



**Автоматика және ақпараттық технологиялар институты
«Киберқауіпсіздік, ақпаратты өндіру және сақтау» кафедрасы**

**БІЛІМ БЕРУ БАҒДАРЛАМАСЫ
CURRICULUM PROGRAM**

**8D06301 - «Ақпараттық қауіпсіздік жүйелері»
Философия докторы (PhD)**

Ақпараттық-коммуникациялық технологиялар саласында

Білім беру саласының коды және жіктелуі:

8D06 - Ақпараттық-коммуникациялық технологиялар

Дайындық бағыттарының коды және жіктелуі:

8D063 Ақпараттық қауіпсіздік

Білім беру бағдарламалары тобы:

D095 Ақпараттық қауіпсіздік

ҰБК бойынша деңгей: **8**

СБШ бойынша деңгей: **8**

Оқу мерзімі: **3 жыл**

Кредит көлемі: **180 кредит**

Алматы қаласы, 2024

Қ.И.Сәтбаев атындағы «ҚАЗАҚ ҰЛТТЫҚ ТЕХНИКАЛЫҚ ЗЕРТТЕУ УНИВЕРСИТЕТІ» КЕАҚ

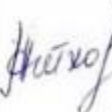
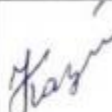
8D06301 - «Ақпараттық қауіпсіздік жүйелері» білім беру бағдарламасы Қ.И.Сәтбаев атындағы ҚазҰТЗУ ғылыми кеңес отырысында бекітілген

"_27_" қазан 2022 жылғы №_3_ хаттамасы

Қ. И. Сәтбаев атындағы ҚазҰТЗУ оку-әдістемелік кеңесінің отырысында қаралды және бекітуге ұсынылды.

"_21_" қазан 2022 жылғы №_2_ хаттамасы

8D06301 - «Ақпараттық қауіпсіздік жүйелері» білім беру бағдарламасын академиялық комитет D095 – “Ақпараттық қауіпсіздік” бағыты бойынша әзірленді

Тегі, аты-жөні	Ғылыми дәрежесі/ ғылыми атағы	Лауазымы	Жұмыс орыны	Колы
Академиялық комитет төрағасы:				
Покусов Виктор Владимирович		Төраға	Қазақстандық ақпараттық қауіпсіздік қауымдастырылған	
Профессор-оқытушылар құрамы:				
Сатыбалдиева Рысхан Жакановна	Техника ғылымдарының кандидаты	«Киберқауіпсіздік, ақпараттарды өндіру және сақтау» кафедрасының менгерушісі, қауымдаст- тырылған профессор	«Қ.И.Сәтбаев атындағы Қазак ұлттық техникалық зерттеу университеті» КЕАҚ, ішкі байланыс телефоны: 70-60	
Айтхожаева Евгения Жамалхановна	Техника ғылымдарының кандидаты, доценті	Қауымдастырылған профессоры	«Қ.И.Сәтбаев атындағы Қазак ұлттық техникалық зерттеу университеті» КЕАҚ, ішкі байланыс телефоны: 73-61	
Казиев Галим Зулхарнаевич	Техника ғылымдарының докторы	Профессор	«Қ.И.Сәтбаев атындағы Қазак ұлттық техникалық зерттеу университеті» КЕАҚ, ішкі байланыс телефоны: 73-61	
Шукаев Дулат Нурмашевич	Техника ғылымдарының докторы	Профессор	«Қ.И.Сәтбаев атындағы Қазак ұлттық техникалық зерттеу университеті» КЕАҚ, ішкі байланыс телефоны: 73-61	
Жумагалиев Биржан Изимович	Техника ғылымдарының кандидаты, доценті	Қауымдастырылған профессор	«Қ.И.Сәтбаев атындағы Қазак ұлттық техникалық зерттеу университеті» КЕАҚ, ішкі байланыс телефоны: 73-61	
Жұмыс берушілер:				
Конуспаев Амирет Тұякович	Физика- математика ғылымдарының кандидаты	Президент	«Инновациялық технологиялар паркі» арнағы экономикалық аймақ инновациялық компаниялар қауымдастырылған	
Мамырбаев Оркен Жумажанович	PhD Докторы, қауымдастырыл- ған профессор	Бас директордың орынбасары	«Ақпараттық және есептеу технологиялар институты» РМК	
Білім алушылар				
Оган Аткельды		1 курс докторанты	«Қ.И.Сәтбаев атындағы Қазак ұлттық техникалық зерттеу университеті» КЕАҚ, мобильдік байланыс телефоны: +77076665721	

Мазмұны

1.	Білім беру бағдарламасының сипаттамасы	4
2.	Білім беру бағдарламасының мақсаты мен міндеттері	5
3.	Білім беру бағдарламасының оқу нәтижелерін бағалауга қойылатын талаптар	7
4.	Білім беру бағдарламасының ПАСПОРТЫ	9
4.1.	Жалпы мәліметтер	9
4.2.	Білім беру бағдарламасы мен оқу пәндері бойынша қалыптастырылатын оқу нәтижелеріне қол жеткізудің өзара байланысы	16
5.	Білім беру бағдарламасының оқу жоспары	18

1. Білім беру бағдарламасының сипаттамасы

Философия докторын (PhD) даярлаудың білім беру бағдарламасы ғылыми-педагогикалық бағытқа ие және жоғары және жоғары оқу орнынан кейінгі білім беру жүйесі мен ғылыми сала үшін ғылымның тиісті бағыттары бойынша іргелі білім беру, әдіснамалық және зерттеу даярлығы мен пәндерді тереңдетіп оқытуды көздейді. Білім беру бағдарламасының бағыты ақпараттық-коммуникациялық технологияларға жатады. Бағдарлама түлектерінің кәсіби қызметі ақпаратты қорғау және қауіпсіздік, ақпараттық қауіпсіздік жүйелері және киберқауіпсіздік салаларын қамтиды.

Докторантуралық даярлаудың аккредиттеген бағдарламаларын іске асыратын шетелдік жоғары оқу орындары мен ғылыми орталықтардың тәжірибесін зерделеу негізінде өзірленді.

