

Центр международного сотрудничества
и академической мобильности

Об академической мобильности

В соответствии с Приказом Министра образования и науки Республики Казахстан от 20 апреля 2011 года №152 Об утверждении Правил организации учебного процесса по кредитной технологии обучения

ПРИКАЗЫВАЮ:

Направить следующих студентов в рамках реализации программы внутренней академической мобильности в следующие вузы в период осеннего семестра 2022-2023 учебного года:

1. НАО «Карагандинский университет имени академика Е.А. Букетова» (г.Караганда, Казахстан) на период с 01.09.2022г. по 30.12.2022г., для изучения дисциплины «Теория автоматического управления»:

№	ФИО	Курс	Группа, отделение	Образовательная программа	Факультет	Кафедра
1	Апендин Аманжан Қадырқейұлы	3	ТЭ-20-1, казахское отделение	6B07108 «Теплоэнергетика»	Факультет энергетики, автоматики и телекоммуникаций	Энергетическ системы
2	Жақия Айшағұл Қайратқызы	3	ТЭ-20-1, казахское отделение	6B07108 «Теплоэнергетика»	Факультет энергетики, автоматики и телекоммуникаций	Энергетическ системы
3	Женісбек Оразалы	3	ТЭ-20-1, казахское отделение	6B07108 «Теплоэнергетика»	Факультет энергетики, автоматики и телекоммуникаций	Энергетическ системы
4	Изтурган Анар Ансабекқызы	3	ТЭ-20-1, казахское отделение	6B07108 «Теплоэнергетика»	Факультет энергетики, автоматики и телекоммуникаций	Энергетическ системы
5	Илясов Даурен Асылбекугли	3	ТЭ-20-1, казахское отделение	6B07108 «Теплоэнергетика»	Факультет энергетики, автоматики и телекоммуникаций	Энергетическ системы
6	Итжанов Ернат Ертаевич	3	ТЭ-20-1, казахское отделение	6B07108 «Теплоэнергетика»	Факультет энергетики, автоматики и телекоммуникаций	Энергетическ системы

7	Қайырбек Парасат	3	ТЭ-20-1, казахское отделение	6B07108 «Теплоэнергетика»	Факультет энергетики, автоматики и телекоммуникаций	Энергетические системы
8	Калиев Жандос Егинбаевич	3	ТЭ-20-1, казахское отделение	6B07108 «Теплоэнергетика»	Факультет энергетики, автоматики и телекоммуникаций	Энергетические системы
9	Куандық Бексұлтан Абдиханұлы	3	ТЭ-20-1, казахское отделение	6B07108 «Теплоэнергетика»	Факультет энергетики, автоматики и телекоммуникаций	Энергетические системы
10	Куандық Нұрдос Бекжігітұлы	3	ТЭ-20-1, казахское отделение	6B07108 «Теплоэнергетика»	Факультет энергетики, автоматики и телекоммуникаций	Энергетические системы
11	Сапар Еркебулан Даулетұлы	3	ТЭ-20-1, казахское отделение	6B07108 «Теплоэнергетика»	Факультет энергетики, автоматики и телекоммуникаций	Энергетические системы
12	Сарқбай Досымжан Бахытжанұлы	3	ТЭ-20-1, казахское отделение	6B07108 «Теплоэнергетика»	Факультет энергетики, автоматики и телекоммуникаций	Энергетические системы
13	Серик Меруерт	3	ТЭ-20-1, казахское отделение	6B07108 «Теплоэнергетика»	Факультет энергетики, автоматики и телекоммуникаций	Энергетические системы
14	Тағаса Аружан	3	ТЭ-20-1, казахское отделение	6B07108 «Теплоэнергетика»	Факультет энергетики, автоматики и телекоммуникаций	Энергетические системы
15	Тұрлыбек Сырым Саматұлы	3	ТЭ-20-1, казахское отделение	6B07108 «Теплоэнергетика»	Факультет энергетики, автоматики и телекоммуникаций	Энергетические системы
16	Худайберген Серіжан Курбанұлы	3	ТЭ-20-1, казахское отделение	6B07108 «Теплоэнергетика»	Факультет энергетики, автоматики и телекоммуникаций	Энергетические системы

2. НАО «Карагандинский университет имени академика Е.А. Букетова»,
(г.Караганда, Казахстан) на период с 01.09.2022г. по 31.12.2022г., для изучения дисциплины
«Биохимия»:

