

ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫНЫҢ  
ҰЛТТЫҚ ИНЖЕНЕРЛІК АКАДЕМИЯСЫ



ХАЛЫҚАРАЛЫҚ ИНЖЕНЕРЛІК-  
ТЕХНОЛОГИЯЛЫҚ УНИВЕРСИТЕТ

**«Инженерлік және технологиялық білім  
берудегі жасанды интеллект»  
(AIETE - 2024),  
Халықаралық ғылыми-білім беру конференциясы  
БАҒДАРЛАМА**

**28-29 ақпан 2024 жыл**

**Алматы, Қазақстан**

## БАҒДАРЛАМАЛЫҚ КОМИТЕТ

### ТӨРАҒАЛАРЫ:

1. Жұмағұлов Бақытжан Тұрсынұлы, Қазақстан Республикасы Ұлттық инженерлік академиясының президенті, Қазақстан Республикасы Ұлттық ғылым академиясының академигі, профессор, техника ғылымдарының докторы

2. Ахмед-Зәки Дархан Жұмақанұлы, Қазақстан Республикасы Ғылым және жоғары білім вице-министрі, профессор, техника ғылымдарының докторы.

### МҮШЕЛЕРІ:

1. Сәрсенбекова Гүлнар Әлібекқызы, Халықаралық инженерлік-технологиялық университетінің ректоры, қауымдастырылған профессор, философия ғылымдарының кандидаты, Қазақстан

2. Хикметов Асқар Құсупбекұлы, Халықаралық ақпараттық технологиялар университеті ректоры, ҚР ҰИА корреспондент мүшесі, физика-математика ғылымдарының кандидаты, Қазақстан

3. Төлешов Амандық Қуатұлы, Халықаралық инженерлік-технологиялық университетінің Қадағалау кеңесінің төрағасы, ҚР ҰИА вице-президенті, физика-математика ғылымдарының докторы, профессор, Қазақстан

4. Денисова Наталья Федоровна, Д.Серікбаев атындағы ШҚТУ ақпараттық технологиялар департаментінің директоры, ақпараттандыру жөніндегі проректоры, Қазақстан

5. Әбдібеков Уәлихан Сейділдаұлы, ҚР ҰИА академигі, профессор, физика-математика ғылымдарының докторы, әл-Фараби атындағы ҚазҰУ механика-математика факультетінің деканы, Қазақстан

6. Тұрар Олжас Нұрқонысұлы, әл-Фараби атындағы ҚазҰУ ақпараттық технологиялар факультетінің деканы, PhD, қауымдастырылған профессор, Қазақстан

7. Ибраимов Марғұлан Қасенұлы, әл-Фараби атындағы ҚазҰУ Ғылым және инновациялық қызмет жөніндегі департаментінің директоры, PhD доктор, қауымдастырылған профессор, Қазақстан

8. Қалтаев Айдархан Жүсіпбекұлы, ҚР ҰИА академигі, Қ.И.Сәтпаев атындағы ҚазҰТЗУ профессоры, физика-математика ғылымдарының докторы, Қазақстан

9. Матиас Майнке, Ахен Рейн-Вестальф техникалық университетінің профессоры, Германия

10. Моханрадж Муругесан, Үндістан инженерлік және технология колледжі машина жасау кафедрасының профессоры, Үндістан

11. Кабанихин Сергей Игоревич, Ресей ғылым академиясының корреспондент-мүшесі, физика-математика ғылымдарының докторы, РҒА СБ Есептеу математикасы және математикалық геофизика институтының профессоры, Ресей

12. Хелвачи Мұстафа, Стамбул техникалық университетінің Информатика институты PhD докторы, Түркия



13. Велиев Эльдар Исмаил оглы, Стамбул техникалық университетінің Информатика институтының профессоры, физика-математика ғылымдарының докторы, Түркия

14. Кулешов Алексей Николаевич, А.Я. Усиков атындағы Украина Ұлттық ғылым академиясы, радиофизика және электроника институтының ғылыми қызметкері, физика-математика ғылымдарының докторы, Украина

15. Вуйцик Вальдемар, Люблин техникалық университетінің профессоры, техника ғылымдарының докторы, Польша

16. Кисала Петр Артур, Люблин техникалық университетінің профессоры, PhD доктор, Польша

17. Түсіпов Жамалбек Әлиасқарұлы, Л.Н.Гумилев атындағы Еуразия ұлттық университетінің профессоры, физика-математика ғылымдарының докторы, Қазақстан

18. Бектемесов Мақтағали Әбдімәжитұлы, ҚР ҰИА корреспондент-мүшесі, Абай атындағы Қазақ ұлттық педагогикалық университеті профессоры, физика-математика ғылымдарының докторы, Қазақстан

19. Рысбайұлы Болатбек, Халықаралық ақпараттық технологиялар университетінің профессоры, Қазақстан

20. Урмашев Байдаулет Амантайұлы, әл-Фараби атындағы ҚазҰУ профессоры міндетін атқарушы, физика-математика ғылымдарының кандидаты, Қазақстан