Философия докторларын (PhD) даярлау бойынша білім беру процесінің аяқталуының негізгі критерийі докторанттың оқу және ғылыми қызметтің барлық түрлерін қоса алғанда, кемінде 180 академиялық кредитті игеруі болып табылады.

Докторантурада оқу мерзімі игерілген академиялық кредиттердің көлемімен айқындалады. Академиялық кредиттердің белгіленген көлемін игеру және философия докторы (PhD) дәрежесін алу үшін күтілетін оқу нәтижелеріне қол жеткізу кезінде докторантуралық білім беру бағдарламасы толық игерілген болып есептеледі.

Докторантуралық білім беру бағдарламасын менгерген және докторлық диссертацияны қорғаған адамдарға ерекше мәртебесі бар жоғары оқу орындарының диссертациялық кеңестерінің немесе Қазақстан Республикасы Ғылым және Білім министрлігінің бақылау комитетінің оң шешімі кезінде жүргізілген сараптама нәтижелері бойынша философия докторы (PhD) дәрежесі беріледі және қосымшасы бар мемлекеттік ұлгідегі диплом (транскрипт) тапсырылады.

Докторантурада кадрлар даярлау кемінде үш жыл оқу мерзімімен ғылыми-педагогикалық бағыт бойынша магистратураның білім беру бағдарламалары базасында жүзеге асырылады. Докторантуралық "магистр" дәрежесі берілген және кемінде 1 (бір) жыл жұмыс өтілі бар адамдар қабылданады.

Докторанттар қатарына қабылдауды жоғары оқу орындары мен ғылыми ұйымдардың қабылдау комиссиялары докторантуралық білім беру бағдарламаларының топтары бойынша түсү өткізу міндеттес. Қорытындысы және шет тілін менгерудің жалпыевропалық құзыреттеріне (стандарттарына) сәйкес шет тілін менгергенін растайтын сертификат бойынша жүзеге асырады.

Жоғары оқу орындарына қабылдау кезінде докторанттар білім беру бағдарламаларының тиісті тобын дербес таңдайды.

Мемлекеттік білім беру тапсырысы бойынша философия докторларын (PhD) нысаналы даярлауға білім алушыларды қабылдау конкурстық негізде жүзеге асырылады.

Азаматтарды докторантуралық қабылдау тәртібі «Жоғары оқу орнынан кейінгі білім берудің білім беру бағдарламаларын іске асыратын білім беру ұйымдарына оқуға қабылдаудың үлгілік қағидаларына» сәйкес белгіленеді.

Докторанттар контингентін қалыптастыру ғылыми және педагогикалық кадрларды даярлауға мемлекеттік білім беру тапсырысын орналастыру, сондай-ақ азаматтардың өз қаражаты және өзге де көздер есебінен оқытуға ақы төлеу арқылы жүзеге асырылады. Мемлекет Қазақстан Республикасының азаматтарына, олар осы деңгейдегі білімді бірінші рет алса мемлекеттік білім беру тапсырысына сәйкес конкурстық негізде тегін жоғары оқу орнынан кейінгі білім алуға құқық беруді қамтамасыз етеді.

"Бастапқы кезенде" докторантта докторантуралық тиісті кәсіптік оқу бағдарламасын игеру үшін қажетті барлық пререквизиттер болуы тиіс. Қажетті пререквизиттердің тізбесін жоғары оқу орны айқындайды.

Қажетті пререквизиттер болмаған жағдайда докторантқа оларды ақылды негізде игеруге рұқсат етіледі. Бұл жағдайда докторантурада оқу, докторант пререквизиттерді толық игергеннен кейін басталады.

PhD докторы дәрежесін алған адамдар ғылыми білімді тереңдегу, мамандандырылған тақырып бойынша ғылыми және қолданбалы мәселелерді шешу үшін докторантурадан кейінгі бағдарламаны орындайды немесе ЖОО таңдаған жетекші ғалымның жетекшілігімен ғылыми зерттеулер жүргізеді.

2. Білім беру бағдарламасының мақсаты мен міндеттері

ББ мақсаты: «Ақпараттық қауіпсіздік жүйелері» білім беру бағдарламасының (ББ) мақсаты докторанттарды даярлауға қойылатын талаптарды қалыптастыру, докторанттардың ақпараттық қауіпсіздік жүйелері саласындағы базалық және бейіндік пәндерді игеруі, докторанттардың кәсіби және зерттеу қызметін жүргізуге мүмкіндік беретін құзыреттерді игеруі, тиісті құзыреттерге қол жеткізе отырып, диссертацияны дайындау және қорғау болып табылады. «Ақпараттық қауіпсіздік жүйесі» білім беру бағдарламасының жаһандық мақсаты тұрақты даму мақсаттарына (ТДМ) қол жеткізуге жәрдемдесу болып табылады:

- 4 мақсат: сапалы білім беру (жан-жақты және әділ сапалы білім беруді қамтамасыз ету және барлығына өмір бойы білім алу мүмкіндігін ынталандыру);
- 8 мақсат: лайықты жұмыс және экономикалық өсу (үдемелі, толық қамтылған және тұрақты экономикалық өсуге, және нәтижелі жұмыспен қамтуға және барлығына лайықты жұмысқа жәрдемдесу);
- 9 мақсат: индустрияландыру, инновация және инфрақұрылым (тұрақты инфрақұрылым құру, барлық қамтылған және тұрақты индустрияландыру мен инновацияларға жәрдемдесу);
- 11 мақсат: орнықты қалалар мен елді мекендер (қалалар мен елді мекендердің ашықтығын, қауіпсіздігін, өміршенждігін және экологиялық орнықтылығын қамтамасыз ету);
- 16 мақсат: бейбітшілік, Сот төрелігі және тиімді институттар (тұрақты даму мүддесі үшін бейбітшілікті сүйетін және ашық қоғам құруға жәрдемдесу, барлығына әділеттілікке қол жеткізуі қамтамасыз ету және барлық деңгейлерде тиімді, есеп беретін және кең қатысуга негізделген мекемелер құру).

