

**«ТАСДИК МЕКУНАМ»**  
 Раиси Шурою олимони факултети химия  
 н.и.х., дотсент  Файзуллозода Э.Ф.  
 аз «19 » соли 2023

### Рўйхати

мавзўъҳо ва тақсимоти рисолаҳои тахассусии хатм барои донишҷӯёни курси 4-уми шуъбаи рўзонаи факултети химия, дар  
соли таҳсили 2023-2024

№	Ному насаби донишҷӯ	Курс ва ихтисос	Ному насаби роҳбари илмии донишҷӯ	Номи мавзӯи интихобшуда	Эзоҳ
<b>Ихтисоси 1-31050102- «Химия», гурӯҳи Русӣ</b>					
1.	Азимов Комрон Рамазонович	Курси 4, ихтисоси: 31050102 «Химия», гурӯҳи русӣ	н.и.х., дотсент Сайдов Самир Сангинмуродович	Синтез трипептида Вос-Phe-DAla-Arg-OH	
2.	Раджабов Муҳаммадҷон Сайдмуродович	Курси 4, ихтисоси: 31050102 «Химия», гурӯҳи русӣ	д. и.б., д.и.фарм. профессор Бобизода Ғуломқодир Муккамал	Серебросодержащие комплексные соединения и их применения при хранение овощей	
3.	Икромов Меҳридин Раджабович	Курси 4, ихтисоси: 31050102 «Химия», гурӯҳи русӣ	д.и.х., профессор Раҷабзода Сироҷиддин Икром	Получение и реакции замещенных циклических ацеталей и гем-дихлорциклогептанов	
4.	Пиров Шоҳруҳ Маҳмадюсович	Курси 4, ихтисоси: 31050102 «Химия», гурӯҳи русӣ	н.и.х., дотсент Сайдов Самир Сангинмуродович	Синтез трипептида Вос-Ala-Val-Gly-OMe	
5.	Қодирова Мехрона Шарифбековна	Курси 4, ихтисоси: 31050102 «Химия», гурӯҳи русӣ	д.и.х., дотсент Мабатқадамзода Кимё Сабзқадам	Комплексообразование меди (II) с 1-метил-2-меркаптоимидазолом в кислой среде	
6.	Ашурев Насридин Амирович	Курси 4, ихтисоси: 31050102 «Химия», гурӯҳи русӣ	н.и.х., дотсент Баҳодуров Юсуфчон Файзуллоевич	Комплексные соединения Re(V) с 1-этил-2-меркаптоимидазолом в среде 5 моль/л HCl	
7.	Сайдзода Мухибулло Шуриш	Курси 4, ихтисоси: 31050102 «Химия», гурӯҳи русӣ	н.и.х., м. қалон Муборакқадамов Даврон Аҳмадҷонович	Комплексообразование золота (I) с 2-этилиминидазолом при 298К	

8.	Давронзода Дилшода	Курси 4, ихтисоси: 31050102 «Химия», гурӯҳи русӣ	н.и.х., дотсент Абдулҳаева Маърифат Исмонкуловна	Комплексные соединения Mo (V) с 1-метил-2-меркаптоимидазолом в среде 5,5 моль/л HCl	
9.	Мираҳимов Азизбек Ғуломҷонович	Курси 4, ихтисоси: 31050102 «Химия», гурӯҳи русӣ	д.и.х., профессор Раҳимова Мубаширхон	Изучение образования комплексов в гетерогенной системе Fe(0)- Fe(II) -аланин - вода	
10.	Бобоҳонов Муҳаммадҷон Фурқатҷонович	Курси 4, ихтисоси: 31050102 «Химия», гурӯҳи русӣ	н.и.х., дотсент Суяриён Қурбон Ҷура	Состав и устойчивость комплексных форм ионов цинка и L-валина при 25 <sup>0</sup> C	
11.	Шарифов Ҳурсандмурод Махмадзарифович	Курси 4, ихтисоси: 31050102 «Химия», гурӯҳи русӣ	н.и.х., дотсент Қудратова Латофат Ҳусейновна	Изучение термической устойчивости экстрактов околоплодника грецкого ореха методом дериватографии	
12.	Машрабов Шукрулло Абдулмажидович	Курси 4, ихтисоси: 31050102 «Химия», гурӯҳи русӣ	н.и.х., муаллими калон Самадов Абдурасул Сайдович	Устойчивость координационных соединений серебра (I) с N,N <sup>1</sup> – диэтилтиомочевиной в водном растворе	
13.	Абдуназаров Бахтовар Эшназарович	Курси 4, ихтисоси: 31050102 «Химия», гурӯҳи русӣ	н.и.х., дотсент Шоедарова Замира Азимшоевна	Комплексобразование Cu(II) с 4-метил-1,2,4-триазолтиол-5 в среде 5 моль/л H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> при 273-338 °K.	
14.	Азимов Раҷабалий	Курси 4, ихтисоси: 31050102 «Химия», гурӯҳи русӣ	н.и.х., дотсент Қурбонова Фирузा Шамсуллоевна	Определение Ca <sup>2+</sup> и Mg <sup>2+</sup> в различных водах	
15.	Абдуҳабова Дилағрӯз Ақрамовна	Курси 4, ихтисоси: 31050102 «Химия», гурӯҳи русӣ	н.и.х., дотсент Қурбонова Фирузা Шамсуллоевна	Изучение физико-химических свойства молока	
16.	Воҳидов Кароматулло Абдуғафорович	Курси 4, ихтисоси: 31050102 «Химия», гурӯҳи русӣ	н.и.х., муаллими калон Содатдинова Анҷуман Садриддиновна	Определение нитрат-ионов в пищевых продуктах потенциометрическим методом	