21. Мансурова Мадина Есімханқызы, әл-Фараби атындағы ҚазҰУ қауымдастырылған профессоры, физика-математика ғылымдарының кандидаты, Қазақстан

22. Маусумбекова Сәуле Жұмақанқызы, әл-Фараби атындағы ҚазҰУ қауымдастырылған профессоры, физика-математика ғылымдарының кандидаты, Қазақстан

23. Мусиралиева Шынар Жеңісбекқызы, әл-Фараби атындағы ҚазҰУ қауымдастырылған профессоры, физика-математика ғылымдарының кандидаты, Қазақстан

24. Тұңғатарова Мадина Советқалиевна, Қ.И.Сәтпаев атындағы ҚазҰТЗУ қауымдастырылған профессоры, PhD докторы, Қазақстан

25. Беляев Ержан Келесұлы, әл-Фараби атындағы ҚазҰУ қауымдастырылған профессоры, PhD доктор, Қазақстан

26. Иманқұлов Тимур Сәкенұлы, әл-Фараби атындағы ҚазҰУ қауымдастырылған профессоры, PhD доктор, Қазақстан

27. Досжан Нұрсұлтан Сағынтайұлы, әл-Фараби атындағы ҚазҰУ механика-математика факультеті, деканның ғылыми инновациялық жұмыс және халықаралық ынтымақтастық жөніндегі орынбасары, PhD доктор, Қазақстан

28. Байгереев Досан Рақымғалиұлы, Сәрсен Аманжолов атындағы Шығыс Қазақстан университетінің қауымдастырылған профессоры, PhD докторы, Қазақстан



29. Темірбеков Алмас Нұрланұлы, әл-Фараби атындағы ҚазҰУ қауымдастырылған профессоры, PhD доктор, Қазақстан
30. Бектемесов Жоламан Мақтағалиұлы, әл-Фараби атындағы ҚазҰУ қауымдастырылған профессоры, PhD доктор, Қазақстан
31. Дәрібаев Бейімбет Серікұлы, әл-Фараби атындағы ҚазҰУ қауымдастырылған профессоры, PhD доктор, Қазақстан
32. Нәлібаев Еркебұлан Дүйсенбекұлы, әл-Фараби атындағы ҚазҰУ аға оқытушы, PhD доктор, Қазақстан
33. Медетов Бекболат Жақсылықұлы, С.Сейфуллина атындағы ҚазАТУ қауымдастырылған профессоры, PhD доктор, Қазақстан
34. Жетпісбаева Айнұр Тұрсынқанқызы, С.Сейфуллина атындағы ҚазАТУ қауымдастырылған профессоры, PhD доктор, Қазақстан
35. Чежимбаева Қатипа Сламбайқызы, Ғ.Дәукеев атындағы Алматы энергетика және коммуникациялар университеті қауымдастырылған профессоры, техника ғылымдарының кандидаты, Қазақстан
36. Жарықбасов Данияр Едігеұлы, PhD доктор, Өтеген батыр Тарату аймағының бас инженері, «Алатау Жарық Компаниясы» АҚ





## ҰЙЫМДАСТЫРУ КОМИТЕТІ

### ТӨРАҒАЛАР:

1. Темірбеков Нұрлан Мұханұлы, Қазақстан Республикасы Ұлттық инженерлік академиясының вице-президенті, ҚР ҰҒА академигі, ҚР ҰҒА корреспондент мүшесі, профессор, Қазақстан

2. Жакебаев Дәурен Бақытбекұлы, Халықаралық инженерлік-технологиялық университетінің президенті, ҚР ҰИА корреспондент-мүшесі, профессор, Қазақстан

### МҮШЕЛЕРІ:

1. Иманғалиев Ернар Иманғалиұлы, ҚР ҰҒА бас ғылыми хатшысы, физика-математика ғылымдарының кандидаты, ҚР ҰИА корреспондент мүшесі, Қазақстан

2. Каруна Оксана Леонидовна, ХИТУ стратегиялық даму, ғылым және халықаралық байланыстар жөніндегі проректоры, қауымдастырылған профессор, PhD доктор, Қазақстан

3. Ақпанбетов Дархан Берікұлы, ХИТУ оқу ісі және өндірістік тәжірибе жөніндегі проректор, қауымдастырылған профессор, техникалық ғылымдар кандидаты, қауымдастырылған профессор, Қазақстан

4. Тәтібеков Бауыржан Нұрланұлы, ХИТУ Ғылыми жұмыс және халықаралық ынтымақтастық департаментінің директоры, қауымдастырылған профессор, экономикалық ғылымдар кандидаты, Қазақстан

5. Сәрсембаев Мағжан Смағұлұлы, ХИТУ "Бағдарламалық инженерия" кафедрасының меңгерушісі, Қазақстан

6. Төлегенова Ақмарал Алибекқызы, ХИТУ «Инженериядағы Smart технологиялар» кафедрасының меңгерушісі, PhD доктор, Қазақстан

7. Мазаров Талғат Жакупович, ХИТУ профессоры, физика-математика ғылымдарының докторы, Қазақстан