ББ міндеттері:

Келесі міндеттерді шеше алатын жоғары білікті мамандарды даярлау:

- ғылыми зерттеулер процесін ұйымдастыру, жоспарлау және енгізу;
- ақпараттық қауіпсіздік жүйелерін зерттеу саласындағы әртүрлі теориялық тұжырымдамаларды талдау, бағалау және салыстыру, қажетті қорытындылар жасау;
- әр түрлі көздерден алынған ақпаратты талдау және өндеу;
- қазіргі заманғы теориялар мен талдау әдістері негізінде академиялық тұластықты сипаттайтын тәуелсіз ғылыми зерттеулер жүргізу;
- өзінің жаңа ғылыми идеяларының жасау;
- ғылыми білімнің шекарасын кеңейту арқылы өз білімі мен идеяларын ғылыми қоғамдастыққа жеткізу;
- зерттеудің заманауи әдістемесін тандау және тиімді пайдалану;
- олардың одан әрі кәсіби дамуын жоспарлау және болжау;
- талдау жүргізу, есептер шығаруды қалыптастыру, математикалық модельдер әзірлеу, заманауи технологияларды қолдана отырып, ақпараттық қауіпсіздік жүйелерінің жұмысын зерттеу жүргізу үшін модельдеу;
- ақпараттық қауіпсіздікке талдау және аудит жүргізу;
- жүйенің осалдығын анықтау және жүйені уақтылы қорғауды қамтамасыз ету;
- ақпараттық қауіпсіздікті басқару модельдері мен әдістерін әзірлеу және зерттеу;
- ақпараттық қауіпсіздікті қамтамасыз ету және бағалау үшін тыңшылыққа қарсы іс-қимылдың техникалық құралдарын қолдану;

К.И.Сәтбаев атындағы «ҚАЗАҚ ҰЛТТЫҚ ТЕХНИКАЛЫҚ ЗЕРТТЕУ УНИВЕРСИТЕТІ» КЕАҚ

- мәліметтер базасын басқару жүйелерінде ақпараттың қорғалуын және қауіпсіздігін ұйымдастыру;

- заманауи криптографиялық құралдарды талдау және синтездеу;

- желілік технологияларда ақпаратты қорғау әдістерін қолдану;

- заманауи зерттеу әдістерін қолдана отырып, ақпараттың қауіпсіздік мәселелерін түжірымдау, зерттеу және шешу;

- ақпараттың қауіпсіздікті қамтамасыз ету саласында заманауи технологияларды өзірлеу, зерттеу және қолдану;

- жоғары оқу орындарында сабак беру, инновациялық әдістерді практикада қолдану.

Докторанттардың кәсіби қызметінің негізгі функциялары: ақпаратты қорғау және қауіпсіздік саласында ғылыми-зерттеу жұмыстарын жүргізу; ақпараттың қауіпсіздік жүйелеріндегі инциденттерді тексеру, осалдықтарды талдау және тергеу; кәсіпорындардың ақпараттың қауіпсіздік жүйелерін жобалау, енгізу, пайдалану, әкімшілендіру, сұйемелдеу және тестілеу болып табылады.

Кәсіптік қызметтің бағыттары:

- ақпараттың қауіпсіздік жүйелерін жобалау, өзірлеу, енгізу және пайдалану;

- жүйенің осалдығын талдау, тестілеу және анықтау;

- ақпараттың қауіпсіздік аудиті.

«Ақпараттың қауіпсіздік жүйелері» білім беру бағдарламасы бойынша докторлық бағдарламалар түлектерінің кәсіби қызметінің объектілері:

- мемлекеттік басқару органдары;

- ақпараттың қауіпсіздік бөлімдері және ведомстволық ұйымдардың департаменттері;

- ақпараттың қауіпсіздік бөлімдері, IT бөлімдері және қаржы ұйымдарының департаменттері;

- ақпараттың қауіпсіздік бөлімдері, it бөлімдері және өнеркәсіптік кәсіпорындар департаменттері;

- жоғары оқу орындары мен ғылыми мекемелер;

- мемлекеттік ұйымдар мен коммерциялық құрылымдардың ақпараттың қауіпсіздік бөлімдері мен департаменттері.

Кәсіптік қызметтің бағыттары:

- ұйымдастырушылық-басқарушылық;

- жобалау-конструкторлық;

- өндірістік-технологиялық;

- ғылыми-зерттеу;

- педагогикалық

Түлектердің кәсіби қызметінің объектілері:

- ақпараттың қауіпсіздікті қамтамасыз ету қажет Қазақстан Республикасының барлық салалары;

- өнеркәсіптік кәсіпорындардың ақпараттың қауіпсіздігін кешенді қамтамасыз ету;

- жоғары оқу орындары мен ғылыми мекемелердегі ғылыми-зерттеу және тәжірибелік-конструкторлық жұмыстар;

- мемлекеттік органдардың ақпараттың қауіпсіздік жүйелері;

- академиялық мекемелер.

3 Білім беру бағдарламасының оқу нәтижелерін бағалауга қойылатын талаптар

Докторантты даярлау деңгейіне қойылатын талаптар Жоғары білімнің үшінші деңгейіндегі Дублиндік дескрипторлар (докторантура) негізінде айқындалады және оқытуудың қол жеткізілген нәтижелерінде көрсетілген игерілген құзыреттерді көрсетеді. Оқыту нәтижелері докторантураның бүкіл білім беру бағдарламасы деңгейінде де, жеке оқу пәні деңгейінде де түжірымдалады.

Докторантура бағдарламасын менгерген түлек мынадай жалпы кәсіби құзыреттерге ие болуы тиіс

К.И.Сәтбаев атындағы «ҚАЗАҚ ҰЛТТЫҚ ТЕХНИКАЛЫҚ ЗЕРТТЕУ УНИВЕРСИТЕТІ» КЕАҚ

- 1) зерттеу саласын жүйелі түсінуді, осы салада пайдаланылатын зерттеу дағдылары мен әдістерін мемлекеттік көрсету;
- 2) ғылыми көзқараспен зерттеудің маңызды процесін ойлау, жобалау, енгізу және бейімдеу қабілетін көрсету;
- 3) ұлттық немесе халықаралық деңгейде жариялануға лайық ғылыми саланың шекараларын көңейтуге өзінің өзіндік зерттеулерімен үлес қосу;
- 4) жаңа және күрделі идеяларды сыйни тұрғыдан талдау, бағалау және синтездеу;
- 5) өз білімі мен жетістіктерін әріптестеріне, ғылыми қоғамдастыққа және жалпы жүргіштікке хабарлауға;
- 6) білімге негізделген қоғамның технологиялық, әлеуметтік немесе мәдени дамуының академиялық және кәсіби контекстінде ілгерілеуге жәрдемдесу.