**Ихтисоси 1-31050102-«Химия», гурӯҳи тоҷикӣ**

17.	Аҳтамшоҳзода Сайёраи Иброҳим	Курси 4, ихтисоси: 31050102 «Химия» гурӯҳи тоҷикӣ	д.и.х., профессор Раҷабзода Сироҷиддин Икром	Омӯзиши таркиби фито-химиявии донаи ангур ва роҳҳои чудокунии равғани он	
18.	Манонова Мехрангез Зафаровна	Курси 4, ихтисоси: 31050102 «Химия» гурӯҳи тоҷикӣ	н.и.х., дотс. Қодиров Мурод Зокирович	Таҳқиқи хроматографии моддаҳои таркиби растанини коснӣ ( <i>Cichorium</i> )	
19.	Мирзозода Суманисо Ориф	Курси 4, ихтисоси: 31050102 «Химия» гурӯҳи тоҷикӣ	д.и.х., профессор Раҷабзода	Синтез ва омӯзиши реаксияи боҳамтаъсирии тиохлоргидрин бо α- ва γ-аминокислотаи	

			Сироҷиддин Икром	бутанат	
20.	Фархундаи Мустафо	Курси 4, ихтисоси: 31050102 «Химия» гурӯҳи тоҷикӣ	н.и.ҳ., муал. қалон Одинаев Сайдҷаъфар Худойбердиевич	Синтези ҳосилаҳои нави глитсерин дар асоси аминокислотаҳои алифатӣ	
21.	Холмуродзода Мадинамо Файратшо	Курси 4, ихтисоси: 31050102 «Химия» гурӯҳи тоҷикӣ	д.и.б., д.и.фарм. профессор Бобизода Ғуломқодир Муккамал	Синтези пайвастҳои координатсионии нуқра бо аминокислотаҳо ва истифодаи онҳо дар нигоҳдории меваҷот	
22.	Яқубов Нарзулло Темурович	Курси 4, ихтисоси: 31050102 «Химия» гурӯҳи тоҷикӣ	ассис. Кабирзода Зуҳро Одилшо	Омӯзиши химояи гурӯҳҳои гидроксилии фенолӣ дар пиракатехин ва норадреналин	
23.	Тағойхонов Диловар Маҳмадалиевич	Курси 4, ихтисоси: 31050102 «Химия» гурӯҳи тоҷикӣ	ассис. Раҳимова Хонигул Субҳонқулова	Омӯзиши реаксияи кислотаҳои холан бо бензо[B]тиофен -1,1-диоксидҳо	
24.	Хушваҳтов Ҳочи Дустмуродович	Курси 4, ихтисоси: 31050102 «Химия» гурӯҳи тоҷикӣ	н.и.ҳ., дотс. Раҳмонов Раҳмон Охунович	Синтез ва таҳлили спектралии аминоҳосилаҳои 2-брому-6-(п-бромуфенил)имидаzo[2,1- <i>b</i> ][1,3,4]-тиадиазол	
25.	Неъматуллоев Шамил Шералиевич	Курси 4, ихтисоси: 31050102 «Химия» гурӯҳи тоҷикӣ	н.и.ҳ., муал. қалон Одинаев Сайдҷаъфар Худойбердиевич	Синтез ва таҳқиқи физикий-химиявии ҳосилаҳои фуллерен C <sub>60</sub> бо лейтсин ва валин	
26.	Шоираи Баҳтиёр	Курси 4, ихтисоси: 31050102 «Химия» гурӯҳи тоҷикӣ	н.и.ҳ., дотсент Бекназарова Назира Соҳибназаровна	Комплексҳосилкунии Hg(II) бо тиопирин дар муҳити 0,1мол/л HNO <sub>3</sub>	
27.	Қаҳоров Завқибек Мирзомудинович	Курси 4, ихтисоси: 31050102 «Химия» гурӯҳи тоҷикӣ	н.и.ҳ., дотсент Бобоева Барфинисо Тоҳировна	Синтез ва таҳқиқи хосиятҳои пайвастҳои координатсионии роданидии рӯҳ (II) бо бензалатсетофенон	
28.	Сафаров Сорбон Одилхонович	Курси 4, ихтисоси: 31050102 «Химия» гурӯҳи тоҷикӣ	н.и.ҳ., дотсент Бобоева Барфинисо Тоҳировна	Синтез ва таҳқиқи хосиятҳои пайвастҳои координатсионии Cu(II) бо бензалатсетофенон	
29.	Нурматов Фарӯҳ Қурбоналиевич	Курси 4, ихтисоси: 31050102 «Химия» гурӯҳи тоҷикӣ	н.и.ҳ., дотсент Баҳодуров Юсуфҷон Файзуллоевич	Синтез ва таҳқиқи пайвастаҳои комплексии Re(V) бо 4-метилхинолинол	
30.	Муродзода Дилноза Ҷамшед	Курси 4, ихтисоси: 31050102 «Химия» гурӯҳи тоҷикӣ	н.и.ҳ., дотсент Давлатшоева Ҷаҳонгул Асанхоновна	Омӯзиши раванди ионизатсияи кислотаи лиму дар ҳарорати 298К	
31.	Алимардонова Сафаргул	Курси 4, ихтисоси: 31050102 «Химия» гурӯҳи тоҷикӣ	н.и.ҳ., дотсент Суяриён Қурбон	Таҳқиқи раванди комплексҳосилшавии ионҳои рӯҳ бо L-валин дар ҳарорати 150°C	