№	ФИО	Курс	Группа, отделение	Образовательная программа	Факультет	Кафедра
1	Ақпейлов Айсұлтан Жомартұлы	3	БТ-20-1, казахское отделение	6B05101 «Биотехнология»	Факультет инновационных технологий	Химия и химические технологии
2	Аманова Аружан Бақытжанқызы	3	БТ-20-1, казахское отделение	6B05101 «Биотехнология»	Факультет инновационных технологий	Химия и химические технологии

3	Андамасова Айнұр Идирискызы	3	БТ-20-1, казахское отделение	6B05101 «Биотехнология»	Факультет инновационных технологий	Химия и химические технологии
4	Бексұлтанова Мадина Жанатовна	3	БТ-20-1, казахское отделение	6B05101 «Биотехнология»	Факультет инновационных технологий	Химия и химические технологии
5	Бірмағанбетова Ділназ Октябрьқызы	3	БТ-20-1, казахское отделение	6B05101 «Биотехнология»	Факультет инновационных технологий	Химия и химические технологии
6	Ертаева Алуа Ертаевна	3	БТ-20-1, казахское отделение	6B05101 «Биотехнология»	Факультет инновационных технологий	Химия и химические технологии
7	Ершек Ерлан Дарханұлы	3	БТ-20-1, казахское отделение	6B05101 «Биотехнология»	Факультет инновационных технологий	Химия и химические технологии
8	Жарылгасын Мадина Асылханқызы	3	БТ-20-1, казахское отделение	6B05101 «Биотехнология»	Факультет инновационных технологий	Химия и химические технологии
9	Ибрагимова Арайлым Думанқызы	3	БТ-20-1, казахское отделение	6B05101 «Биотехнология»	Факультет инновационных технологий	Химия и химические технологии
10	Ибрагимова Аяулым Думанқызы	3	БТ-20-1, казахское отделение	6B05101 «Биотехнология»	Факультет инновационных технологий	Химия и химические технологии
11	Калиева Асемгуль Муратовна	3	БТ-20-1, казахское отделение	6B05101 «Биотехнология»	Факультет инновационных технологий	Химия и химические технологии
12	Кұдыкен Диана Ергалиқызы	3	БТ-20-1, казахское отделение	6B05101 «Биотехнология»	Факультет инновационных технологий	Химия и химические технологии
13	Марат Анель Еркебұланқызы	3	БТ-20-1, казахское отделение	6B05101 «Биотехнология»	Факультет инновационных технологий	Химия и химические технологии
14	Мелс Жанабек Болатұлы	3	БТ-20-1, казахское отделение	6B05101 «Биотехнология»	Факультет инновационных технологий	Химия и химические технологии
15	Әмірхан Гүлім Еркінжанқызы	3	БТ-20-1, казахское отделение	6B05101 «Биотехнология»	Факультет инновационных технологий	Химия и химические технологии
16	Нургазиева Жанерке Нургазиевна	3	БТ-20-1, казахское отделение	6B05101 «Биотехнология»	Факультет инновационных технологий	Химия и химические технологии
17	Рақымжан Жайдарман Асқарқызы	3	БТ-20-1, казахское отделение	6B05101 «Биотехнология»	Факультет инновационных технологий	Химия и химические технологии
18	Тілек Ботагөз	3	БТ-20-1, казахское отделение	6B05101 «Биотехнология»	Факультет инновационных технологий	Химия и химические технологии
19	Шераханова Аружан Галымжановна	3	БТ-20-1, казахское отделение	6B05101 «Биотехнология»	Факультет инновационных технологий	Химия и химические технологии

25	Шакенова Карина Мансуровна	4	ЛОГ-19-2, русское отделение	6B11302 «Логистика»	Транспортно- дорожный факультет	Транспортная техника и логистические системы
----	----------------------------------	---	-----------------------------------	---------------------	---------------------------------------	---

4. Обязать Дюсекееву А.Т., руководителя Офиса регистрации произвести перезачет кредитов и полученных оценок студентов в соответствии с утвержденным ИУП и транскриптом принимающего вуза, для учета результатов освоенных дисциплин по внутренней академической мобильности.

Основание: Договор о взаимном сотрудничестве между НАО «Карагандинский технический университет имени Абылкаса Сагинова» и НАО «Карагандинским университетом имени академика Е.А. Букетова» от 11.11.2020г., Договор о сотрудничестве между ЧУ «Карагандинским университетом Казпотребсоюза» и НАО «Карагандинский технический университет имени Абылкаса Сагинова» от 12.12.2011г., приглашения для студентов, трехстороннее соглашение на обучение по программам академической мобильности, служебная записка от заведующих кафедр, заявления студентов.

Исполнительный директор

И.о. руководителя ЦМСиАМ

А. Исагулов

С. Рахимбаева



Рахм