Ақпараттық қауіпсіздік саласындағы PhD докторы докторантурасы бағдарланған кәсіби қызмет түрлеріне сәйкес келетін кәсіби құзыреттерге ие болуы тиіс:

ұйымдастыру-басқару қызметі:

- ақпараттық қауіпсіздік бөлімшесінің, бөлімнің, департаменттің басшысы болу;

жобалау-конструкторлық қызмет:

- әртүрлі салаларда ақпараттық қауіпсіздік жүйелерін әзірлеу, жобалау, енгізу жөніндегі бөлімшениң басшысы болу;

- әртүрлі салаларда ақпараттық қауіпсіздік жүйелерін әзірлеу, жобалау, енгізу бойынша жетекші конструктор болу;

өндірістік-технологиялық қызмет:

- инциденттерді анықтау, бағалау және тергеу кезінде жетекші талдаушы болу;

- ақпараттық қауіпсіздік жүйелеріне аудит жүргізу кезінде аудиторлық топтың басшысы немесе аудитор болу;

ғылыми-зерттеу қызметі:

- ақпараттық қауіпсіздік бағытында теориялық және эксперименттік зерттеулер жүргізу бойынша ғылыми зертхананың басшысы болу;

- ақпараттық қауіпсіздіктің заманауи жүйелерін зерттеу және әзірлеу бойынша жетекші ғылыми қызметкер немесе ғылыми зертхана меншерушісі болу;

педагогикалық қызмет:

- ақпараттық қорғау және қауіпсіздік саласындағы базалық және бейіндік пәндер бойынша бакалавриат, магистратура және докторантурасы пәндерінің оқытушысы болу;

Философия докторы (PhD) бағдарламасы бойынша білім алушының ФЗЖ-ға қойылатын талаптар:

1) докторлық диссертация қорғалатын докторантурасын білім беру бағдарламасының негізгі проблематикасына сәйкестігі;

2) өзекті және ғылыми жаңалығы мен практикалық маңыздылығын қамтиды;

3) ғылым мен практиканың қазіргі заманғы теориялық, әдістемелік және технологиялық жетістіктеріне негізделеді;

4) компьютерлік технологияларды қолдана отырып, деректерді өндеу мен түсіндірудің қазіргі заманғы әдістеріне негізделеді;

5) ғылыми зерттеулердің қазіргі заманғы әдістерін пайдалана отырып орындалады;

6) негізгі қорғалатын ережелер бойынша ғылыми-зерттеу (әдістемелік, практикалық) бөлімдерін қамтиды.

Тәжірибелерді ұйымдастыруға қойылатын талаптар:

Практика ғылыми, ғылыми-педагогикалық және кәсіби қызметтің практикалық дағдыларын қалыптастыру мақсатында жүргізіледі.

Философия докторының білім беру бағдарламасы педагогикалық және зерттеу практикасын қамтиды.

Педагогикалық практика кезеңінде докторанттар қажет болған жағдайда бакалавриат пен магистратурада сабак өткізуге тартылады.

Докторанттың зерттеу практикасы отандық және шетелдік ғылымның жаңа теориялық, әдіснамалық және технологиялық жетістіктерін зерделеу, сондай-ақ практикалық дағдыларды Ф КазҰГУ 703-05 Білім беру бағдарламасы

К.И.Сәтбаев атындағы «ҚАЗАҚ ҰЛТТЫҚ ТЕХНИКАЛЫҚ ЗЕРТТЕУ УНИВЕРСИТЕТІ» КЕАҚ

бекіту, ғылыми зерттеулердің заманауи әдістерін қолдану, диссертациялық зерттеуде эксперименттік деректерді өндөу және түсіндіру мақсатында жүргізіледі.

Докторанттың тағылымдамасы оқу процесінде алған теориялық білімдерін бекіту және кәсіби деңгейін арттыру мақсатында өткізіледі.

Тағылымдама мен зерттеу тәжірибесінің мазмұны докторлық диссертация тақырыбымен анықталады. Оқу барысында: University Ottawa, Canada; Ұлттық авиациялық университет, Киев, Украина; Faculty of Engineering, University putra Malasiada ғылыми тағылымдамалар қарастырылған

4. Білім беру бағдарламасының Паспорты

4.1. Жалпы мәліметтер

№	Оріс атауы	Ескерту
1	Білім беру саласының коды және жіктелуі	8D06 Ақпараттық-коммуникациялық технологиялар
2	Дайындық бағыттарының коды және жіктелуі	8D063 Ақпараттық қауіпсіздік
3	Білім беру бағдарламалары тобы	D095 Ақпараттық қауіпсіздік
4	Білім беру бағдарламасының атауы	8D06301 – Ақпараттық қауіпсіздік жүйелері
5	Білім беру бағдарламасының қысқаша сипаттамасы	<p>Тұлектордің кәсіби қызметіне мыналар кіреді:</p> <p>ғылым, білім, мемлекеттік және ведомствоның құрылымдар, мемлекеттік басқару және жергілікті басқару, экономика және қаржы, өнеркәсіп, ауыл шаруашылығы, мәдениет, денсаулық сактау.</p> <ul style="list-style-type: none">- мемлекеттік басқару органдары;-акпараттық қауіпсіздік бөлімдері және ведомствоның үйымдардың департаменттері;- акпараттық қауіпсіздік бөлімдері, IT бөлімдері және қаржы үйымдарының департаменттері;- акпараттық қауіпсіздік бөлімдері, IT бөлімдері және өнеркәсіптік кәсіпорындар департаменттері;– жоғары оқу орындары мен ғылыми мекемелер;-мемлекеттік үйымдар мен коммерциялық құрылымдардың акпараттық қауіпсіздік бөлімдері мен департаменттері. <p>Докторанттардың кәсіби қызметінің негізгі функциялары:</p> <p>акпаратты қорғау және қауіпсіздік саласында ғылыми-зерттеу жұмыстарын жүргізу;</p> <p>акпараттық қауіпсіздік жүйелеріндегі инциденттерді тексеру, осалдықтарды талдау және тергеу;</p> <p>кәсіпорындардың акпараттық қауіпсіздік жүйелерін жобалау, енгізу, пайдалану, әкімшілендіру, сүйемелдеу және тестілеу болып табылады. әртүрлі мақсаттағы акпараттық жүйелерді аппараттық және бағдарламалық қорғауды қамтамасыз ету.</p> <p>Кәсіптік қызметтің бағыттары:</p> <ul style="list-style-type: none">- акпараттық қауіпсіздік жүйелерін жобалау, әзірлеу, енгізу және пайдалану;- жүйенің осалдығын талдау, тестілеу және анықтау;- акпараттық қауіпсіздік аудиті.