8. Кадыракунов Кубаныч Байгазиевич, ХИТУ қауымдастырылған профессоры, физика-математика ғылымдарының кандидаты, Қазақстан

9. Тақабаяв Тахир Маратұлы, ХИТУ қауымдастырылған профессоры, техника ғылымдарының кандидаты, Қазақстан

10. Жантурин Мәлік Жайлаубайұлы, ХИТУ, техника ғылымдарының кандидаты, Қазақстан

11. Бектемесов Аманжол Тохтямович, ХИТУ қауымдастырылған профессоры, PhD доктор, Қазақстан

12. Ибраев Айдос Саятұлы, ХИТУ қауымдастырылған профессоры, PhD доктор, Қазақстан

13. Айжанова Әлия Елубайқызы, ХИТУ оқытушысы, Қазақстан

14. Нұрғалиева Рахилия Тұрсынжановна, ХИТУ оқытушысы, Қазақстан

15. Демеубаева Лаура Құрманғазивен, ХИТУ оқытушысы, Қазақстан

16. Әшірбеков Бауыржан Анарбекұлы, ХИТУ маманы, Қазақстан

17. Мырзаханова Қаракөз Еркінқызы, ХИТУ маманы, Қазақстан



**БАҒДАРЛАМА**  
**«Инженерлік және технологиялық білім берудегі жасанды  
интеллект» (AIETE-2024)**  
**Халықаралық ғылыми-білім беру конференциясы**  
**28 ақпан 2024жыл**

**Өтетін орны:** Халықаралық Инженерлік Технологиялық Университеті, Алматы

<b>Уақыты</b>	<b>Іс-шара</b>	<b>Өтетін орны</b>
<b>09.00 - 09.55</b>	Конференция қатысушыларын тіркеу	Холл, №2 оқу ғимараты
<b>10.00 - 10.05</b>	Халықаралық ғылыми-білім беру конференциясының ашылуы және кіріспе	Конференц-залы, №2 оқу ғимараты
<b>10.05 - 10.20</b>	Сәлемдесу	Конференц-залы, №2 оқу ғимараты
<b>10.20 -11.30</b>	Пленарлық отырыс	Конференц-залы, №2 оқу ғимараты
<b>11.30 - 11.50</b>	Кофе-брейк	
<b>11.50 - 13.00</b>	Мастер-класс	Конференц-залы, №2 оқу ғимараты
<b>13.00 - 14.00</b>	Түскі ас	
<b>14.00 - 14.40</b>	Көрме	Спортзал, №2 оқу ғимараты
<b>14.40 - 15.00</b>	Ынтымақтастық бойынша келісімдерге қол қою	Конференц-залы, №2 оқу ғимараты
<b>15.00 - 16.10</b>	Секциялық отырыс	Конференц-залы, №2 оқу ғимараты
<b>16.10 - 16.20</b>	Кофе-брейк	Конференц-залы, №2 оқу ғимараты
<b>16.20 - 17.00</b>	Секциялық отырыс	Конференц-залы, №2 оқу ғимараты
<b>17.00-18.00</b>	Конференцияның бірінші күнін қорытындылау.Талқылау және ұсыныстар	Конференц-залы, №2 оқу ғимараты



**БАҒДАРЛАМА**  
**«Инженерлік және технологиялық білім берудегі жасанды  
интеллект» (AIETE-2024),**  
**Халықаралық ғылыми-білім беру конференциясы**  
**29 ақпан 2024жыл**

**Өтетін орны:** Халықаралық Инженерлік Технологиялық Университеті, Алматы

<b>Уақыты</b>	<b>Іс-шара</b>	<b>Өтетін орны</b>
<b>09.00 - 09.15</b>	Конференция қатысушыларын тіркеу	Холл, №2 оқу ғимараты
<b>09.15 - 10.40</b>	Мастер класс	Конференц-залы, №2 оқу ғимараты
<b>10.40 - 11.50</b>	Секциялық отырыстар	Конференц-залы, №2 оқу ғимараты
<b>11.50 - 12.00</b>	Кофе брейк	
<b>12.00 - 13.30</b>	Секциялық отырыстар	Конференц-залы, №2 оқу ғимараты
<b>13.30 - 14:30</b>	Түскі ас	
<b>14.30 - 15.30</b>	Секциялық отырыстар	Конференц-залы, №2 оқу ғимараты
<b>15.30 - 16.00</b>	Конференцияның жабылуы	Конференц-залы, №2 оқу ғимараты
<b>16.00 - 16.30</b>	Марапаттау рәсімі	Конференц-залы, №2 оқу ғимараты



**«Инженерлік және технологиялық білім берудегі жасанды  
интеллект» (AIETE -2024),  
Халықаралық ғылыми-білім беру конференциясы  
БАҒДАРЛАМА  
28-29 ақпан 2024 жыл  
Алматы, Қазақстан**

