

БЕКІТІЛДІ :
Автоматтандыру институтының директоры және
ақпараттық технологиялар
НАО « Қазақ ұлтты
техникалық зерттеу
Қ.И.Сәтбаев атындағы университет »
(Сәтбаев университеті)

Р.Қ. Өскембаева

2023 жыл

ПРОТОКОЛ

« Жасанды интеллект пен машиналық оқытудың қолданбалы әдістері » семинары

Күні : 16 2023 жылғы ақпан __

Басталуы: Астана уақытымен 15:00

Соңы : 17:45

Пішім: желіден тыс және онлайн

Өтетін орны: Қазақ-корей орталығы, 403 ауд

Платформа: Google кездесу

Офлайн семинарға 48 адам қатысты.

Ұйымдастырушылар: бағдарламалық қамтамасыз ету кафедрасы, т.ғ.д., профессор Мухамедиев Р.И. , PhD, п.ғ.д., профессор Ерiмбетова А.С., м.ғ.к. Әбдіғалым Б.Х.

«Жасанды интеллект пен машиналық оқытудың қолданбалы әдістері» семинарлар сериясының миссиясы жасанды интеллектті пайдаланатын жүйелерді әзірлеу және енгізу мәселелерін және деректерді өңдеу технологиясы мен ақпараттық жүйелерді дамытудың басқа да өзекті мәселелерін талқылау үшін жағдай жасау болып табылады. Семинар орналастырылды Қалай ашық профессорлық-оқытушылық құрамға, кәсіби әзірлеушілерге, жас ғалымдарға, докторанттарға, магистранттар мен студенттерге арналған алаң . бойынша семинар өткізіледі қамқорлық жоба ACeSYRI және ықпал етеді серіктес елдердің жас зерттеушілері мен ғалымдары арасындағы ынтымақтастықты дамыту .

Келесі семинар барысында шетел университеттері өкілдерінің дәрістері тыңдалып, талқыланды:

–Левашенко Виталий (PhD, Информатика кафедрасының профессоры , Зилина университеті , Зилина, Словакия) ;

Тақырыбы: Жіктеу алгоритмдері және шешім ағаштары.

–Николай Бринзей (Профессор, Лотарингия университеті , Нанси, Франция) ;

Тақырыбы: Жүйелердің сенімділігі: құрамдастардың сенімділігінен реттелген графикалық модельдер арқылы бүкіл жүйенің сенімділігіне дейін.

Семинар барысы .

Басында _ семинар ACeSYRI жобасының үйлестірушісі , техника ғылымдарының докторы , бағдарламалық қамтамасыз ету кафедрасының профессоры Мұхамедиев Равиль Ильгизович құттықтау сөз сөйлеп, осы іс-шараға қатысқандары үшін алғыс білдіріп, баяндамашыларды таныстырды.

Одан кейін баяндамашылар дәріс оқыды.

Баяндамашылардың баяндамаларынан кейін семинарға қатысушылар баяндамалардың тақырыптарын талқылау аясында бірнеше сұрақтар қойды. Баяндамашылар дәрістердің кейбір бөліктерін егжей-тегжейлі айтып берді. Әр дәріс 15 минутқа созылды .

Кездесу қорытындысы: Семинар ACeSYRI жобасы аясында ұйымдастырылды . Семинардың негізгі мақсаты мұғалімдерді, жас зерттеушілерді және студенттерді жасанды интеллект зерттеулері, машиналық оқыту саласындағы заманауи трендтермен және сенімділік теориясының қолданбалы мәселелерімен таныстыру болды. Семинарда екі дәріс оқылды:

– Классификация алгоритмдері. Ақпарат теориясы және шешім ағаштары проф. Виталий Левашенко (Зилина университеті, Словакия);

– Жүйе сенімділігі: құрамдас сенімділіктен бүкіл жүйе сенімділігіне дейін проф. Николае Бринзеи (Лотарингия университеті, Франция);

– Жүйе сенімділігін талдау проф. Елена Зайцева (Зилина университеті, Словакия).

