

«ТАСДИҚ МЕКУНАМ»

Раиси Шурои олимони факултети химия,
н.и.х., дотсент _____ Файзуллозода Э.Ф.
аз “___” _____ 2022

Рӯйхати

мавзӯҳо ва тақсимоти рисолаҳои таҳассусии хатм барои донишҷӯёни курси 4-уми шакли таҳсилоти
фосилавии факултети химия, ихтисоси 31050102-“Химия” дар соли таҳсили 2022-2023

№	НАСАБ, НОМ ВА НОМИ ПАДАР	КУРС ВА ИХТИСОС	НОМУ НАСАБИ РОҶБАРИ ИЛМИИ ДОНИШҶӮ	НОМИ МАВЗӮИ ИНТИХОБШУДА
1.	Абдуалимова Садбарг Сайдалиевна	Курси 4-ум, ихтисоси 1-31050102-“Химия”	Н.и.х., ассистент Самадов А.С.	Таъсири ҳарорат ба раванди комплексҳосилшавии нуқраи (I) бо тиосемикарбазид дар маҳлули обӣ
2.	Азиззода Шукрона Неъматулло	Курси 4-ум, ихтисоси 1-31050102-химия	Н.и.х., дотсент Қудратова Л.Ҳ.	Таҳқиқи таркиби химиявии экстракти пустлохи сабзи чормағз
3.	Атозода Гулҷаҳон Акбар	Курси 4-ум, ихтисоси 1-31050102-химия	Ассистент Ҷамолитдинов Ф.Ҷ.	Комплексҳосилкунии Fe (III) бо тиомачевина дар муҳити 0,5M HCl, ҳароратҳои 288 – 298K
4.	Абдурахмонова Шарифамоҳ Зафаровна	Курси 4-ум, ихтисоси 1-31050102-химия	Н.и.х., дотсент Шодиева С.Ф.	Бо усули фотометрӣ муайян кардани оҳан
5.	Алимардонова Нигора Алимаҳмадовна	Курси 4-ум, ихтисоси 1-31050102-химия	Н.и.х., дотсент Шодиева С.Ф.	Муайян кардани калсий дар обҳои нӯшока бо ёрии электроди ион-селективӣ
6.	Алимзода Маҳина Комил	Курси 4-ум, ихтисоси 1-31050102-химия	Н.и.х., м/к. Содатдинова А.С.	Бо усули йодометрии таҳлил муайян кардани кислотаи аскорбинат дар таркиби нӯшокиҳои мевагӣ
7.	Бобоева Зарина Толибовна	Курси 4-ум, ихтисоси 1-31050102-химия	Н.и.х., дотсент Ҳусейнов А.Д.	Таҳлили химиявии меваҳои хушк
8.	Бобоева Дилноза Маҳмадраҷабовна	Курси 4-ум, ихтисоси 1-31050102-химия	Н.и.х., дотсент Суяриён Қ.Ҷ.	Ҳисоби потенциалҳои термодинамикии раванди диссоциатсияи L-валин дар маҳлулҳои обӣ ва физиологӣ
9.	Боева Шаҳло Ҳасановна	Курси 4-ум, ихтисоси 1-31050102-химия	Н.и.х., дотсент Қодиров М.З.	Муқоисаи хосияти химиявӣ, физикавӣ ва биологии аминокислотаҳои алифатӣ ва ароматӣ