<b>28.02.2024жыл, сәрсенбі</b>	
<b>№2 оқу ғимараты, 2 қабат, Мәжіліс залы</b>	
09.00 - 09.55	<b>Конференция қатысушыларының тіркелуі</b>
10.00	<b>Халықаралық ғылыми-білім беру конференциясының ашылуы және кіріспе сөз</b>
<b>Сәлемдесу</b>	
10.00 - 10.10	Жұмағұлов Бақытжан Тұрсынұлы, Қазақстан Республикасы Ұлттық инженерлік академиясының президенті, Қазақстан Республикасы Ұлттық ғылым академиясының академигі, профессор, техника ғылымдарының докторы
10.10 - 10.20	Ахмед-Зәки Дархан Жұмақанұлы, Қазақстан Республикасы Ғылым және жоғары білім вице-министрі, профессор, техника ғылымдарының докторы
<b>Пленарлық отырыс</b>	
Модератор: Жакебаев Дәурен Бақытбекұлы, ХИТУ Президенті, профессор	
10.20 - 10.30	Пленарлық баяндама 1: <b>Бұлтты есептеулер технологиясын қолдану арқылы ғылыми-білім беру кластерін дамыту</b> Аты-жөні: Темірбеков Нұрлан Мұханұлы Лауазымы: вице-президент, профессор Жұмыс орны: Қазақстан Республикасы Ұлттық Инженерлік Академиясы
10.30 - 10.40	Пленарлық баяндама 2: <b>Қазақстандық ЖОО-дағы триместрлер негізінде 3 жылдық оқуды енгізудің тәжірибесі мен перспективалары</b> Аты-жөні: Тұрар Олжас Нұрқонысұлы Лауазымы: Ақпарат технологиялар факультетінің деканы, қауымдастырылған профессор Жұмыс орны: әл-Фараби атындағы ҚазҰУ





10.40 - 10.50	<p>Пленарлық баяндама 3: <b>Жасанды интеллект бойынша білім беру бағдарламалары: трендтер және перспективалар</b></p> <p>Аты-жөні: Мансурова Мадина Есимханқызы Лауазымы: Жасанды интеллект және Big data кафедрасының меңгерушісі, профессор Жұмыс орны: әл-Фараби атындағы ҚазҰУ</p>
10.50 - 11.00	<p>Пленарлық баяндама 4: <b>Заттар интернеті негізінде Арал өңіріндегі жер асты суларын онлайн- бақылау</b></p> <p>Аты-жөні: Сайманов Исламбек Лауазымы: PhD, қауымдастырылған профессор Жұмыс орны: Мирзо Ұлықбек атындағы Өзбекстан Ұлттық университеті</p>
11.00 - 11.10	<p>Пленарлық баяндама 5: <b>Жүрек-қан тамырлары денсаулығын бағалаудағы бұлтты ЖИ-тен ендірілген ЖИ-ке дейінгі жүйелер</b></p> <p>Аты-жөні: Октавиан Адриан Постолаче Лауазымы: профессор Жұмыс орны: ISCTE – Университет институты Лиссабон (ISCTE-IUL)</p>
11.10 - 11.20	<p>Пленарлық баяндама 6: <b>Интеллектуалды жүйелер</b></p> <p>Аты-жөні: Мамырбаев Өркен Жұмажанұлы Лауазымы: Бас директордың орынбасары, қауымдастырылған профессор Жұмыс орны: РМК «Ақпараттық және есептеуіш технологиялар институты»</p>
11.20 - 11.30	<p>Пленарлық баяндама 7: <b>Өндірістік кәсіпорындар үшін тиімділігі жоғары газ датчиктерін өңдеу</b></p> <p>Аты-жөні: Ибраимов Марғұлан Қасенұлы Лауазымы: Ғылым және инновациялық қызмет жөніндегі департамент директоры, қауымдастырылған профессор Жұмыс орны: әл-Фараби атындағы ҚазҰУ</p>
11.30 - 11.50	<p><b>Кофе-брейк</b></p> <p style="text-align: center;"><b>Мастер-класс</b></p> <p>Модератор: Каруна Оксана Леонидовна, ХИТУ стратегиялық даму, ғылым және халықаралық байланыстар жөніндегі проректоры</p>
11.50 - 12.00	<p>Тақырып 1: <b>2024 жылғы ЖОО дамуының басым трендтері: инновациялық нәтижелерді коммерцияландыру мақсатында ғылымның конвергенциясы</b></p>