К.И.Сәтбаев атындағы «ҚАЗАҚ ҰЛТТЫҚ ТЕХНИКАЛЫҚ ЗЕРТТЕУ УНИВЕРСИТЕТІ» КЕАҚ

6	БББ мақсаты	Докторанттарды даярлауға қойылатын талаптарды қалыптастыру, докторанттардың ақпараттық қауіпсіздік жүйелері саласындағы базалық және бейіндік пәндерді игеруі, докторанттардың кәсіби және зерттеу қызметін жүргізуге мүмкіндік беретін құзыреттерді игеруі, тиісті құзыреттерге қол жеткізе отырып, диссертацияны дайындау және қорғау. «Ақпараттық қауіпсіздік жүйесі» білім беру бағдарламасының жаһандық мақсаты тұрақты даму мақсаттарына (ТДМ) қол жеткізуге жәрдемдесу болып табылады.
7	БББ түрі	Жаңартылған БББ
8	ҰБҚ деңгейі	8
9	СБШ деңгейі	8
10	БББ айырықша ерекшеліктері	Бағдарлама ақпараттық қауіпсіздік жүйелерін басқару саласында кәсіби мамандарды даярлауға бағытталған. Ақпараттық қауіпсіздік саласындағы қолданыстағы білім беру бағдарламаларынан айырмашылығы, түлекті даярлауды өлемдік тәжірибелі және ақпараттық қауіпсіздік стандарттарын пайдалану жағына қарай белсенді кеңейту көзделіп отыр, бұл оған озық даярлықты қамтамасыз етеді.
11	Білім беру бағдарламасы құзыреттерінің тізбесі:	«Ақпараттық қауіпсіздік жүйесі» БББ түлектерінің негізгі құзыреттеріне қойылатын талаптар. 1) идеяға ие болу: <ul style="list-style-type: none"> - жаһандану және интернационалдандыру жағдайында отандық және шетелдік ғылымды дамытудың қазіргі заманғы үрдістері, бағыттары мен заңдылықтары тұрғысынан ақпараттық қауіпсіздік жүйелерін құрудың және әзірлеудің қазіргі заманғы әдістері туралы; - ақпараттық қорғау жүйелерін зерттеуге, модельдеуге және жобалауға арналған заманауи бағдарламалық құралдар туралы; - жүйелердің осалдығын талдау, анықтау үшін қолданылатын қазіргі заманғы техникалық құралдар туралы; - ғылыми білімдегі дамудың негізгі кезеңдері және парадигманың өзгеруі туралы; - ақпараттық қауіпсіздік бағытының пәні, әдіснамалық ерекшелігі туралы; - ақпараттық қауіпсіздік саласындағы ғылыми мектептер, олардың теориялық және практикалық әзірлемелері туралы; - ақпараттық қорғау және қауіпсіздік саласындағы өлемдік және қазақстандық ғылымның ғылыми тұжырымдамалары туралы; - мәліметтер базасын басқару жүйелерінде ақпараттық қорғалуы мен қауіпсіздігін ұйымдастыру туралы; - криптожүйелердің заманауи құралдары туралы; - желілік технологиялардағы ақпараттық қорғау

	<p>әдістері туралы;</p> <ul style="list-style-type: none"> - ақпараттық қауіпсіздікті қамтамасыз ету үшін блокчейн технологиясын қолдану туралы; - зерттеудің заманауи әдістерін қолдана отырып, ақпараттық қауіпсіздік мәселелерін зерттеу туралы; - жоғары оқу орындарында оқыту, инновациялық әдістерді практикада қолдану туралы. <p>2) білу керек:</p> <ul style="list-style-type: none"> - жаһандану және интернационалдандыру жағдайында ақпаратты қорғау және қауіпсіздік саласындағы отандық ғылымды дамытудың қазіргі тенденциялары, бағыттары мен заңдылықтары; - ақпараттық қауіпсіздік саласындағы ғылыми таным әдіснамасы; - ақпаратты қорғау және қауіпсіздік саласындағы әлемдік және қазақстандық ғылымның жетістіктері; - өнеркәсіптің түрлі салаларында ақпараттық қауіпсіздік жүйелерінің жұмыс істеуін құрудың және талдаудың заманауи әдістері; - ғылыми-зерттеу жұмыстарын жүргізуге, әртүрлі салалардағы ақпараттық қауіпсіздік жүйелерін жобалауға, тестілеуге, аудитке және пайдалануға ілеспе стандарттар, әдістемелік және нормативтік материалдар; - ақпараттық қауіпсіздікті қамтамасыз етуде техникалық құралдардың қолданылуын болжамды бағалау, дамудың заманауи үрдістері; - ақпараттық қауіпсіздікті басқару әдістемесі. - мәліметтер базасын басқару жүйелерінде ақпаратты қорғау мен қауіпсіздікті ұйымдастырудың заманауи әдістері; - крипто жүйелердің заманауи құралдарының даму үрдісі; - заманауи технологияларды қолдана отырып, үлкен деректерді талдау әдістері; - жоғары оқу орындарында оқыту әдістемесі және оқытуудың заманауи әдістерін практикада қолдану. <p>3) жасай алуы керек:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ғылыми зерттеулер процесін ұйымдастыру, жоспарлау және енгізу; - ақпараттық қауіпсіздік жүйелерін зерттеу саласындағы әртүрлі теориялық тұжырымдамаларды талдау, бағалау және салыстыру және қажетті корытындылар жасау; - әртүрлі көздерден алынған ақпаратты талдау және өндөу; - қазіргі заманғы теориялар мен талдау әдістері негізінде академиялық тұтастықты сипаттайтын дербес ғылыми зерттеулер жүргізу; - өзініздің жаңа ғылыми идеяларының жасаңыз; - ғылыми білімнің шекарасын көңейте отырып, өз білімі мен идеяларын ғылыми қоғамдастыққа жеткізу;
--	--