				дар мисоли глитсин ва фенилаланин
10.	Фуломова Манижа Зарифалиевна	Курси 4-ум, ихтисоси 1-31050102-химия	Ассистент Ҳасанов О.	Комплексҳосилкунии Fe (III) бо тиопирин дар муҳити тезоби гидрогенхлорид
11.	Давлатмуродзода Ҳилола Давлатмурод	Курси 4-ум, ихтисоси 1-31050102-химия	Н.и.х., ассистент Шарипова Д.А.	Ҳосиятҳои химиявӣ ва истифодаи гетеросиклҳои панҷузва
12.	Давлатова Нозанин Мамараҷабовна	Курси 4-ум, ихтисоси 1-31050102-химия	Ассистент Кабирзода З.О.	Экстраксияи рағфани ангур аз донаи ангур
13.	Зиёзода Манижа Маҳмадаҷоб	Курси 4-ум, ихтисоси 1-31050102-химия	Н.и.х., м/к Шоев С.Ҳ.	Ҳосиятҳои химиявии гетеросиклҳои се, чорузвай як ва дугетероатомдошта
14.	Қудратов Муҳриддин Дилшодович	Курси 4-ум, ихтисоси 1-31050102-химия	Н.и.х., м/к Шоев С.Ҳ.	Спиртҳои як-, ду-, сеатома ва истифодабарии онҳо
15.	Мамадалиева Умеда	Курси 4-ум, ихтисоси 1-31050102-химия	Н.и.х., дотсент Нурматов Т.М.	Синтез ва омӯзиши пайвастиҳои комплекси нукра (1) бо усули электрохимиявӣ
16.	Неъматова Шоира Сухробовна	Курси 4-ум, ихтисоси 1-31050102-химия	Н.и.х., ассистент Шарипова Д.А.	Ҳосиятҳои химиявӣ ва биологии фуллеренпайвастаҳои аминокислотаҳо дар мисоли глитсин ва аланин
17.	Назарова Фазила Камолитдиновна	Курси 4-ум, ихтисоси 1-31050102-химия	Ассистент Идиев И	Бо усули титриметрӣ муайян кардани кислотанокии мевачотҳо
18.	Нуралиева Раъно Ҳайтмуродовна	Курси 4-ум, ихтисоси 1-31050102-химия	Ассистент Бобокалонов Т.Б.	Нукра, ҳосиятҳои физикӣ-химиявӣ ва усулҳои муайянкунии он
19.	Одинаев Ҳусейн Назархуҷаевич	Курси 4-ум, ихтисоси 1-31050102-химия	Ассистент Ҷамолитдинов Ф.Ҷ.	Комплексҳосилкунии Fe(III) бо тиомачевина дар муҳити 2M HCl, ҳароратҳои 298 – 308K
20.	Раҳмонов Ҷурабой Раҳматуллоевич	Курси 4-ум, ихтисоси 1-31050102-химия	Н.и.х., дотсент Назирмадов Б.	Таҳлили ионҳо дар намакҳои ZnCl ₂ , FeCl ₃ ва NaCl
21.	Раззоқова Дилдора Абдумачидовна	Курси 4-ум, ихтисоси 1-31050102-химия	Ассистент Раҳимова Х.С.	Синтез ва муббадалшавии 1-хлор-3-н-бутилтиобутанол-2
22.	Саломзода Қомрони Убайдулло	Курси 4-ум, ихтисоси 1-31050102-химия	Н.и.х., дотсент Раҳмонов Р.О.	Синтез ва таҳлифи инфрасурхи ҳосилаҳои 2-бром-7-метил- 7-метил -1,3,4-тиодиазол [3,2-а] пиримидин
23.	Салоҳудинзода Гулноза Муҳаммади	Курси 4-ум, ихтисоси 1-31050102-химия	Н.и.х., м/к Бобоев М.У.	Омӯзиш ва таҳқиқи ҳосиятҳои аминокислотаҳо дар маҳлулҳо
24.	Саидова Насиба	Курси 4-ум, ихтисоси 1-31050102-химия	Н.и.х., м/к Эгамбердиев А.Ш.	Раванди комплексҳосилкунии молибден (V) бо тиопирин дар муҳити 6 - мол HCl