	Асомддиновна		Чура		
32.	Қурбонзода Самандар Фахриддин	Курси 4, ихтисоси: 31050102 «Химия» гурӯҳи тоҷикӣ	н.и.х., дотсент Кудратова Латофат Хусейновна	Таҳқиқи устувории термикии экстракт- ҳои чормағз бо усули тензиметрӣ	
33.	Меликзода Хусрав Суҳроб	Курси 4, ихтисоси: 31050102 «Химия» гурӯҳи тоҷикӣ	ассистент Чамолиддинов Фахриддин Чамолиддинович	Раванди комплексҳосилшавии Re (V) бо N- метилтиомочевина дар ҳароратҳои 288К ва 298К	
34.	Мирзоев Амирҷон Туйчиевич	Курси 4, ихтисоси: 31050102 «Химия» гурӯҳи тоҷикӣ	ассистент Чамолиддинов Фахриддин Чамолиддинович	Омӯзиши раванди комплексҳосилшавии Re(V) бо N- метилтиомочевина дар ҳароратҳои 308К ва 318К, мухити 6M HCl	
35.	Сафарализода Исмоил Ҷумъаҳон	Курси 4, ихтисоси: 31050102 «Химия» гурӯҳи тоҷикӣ	ассистент Чамолиддинов Фахриддин Чамолиддинович	Бо усули потенсиометрӣ муайян намудани потенсиали оксидшавӣ – барқароршавии N- метил ва N,N-диметилтиомочевина	
36.	Рабиев Мавлон Аюбович	Курси 4, ихтисоси: 31050102 «Химия» гурӯҳи тоҷикӣ	н.и.х., дотсент Эшова Гулруҳсор Бобоназаровна	Шароити ҳосилшавии комплексҳои Cu(II) бо глитсин дар ҳарорати 298К	
37.	Шарипов Сулаймон Хуршедович	Курси 4, ихтисоси: 31050102 «Химия» гурӯҳи тоҷикӣ	ассистент Ҳакимов Ҷумъаҳон Немонович	Омӯзиши раванди комплексҳосилшавии Ag(I) бо α ва β- аланин дар маҳлулҳои обӣ	
38.	Абдуллоҳозода Билоли Аброр	Курси 4, ихтисоси: 31050102 «Химия» гурӯҳи тоҷикӣ	н.и.х., дотсент Хусайнов Аваз Додоевич	Бо усули титриметрии таҳлил муайян кардани ионҳои Ca <sup>2+</sup> ва Mg <sup>2+</sup> дар таркиби шир	
39.	Анқоев Сидбег Сайвалиеевич	Курси 4, ихтисоси: 31050102 «Химия» гурӯҳи тоҷикӣ	н.и.х., дотсент Хусайнов Аваз Додоевич	Бо усули фотометрии таҳлил муайян кардани оҳан дар таркиби обҳо дар таркиби технологӣ	
40.	Назарзода Амир Зайниддин	Курси 4, ихтисоси: 31050102 «Химия» гурӯҳи тоҷикӣ	н.и.х., дотсент Шеров Қурбон Мирзалиевич	Муайян кардани Mg ва Ca дар таркиби объектҳои табиӣ бо усули атомӣ- абсорбсионӣ	
41.	Анушервони Саймумин	Курси 4, ихтисоси: 31050102 «Химия» гурӯҳи тоҷикӣ	н.и.х., муаллими калон Содатдинова Анҷуман Садриддиновна	Муайян кардани лактоза дар таркиби шир бо усули фотометрияи таҳлил	
42.	Сайдаҳмадова Муҳадиса	Курси 4, ихтисоси: 31050102 «Химия» гурӯҳи тоҷикӣ	ассистент Гадоев Суҳроб Шокирович	Муайян кардани равғаннокии собунҳои саҳти маишӣ	