	<ul style="list-style-type: none"> - зерттеудің заманауи әдістемесін тандау және тиімді пайдалану; - олардың одан әрі көсіби дамуын жоспарлау және болжаяу; - талдау жүргізу, есептер шығаруды қалыптастыру, математикалық модельдер әзірлеу, заманауи технологияларды қолдана отырып, ақпараттық қауіпсіздік жүйелерінің жұмысын зерттеу үшін модельдеу жүргізу; - ақпараттық қауіпсіздікке талдау және аудит жүргізу; - жүйенің осалдығын анықтау және жүйені уақтылықорғауды қамтамасыз ету; - ақпараттық қауіпсіздікті басқару модельдері мен әдістерін әзірлеу және зерттеу; - ақпараттық қауіпсіздікті қамтамасыз ету және бағалау үшін тыңшылыққа қарсы іс-қимылдың техникалық құралдарын қолдану; - мәліметтер базасын басқару жүйелерінде ақпараттың қорғалуын және қауіпсіздігін үйымдастыру; - заманауи криптографиялық құралдарды талдау және синтездеу; - желілік технологияларда ақпаратты қорғау әдістерін қолдану; - заманауи зерттеу әдістерін қолдана отырып, ақпараттық қауіпсіздік мәселелерін тұжырымдау, зерттеу және шешу; - ақпараттық қауіпсіздікті қамтамасыз ету саласында заманауи технологияларды әзірлеу, зерттеу және қолдану; - жоғары оқу орындарында сабак беру, инновациялық әдістерді практикада қолдану. <p>4) дағдыларға ие болу:</p> <ul style="list-style-type: none"> - әртүрлі ғылыми теориялар мен идеяларды сынни талдау, бағалау және салыстыру; - аналитикалық және эксперименттік зерттеу қызметі; - зерттеу нәтижелерін жоспарлау және болжаяу; - халықаралық ғылыми кездесулерде, конференциялар мен семинарларда шешендік және көпшілік алдында сөз сөйлеу; - ғылыми жазу және ғылыми қарым-қатынас; - зерттеу процесін жоспарлау, үйлестіру және іске асыру; - зерттеу саласын жүйелі түсіну және тандалған сапалық және ғылыми әдістердің тиімділігін көрсету; - ақпараттық қауіпсіздік саласындағы ғылыми-зерттеу жұмыстарын үйымдастыру; - ақпараттық қауіпсіздікке талдау, бағалау және аудит жүргізу. - ақпараттың қорғалуы мен қауіпсіздігін қамтамасыз ету үшін қолданылатын ақпаратты жинау, сақтау
--	---

	<p>және өңдеу жөніндегі жұмыстарды ұйымдастыру;</p> <ul style="list-style-type: none"> - ақпараттық қауіпсіздікті басқару модельдерін құру; - мәліметтер базасын басқару жүйелеріндегі ақпараттың жүйелік қорғалуы мен қауіпсіздігін ұйымдастыру; - криптожүйелердің заманауи құралдарын талдау және синтездеу; - желілік технологияларда ақпаратты қорғау әдістерін қолдану; - зерттеудің заманауи әдістерін қолдана отырып, ақпараттық қауіпсіздік мәселелерін зерттеу және шешу; - ақпараттық қауіпсіздікті қамтамасыз ету саласында заманауи технологияларды өзірлеу, зерттеу және қолдану; - жоғары оқу орындарында оқыту, ғылыми зерттеулердің заманауи әдістерін практикада қолдану; - күнделікті кәсіби қызметке және постдокторантурада білім беруді жалғастыруға қажетті білімді кеңейту және тереңдешту. <p>5) құзыретті болу:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ғылыми зерттеулер әдіснамасы саласында; - жоғары оқу орындарындағы ғылыми және ғылыми-педагогикалық қызмет саласында; - қазіргі білім беру технологиялары мәселелерінде; - кәсіби салада ғылыми жобалар мен зерттеулерді орындауда; - ақпараттық қауіпсіздік жүйелерін ұйымдастыруда; - ақпараттық қауіпсіздік аудитін жүргізуде; - ұйымның ақпараттық қауіпсіздігін қамтамасыз етуде; - білімді үнемі жаңартып отыруды, кәсіби дағдылар мен дағдыларды кеңейтуді қамтамасыз ету тәсілдерінде.
12	<p>Білім беру бағдарламасын оқыту нәтижелері:</p> <p>ОН1 Ғылыми-зерттеу жұмыстарын жүргізу, әртүрлі салаларда ақпараттық қауіпсіздік жүйелерін жобалау, тестілеу, аудит және пайдалану үшін стандарттарды, әдістемелік және нормативтік материалдарды қолдану.</p> <p>ОН2 Ақпараттық қауіпсіздікті қамтамасыз ету және бағалау үшін Blockchain технологиялары мен тыңшылықта қарсы заманауи техникалық құралдарды қолданыңыз.</p> <p>ОН3 Инновацияларды ілгерілету мақсатында ғылыми танымның шекарасын кеңейте отырып, өзінің жаңа ғылыми идеяларын қалыптастыру, өз білімі мен идеяларын ғылыми қоғамдастыққа жеткізу. Зерттеудің заманауи әдістемесін таңдау және тиімді пайдалану. Тұрақты даму мүддесі үшін әріптестік үшін шет тілдерін менгеру</p> <p>ОН4 Дереккөрді басқару жүйелеріндегі ақпаратты қорғау мен қауіпсіздікті ұйымдастыру әдістерін</p>