25.	Садикова Дилангез	Курси 4-ум, ихтисоси 1-31050102-химия	Н.и.х., дотсент Нурматов Т.М.	Ҳамворкунии сатҳи цинк ва ҳӯлаҳои он бо усули электрохимиявӣ
26.	Сафарова Малика Садриддиновна	Курси 4-ум, ихтисоси 1-31050102-химия	Ассистент Гадоев С.Ш.	Бо усули спектроскопияи инфрасурх муайян намудани пайвастагиҳои гайриорганикӣ
27.	Сафарова Сулҳиябону Изатуллоевна	Курси 4-ум, ихтисоси 1-31050102-химия	Н.и.х., дотсент Ҳамзаева Г.Ч.	Определение карбонатной жесткости питьевой воды
28.	Тахминаи Муродхуча	Курси 4-ум, ихтисоси 1-31050102-химия	Н.и.х., м/к Бобоев М.У.	Спектроскопияи инфрасурх ва татбиқи амалии он дар таҳлили фармасевтӣ
29.	Умаров Сайнуридин Ҳукматуллоевич	Курси 4-ум, ихтисоси 1-31050102-химия	Ассистент Ҷамолиддинов Ф.Ҷ.	Омӯзиши комплексҳосилшавии Fe (II) бо тиомачевина дар ҳароратҳои 318K ва муҳити 0,5 мол/л H ₂ SO ₄
30.	Файзуллоева Ҷамила Зубайдовна	Курси 4-ум, ихтисоси 1-31050102-химия	Н.и.х., дотсент Назирмадов Б.	Татбиқи усулҳои полярографӣ ва амперометрӣ дар таҳлили аминокислотаҳо
31.	Холиқова Шаҳноза	Курси 4-ум, ихтисоси 1-31050102-химия	Н.и.х., дотсент Баҳодуров Ю.Ф.	Комплексҳосилкунии Cu(II) бо 1-фенил-2,3-диметилпиразолин-5-тион дар муҳити 4-мол HCl ҳарорати 298K
32.	Холова Гулдаста	Курси 4-ум, ихтисоси 1-31050102-химия	Н.и.х., м/к Эгамбердиев А.Ш.	Синтез ва таҳқиқи пайвастиҳои комплекси молибден (V) бо 8-оксихинолин дар муҳити кислотагӣ
33.	Холова Амина Файзалиевна	Курси 4-ум, ихтисоси 1-31050102-химия	Н.и.х., дотсент Раҳмонов Р.О.	Синтези ҳосилаҳои нави имидазол [2,1b] [1,3,4]-тиадиазолҳо дар асоси 2-амино-5-метилтио-1,3,4-тиодиазол
34.	Холбозорова Мафтуна Сафармуродовна	Курси 4-ум, ихтисоси 1-31050102-химия	Ассистент Гадоев С.Ш.	Бо усули волтамперометрияи инверсионӣ муайян намудани металлҳои вазнин дар таркиби маҳсулотҳои ширӣ
35.	Ҳақимова Ширинмоҳ Сайвалиевна	Курси 4-ум, ихтисоси 1-31050102-химия	Ассистент Ҷамолиддинов Ф.Ҷ.	Омӯзиши комплексҳосилшавӣ дар системаи Ag(0) – Ag(1) – TiO – NaNO ₃ (I = 1 мол/л) – 288K
36.	Ҳайдарзода Мафтуна Шамсидин	Курси 4-ум, ихтисоси 1-31050102-химия	Н.и.х., дотсент Давлатшоева Ҷ.А.	Ҳисоби функсияҳои оксидонӣ барои раванди комплексҳосилшавии мис (II) бо кислотаи аскорбинат дар 35°C
37.	Ҳайдарова Ситора Шамсиддиновна	Курси 4-ум, ихтисоси 1-31050102-химия	Н.и.х., дотсент Ҳамзаева Г.Ч.	Определение кислотности молоко и молочных продуктов
38.	Ҳалимов Орзубек	Курси 4-ум, ихтисоси	Н.и.х., дотсент	Омӯзиши хосиятҳои-физикӣ-химиявии кислотаи

		1-31050102-химия	Баҳодуров Ю.Ф.	нитрат
39.	Шодиев Афроз Асрорҷонович	Курси 4-ум, ихтисоси 1-31050102-химия	Н.и.х., ассистент Самадов А.С.	Омӯзиши мувозинати комплексҳосилшавии нуқраи (I) бо N-фенилтиомочевина дар маҳлули обӣ
40.	Шукронаи Икром	Курси 4-ум, ихтисоси 1-31050102-химия	Н.и.х., дотсент Баҳодуров Ю.Ф.	Омӯзиши хосиятҳои физикӣ- химиявии кислотаи сулфат
41.	Шоймардонова Мадина Абдуқаҳоровна	Курси 4-ум, ихтисоси 1-31050102-химия	Ассистент Идиев И.Ш.	Бо усули титриметрӣ муайян кардани кислотанокии сабзавотҳо
42.	Шукронаи Қурбоназари Файзода	Курси 4-ум, ихтисоси 1-31050102-химия	Ассистент Идиев И.Ш.	Бо усули потенциометрӣ омӯхтани хосиятҳои электрохимиявии ҳӯлаи Al-Mg бо иловаи скандий дар электролити NaOH
43.	Эшанкулова Мадина Киромиддиновна	Курси 4-ум, ихтисоси 1-31050102-химия	Н.и.х., дотсент Қурбонова Ф.Ш.	Омӯзиши раванди комплексҳосилшавии Hg(II) бо N – атсетилтиомочевина дар қувваи ионии NaClO ₄

Мудири кафедраи
химияи физикӣ ва коллоидӣ, н.и.х., дотсент

Давлатшоева Ҷ.А .

И.в. Мудири кафедраи
химияи таҳлилӣ н.и.х., дотсент

Шеров Қ.М.

Мудири кафедраи
химияи органикӣ н.и.х., дотсент

Қодиров М.З.

Мудири кафедраи
химияи ғайриорганикӣ н.и.х., дотсент

Баҳодуров Ю.Ф.