	Рустамовна				
43.	Сафаралиева Дилноза Неъматуллоевна	Курси 4, ихтисоси: 31050102 «Химия» гурӯҳи тоҷикӣ	н.и.х., дотсент Шодиева Соима Фаёзовна	Бо усули фотометрии таҳлил муайян кардани мис дар таркиби обҳои гуногун	
44.	Усмонзода Шеравган Бозор	Курси 4, ихтисоси: 31050102 «Химия» гурӯҳи тоҷикӣ	н.и.х., дотсент Шеров Курбон Мирзалиевич	Бо усули потенциометрии таҳлил муайян кардани Cu, Zn, Cd, Pb дар таркиби маводҳои доругӣ	
45.	Хайруллозда Парчамоҳ Муҳамадсаид	Курси 4, ихтисоси: 31050102 «Химия» гурӯҳи тоҷикӣ	н.и.т., асистент Идиев Идиҳӯча Шарифович	Бо усули титронидани потенциометрӣ муайян кардани кислотанокии маҳсулотҳои нонӣ	
46.	Ҳакимҷони Рустам	Курси 4, ихтисоси: 31050102 «Химия» гурӯҳи тоҷикӣ	асистент Ҳасанова Одина Курбоналиевич	Бо усули потенциометрӣ омӯхтани комплексҳосилкуни оҳан(III) бо 1-фенил-2,3- диметилпиразолин-5-тион дар ҳарорати 298К	
47.	Отабоев Шаҳзод Маруғфонович	Курси 4, ихтисоси: 31050102 «Химия» гурӯҳи тоҷикӣ	н.и.х., дотсент Сафаров Саймуҳамад Исломович	Бо усули ионометрӣ муайян кардани ионҳои калий дар таркиби меваҳои хушк	

**Ихтисоси 1-31050101 «Химияи татбиқӣ»**

48.	Рустамов Машхурҷон Исломович	Курси 4, ихтисоси: 31050101 - «Химияи татбиқӣ»	д.и.т., профессор Рузиев Чура Раҳимназарович	Асосҳои физикию химиявии раванди оксидшавии гази SO <sub>2</sub> то SO <sub>3</sub> бо усули контактӣ дар истеҳсоли кислотаи сулфат	
49.	Сидов Содикҷон Музафаровиҷ	Курси 4, ихтисоси: 31050101 - «Химияи татбиқӣ»	д.и.т., профессор Рузиев Чура Раҳимназарович	Ҳисоби баланси истеҳсоли кислотаи хлорид бо иқтидори 10 т/шабонарӯз	
50.	Одинаев Фирдавсӣ Чурахонович	Курси 4, ихтисоси: 31050101 - «Химияи татбиқӣ»	д.и.т., профессор Рузиев Чура Раҳимназарович	Ҳисоби баланси материалии истеҳсоли кислотаи нитрат	
51.	Кенчаев Сардорбек Сафаралиевич	Курси 4, ихтисоси: 31050101 - «Химияи татбиқӣ»	д.и.т., профессор Рузиев Чура Раҳимназарович	Ҳисоби баланси материалии истеҳсоли гилҳок бо усули Байер	
52.	Умарзода Мавлуда Сайдмурод	Курси 4, ихтисоси: 31050101 - «Химияи татбиқӣ»	н.и.х., дотсент Рафиев Рустам Сафаралиевич	Балоиҳагирии раванди истаҳсоли содаи калсиронидашуда	
53.	Мирзоева Муҳайё Қудратулоевна	Курси 4, ихтисоси: 31050101 - «Химияи татбиқӣ»	н.и.х., дотсент Рафиев Рустам Сафаралиевич	Баланси материалии раванди тафсонидани коқс дар истеҳсоли анодҳои пухта.	
54.	Мисирова Мафтуна Тоҳирҷоновна	Курси 4, ихтисоси: 31050101 - «Химияи татбиқӣ»	н.и.х., дотсент Рафиев Рустам Сафаралиевич	Технологияи истеҳсоли хлориди натрии дараҷаи тозагиаш баланд аз маъданӣ табии	
55.	Бекмуродов Файзиддин	Курси 4, ихтисоси: 31050101 - «Химияи татбиқӣ»	н.и.х., дотсент Ёрмамадова	Омузиши қонуниятиҳои барқароршавии сурб	

