

Маалыматтык технологиялар факультетинин илимий-изилдөө иштери боюнча

2021-2022 окуу жылына карата планы

И.Раззакова атындагы КМТУ

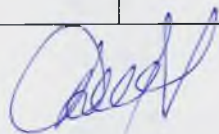


№	Иш-чара (конференциялар, тегерек столдор, көргөзмөлөр ж.б.)	Откоруу орду, убактысы	Жооптулар	Кыскача баяндама
1	<p>ФИТ мугалимдеринин катышуусу</p> <ul style="list-style-type: none"> • жаш окумуштуулардын, аспиранттардын, магистранттардын жана студенттердин илимий-техникалык конференциясында; • илимий-техникалык иштеп чыгуулардын мелдешинде 	<p>Март-апрель 2022, И.Раззакова атындагы КМТУ</p>	<p>илимий-изилдөө факультетинин катчысы</p>	<p>жаштардын илимий-техникалык конференциясы окумуштуулар, аспиранттар, магистранттар жана студенттер</p>
2	<p>Кыргыз Республикасынын Билим берүү жана илим министрлигинин илимий долбооруна катышуу</p>	<p>2021-2022 ж.</p>	<p>ПМИ, АУ Кафедралар</p>	<p>Изилдөөнүн максаты. Жыл мезгилин эсепке алуу менен физикалык-математикалык моделдөө ыкмасы менен саздуу топурактагы көчкү жантаймаларынын туруктуулугун баалоо. Жыл мезгилин эсепке алуу менен жер көчкү процесстерин физикалык моделдөө, лабораториялык жана талаа шарттарында эксперименталдык изилдөөлөр.</p>
3	<p>Программалоо боюнча ASM студенттер командасынын дүйнөлүк чемпионатынын жарым финалына студенттерди даярдоо жана катышуу</p>	<p>2022ж.Декабрь Каз.ГТУ г.Алматы Казахстан</p>	<p>МТФ деканы Кабаева Г.Дж доц. Макиева З.Дж. доц. Стамкулова Г.К.</p>	<p>Эл аралык студенттик программалоо олимпиадасы ар кайсы өлкөлөрдө жыл сайын өткөрүлөт. КМТУ бир нече командаларды тартуулайт. Окутуу ПОКС кафедрасынын окутуучулары тарабынан жүргүзүлөт</p>

	Маалыматтык коопсуздук боюнча студенттердин олимпиадасына даярдоо жана катышуу	2022ж.	МТФ деканы Кабаева Г.Дж МТФ мугалимдери	
3	«ELBA» эл аралык долбооруна катышуу. Борбордук Азияда чоң маалыматтарды интеллектуалдык талдоо боюнча окуу жана илимий борборлорду түзүү жана курстарды өнүктүрүү.	2019-2022ж.	ПМИ, ПОКС Кафедралар	Долбоордун максаттары өнөр жай менен биргеликте Борбордук Азия өлкөлөрүндө чоң маалыматтарды интеллектуалдык талдоо боюнча модулдук курстардын пакеттерин киргизүү аркылуу адистердин академиялык потенциалын жогорулатуу болуп саналат. Big Data Intelligence Centers (IBDA) түзүү.
4	Квалификацияны жогорулатуу - Окутуучулардын илимий журналдарга жарыялоосун даярдоо. Эл аралык вебинарларга/семинарларга катышуу	2022ж.	МТФ мугалимдери	
5	Аспирантура\докторантура\соискатели	2022	Кафедра башчылары	
6	Эразмус+ долбоорунун алкагында «Борбордук Азияда чоң маалыматтарды интеллектуалдык талдоо боюнча окуу-изилдөө борборлорун түзүү жана курстарды өнүктүрүү» (ELBA) алкагында Борбордун ачылышы.	Ноябрь 2021	Член.корр.НАН КР Джаманбаев М.Дж Ст.преп. Аманбаев М.К.	
7	Подготовка и участие студентов в олимпиаде "IT English for Problem Solving"	Декабрь 2021	МТФ деканы Кабаева Г.Дж ага окутуучу Душенова У.Дж.	Маалыматтык технологиялар факультетинин бардык адистиктеринин студенттеринин арасында олимпиада
8	Атактуу профессордун конок лекциялары Марина Тропманн-Фрик, маалыматтарды талдоо илиминин доктору, Түндүк Германиядагы алдыңкы	Декабрь 2021	МТФ мугалимдери	Маалыматтык технологиялар факультетинин бакалаврлары, магистранттары,

	окуу борбору болгон Гамбург прикладдык илимдер университетинде (HAW Гамбург) сабак берет.			аспиранттары жана окутуучулары үчүн лекциялар.
9				
10				
11				

МТФ деканынын орун басары



Душенова У.Дж.