Рӯйхати мавзӯҳо ва тақсмоти рисолаҳои таҳассусии хатм барои донишҷӯёни курси 4-уми шакли таҳсилоти
фосилавии факултети химия, ихтисоси 3100102-химия дар соли таҳсили 2022 – 2023 дар чаласаи Шурои олимони факултет
аз 15.11.2022, с/м №04 муҳокима карда шуда, барои тасдиқ ба Шурои олимони Донишгоҳ пешниҳод карда шуд.

Котиби Шурои олимони факултети химия

Абдурасулова Р.Т.

«ТАСДИҚ МЕКУНАМ»
Раиси Шурои олимони факултети химия
н.и.х., дотсент _____ Файзуллозода Э.Ф.
аз “ _____ ” _____ 2022

Рӯйхати

мавзӯҳо ва тақсимоти рисолаҳои таҳассусии хатм барои донишҷӯёни курси 4-уми шакли таҳсилоти
 фосилавии факултети химия, ихтисоси 1-31050101-“Химияи татбиқӣ” дар соли таҳсили 2022-2023

№	НАСАБ, НОМ ВА НОМИ ПАДАР	КУРС ВА ИХТИСОС	НОМУ НАСАБИ РОҶБАРИ ИЛМИИ ДОНИШҶӮ	НОМИ МАВЗӮИ ИНТИХОБШУДА
1.	Абдурахмонова Азизахон Маҳмудовна	Курси 4-ум, ихтисоси 1- 31050101-химияи татбиқӣ	Д.и.т., профессор Рузиев Ҷ.Р.	Технологияи коркарди партовҳои графитдори истехсоли алюминий
2.	Алиева Сабрина Алимаҳмудовна	Курси 4-ум, ихтисоси 1- 31050101-химияи татбиқӣ	Д.и.т., профессор Рузиев Ҷ.Р.	Технологияи коркарди ашиёҳои маҳаллӣ бо мақсади истеҳсоли маҳсулоти чиниворӣ
3.	Зикриёева Гулноза Ҳасановна	Курси 4-ум, ихтисоси 1- 31050101-химияи татбиқӣ	Д.и.т., профессор Рузиев Ҷ.Р.	Технологияи истеҳсоли сульфати алюминий аз сианитҳои нефелинии маҳаллӣ бо иқтидори 30 т/ш.рӯз.
4.	Зокирзода Мавлуда Олим	Курси 4-ум, ихтисоси 1- 31050101-химияи татбиқӣ	Д.и.т., профессор Рузиев Ҷ.Р.	Истеҳсоли гилҳок ва криолит аз партовҳои саноатӣ алюминий ва хокистари ангишт.
5.	Майрамбии Акрамхон	Курси 4-ум, ихтисоси 1- 31050101-химияи татбиқӣ	Н.и.х., дотсент Рафиев Р.С.	Омӯзиши таъсири мутақобилаи пайвастагии комп- лекси $FeCl_3(H_2O)_2 \cdot 4H_2O$ бо оксиди нитроген (II).
6.	Бозорова Шабнам Ширинбековна	Курси 4-ум, ихтисоси 1- 31050101-химияи татбиқӣ	Н.и.х., дотсент Рафиев Р.С.	Коркарди технологияи партовҳои фторогипсдори корхонаи «Талко Кемикал»
7.	Холов Сайнуридин Бегичонович	Курси 4-ум, ихтисоси 1- 31050101-химияи татбиқӣ	Н.и.х., дотсент Рафиев Р.С.	Синтези пайвастагиҳои комплекси димерии рений (V) бо тиопирин дар муҳити кислотагӣ
8.	Шаропова Сурайё Муҳаммадовна	Курси 4-ум, ихтисоси 1- 31050101-химияи татбиқӣ	Н.и.х., дотсент Рафиев Р.С.	Коркарди технологияи истеҳсоли гилҳок бо иқтидори 50 тона/шабонарӯз
9.	Изатшоева Гулфруз Раҳматшоевна	Курси 4-ум, ихтисоси 1- 31050101-химияи татбиқӣ	Н.и.х., дотсент Ёрмамадова С.Г.	Истеҳсоли хишти керамикии сохтмони бо иқтидори 65 млн. дона дар як сол