	Абдуллобекович		Саврибегим Гулмамадовна	аз пайвастаҳои сулфидӣ дар муҳити ишқорӣ	
56.	Хочаев Кайхон Бобохонович	Курси 4, ихтисоси: 31050101 - «Химияи татбиқӣ»	н.и.х., дотсент Ёрмамадова Саврибегим Гулмамадовна	Омузиши таркиби химиявӣ ва минералогии паргари саҳти паргариши КВД «ШАТ»	
57.	Маҳмадаминов Насриддин Абосалиевич	Курси 4, ихтисоси: 31050101 - «Химияи татбиқӣ»	н.и.х., дотсент Ёрмамадова Саврибегим Гулмамадовна	Синтез ва таҳқиқи пайвасти комплексии Ag (I) бо бензилбензимидзол дар ҳарорати 298 К	
58.	Ёров Шамшод Гулмуродович	Курси 4, ихтисоси: 31050101 - «Химияи татбиқӣ»	н.и.х., муал. қалон Ҳасанов Фаруҳ Нурмаҳмадовиҷ	Таҳқиқи раванди комплексҳосилкунии Cu (II) бо 1-фенил-2,3-диметилпиразолин-5-тион дар муҳити 1моль/л HCl ва ҳудуди ҳарорати 273- 298 К	
59.	Довутзода Искандари Бег	Курси 4, ихтисоси: 31050101 - «Химияи татбиқӣ»	н.и.х., муал. қалон Ҳасанов Фаруҳ Нурмаҳмадовиҷ	Синтез ва таҳқиқи пайвастҳои комплексии мис (II) бо тиопирин дар муҳити 1 моль/л HCl	
60.	Абубакри Абдуҷаббор	Курси 4, ихтисоси: 31050101 - «Химияи татбиқӣ»	ассистент Абдураҳмонов Буриҳон Файзович	Коркарди маъданҳои тиллодор	
61.	Ҳусейнов Ҳушрӯз Алишерович	Курси 4, ихтисоси: 31050101 - «Химияи татбиқӣ»	ассистент Абдураҳмонов Буриҳон Файзович	Омузиши раванди комплексҳосилкунии нукра (I) бо аланин	
62.	Хайридинова Мехрона Аҳлидиновна	Курси 4, ихтисоси: 31050101 - «Химияи татбиқӣ»	ассистент Бойназарова Қундузмоҳ Усмонқуловна	Таҳқиқи хосият ва фаъолияти биологии мис бо 2 -(фенилметил) -1Н бензимидазол	
63.	Каримов Оламағуз Масрурҷонович	Курси 4, ихтисоси: 31050101 - «Химияи татбиқӣ»	ассистент Бойназарова Қундузмоҳ Усмонқуловна	Омӯзиши комплексҳосилкунии нукра 2-(2- метил-5-тиро-1Н- имидзол-1 -ил) этанол дар ҳарорати 308 К	
64.	Садирзода Саймуҳаммад Қурбоналиевич	Курси 4, ихтисоси: 31050101 - «Химияи татбиқӣ»	ассистент Бойназарова Қундузмоҳ Усмонқуловна	Синтез ва таҳқиқи комплексҳосилкунии оҳан (II) бо дибазол	
65.	Холов Саймумин Алиакбарович	Курси 4, ихтисоси: 31050101 - «Химияи татбиқӣ»	н.и.т., ассистент Наимов Носир	Таҳияи технологияи коркарди маҳлули сулафти алюминию оҳандор бо гидроксиди	

			Абдураҳмонович	аммоний	
66.	Мичгонаи Искандар	Курси 4, ихтисоси: 31050101 - «Химияи татбиқӣ»	н.и.т., асистент Аминҷони Фиёсиддин	Таҳияи дастурамали нави флюс дар асоси фториди алюминий	
67.	Зарифова Нозанин Зафаровна	Курси 4, ихтисоси: 31050101 - «Химияи татбиқӣ»	н.и.т., асистент Аминҷони Фиёсиддин	Коркарди технологияи истеҳсоли фториди алюминий аз каолини кони «Чашманг»	
68.	Бобоев Нуршед Имомовиҷ	Курси 4, ихтисоси: 31050101 - «Химияи татбиқӣ»	н.и.т., асистент Аминҷони Фиёсиддин	Ҳосилкунии фториди алюминий аз таркиби кеки дашғоли сехи рехтагарӣ	
69.	Шокирзода Дониш Аслиддин	Курси 4, ихтисоси: 31050101 - «Химияи татбиқӣ»	н.и.т., асистент Аминҷони Фиёсиддин	Ҳосилкунии фториди натрий аз таркиби силитсифториди натрий	
70.	Шейхвализода Сайдшоҳ Маҳмадаҳёр	Курси 4, ихтисоси: 31050101 - «Химияи татбиқӣ»	н.и.ҳ., асистент Фозиев Эраҷ Ҷаборрович	Таҳқиқи ҳароратии комплексҳои рений (V) бо имидазолин -2 -тион	
71.	Асоева Мичгона Қуваталиевна	Курси 4, ихтисоси: 31050101 - «Химияи татбиқӣ»	н.и.ҳ., асистент Фозиев Эраҷ Ҷаборрович	Таҳқиқи раванди комплексҳосилкунии рений (V) бо имидазолин -2 -тион дар муҳити 6 мол/л $H_2SO_4$ ва ҳарорати 273 К	
72.	Мақсудова Моҳру Асроровна	Курси 4, ихтисоси: 31050101 - «Химияи татбиқӣ»	н.и.ҳ., асистент Манонов Камолиддин Абдуҷалилович	Таҳқиқи ҳароратии комплекси мис (II) бо мерказалил	
73.	Муродов Диловар Нурмаҳмадовиҷ	Курси 4, ихтисоси: 31050101 - «Химияи татбиқӣ»	н.и.ҳ., асистент Манонов Камолиддин Абдуҷалилович	Таҳқиқи спектрҳои инфрасурҳи пайвастҳои комплексии мис (II) бо мерказалил	
74.	Раҳматов Ҳикматулло Бердимуродовиҷ	Курси 4, ихтисоси: 31050101 - «Химияи татбиқӣ»	н.и.ҳ., асистент Манонов Камолиддин Абдуҷалилович	Таҳқиқи раванди комплексҳосилкунии мис (II) бо 1-метил-2-меркаптоимидазол дар муҳити 6 мол/л $H_2SO_4$ ва ҳарорати 273 К	
75.	Ашурев Муҳаммад Муродалиевиҷ	Курси 4, ихтисоси: 31050101 - «Химияи татбиқӣ»	н.и.т., дотсент Давлатмамадова Мавлуда Мамадниёзовна	Таҳияи технологияи истеҳсоли хишти оташтобовар бо истифодабарии маъданӣ талк бо иқтидори истеҳсолии 20 т/шабонаруз	
76.	Олимов Ҳокимҷон Ҷурабековиҷ	Курси 4, ихтисоси: 31050101 - «Химияи татбиқӣ»	н.и.т., дотсент Давлатмамадова Мавлуда Мамадниёзовна	Омузиши вобастагии адсорбсияи олеати натрий аз ҳарорат дар сатҳи талк.	
77.	Сайдмамедова Зухра Ҳошимовна	Курси 4, ихтисоси: 31050101 - «Химияи татбиқӣ»	н.и.т., дотсент Давлатмамадова Мавлуда Мамадниёзовна	Баланси материалии истеҳсоли шиша аз маъданӣ маҳалии силитсийдори талк	
78.	Раҳимов Даврон	Курси 4, ихтисоси: 31050101	н.и.ҳ., дотсент	Омӯзиши комплексҳосилкунии ванадий бо	