	<p>Аты-жөні: Каруна Оксана Леонидовна Лауазымы: стратегиялық даму, ғылым және халықаралық байланыстар жөніндегі проректор, қауымдастырылған профессор Жұмыс орны: Халықаралық инженерлік-технологиялық университеті</p>
12.00 - 12.10	<p>Тақырып 2: <b>Зияткерлік кен орны</b> Аты-жөні: Шиланбаев Батыржан Аманкулович Лауазымы: Өндірісті автоматтандыру және цифрландыру департаменті директорының орынбасары Жұмыс орны: ЖШС «КазГерМунай «БК»</p>
12.10 - 12.20	<p>Тақырып 3: <b>Білім беру саласында жасанды интеллектті қолдану</b> Аты-жөні: Қуатбаев Айбек Нурланұлы Лауазымы: Бас директор Жұмыс орны: ЖШС «Bugin Holding»</p>
12.20 - 12.30	<p>Тақырып 4: <b>Low-code и AI: тиімді қосымшаларды әзірлеудің болашағы</b> Аты-жөні: Куркебаев Руслан Лауазымы: Founder &amp; CEO Жұмыс орны: ЖШС "Axellero.io"</p>
12.30 - 12.40	<p>Тақырып 5: <b>Сақтандыру төлемдерін Онлайн реттеу</b> Аты-жөні: Ашкеев Олжас Маликұлы Лауазымы: Басқарма төрағасының орынбасары Жұмыс орны: АҚ «Сақтандыру төлемдеріне кепілдік беру қоры»</p>
12.40 - 12.50	<p>Тақырып 6: <b>Бұлтты инженерия</b> Аты-жөні: Артем Прима, Садыков Нурбек Лауазымы: Әзірлеуші Жұмыс орны: ЖШС «qCloudy»</p>
12.50 - 13.00	<p>Тақырып 7: <b>Несиелік тәуекелдерде AI қолдану</b> Аты-жөні: Ахмер Ермек Лауазымы: Жеке тәуекелдер жөніндегі директордың орынбасары Жұмыс орны: АҚ «Jusan Bank»</p>
13.00 - 14.00	<b>Түскі ас</b>
14.00 - 14.40	<p><b>Зияткерлік өнімдер көрмесі</b> Өтетін орны: Спорт зал, №2 оқу корпусы</p>
14.40 - 15.00	<b>Ынтымақтастық туралы келісімдерге қол қою</b>
<p><b>Секциялық отырыс</b> Модератор: Жәкебаев Дәурен Бақытбекұлы, ХИТУ президенті, профессор</p>	



15.00 - 15.10	<p>Секциялық баяндама 1: <b>IT және IoT саласындағы мамандарды даярлау үшін білім беру бағдарламаларын әзірлеу</b></p> <p>Аты-жөні: Урмашев Байдәулет Амантайұлы Лауазымы: профессор Жұмыс орны: әл-Фараби атындағы ҚазҰУ</p>
15.10 - 15.20	<p>Секциялық баяндама 2: <b>Функционалдық кестені қолдана отырып, аутентификация процесін зерттеу және модельдеу</b></p> <p>Аты-жөні: Норматов Ибрахим али Лауазымы: профессор Жұмыс орны: Мирзо Ұлықбек атындағы Өзбекстан ұлттық университеті</p>
15.20 - 15.30	<p>Секциялық баяндама 3: <b>Заманауи есептеу құралдарын қолдана отырып, жаңартылатын жылу энергетикасы міндеттерін модельдеу</b></p> <p>Аты-жөні: Беляев Ержан Кеңесұлы Лауазымы: профессор Жұмыс орны: әл-Фараби атындағы ҚазҰУ</p>
15.30 - 15.40	<p>Секциялық баяндама 4: <b>Білім берудегі жасанды интеллект пен заттар интернетінің интеграциясы</b></p> <p>Аты-жөні: Алибаев Еркебұлан Дүйсенбекұлы Лауазымы: PhD докторы, аға оқытушы Жұмыс орны: әл-Фараби атындағы ҚазҰУ</p>
15.40 - 15.50	<p>Секциялық баяндама 5: <b>Бейімделген білім беру жүйелері. Инженерлік және техникалық пәндер бойынша білім беру тәжірибесін жақсарту үшін жасанды интеллектті пайдалану</b></p> <p>Аты-жөні: Сәрсембаев Мағжан Смағұлұлы Лауазымы: «Бағдарламалық инженерия» кафедрасының меңгерушісі Жұмыс орны: Халықаралық инженерлік-технологиялық университеті</p>
15.50 - 16.00	<p>Секциялық баяндама 6: <b>Инженерлік білім берудегі заттар интернеті: технологиялар, қолдану және даму перспективалары</b></p> <p>Аты-жөні: Төлегенова Ақмарал Әлібекқызы Лауазымы: «Инженериядағы Smart технологиялар» кафедрасының меңгерушісі Жұмыс орны: Халықаралық инженерлік-технологиялық университеті</p>



