолдануға қатысты техникалық және құқықтық және этикалық мәселелер қарастырылады.
Оқудың күтілетін нәтижелері	<p>Курсты сәтті аяқтағаннан кейін студенттер:</p> <ul style="list-style-type: none"> – IoT тарихы мен технологиялық негізін еркін талқылау; – осы технологияны қолданудың әртүрлі аспектілерін талдау; – IoT көмегімен мәселенің технологиялық шешімін ұсна алады.