	Бахромович	- «Химияи татбиқӣ»	Мудинов Хайриддин Ғуломович	тиосемикарбазид ва тиомочевина	
79.	Ҷурабеков Мехрубон Собирович	Курси 4, ихтисоси: 31050101 - «Химияи татбиқӣ»	н.и.ҳ., дотсент Мудинов Хайриддин Ғуломович	Бо усули электролитӣ тоза намудани нукра	
80.	Назруллоев Эмомалӣ Олимҷоновиҷ	Курси 4, ихтисоси: 31050101 - «Химияи татбиқӣ»	н.и.ҳ., Раҳимов Илҳом Мирзомуддиновиҷ	Омӯзиши гидрохимиявии оби дарёи Кофарниҳон	
81.	Қаландарзода Муҳаммадсафар Эмомназар	Курси 4, ихтисоси: 31050101 - «Химияи татбиқӣ»	н.и.ҳ., Раҳимов Илҳом Мирзомуддиновиҷ	Омӯзиши таъсири экологии обовардҳои дарёи Варзоб	

**Ихтисоси 1-48010100-“Технологияи химиявии моддаҳои гайриорганикӣ, мавод ва маҳсулот”**

82.	Акрамов Мукаррам Маҳмадқулович	Курси 4, ихтисоси 48010100	д.и.т., профессор Самиҳов Шонаврӯз Раҳимович	Технологияи коркарди маъданни тилло ва арсендори кони Кумарғи Боло	
83.	Давлатзода Ҳазратҷони Сайдалий	Курси 4, ихтисоси 48010100	д.и.т., профессор Самиҳов Шонаврӯз Раҳимович	Технологияи чудокунии сурмаю тилло аз маъданни кони Паҳндара	
84.	Имомзода Ҷасурбек Улугбек	Курси 4, ихтисоси 48010100	д.и.т., профессор Самиҳов Шонаврӯз Раҳимович	Болоиҳагирии коргоҳи омодакуни маъданни сурбу руҳдори кони Конимансури Калон	
85.	Искандаров Меҳроҷиддин Хушбахтович	Курси 4, ихтисоси 48010100	д.и.т., профессор Самиҳов Шонаврӯз Раҳимович	Балоиҳагирии фабрикаи тоза кардани маъданни кони Мосариф	
86.	Исмоилзода Саъди Абдураҳим	Курси 4, ихтисоси 48010100	н.и.т., дотсент Раҷабов Шуҳрат Холмурович	Технологияи истеҳсоли оҳаки соҳтмонӣ аз ашёи хоми маҳаллӣ бо иқтидори 10000 т/сол	
87.	Исмонов Исмон Холмурович	Курси 4, ихтисоси 48010100	н.и.к., дотсент Шоедарова Замира Азимшоевна	Комплексҳосилкунии Cu (II) бо 4- метил- 1,2,4-триазолтиол-5 дар муҳити кислотагӣ	
88.	Қосимзода Анушервон Одилхон	Курси 4, ихтисоси 48010100	н.и.к., дотсент Шоедарова Замира Азимшоевна	Технология чудокунии металлҳои қиматбаҳо аз таркиби маснуоти заргарӣ	
89.	Ҷураев Маҳмадионус Юсуфович	Курси 4, ихтисоси 48010100	н.и.к., датсент Шоедарова Замира Азимшоевна	Комплексҳосилкунии Fe (II) бо 1,2,4,- триазол тиол-5 дар муҳити 3,5 мол/л HCl ва ҳароратҳои гуногун	
90.	Назаров Мехроб Ашуралиевич	Курси 4, ихтисоси 48010100	н.и.к., датсент Шоедарова Замира	Технологияи синтез ва таҳқиқи пайвастҳои оҳан бо ҳосилаҳои триазол	