16.00 - 16.10	Секциялық баяндама 7: <b>Нейрондық желілерді виртуальдық ақиқатта зерттеу</b> Аты-жөні: Инкарбеков Медет Лауазымы: PhD, постдокторант Жұмыс орны: Майнүт университеті
16.10 - 16.20	<b>Кофе-брейк</b>
16.20 - 16.30	Секциялық баяндама 8: <b>Жасанды интеллекттің жаңа қолданысы</b> Аты-жөні: Сарманбетов Санжар Лауазымы: Аға оқытушы Жұмыс орны: әл-Фараби атындағы ҚазҰУ
16.30 - 16.40	Секциялық баяндама 9: <b>Қартаю белгілерін анықтаудағы жасанды интеллект</b> Аты-жөні: Сүлейменова Мадина Лауазымы: оқытушы Жұмыс орны: Халықаралық ақпараттық технологиялар университеті
16.40 - 16.50	Секциялық баяндама 10: <b>Инженерлік кадрларды даярлау: "Робототехникалық жүйелер" білім беру бағдарламасын іске асыру</b> Аты-жөні: Жұмашев Жадыра Төкенова Лауазымы: қауымдастырылған профессор Жұмыс орны: әл-Фараби атындағы ҚазҰУ
16.50 - 17.00	Секциялық баяндама 11: <b>Адам денсаулығын бақылауға арналған тасымалданатын құрылғыны әзірлеу</b> Аты-жөні: Жолдас Нұрасыл Лауазымы: оқытушы Жұмыс орны: әл-Фараби атындағы ҚазҰУ
17.00 - 18.00	<b>Конференцияның бірінші күнін қорытындылау. Талқылау және ұсыныстар.</b>





<b>29.02.2024жыл, бейсенбі</b>	
<b>Халықаралы инженерлік-технологиялық университеті</b>	
<b>№2 оқу ғимараты, 2қабат, кітапхана мәжіліс залы</b>	
09.00 - 09.15	<b>Конференция қатысушыларын тіркеу</b>
<b>Мастер-класс</b>	
Модератор: Сәрсембаев Мағжан Смағұлұлы, "Бағдарламалық инженерия" кафедрасының меңгерушісі	
9.15 – 9.30	Тақырып 1: <b>ЖИ технологиясын қолданатын Kaspi дүкеніне арналған автоматтандырылған CRM жүйесі</b> Аты-жөні: Журавлев Андрей Дмитриевич Лауазымы: Құрылтайшы Жұмыс орны: ЖШС «IG Space»
9.30 – 9.50	Тақырып 2: <b>Білім берудегі жасанды интеллект</b> Аты-жөні: Абилякимова Аида Қуандыққызы Лауазымы: Құрылтайшы Жұмыс орны: ЖШС «Qalamedutech»
9.50 – 10.10	Тақырып 3: <b>ЖИ саласындағы әзірлеушілердің болашағы</b> Аты-жөні: Қайырбаев Қуаныш, Қадыров Мадияр Лауазымы: әзірлеуші, ЖИ және blockchain маманы Жұмыс орны: «Nimbl» академиясы
10.10 - 10.25	Тақырып 4: <b>Медицинадағы жасанды интеллект</b> Аты-жөні: Қазымбетов Ақназар Лауазымы: Антифрод бағытының басшысы Жұмыс орны: ЖШС «Wildberries»
10.25 - 10.40	Тақырып 5: <b>IOT технологияларын әзірлеу және енгізу арқылы бизнестегі процестерді автоматтандыру</b> Аты-жөні: Рахматуллаева Сабина Батырхановна Лауазымы: Бизнес/жүйелік талдау бағытының басшысы Жұмыс орны: ЖШС «Alabs.team»
<b>Секциялық отырыстар</b>	
Модератор: Төлегенова Ақмарал Әлібекқызы, "Инженериядағы Smart технологиялар" кафедрасының меңгерушісі	
10.40 - 10.50	Секциялық баяндама 1: <b>Үлкен логикалық теңдеулерді шешу</b> Аты-жөні: Бердимуродов Мансур Лауазымы: дәріскер Жұмыс орны: Perfect University
10.50 - 11.00	Секциялық баяндама 2: <b>ХИТУ-дағы Робототехника: зерттеулер мен әзірлемелер, оқыту және болашақ бағыттар</b> Аты-жөні: Ибраев Айдос Саятұлы



	Лауазымы: Қауымдастырылған профессор - зерттеуші Жұмыс орны: Халықаралық инженерлік-технологиялық университеті
11.00 - 11.10	Секциялық баяндама 3: <b>Биотехнологияда жасанды интеллектті қолдану: оқытудан инновацияға дейін</b> Аты-жөні: Коротецкий Илья Сергеевич Лауазымы: профессор-зерттеуші Жұмыс орны: Халықаралық инженерлік-технологиялық университеті
11.10 - 11.20	Секциялық баяндама 4: <b>Қалалық ортадағы ауаның ластануының экологияға теріс әсерін зерттеу үшін машиналық оқыту әдістерін қолдану</b> Аты-жөні: Қасенов Сырым Еркінұлы Лауазымы: Қауымдастырылған профессор Жұмыс орны: әл-Фараби атындағы ҚазҰУ
11.20 - 11.30	Секциялық баяндама 5: <b>Шектеулі сөйлеу корпусына негізделген дикторды тану</b> Аты-жөні: Тұрдағұлұлы Мұса Лауазымы: Рейтингілік орталық басшысы Жұмыс орны: Қ.И. Сәтбаев атындағы ҚазҰТУ
11.30 - 11.40	Секциялық баяндама 6: <b>Жасанды интеллект арқылы астрофизикалық деректерді өңдеу</b> Аты-жөні: Ашимов Ескендір Лауазымы: оқытушы Жұмыс орны: әл-Фараби атындағы ҚазҰУ
11.40 - 11.50	Секциялық баяндама 7: <b>Уран кен орындарының технологиялық блоктарын өңдеу қисықтарын болжау үшін нейрондық желілерді қолдану</b> Аты-жөні: Айжулов Данияр Лауазымы: аға ғылыми қызметкер Жұмыс орны: Қ.И. Сәтбаев атындағы ҚазҰТУ
11.50 - 12.00	<b>Кофе брейк</b>
12.00 - 12.10	Секциялық баяндама 8: <b>Сызықтық емес тізбектегі толқындардың өзара емес таралуы</b> Аты-жөні: Рахымжанова Анар Лауазымы: Қауымдастырылған профессор Жұмыс орны: Astana IT University
12.10 - 12.20	Секциялық баяндама 9: <b>Қант диабетімен ауыратын науқастардағы глюкоза деңгейін инвазивті емес өлшеу мүмкіндігін зерттеу</b>