10.	Иноятзода Гесу Парвин	Курси 4-ум, ихтисоси 1-31050101-химияи татбиқӣ	Н.и.х, дотсент Ёрмамадова С.Г.	Синтез ва тақиқи пайвасти комплекси сульфати рух бо имидазол
11.	Мардонзода Нозанини Турсун	Курси 4-ум, ихтисоси 1-31050101-химияи татбиқӣ	Н.и.х, дотсент Ёрмамадова С.Г.	Истехсоли хуллаи ферросилисий дар печҳои домағӣ
12.	Мирзоева Субҳия Мирзоалиевна	Курси 4-ум, ихтисоси 1-31050101-химияи татбиқӣ	Н.и.х, дотсент Ёрмамадова С.Г.	Истехсоли кислотаи фосфат бо иктидори 1000 тонна дар як сол
13.	Сатторова Мунира Хошмуродовна	Курси 4-ум, ихтисоси 1-31050101-химияи татбиқӣ	Н.и.т., м.к. Давлатмамадова М.	Дурнамо ва истифодаи маъдани силикатдорӣ талк дар саноати қоғазбарорӣ
14.	Ҷуракулова Рухсора Маҳмадсаидовна	Курси 4-ум, ихтисоси 1-31050101-химияи татбиқӣ	Н.и.т., м.к. Давлатмамадова М.	Истифодаи ашёи хоми минералии талк дар соҳаи шишасозӣ
15.	Абдуллоева Парвина Файзуллоевна	Курси 4-ум, ихтисоси 1-31050101-химияи татбиқӣ	Н.и.т., м.к. Давлатмамадова М.	Таҳия ва коркарди серпентин бо усули кислотагӣ
16.	Намозова Дилрабо Акбаровна	Курси 4-ум, ихтисоси 1-31050101-химияи татбиқӣ	Н.и.х., м/к Мудинов Х.Ф.	Муайян кардани диатсетил дар маҳсулотҳои хурокворӣ
17.	Аминова Сайёра Саидакбаровна	Курси 4-ум, ихтисоси 1-31050101-химияи татбиқӣ	Н.и.х., м/к Мудинов Х.Ф.	Комплексҳосилкунии нукра (I) бо 1,2,4-триазолтиол-5 бо усули потенциометрӣ дар ҳарорати 288-308K»
18.	Нарзикулова Меҳрона Фарҳодҷоновна	Курси 4-ум, ихтисоси 1-31050101-химияи татбиқӣ	Ассистент Абдурахмонов Б.Ф.	Таъсири ҳарорат ба раванди комплексҳосилкунии нукра бо 1-метил-2-меркаптоимидазол ҳангоми қувваи ионии 0,5 ва 1 мол/л дар муҳити обӣ-спирти этил (50:50)
19.	Шодиева Озода Сорбоновна	Курси 4-ум, ихтисоси 1-31050101-химияи татбиқӣ	Ассистент Абдурахмонов Б.Ф.	Омузиши комплексҳосилкунии нукра бо 1-метил-2-меркаптоимидазол ҳангоми қувваи ионии 0,5 ва 1 мол/л дар муҳити обӣ-спирти этил (50:50) ва ҳарорати 25 0C
20.	Якубова Қимат Зафаровна	Курси 4-ум, ихтисоси 1-31050101-химияи татбиқӣ	Н.и.х., ассистент Хасанов Ф.Н.	Тавлиф ва таҳқиқи пайвастаҳои координатсионии миси (II) бо 1-фенил-2,3-диметилпиразолин-5-тион дар муҳити 0,1 м HNO ₃ ҳарорати 308-338 K
21.	Ғозиева Рухсора Нуридиновна	Курси 4-ум, ихтисоси 1-31050101-химияи татбиқӣ	Н.и.х., ассистент Хасанов Ф.Н.	Боусули химиявӣ ва физикӣ-химиявӣ муайян кардани таркиби пайвастҳои координатсионии хлориди миси (II) бо 1-фенил-2,3-диметилпиразолин-5-тион
22.	Исмоилова Ҷонона Сабзаалиевна	Курси 4-ум, ихтисоси 1-31050101-химияи татбиқӣ	Н.и.т., ассистент Аҳмадшоев И. Ш.	Технологияи истеҳсоли гидроксиди натрий бо усули каустикгардонии маҳлули карбонати натрий
23.	Исоева Ситора	Курси 4-ум, ихтисоси 1-	Н.и.т., ассистент	Технологияи истеҳсоли флюси рехтагарӣ дар асоси