			Азимшоевна		
91.	Маҳмачонов Додиҳудо Додарҷоновиҷ	Курси 4, иҳтиноси 48010100	н.и.к., муал.калон Давлатова Ҳатиҷа Сайдҳоҷаевна	Коркарди технологияи истеҳсоли шишаи моёс бо иқтидори 18250 т/сол	
92.	Ҳабибуллоев Нуъмон Давлатҷоновиҷ	Курси 4, иҳтиноси 48010100	н.и.к., муал.калон Давлатова Ҳатиҷа Сайдҳоҷаевна	Такмилдииҳи сехи рехтагарии алюминий бо иқтидори 5000 т/сол	
93.	Ҳалимзода Шукрулло Холмаҳмад	Курси 4, иҳтиноси 48010100	н.и.к., муал.калон Давлатова Ҳатиҷа Сайдҳоҷаевна	Технологияи истеҳсоли сулфати алюминий бо истифода аз гидрооксиди алюминий ва кислотаи сулфат	
94.	Сайдҳоҷаев Анварбек Ҳайдарбековиҷ	Курси 4, иҳтиноси 48010100	н.и.к., муал.калон Давлатова Ҳатиҷа Сайдҳоҷаевна	Коркарди технологияи истеҳсоли хлориди мис ( $CuCl_2$ ) бо иқтидори 25 т/шабонарӯз	
95.	Рустамов Алишер Ибодуллоевиҷ	Курси 4, иҳтиноси 48010100	ассистент Ҳамидова Фирӯза Рауғовна	Интихоб ва асосноккунии усули коркарди концентрати волфрамдор бо мақсади ҳосил намудани сеоксиди волфрам	
96.	Усмонов Анушервон Абубакровиҷ	Курси 4, иҳтиноси 48010100	ассистент Ҳамидова Фирӯза Рауғовна	Технологияи истеҳсоли семент бо иқтидори 1000 т/шабонарӯз	
97.	Усмонов Усмон Абдураҳимовиҷ	Курси 4, иҳтиноси 48010100	ассистент Ҳамидова Фирӯза Рауғовна	Технологияи коркарди маъданни тиллодори кони Шугнон	
98.	Шарифов Фаромарз Файёзовиҷ	Курси 4, иҳтиноси 48010100	ассистент Солеҳова Гулрӯз Нуралиевна	Технологияи истеҳсоли мис аз маъдан бо иқтидори 6 т/шабонарӯз	
99.	Эргашов Наврӯз Саъдуллоевиҷ	Курси 4, иҳтиноси 48010100	ассистент Солеҳова Гулрӯз Нуралиевна	Комплексҳосилкунии мис бо 3-метил-1,2,4- триазолтиол дар 4м/л HCl дар ҳарорати 298К	

**Иҳтиноси 1-48010300 “Технологияи химиявии ба энергия шомили табиӣ ва маводҳои карбонӣ”**

100.	Иноятов Ҷаҳонгир Бурхониддиновиҷ	Курси 4, иҳтиноси 48010300	д.и.х., профессор Каримзода Маҳмадқул Бобо	Таҳияи технологияи коркарди чукури мазутҳои газоконденсии сулфурдор	
101.	Қуватов Абдулҳафиз Ҳадҷатулоевиҷ	Курси 4, иҳтиноси 48010300	д.и.х., профессор Каримзода Маҳмадқул Бобо	Таҳияи технологияи сарфай нерӯи аввали коркарди нафт	
102.	Бобомуродзода Диловар Давлатмурод	Курси 4, иҳтиноси 48010300	н.и.т., дотсент Раҷабов Шуҳрат Холмуродовиҷ	Технологияи гузаронидани корҳои иқтишофӣ, истихроҷ ва омодакунии нафт барои коркард	
103.	Чамшеди Зафархон	Курси 4, иҳтиноси 48010300	муаллими қалон Гулов Амридин Абдуалиевиҷ	Технологияи коркарди сорбентҳо барои тоза кардани равғанҳои молиданӣ	
104.	Одинаев Диноршо	Курси 4, иҳтиноси	ассистент Рӯзиев	Технологияи коркарди пурраи нафт	