		<p>талдау, бағалау және салыстыру. Ақпараттың қоргалуы мен қауіпсіздігін ұйымдастыра білу, мәліметтер базасын басқару жүйелерінде ақпаратты қорғау және қауіпсіздік мәселелерін шешуде заманауи технологияларды қолдану және нәтижелерді өзінің кәсіби қызметінде пайдалану</p> <p>ОН5 Ақпаратты қорғау жүйелерін зерттеуге, модельдеуге және жобалауга арналған заманауи бағдарламалық құралдар саласындағы білімді жүйелеу. Ақпараттық қауіпсіздік жүйелері саласында қолданылатын Дағдылар мен зерттеу әдістерін суреттеңіз</p> <p>ОН6 Ақпараттық қауіпсіздік жүйелерін зерттеу саласындағы әртүрлі теориялық тұжырымдамаларды бағалау және салыстырмалы талдау</p> <p>ОН7 Жүйелердің осалдырын анықтау, жүйелерді қорғауды уақтылы қамтамасыз ету, тыңшылыққа қарсы іс-кимылдың техникалық құралдарын қолдану және тұрақты ақпараттық қауіпсіздікті бағалау үшін отандық ғылымды дамытудың қазіргі тенденцияларын, бағыттары мен зандылықтарын айқындау.</p>
13	Оқу нысаны	күндізгі
14	Оқу мерзімі	3 жыл
15	Кредит көлемі	180 кредит
16	Оқыту тілдері	Қазақ, орыс
17	Берілетін академиялық дәреже	PhD философия докторы
18	Әзірдеушілер және авторлар:	Айтхожаева Е.Ж., Сатыбалдиева Р.Ж. Юбузова Х.И. . .

4.2. . Білім беру бағдарламасы мен оқу пәндері бойынша қалыптасқан оқыту нәтижелеріне қол жеткізудің өзара байланысы

№	Пәннің атауы	Пәннің қысқаша сипаттамасы	Кредит саны	Қалыптастырылатын оқыту нәтижелері (кодтар)						
				PO1	PO2	PO3	PO4	PO5	PO6	PO7
1	Ғылыми зерттеу әдістері	Курс зерттеу практикасын, ғылыми-зерттеу жұмысын, оның ішінде тағылымдамадан өтуді және докторлық диссертацияны орындау кезінде кәсіби міндеттерді шешу үшін ғылыми зерттеу әдістерін үйрену, дағдыларды игеру және практикада қолдану үшін техникалық мамандықтардың докторанттарына арналған.	5	v	v	v				
2	Академиялық жазу	Курс білім алушыларды кәсіби және академиялық мәдениетаралық ауызша және жазбаша қарым-қатынастың жалпы қағидаттарымен таныстырады, ғылыми және іскерлік қарым-қатынаста академиялық жазуды қолдану саласындағы құзыреттерді қалыптастырады.	5			v				
3	Ақпараттық қауіпсіздікті басқару жүйелері	Ақпараттық қауіпсіздікті басқару модельдері мен әдістерін зерттеу және қолдану, ақпараттық қауіпсіздікті басқару модельдері мен әдістерін талдау және зерттеу әдістемесі. Ақпараттық қауіпсіздікті басқару жүйелерін тиімді қолданудың заманауи бағдарламалық және техникалық күралдары.	5		v	v	v			
4	Блокчейн технологиясы және деректер қауіпсіздігі	Ақпараттық қорғауды қамтамасыз ету, ақпараттық қауіпсіздік қатерлеріне қарсы тұру үшін блокчейн технологиясының принциптері, әдістері мен күралдары. Blockchain технологиясының проблемалары, қауіптері мен қауіптері. Ақпараттық қауіпсіздікті қамтамасыз ету үшін	5		v			v	v	

Қ.И.Сәтбаев атындағы «ҚАЗАҚ ҰЛТТЫҚ ТЕХНИКАЛЫҚ ЗЕРТТЕУ УНИВЕРСИТЕТІ» КЕАҚ

		блоктардың репликацияланған таратылған дереккорын пайдалану принциптері. Блокчейн технологиясында криптографиялық механизмдерді қолдану. Blockchain платформасының ашық көзі. Blockchain желісін әртүрлі салаларда қолдану								
5	Тұрақты даму туралы ғылым	БҮҰ-ның «біздің әлемдің кайта құру: 2030 жылға дейінгі Тұрақты даму саласындағы күн тәртібі» декларациясы. Тұрақты дамудың 17 жаһандық мақсаты (ТДМ) және онымен байланысты 169 міндет. Кедейлікті жою, аштықты жою, денсаулық пен әл-ауқат, сапалы білім, Гендерлік теңдік, таза су және санитария, арзан және таза энергия, лайықты жұмыс және экономикалық өсу, Индустрияландыру, инновациялар және инфрақұрылым, теңсіздікті азайту, тұрақты қалалар мен елді мекендер, климаттың өзгеруіне қарсы қарес, теңіз экожүйелерін сақтау, құрлық экожүйелерін сақтау, Бейбітшілік, әділеттілік және тиімді институттар, тұрақты даму мұдделеріндегі серікtestтік.	5	v						
6	Мәліметтер базасын басқару жүйелеріндегі ақпаратты қорғау	Қауіп-қатер моделі мен ақпараттық қауіпсіздікті бұзушы моделін ескере отырып, мәліметтер базасының қауіпсіздігін қорғау және қамтамасыз ету әдістері. Деректер базасын дұрыс жобалау, қатынастарды қалыпқа келтіру. Кіріктірілген механизмдер мен сыртқы құралдарды қолдана отырып, мәліметтер базасын басқару жүйелерінде ақпаратты қорғау және қауіпсіздік жүйесін үйімдастыру. Дереккорды қорғауға арналған криптографиялық құралдар.	5	v				v		
7	Кванттық криптография	Криптографияда қолданылатын кванттық механиканың принциптері мен тұжырымдамалары. Ақпараттың кванттық теориясы: кубиттер, қақпалар, унитарлық түрлендірулер. Кванттық кездейсоқтық және кездейсоқ сандардың	5					v	v	