	<p>Аты-жөні: Сәрсембаева Талшын Сағдатбекқызы Лауазымы: докторант Жұмыс орны: әл-Фараби атындағы ҚазҰУ</p>
12.20 - 12.30	<p>Секциялық баяндама 10: <b>Ақылды ғимараттарға арналған автоматтандырылған интеллектуалды ЖЖК жүйесін жобалау</b> Аты-Жөні: Искендинов Болат Лауазымы: магистрант Жұмыс орны: әл-Фараби атындағы ҚазҰУ</p>
12.30 - 12.40	<p>Секциялық баяндама 11: <b>Жасанды интеллект технологияларын қолданатын оқытудың инновациялық әдістері</b> Аты-жөні: Сыдықова Махаббат Лауазымы: қауымдастырылған профессор Жұмыс орны: Жүсіп Баласағын атындағы Қырғыз ұлттық университеті</p>
12.40 - 12.50	<p>Секциялық баяндама 12: <b>Топтастыруда спутниктік қозғалысты басқару алгоритмдерін әзірлеу</b> Аты-жөні: Досжан Нұрсұлтан Сағынайұлы Лауазымы: Механика-математика факультеті деканының ғылыми-инновациялық жұмыс және халықаралық байланыстар жөніндегі орынбасары Жұмыс орны: әл-Фараби атындағы ҚазҰУ</p>
12.50 - 13.00	<p>Секциялық баяндама 13: <b>Тілдерді тәуелсіз ұсынудағы жасанды интеллект элементтері</b> Аты-жөні: Баячорова Батыйгүл Лауазымы: Бағдарламалық инженерия және компьютерлік технологиялар кафедрасының меңгерушісі Жұмыс орны: Жүсіп Баласағын атындағы Қырғыз ұлттық университеті</p>
13.00 - 13.10	<p>Секциялық баяндама 14: <b>Әрекеттерді анықтау тапсырмалары үшін кеңістіктік-уақыттық конволюциялық нейрондық желілерді талдау</b> Аты-жөні: Азатбекұлы Нұртуған Лауазымы: докторант Жұмыс орны: әл-Фараби атындағы ҚазҰУ</p>
13.10 - 13:20	<p>Секциялық баяндама 15: <b>Жасанды интеллект және сөзсіз тапсырмалар</b> Аты-жөні: Панков Павел Лауазымы: зертхана меңгерушісі Жұмыс орны: Қырғыз Республикасының ҰҒА Теориялық және қолданбалы математика институты</p>