	Мизробшоевич	48010300	Бегали Темурович		
105.	Саймаҳмедов Амирҳамза Файзалиевич	Курси 4, ихтисоси 48010300	ассистент Рӯзиев Бегали Темурович	Технологияи истеҳсоли этанол аз этилен	
106.	Мирзоев Шуҳрат Муҳидинович	Курси 4, ихтисоси 48010300	ассистент Солеҳова Гулрӯй Нуралиевна	Технологияи коркарди нефтҳои вазнини сулфурдор	
<b>Ихтисоси 1-54010300 “Усулҳои физикию химиявӣ ва асбобҳои назорати сифати маҳсулот”</b>					
107.	Азимов Олим	Курси 4, ихтисоси 1- 54010300	н.и.х., дотсент Шодиева Соима Фаёзовна	Бо усули кондуктометрии таҳлил муайян кардани ионҳои сулфат дар таркиби обҳои гуногун	
108.	Асадуллоев Абубакр	Курси 4, ихтисоси 54010300	н.и.х., дотсент Хусайнов Аваз Додоевич	Таҳқиқи маводи доругии ситрамон бо усули спектроскопии инфрасурҳ	
109.	Воҷидов Фирӯз	Курси 4, ихтисоси 54010300	н.и.х., муаллими калон Содатдинова Анҷуман Садриддиновна	Муайян кардани каротин дар таркиби маҳсулотҳои хурока бо усули спектрофотометрияи таҳлил	
110.	Сафаров Шариф	Курси 4, ихтисоси 54010300	н.и.х., муаллими калон Бобокалонов Тоҷиддин Баротмаҳмадовиҷ	Бо усули спектрофотометрӣ муайян кардани тиомочевина дар таркиби пайвастҳои комплексӣ	
111.	Умаров Сайдбилол	Курси 4, ихтисоси 54010300	н.и.х., дотсент Сафаров Саймуҳамад Исломович	Бо усули ионометрӣ муайян кардани ионҳои магний дар таркиби обҳои ошомиданӣ	
112.	Иброҳимзода Далер	Курси 4, ихтисоси 54010300	ассистент Ҳасанов Одина Курбоналиевич	Бо усули потенсиометрӣ муайян кардани кислотанокӣ ва равғаннокии шир	
113.	Назаров Озод	Курси 4, ихтисоси 54010300	н.и.х., дотсент Хусайнов Аваз Додоевич	Таҳқиқи маводи доругии аналгин бо усули спектроскопияи инфрасурҳ	
114.	Нидозода Иброҳим	Курси 4, ихтисоси 54010300	ассистент Эраҷи Шералий	Бо усули кондуктометрияи таҳлил кардани полимери тезварамкундандаи дорои иони руҳдошта	
115.	Солеҳзода Шариф	Курси 4, ихтисоси 54010300	ассистент Гадоев Суҳроб Шокирович	Бо истифода аз усулҳои химиявӣ ва физики- химиявӣ муайян кардани сифати шампунҳо	
116.	Содикзода Ҷовид	Курси 4, ихтисоси	н.и.х., дотсент	Бо усули турбидиметрияи таҳлил муайян	

		54010300	Шодиева Соима Фаёзовна	кардани ионҳои хлорид дар таркиби маҳсулотҳои ширӣ	
117.	Сайдҳомидинов Шерзод	Курси 4, ихтисоси 5 4010300	н.и.х., асистент Идиев Идихуҷа Шарифович	Бо усули потенсиометрия омӯхтани ҳосиятҳои электрохимиявии ҳӯлаи Zn-Al бо иловаи хром дар электролити NaOH	
118.	Тагоев Диловар	Курси 4, ихтисоси 54010300	н.и.х., асистент Идиев Идихуҷа Шарифович	Бо усули потенсиометрия муайян кардани кислотанокии маҳсулотҳои қаннодӣ	
119.	Юсуфов Маъруф	Курси 4, ихтисоси 54010300	асистент Эрачи Шералий	Омӯзиши раванди ҳосилшавии полимери тезварамкунандаи $Cu^{2+}$ бо спектроскопияи инфрасурҳ	
120.	Насриддинзода Муҳаммадамин	Курси 4, ихтисоси 54010300	н.и.х., дотсент Хусайнов Аваз Додоевич	Муайян кардани қурғошим дар таркиби хок бо усулҳои химиявӣ	
121.	Ортиқшоев Орабой	Курси 4, ихтисоси 54010300	н.и.х., дотсент Ҳамзаева Гулбаҳор Чагировна	Муайян кардани миқдори умумии шакар дар маҳсулоти қаннодӣ	

Мушовири академии дараҷаи якум дар шӯъбаи рӯзона

Эгамбердиев А.Ш.

Мушовири академии дараҷаи дуюм дар шӯъбаи рӯзона

Бобокалонов Т.Б.

Рӯйхати мавзуъҳо ва тақсимоти рисолаҳои таҳассусии хатм, барои донишҷӯёни курси 4-уми шуъбаи рӯзона, гурӯҳи тоҷикӣ дар ҷаласаи Шурои олимони факултет аз 25.09.2023, с/м №2 муҳокима карда шуда, барои тасдиқ ба Шурои олимони Донишгоҳ пешниҳод карда шуд.

Котиби Шурои олимони факултети химия

Абдурасулова Р.