Дәріс берушілер шешімдерді қолдау жүйесін әзірлеуде ақпарат теориясы мен шешім ағаштарын қолдану туралы автордың көзқарасын ұсынды, сонымен қатар оның құрамдас бөліктерінің сенімділігіне негізделген үлкен жүйенің сенімділігін бағалау әдісін ашты.

Семинарға 48 адам қатысты.

Хатшы



Әбдіғалым Б.Х.

БЕКІТІЛДІ :Автоматтандыру институтының директоры және
ақпараттық технологияларПАО «Қазақ ұлттық
техникалық зерттеу

Қ.И.Сәтбаев атындағы университет»

(Сәтбаев университеті)

Р.Қ. Оекенбаева

2023 жыл

ПРОТОКОЛ

« Жасанды интеллект пен машиналық оқытудың қолданбалы әдістері» семинары

Күні : 17 2023 жылғы ақпан __**Басталуы:** Астана уақыты бойынша сағат 11:00**Аяқталуы :** 12:45**Пішім:** желіден тыс және онлайн**Өтетін орны:** Қазақ-корей орталығы, 403 ауд**Платформа:** Google кездесу**Офлайн семинарға 48 адам қатысты .****Ұйымдастырушылар:** бағдарламалық қамтамасыз ету кафедрасы, т.ғ.д., профессор Мухамедиев Р.И. , PhD, п.ғ.д., профессор Ерімбетова А.С., м.ғ.к. Әбдіғалым Б.Х.

«Жасанды интеллект пен машиналық оқытудың қолданбалы әдістері» семинарлар сериясының миссиясы жасанды интеллектті пайдаланатын жүйелерді әзірлеу және енгізу мәселелерін және деректерді өңдеу технологиясы мен ақпараттық жүйелерді дамытудың басқа да өзекті мәселелерін талқылау үшін жасадай жасау болып табылады. Семинар профессорлық-оқытушылық құрамға, кәсіби әзірлеушілерге, жас ғалымдарға, докторанттарға, магистранттар мен студенттерге арналған ашық алаң ретінде қарастырылған. Семинар ACeSYRI жобасының демеушілігімен өтеді және серіктес елдердің жас зерттеушілері мен ғалымдары арасындағы ынтымақтастықты дамытуға ықпал етеді.

Келесі семинар барысында Жилина университетінің профессоры Елена Зайцеваның дәрісі тыңдалып, талқыланды.

Тақырып: Жүйе сенімділігін талдау .

Семинар барысы .

Басында _ семинар ACeSYRI жобасының үйлестірушісі , техника ғылымдарының докторы , бағдарламалық қамтамасыз ету кафедрасының профессоры Мұхамедиев Равиль Ильгизович құттықтау сөз сөйлеп, осы іс-шараға қатысқандары үшін алғыс білдіріп, баяндамашыны таныстырды.

Спикердің сөзі тыңдаушылардың үлкен қызығушылығын тудырды. Семинарға қатысушылар дәріс тақырыбын талқылау аясында бірнеше сұрақтар қойды. Баяндамашы дәрістің кейбір бөліктерін егжей-тегжейлі айтып, денсаулық сақтауда сенімділік теориясын қолдану мәселелерін түсіндірді: Дәрісті талқылау 20 минутқа созылды.

Кездесу қорытындысы: Семинар ACeSYRI жобасы аясында ұйымдастырылды . Семинардың негізгі мақсаты мұғалімдерді, жас зерттеушілерді және студенттерді сенімділік теориясын қолдану саласындағы заманауи трендтермен таныстыру болды. Семинарда дәріс оқылды

сенімділігін талдау , проф. Елена Зайцева (Жилина университеті, Словакия).

Дәріскер медицинадағы сенімділік теориясын қолдану, атап айтқанда, медициналық қателерді бағалау әдісі туралы автордың көзқарасын ұсынды.

Семинарға 48 адам қатысты.

Хатшы



Әбдіғалым Б.Х.