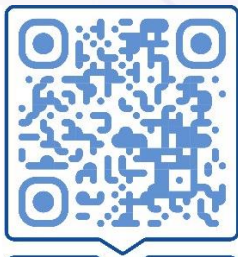
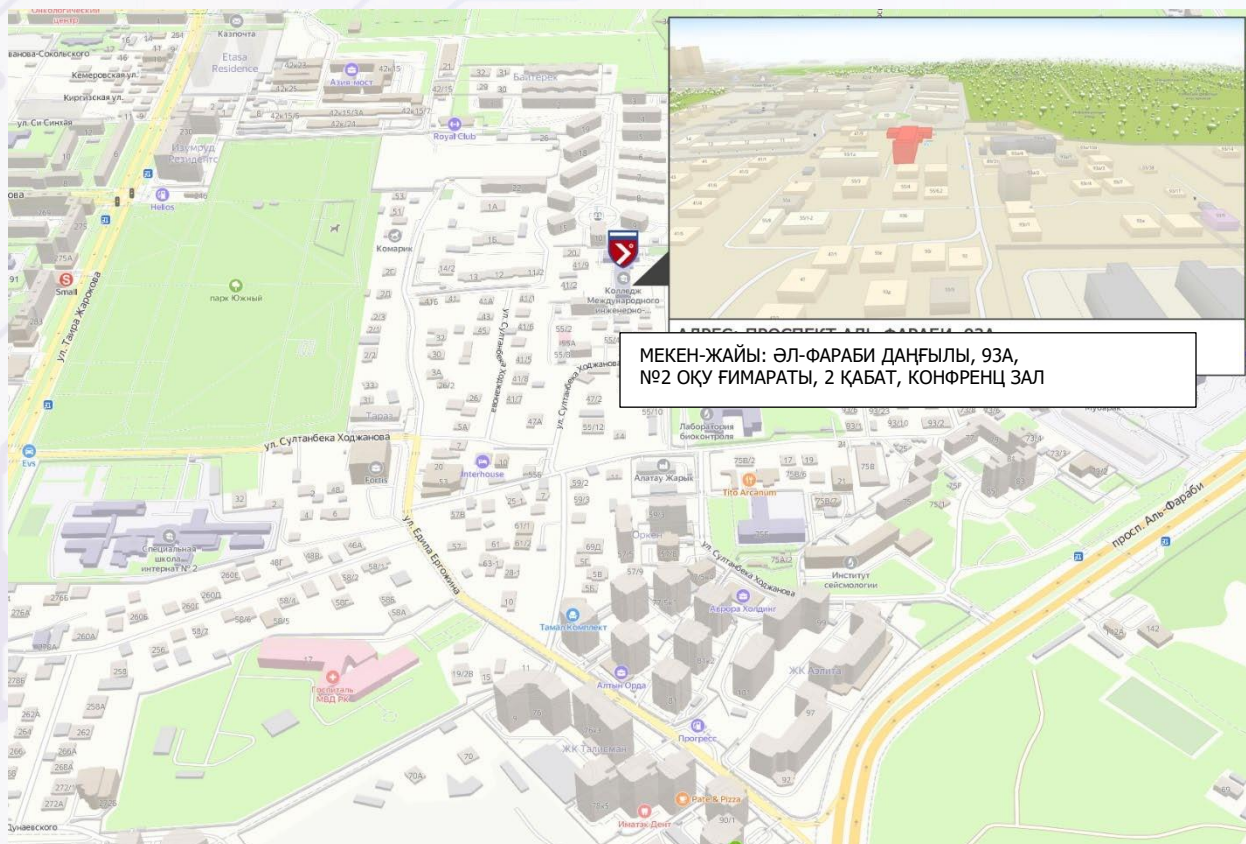


13.20 - 13.30	Секциялық баяндама 16: <b>Үшінші ретті өзгешеленетін дифференциалдық теңдеудің шешімділігі</b> Аты-жөні: Марат Әйгерім Лауазымы: докторант Жұмыс орны: Абай атындағы ҚазҰПУ
13.30 - 14.30	<b>Түскі ас</b>
14.30 - 14.40	Секциялық баяндама 16: <b>IoT манипуляторы және қалалық шағын жылыжайларды суаруға арналған жол таңдамайтын көлік</b> Аты-жөні: Аманова Райхан Темірбайқызы Лауазымы: оқытушы Жұмыс орны: әл-Фараби атындағы ҚазҰУ
14.40 - 14.50	Секциялық баяндама 17: <b>DOM негізінде XSS осалдықтарды сәйкестендіруді зерттеу және жобалау</b> Аты-жөні: Ярашов Иномжон Лауазымы: докторант Жұмыс орны: Мирзо Ұлықбек атындағы Өзбекстан Ұлттық университеті
14.50 - 15.00	Секциялық баяндама 18: <b>Машиналық оқыту әдістерін пайдалана отырып, қала ауасының ластануының халық денсаулығына теріс әсерін бағалау</b> Аты-жөні: Тамабай Динара Оразбекқызы. Лауазымы: докторант Жұмыс орны: Әл-Фараби атындағы ҚазҰУ
15.00 - 15.10	Секциялық баяндама 19: <b>ЭхоКГ кескіндерін жасауға арналған заманауи генеративті желілерді бағалау</b> Аты-жөні: Жаңабеков Жандос Лауазымы: докторант Жұмыс орны: Халықаралық ақпараттық технологиялар университеті
15.10 - 15.20	Секциялық баяндама 20: <b>Компанияның цифрлық макетін жасау үшін дұрыс аналитикалық құралдарды таңдау</b> Аты-жөні: Қошанова Айым Қанағатқызы Лауазымы: магистрант Жұмыс орны: әл-Фараби атындағы ҚазҰУ
15.20 - 15.30	Секциялық баяндама 21: <b>Пациенттерді қашықтықтан бақылаудың ақылды жүйесі</b> Аты-жөні: Зайтин Ерлан Лауазымы: докторант Жұмыс орны: әл-Фараби атындағы ҚазҰУ





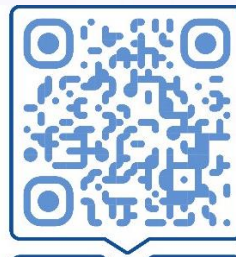
15.30 - 16.00	"Инженерлік-технологиялық білім берудегі жасанды интеллект" халықаралық ғылыми-білім беру конференциясының қорытындысы бойынша шешім қабылдау
16.00 - 16.30	Марапаттау рәсімі



Университет сайты



Конференция сайты



2GIS мекен-жайы