	Шарифовна	31050101-химияи татбиқӣ	Аҳмадшоев И. Ш.	омехтаи намакҳои силитсийфторид ва фториди натрий
24.	Каримзода Рухшонаи Маҳмарачаб	Курси 4-ум, ихтисоси 1-31050101-химияи татбиқӣ	Н.и.т., ассистент Наимов Н.А.	Коркарди омехтаи кислотаҳои гидрогенсилитсийфторид ва фторид бо истифода аз сульфати натрий
25.	Латипова Тахмина Абдурахмоновна	Курси 4-ум, ихтисоси 1-31050101-химияи татбиқӣ	Ассистент Бойназарова Қ.У.	Усулҳои коркарди нукра аз таркибихулаҳова омехтаҳои гуногун
26.	Ёрова Дилноза Қосимҷоновна	Курси 4-ум, ихтисоси 1-31050101-химияи татбиқӣ	Н.и.х., дотсент Хусайнов А.Д.	Баҳисобгирии раванди истеҳсоли оҳак бо иқтидори 50 000 тонна дар як сол
27.	Маҳкамов Юсуф Абдурахимович	Курси 4-ум, ихтисоси 1-31050101-химияи татбиқӣ	Н.и.х., дотсент Хусайнов А.Д.	Баҳисобгирии раванди истеҳсоли кислотаи сульфат бо иқтидори 100 000 тона/сол
28.	Муродова Шаҳноза Саримсоқовна	Курси 4-ум, ихтисоси 1-31050101-химияи татбиқӣ	Ассистент Аминҷони Ғ.	Технологияи истеҳсоли криолит аз каолини кони Чашмасанг
29.	Муҳидинова Мавҷуда Субҳоновна	Курси 4-ум, ихтисоси 1-31050101-химияи татбиқӣ	Ассистент Аминҷони Ғ.	Ҳосилкунии коагулянти тоза ва тозанашуда аз концентрати мусковити флататсионии кони Курговад
30.	Раҳимзода Идибеги Мирзомиддин	Курси 4-ум, ихтисоси 1-31050101-химияи татбиқӣ	Н.и.х., м/к Ҷумаев Ш.	Балоиҳагирии истеҳсоли чузиёти «чарх» аз хуллаҳои алюминий бо иқтидори солони 3000 тонна/сол
31.	Боқиев Шукруддин Мирзосаидович	Курси 4-ум, ихтисоси 1-31050101-химияи татбиқӣ	Н.и.х., м/к. Ҷумаев Ш.	Коркарди технологияи сеҳи рехтагари «сарпуш» аз пулоди навъи ХГС бо иқтидори 20000 тонна/сол
32.	Назираи Бобоҳон	Курси 4-ум, ихтисоси 1-31050101-химияи татбиқӣ	Н.и.х., ассистент Ғозиев Э.Ҷ.	Синтез ва таҳқиқи комплексҳои хлориди рений(V) бо имидазолин 2-тион
33.	Раҳимова Суман Файзуллоевна	Курси 4-ум, ихтисоси 1-31050101-химияи татбиқӣ	Н.и.х., ассистент Ғозиев Э.Ҷ.	Омӯзиши раванди комплексҳосилкунии рений (V) бо имидазолин -2-тион дар муҳити 4 мол/л HCl ва ҳарорати 318-338 К
34.	Саидов Муҳаммадқуб Маҳмадраҷабович	Курси 4-ум, ихтисоси 1-31050101-химияи татбиқӣ	Н.и.х., ассистент Раҳимов И. М.	Усулҳои тозакунии обҳои нушоки бо $Al_2(SO_4)_3 \cdot 18H_2O$
35.	Софияи Ҳасанзода	Курси 4-ум, ихтисоси 1-31050101-химияи татбиқӣ	Н.и.х., ассистент Раҳимов И. М.	Гидрохимияи оби дарёи Варзоб
36.	Толибова Амина Мирзошарифовна	Курси 4-ум, ихтисоси 1-31050101-химияи татбиқӣ	Н.и.х., ассистент Раҳимов И. М.	Муайян кардани обовардҳои такшонии дарёи Варзоб
37.	Ҳамидова Мавлуда Начмидиновна	Курси 4-ум, ихтисоси 1-31050101-химияи татбиқӣ	Н.и.х., ассистент Раҳимов И. М.	Муайян кардани обовардҳои такшонии дарёи Кофарниҳон

