



**М.Әуезов атындағы ОҚУ-н
«АТЖЭ» жоғары мектебі
«АТБ» кафедрасының
2022-2023 оқу жылына арналған
студенттердің ғылыми – зерттеу жұмыс тақырыптары**

№	Тақырып аты	Студенттердің аты-жөні, курсы, тобы	СҒЗЖ жетекшісінің аты-жөні	Орындалу мерзімі
1.	Технологиялық өлшеулер мен құралдар	Искакова А. ИП-18-5к1	Тапалов Т.	Қараша 2022ж Наурыз 2023ж
2.	Технологиялық үрдістерді бақылау мен басқаруда қолданытын графикалық программалау ортасы мен локальді есептеу желісі	Жұман С. Бексұлтан Н. ИП-20-5к2	Тапалов Т.	Қараша 2022ж Наурыз 2023ж
3.	Автоматтандырудағы жүйелер мен компьютерлік желілер	Карабекова А. Алдажарова А. ИП-19-5к1	Утебаев Е.М.	Қараша 2022ж Наурыз 2023ж
4.	Қазақстан – 5G технологиясы. Мүмкіндіктері, артықшылықтары	Жумалиева А. ИП-20-7к	Серкебаев Е.С.	Қараша 2022ж Наурыз 2023ж
5.	Программное обеспечение SCADA системы нефтяной промышленности	Ивко В. Аскарбеков С. ИП-19-5р	Исмаилов С.У.	Қараша 2022ж Наурыз 2023ж
6.	Разработка систем управления массообменными процессами	Файзуллаев И. ИП-19-5р	Ахметова К.Т.	Қараша 2022ж Наурыз 2023ж
7.	Разработка передачи сигнала в условиях сильных помех	Юрченко В. ИП-10-5р	Қаюмов К.Г.	Қараша 2022ж Наурыз 2023ж
8.	Разработка системы управления абсорбционных аппаратов	Жандарбекова А. ИП-19-7тк	Қаюмов К.Г.	Қараша 2022ж Наурыз 2023ж
9.	Жер үсті суларын адсорбциялау әдісін зерттеу	Байшан А. ИП-19-5к2	Мусабеков А.А.	Қараша 2022ж Наурыз 2023ж
10.	Разработка интеллектуальной системы для определения психо-личностных характеристик кураторской группы	Андрющенко К. ИП-20-5р	Балабекова М.О.	Қараша 2022ж Наурыз 2023ж
11.	Разработка информационной системы для агентства недвижимости	Байжигитова А. ИП-20-5р	Балабекова М.О.	Қараша 2022ж Наурыз 2023ж
12.	Программирование 16-разрядных микроконтроллеров фирмы MCS	Волобуев Н. ИП-19-7тк	Сайдахметов М.А.	Қараша 2022ж Наурыз 2023ж
13.	SCADA-жүйелері дамуының негізгі үрдістері	Айдарқызы А. Тургонбекова М. ИП-18-5к2	Апсеметов А.Т.	Қараша 2022ж Наурыз 2023ж
14.	Ұялы байланыс желісінде электр энергияны тиімді пайдалануды зерттеу	Шәмші М. ИП-19-7к1	Нурмагамбет С.Д.	Қараша 2022ж Наурыз 2023ж
15.	Ұялы байланыс желісінде электр энергияны тиімді пайдалануды зерттеу	Шәмші М. ИП-19-7к1	Тургенбаев Д.Н.	Қараша 2022ж Наурыз 2023ж
16.	Multipoint Services коммутаторы негізінде пакеттік желі алгоритмдерін зерттеу	Үсен Д. ИП-19-7к1	Тургенбаев Д.Н.	Қараша 2022ж Наурыз 2023ж
17.	Сыртқы қоздырғыштардың әсерінен сигнал	Абдирахманов А.	Маркабаева Д.	Қараша 2022ж

«Бекітемін»
 «АТЖЭ» ЖМ деканы
 Шертаев Е.Т.
 (қолы)
 « 30 » 08 2022 ж.
 Энергетика
 жоғары мектебі

**М.Әуезов атындағы ОҚУ-н
 «АТЖЭ» жоғары мектебі
 «АТБ» кафедрасының
 2022-2023 оқу жылына арналған
 студенттердің ғылыми – зерттеу жұмыс тақырыптары**