Қ.И.Сәтбаев атындағы «ҚАЗАҚ ҰЛТТЫҚ ТЕХНИКАЛЫҚ ЗЕРТТЕУ УНИВЕРСИТЕТІ» КЕАҚ

		генерациясы. Таратылған жүйелердегі кванттық криптография. Кванттан кейінгі криптография. Кванттық криптографияны физикалық енгізу. Кванттық криптографиялық жүйелерге шабуылдан қорғау. Өнеркәсіпте кванттық криптографияны колдану. Кванттық криптографиялық хаттамалар.								
8	Big Data Processing	Жоғары өнімді желілерде үлкен деректері бар Есептеу шешімдері болып табылатын соңғы технологияларға, құралдарға, архитектураларға және жүйелерге назар аудара отырып, үлкен деректерді құруды, сақтауды, басқаруды, беруді, іздеуді, талдауды үйрену. (әсіресе ғылым саласында). BigData саласындағы жаңа шешімдердің кең ауқымын әзірлеуді, орналастыруды және енгізуді суреттеу үшін пайдалану мысалдары.	5	v			v			
9	Machine Learning & Deep Learning	Machine learning және Deep learning айырмашылықтары. Машиналық оқыту әдістері (алгоритмдері), машиналық оқытудың математикалық және алгоритмдік негіздері, деректерді өндедеу мәселелеріндегі Машиналық оқыту мүмкіндіктері, машиналық оқытуға арналған бағдарламалық жасақтама. Машиналық оқыту модельдері, оңтайландыру алгоритмі және модельдің сапасын бақылауға арналған көрсеткіштер.	5	v			v			

К.И.Сәтбаев атындағы «ҚАЗАҚ ҰЛТТЫҚ ТЕХНИКАЛЫҚ ЗЕРТТЕУ УНИВЕРСИТЕТІ» КЕАК

5.Білім беру бағдарламасының оқу жоспары



К.И.Сәтбаев атындағы ҚАЗАҚ ҰЛТТЫҚ ТЕХНИКАЛЫҚ ЗЕРТТЕУ УНИВЕРСИТЕТІ ҰАҚ



2024-2025 оқу жылында кибылланғандар үшін білім беру бағдарламасының
ОҚУ ЖОСПАРЫ

SD06301 - "Аквараттық қауіпсіздік жүйелері" білім беру бағдарламасы
D095 - "Аквараттық қауіпсілік" білім беру бағдарламаларының тобы

Пәннің код.	Пәннің атауы	Цикл	Оқу мерзімі: 3 жыл			Аудиториялық зареже:	Академиялық зареже: филологиялық магистры (PhD)															
			Жалпы көлемі, кредитт ер	Бірлік к саятт ар	Аудитор иинің көлемі дарыс/лаб оратория лары		СОӘК (оның ішінде СОФӘК) саяттес	Бағыл ту түрі	Аудиториялық сабактардың курстар мен семестрлер бойынша болу		1 курс		2 курс		3 курс							
									семестр	семес	семес	семес	семес	семес								
НЕГІЗГІ ПӨНДЕР ЦИКЛІ (НП)																						
М-1. Негізгі дағындық модулі (жооп компоненті)																						
МЕТ322	Рынның зерттеу бағштері	НП ЖООК	5	150	2/0/1	105	Е	5														
LNG305	Академиялық хат	НП ЖООК	5	150	0/0/3	105	Е	5														
Тәндаулашылар																						
CSE314	Аквараттық қауіпсіздік басқару жүйелері	НП ТК	5	150	2/0/1	105	Е	5														
SEC303	Блокчейн технологиялары және деректер қауіпсіздігі				1/1/1																	
MNG350	Тұрақты заму тұралығының				2/0/1																	
БЕЙІНДІК ПӨНДЕР ЦИКЛІ (БП)																						
М-2. Бейіндік дағындық модулі (тәндаулашылар)																						
CSE317	Квантов қрантиграфия	БП ТК	5	150	2/0/1	105	Е	5														
CSE315	Деректер базасын басқару жүйелеріндегі запаритеттың киргуда				1/1/1																	
Тәндаулашылар																						
CSE309	Machine Learning & Deep Learning	БП, ТК	5	150	2/0/1	105	Е	5														
CSE311	Big Data Processing				1/1/1																	
М-3. Тәжірибелі бағытталған модуль																						
AAP350	Педагогикалық практика	НП ЖООК	10						10													
AAP355	Зерттеу практикасы	БП ЖООК	10							10												
М-4. Гылымын-зерттеу модуль																						
AAP336	Тәғылымдаудан отуда және докторлық диссертацияны орындаудың коса алғанда, докторанттың ғылыми-зерттеу жұмысы	ҒЭЖД	5						5													
AAP347	Тәғылымдаудан отуда және докторлық диссертацияны орындаудың коса алғанда, докторанттың ғылыми-зерттеу жұмысы	ҒЭЖД	40						20	20												
AAP356	Тәғылымдаудан отуда және докторлық диссертацияны орындаудың коса алғанда, докторанттың ғылыми-зерттеу жұмысы	ҒЭЖД	60							30	30											
AAP348	Тәғылымдаудан отуда және докторлық диссертацияны орындаудың коса алғанда, докторанттың ғылыми-зерттеу жұмысы	ҒЭЖД	18									18										
М-5. Модуль итоговой аттестации																						
ECA303	Написание и защита докторской диссертации	ИА	12										12									
Итого по УНИВЕРСИТЕТУ:																						
									30	30	30	30	30									
									60	60	60	60	60									
Барлық оқу кезеңіндең кредиттер саны																						
Пәндер циклдері																						
Кредиттер																						
НП БП ГФ КД																						
НП	Негізгі пәндер шақы (НП)				20	5			25													
БП	Бейіндік пәндер шақы				15	5			20													
ГФ	Графикалық оқыту мәдениетінің барыттығы		9	35	10			45														
КД	Корынғаның аттестаттану								123													
	ЖЭНДІНІҢ:	12	35	10					12													

К.И.Сәтбаев атындағы ҚазҰТЗУ Гылымын көңілін шешімі Хаттама № 12 "22" 04 2022 ж.

К.И.Сәтбаев атындағы ҚазҰТЗУ Оқу-зерттеудемек көңілін шешімі Хаттама № 19 "19" 04 2024 ж.

Инstitut Гылымын көңілін шешімі Хаттама № 8 "19" 02 2024 ж.

Академениң члендерінің жөнінде профессор

АЖАНТ Инstitut директорының м.н.

КЛАФС кафедрасының м.н.груп.к.

Жұмыс берушілерден Көңіл мәлі

У скобина Р.К.

Калынбетова Ж.Б.

Сатыбайданова Р.Ж.

Батыргалиева А.Б.