38.	Ҳасанова Шаҳринисо Аҳрорҷоновна	Курси 4-ум, ихтисоси 1- 31050101-химияи татбиқӣ	Н.и.х., м/к Содатдинова А.	Омӯзиши чараёнгузаронии пайвастиҳои комплекси Ag(I) бо этилн тиомочевина.
39.	Хиромони Сухроб	Курси 4-ум, ихтисоси 1- 31050101-химияи татбиқӣ	Н.и.х., м/к Содатдинова А.	Омӯзиши раванди комплексҳосилшавии Ag (I) бо 1- формил-3-тиосемикарбазид.
40.	Бурахонова Сайёра Абдусаидовна	Курси 4-ум, ихтисоси 1- 31050101-химияи татбиқӣ	Н.и.х., м/к Содатдинова А.	Бо усули потенциометрии таҳлил муайян кардани устувории пайвастиҳои комплекси Ag (I) бо этилен тиомочевина.
41.	Ҷобирова Шамсия Хушвахтовна	Курси 4-ум, ихтисоси 1- 31050101-химияи татбиқӣ	Д.и.х. профессор Қурбонов А.С.	Баҳисобгирии технологии раванди истеҳсоли суперфосфати дучанда
42.	Бобоева Фируза Ҳақимовна	Курси 4-ум, ихтисоси 1- 31050101-химияи татбиқӣ	Д.и.х. профессор Қурбонов А.С.	Технологияи истеҳсоли кислотаи сулфат аз колчедани оҳан
43.	Холов Саъди Мустафоевич	Курси 4-ум, ихтисоси 1- 31050101-химияи татбиқӣ	Д.и.х. профессор Қурбонов А.С.	Технологияи истеҳсоли сорбент барои чудокунии металлҳои қиматбаҳо
44.	Шафиева Озодахон Худойназаровна	Курси 4-ум, ихтисоси 1- 31050101-химияи татбиқӣ	Н.и.х., дотсент Файзуллозода Э.Ф.	Таҳқиқи раванди гидрооксокомплексҳосилшавии оҳани (III) дар ҳароратҳои гуногун
45.	Раҳмонова Дилноза Буриевна	Курси 4-ум, ихтисоси 1- 31050101-химияи татбиқӣ	Н.и.х., дотсент Файзуллозода Э.Ф.	Таъсири ҳарорат ба хосияти кислотагӣ - асосии а- аланин дар маҳлули обӣ
46.	Шарипова Гулруҳон Файзалиевна	Курси 4-ум, ихтисоси 1- 31050101-химияи татбиқӣ	Н.и.х., дотсент Холиқова Л.Р.	Синтез ва таҳқиқи пайвастиҳои комплекси Cu(II) бо лигандҳои органикӣ
47.	Сайёҳати Абдумалик	Курси 4-ум, ихтисоси 1- 31050101-химияи татбиқӣ	Н.и.х., дотсент Холиқова Л.Р.	Омӯзиши раванди ҷойивазкунии лигандҳои таркиби комплексҳои Cu(II)
48.	Муҳамадиева Робиябону Азамҷоновна	Курси 4-ум, ихтисоси 1- 31050101-химияи татбиқӣ	Н.и.т., дотсент Қурбонова М.З.	Таъсири барий ба хосиятҳои физикӣ-химиявии хӯлаҳои алюминий АБ1
49.	Муродова Манижабону Олимҷоновна	Курси 4-ум, ихтисоси 1- 31050101-химияи татбиқӣ	Н.и.т., дотсент Қурбонова М.З.	Таъсири магний ба хосиятҳои физикию химиявии хӯлаҳои алюминий-бериллий АБ1
50.	Туйчибаева Мунира Нозимҷоновна	Курси 4-ум, ихтисоси 1- 31050101-химияи татбиқӣ	Ассистент Мирзохонов Д.Ч.	Синтези пайвастиҳои комплекси Zn(II) бо 1-метил-2- меркаптаимидазол
51.	Мирзоева Наргис Холовна	Курси 4-ум, ихтисоси 1- 31050101-химияи татбиқӣ	Ассистент Мирзохонов Д.Ч.	Комплексҳосилкунии Cd(II) бо 2-метилимидазол дар муҳити обӣ ва обию спиртӣ
52.	Ризоева Таскина Раҳматиллоевна	Курси 4-ум, ихтисоси 1- 31050101-химияи татбиқӣ	Ассистент Ёров М.Ё.	Синтези баъзе диэфирҳои пропанол-2 ва оксид кардани онҳо