№	Тақырып аты	Студенттердің аты-жөні, курсы, тобы	СФЗЖ жетекшісінің аты-жөні	Орындалу мерзімі
1.	Технологиялық өлшеулер мен құралдар	Искакова А. ИП-18-5к1	Тапалов Т.	Қараша 2022ж Наурыз 2023ж
2.	Технологиялық үрдістерді бақылау мен басқаруда қолданатын графикалық программалау ортасы мен локальді есептеу желісі	Жұман С. Бексұлтан Н. ИП-20-5к2	Тапалов Т.	Қараша 2022ж Наурыз 2023ж
3.	Автоматтандырудағы жүйелер мен компьютерлік желілер	Карабекова А. Алдажарова А. ИП-19-5к1	Утебаев Е.М.	Қараша 2022ж Наурыз 2023ж
4.	Қазақстан – 5G технологиясы. Мүмкіндіктері, артықшылықтары	Жумалиева А. ИП-20-7к	Серкебаев Е.С.	Қараша 2022ж Наурыз 2023ж
5.	Программное обеспечение SCADA системы нефтяной промышленности	Ивко В. Аскарбеков С. ИП-19-5р	Исмаилов С.У.	Қараша 2022ж Наурыз 2023ж
6.	Разработка систем управления массообменными процессами	Файзуллаев И. ИП-19-5р	Ахметова К.Т.	Қараша 2022ж Наурыз 2023ж
7.	Разработка передачи сигнала в условиях сильных помех	Юрченко В. ИП-10-5р	Каюмов К.Г.	Қараша 2022ж Наурыз 2023ж
8.	Разработка системы управления абсорбционных аппаратов	Жандарбекова А. ИП-19-7тк	Каюмов К.Г.	Қараша 2022ж Наурыз 2023ж
9.	Жер үсті суларын адсорбциялау әдісін зерттеу	Байшан А. ИП-19-5к2	Мусабеков А.А.	Қараша 2022ж Наурыз 2023ж
10.	Разработка интеллектуальной системы для определения психо-личностных характеристик кураторской группы	Андрющенко К. ИП-20-5р	Балабекова М.О.	Қараша 2022ж Наурыз 2023ж
11.	Разработка информационной системы для агентства недвижимости	Байжигитова А. ИП-20-5р	Балабекова М.О.	Қараша 2022ж Наурыз 2023ж
12.	Программирование 16-разрядных микроконтроллеров фирмы MCS	Волобуев Н. ИП-19-7тк	Сайдахметов М.А.	Қараша 2022ж Наурыз 2023ж
13.	SCADA-жүйелері дамуының негізгі үрдістері	Айдарқызы А. Тургонбекова М. ИП-18-5к2	Апсеметов А.Т.	Қараша 2022ж Наурыз 2023ж
14.	Ұялы байланыс желісінде электр энергияны тиімді пайдалануды зерттеу	Шәмші М. ИП-19-7к1	Нурмагамбет С.Д.	Қараша 2022ж Наурыз 2023ж
15.	Ұялы байланыс желісінде электр энергияны тиімді пайдалануды зерттеу	Шәмші М. ИП-19-7к1	Тургенбаев Д.Н.	Қараша 2022ж Наурыз 2023ж
16.	Multipoint Services коммутаторы негізінде пакеттік желі алгоритмдерін зерттеу	Үсен Д. ИП-19-7к1	Тургенбаев Д.Н.	Қараша 2022ж Наурыз 2023ж
17.	Сыртқы қоздырғыштардың әсерінен сигнал	Абдирахманов А.	Маркабаева Д.	Қараша 2022ж

18.	Берүлі басқару жерсеріктік терминналар негізінде MESH жетілдері ұйымдастыру	ИП-19-5к2 Бекулган Н. ИП-20-5к2	Байғабдылова Д. Алымов Н.	Наурыз 2023ж Қараша 2022ж Наурыз 2023ж
19.	Исползование программно-аппаратной платформы ARDUINO в автоматических системах управления	Уасанов Ж. ИП-19-5к1	Есенбек А.	Қараша 2022ж Наурыз 2023ж
20.	Сымыз байланыс құралдарын бағамалы энергия кездерін түрлендіру жүйелерінде системалардың	Бәкір А. Сапарбек А. ИП-20-5к1	Джакибаев А.Ш.	Қараша 2022ж Наурыз 2023ж
21.	Применение базы данных в телекоммуникационных системах	Әліпбек А. Ермекова А. ИП-20-7к		
22.	SCADA жүйесінің басқару саласындағы жиналымы	Жолсейт Е. ИП-19-5к1	Абдрахманов Д.А.	Қараша 2022ж Наурыз 2023ж
23.	Технологиялық өтшеуді өңдеу жолдары	Ақшабай М. ИП-19-7к	Кочерова А.Н.	Қараша 2022ж Наурыз 2023ж
24.	Сезгіш элементтерді LabView программалау ортасында контроллерге қосу	Тұрапи А. ИП-19-5к1	Амангелді Т.	Қараша 2022ж Наурыз 2023ж
25.	Байланыс желілерін зерттеуге NetScaker бағдарламасын қолдану	Зиябек Д. ИП-19-7к1	Джаналиев Б.	Қараша 2022ж Наурыз 2023ж
26.	Сымыз байланыс құралдарын бағамалы энергия кездерін түрлендіру жүйелерінде	Қойлан М. ИП-19-7к1	Батырбеков А.	Қараша 2022ж Наурыз 2023ж
27.	Технологиялық өтшеуді өңдеу жолдары	Файзулла Б. ИП-20-7к	Мирзақелдіев А.	Қараша 2022ж Наурыз 2023ж
28.	Сандық байланыс технологияларының мүмкіндіктері	Ералиев К. ИП-20-7к	Маханбетов А.	Қараша 2022ж Наурыз 2023ж
29.	Антенно-фидерлі құрылғылар	Корганова Р. ИП-19-7к1	Умбетов А.	Қараша 2022ж Наурыз 2023ж

Кафедра мәжілісінде бекітілген № 1 хаттама «25» 08. 2022 ж.

СҒЗЖ жауапты

(қолы)

Абдрахманов Д.А.

«АТБ» кафедра меңгерушісі

(қолы)

Мусабеков А.А.