53.	Давлатшоев Бахтовар Толибшоевич	Курси 4-ум, ихтисоси 1- 31050101-химияи татбиқӣ	Ассистент Ёров М.Ё.	Синтез ва омӯзиши ҳосилаҳои 1,3-диоксаланҳо дар асоси аминоксирҳои глитсерин
54.	Гулмирзоева Лола Абдуқодировна	Курси 4-ум, ихтисоси 1- 31050101-химияи татбиқӣ	Н.и.х., ассистент Собиров Ҳ.М.	Синтез ва таҳқиқи 2-нафтилатсетат
55.	Раҳмон Таҳмина Баҳром	Курси 4-ум, ихтисоси 1- 31050101-химияи татбиқӣ	Ассистент Каримов Р.Қ.	Синтез ва таҳқиқи пайвастиҳои комплекси нуқра (I) бо 1,2,4 - триазол
56.	Шарипова Нозанин Нозимҷоновна	Курси 4-ум, ихтисоси 1- 31050101-химияи татбиқӣ	Н.и.х., дотсент Абулҳаева М.И.	Комплексҳосилкунии Мо (V) бо 1-метил-2-меркатоимидазол дар муҳити 4,5мол/л HCl ва ҳарорати 328K
57.	Раҳмонов Ҷаҳонгир Мирсалимович	Курси 4-ум, ихтисоси 1- 31050101-химияи татбиқӣ	Н.и.х., дотсент Абулҳаева М.И.	Синтез ва таҳқиқи пайвасти координатсионии Мо (VI) бо тиосемикарбазид
58.	Арбобзода Рухсора Арбоб	Курси 4-ум, ихтисоси 1- 31050101-химияи татбиқӣ	Н.и.х., дотсент Раҳмонов Р.О.	Синтез ва таҳлили спектралии 2-бромо-5-тиосиано-6-фенилимидазо[2,1-b][1,3,4]-тиадиазол
59.	Алимардонов Убайдулло Бобораҳимович	Курси 4-ум, ихтисоси 1- 31050101-химияи татбиқӣ	Н.и.х., дотсент Саидов С.С.	Депсипептидҳо, пентоидҳо. Синтез ва ҳосияти онҳо
60.	Ашуров Бехруз Шавқатович	Курси 4-ум, ихтисоси 1- 31050101-химияи татбиқӣ	Н.и.х., дотсент Саидов С.С.	Аминокислотаҳои асосӣ: лизин, орнитин, аргинин
61.	Ҷобиров Санғали Зафарович	Курси 4-ум, ихтисоси 1- 31050101-химияи татбиқӣ	Н.и.х., дотсент Саидов С.С.	Кислотаҳои карбонӣ ва ҳосилаҳои онҳо
62.	Заробегов Ҳочимуҳаммад Назришоевич	Курси 4-ум, ихтисоси 1- 31050101-химияи татбиқӣ	Н.и.х., дотсент Саидов С.С.	Ҳосилшавии банди пептидӣ
63.	Касиров Шарафиддин Хайруллоевич	Курси 4-ум, ихтисоси 1- 31050101-химияи татбиқӣ	Н.и.х., дотсент Саидов С.С.	Нақши эфирҳои мураккаб дар синтези пептидҳо
64.	Саодати Ғайратшо	Курси 4-ум, ихтисоси 1- 31050101-химияи татбиқӣ	Н.и.х., м/к Одинаев С.Х.	Омӯзиши реаксияи баҳамтаъсирунии ҳосилаҳои глитсерин ба фуллерен C ₆₀
65.	Сафарова Рухсона Сирочовна	Курси 4-ум, ихтисоси 1- 31050101-химияи татбиқӣ	Н.и.х., ассистент Зафаров С.З.	Ҳосиятҳои химиявӣ ва биологии фуллеренпайвастаҳои аминокислотаҳо дар мисоли лизин ва фенилаланин
66.	Ҳабибова Сония Шаҳабовна	Курси 4-ум, ихтисоси 1- 31050101-химияи татбиқӣ	Д.и.б., д.и.ф. профессор	Ҳосиятҳои химиявӣ ва биологии триптофан ва дипептидҳои триптофандор

			Бобизода Ф.М.	
67.	Фатхуллоев Чумъабой Шералиевич	Курси 4-ум, ихтисоси 1- 31050101-химияи татбиқӣ	Д.и.б., д.и.ф. профессор Бобизода Ф.М.	Хосиятҳои химиявӣ ва биологии пайвастаҳои координатсионии фенилаланин ва глитсин

**Мудири кафедраи
химияи татбиқӣ н.и.х., дотсент**

Рафиев Р.С.

Рӯйхати мавзӯҳо ва тақсимои рисолаҳои таҳассусии хатм барои донишҷӯёни курси 4-уми шакли таҳсилоти фосилавии факултети химия, ихтисоси 3100102-химия дар соли таҳсили 2022-2023 дар чаласаи Шурои олимони факултет аз 15.11.2022, с/м №04 муҳокима карда шуда, барои тасдиқ ба Шурои олимони Донишгоҳ пешниҳод карда шуд.

Котиби Шурои олимони факултети химия

Абдурасулова Р.Т.