

«Тасдиқмекунам»
 Декани факултети химия
 _____ Файзуллозода Э.Ф.
 «__» _____ соли 2020

Руйхати
хатмкунандагоне, ки дар соли таҳсили 2020 -2021 дар факултети химия рисолаи хатм мекунанд

№	Ному насаби донишҷӯён	Номгӯии мавзӯҳо	Роҳбарони илмӣ
ФАКУЛТЕТИ ХИМИЯ			
КАФЕДРАИ ХИМИЯИ ОРГАНИКӢ			
Ихтисоси 31050102-химия, шӯъбаи рӯзона, гурӯҳи тоҷикӣ			
1	Кавракова Наргис Азизҷонова	Синтез ва таҳқиқи 1-алкиламино-3-гидразин-2-пропанол	Н.и.х., ассистент Шоев Суҳбатулло Ҳидоятуллоевич
2	Подшоқулов Азамат Азамҷонович	Синтези эфирҳои мураккаб дар асоси 1,3-диалкокси-2-пропанол ва кислотаи фенилатсетат	Н.и.х., ассистент Шоев Суҳбатулло Ҳидоятуллоевич
3	Раҳмонов Салмоншоҳ Тоҳирҷонович	Синтези 1-алкокси-3-атсетокси-2-пропанол	Н.и.х, дотсент Ашуров Сирочиддин Ғуломович
4	Рачабов Фирдавс Бахтиёрвич	Синтези 1-фенокси-3-морфолпропанол-2	Д.и.х., дотсент Рачабов Сирочиддин Икромович
5	Фахриддини Далер	Реаксияи боҳамтаъсиркунии суксинимид бо C ₆₀	Ассистент Шарипова Дилрабо Азизбековна
6	Шаҳзодаи Назаршоҳ	Синтези 1,2,3-диоксафосфоланҳои дорои боқимондаи гурӯҳҳои бензоксӣ	Д.и.х., дотсент Рачабов Сирочиддин Икромович
7	Шоев Амиркул Назирқулович	Синтези амидҳо дар асоси 1,3-диалкокси-2-пропанол	Н.и.х, дотсент Ашуров Сирочиддин Ғуломович
Ихтисоси 31050102-химия, шӯъбаи рӯзона, гурӯҳи русӣ			
8	Холмуродов Шаҳром Боймуродович	Синтез аминокислотных производных фуллерена C ₆₀	Ассистент Шарипова Дилрабо Азизбековна
9	Давлатёрова Мадина	Синтез и изучение физико-химических свойств	Н.и.х., дотсент Қодиров Мурод

	Шогуновна	этилового эфира салициловой кислоты	Зокирович
10	Ортиқов Абдуқаҳор Раҳмоналиевич	Синтез и изучение физико-химических свойств бутилового эфира салициловой кислоты	Н.и.х., дотсент Қодиров Мурод Зокирович
КАФЕДРАИ ХИМИЯИ ТАТБИҚӢ			
Ихтисоси 31050101-химияи татбиқӣ, шӯъбаи рӯзона			
11	Қосимов Сорбон Хайталиевич	Коркарди технологияи маъдани мускавити гилҳокдор ба воситаи кислотаи хлорид бо иқтидори 10 т/шабонарӯз	д.и.т., проф. Рузиев Чура Раҳимназарович
12	Чақиров Аҳлиддин Давлатбекович	Коркарди технологияи маъдани нефелини гилҳокдор ба воситаи кислотаи сулфат бо иқтидори 15 т/шабонарӯз	д.и.т., проф. Рузиев Чура Раҳимназарович
13	Хиёев Хусайн Чумаевич	Коркарди технологияи маъдани каолини гилҳокдор ба воситаи кислотаи нитрат бо иқтидори 20 т/шабонарӯз	д.и.т., проф. Рузиев Чура Раҳимназарович
14	Азиззода Хуршеда Зафар	Банақшагирии раванди абсорбсияи диоксиди карбон бо маҳлули поташ дар агрегати ҳосил намудани аммиак.	н.и.х., дотс. Рафиев Рустам Сафаралиевич
15	Буриева Мавзуна Холмуродовна	Баҳисобгирии раванди тозакунии ҳаво аз аммиак дар истеҳсолоти аммиак.	н.и.х., дотс. Рафиев Рустам Сафаралиевич
16	Раҳматуллоев Ансори Шарифович	Коркарди технологияи истеҳсоли шифер бо иқтидори 1000 дона/ шабонарӯз	н.и.х, дотс. Ёрмамадова Саврибегим Гулмамадовна
17	Шоев Муродбег Сафарович	Коркарди технологияи истеҳсоли кафкшиша бо иқтидори 20 т/соат	н.и.х, дотс. Ёрмамадова Саврибегим Гулмамадовна
18	Фозилов Фаҳриддин Аҳлиддинович	Таҳияи технологияи коркарди кафки электролитии истеҳсоли алюминий.	н.и.т., асс. Наимов Носир Абдурахмонович
19	Исломов Исроил Хайриддинович	Технологияи коркарди кислотаи фторсиликат бо мақсади ҳосил намудани силитсийфториди натрий	н.и.т., асс. Наимов Носир Абдурахмонович
20	Саидов Азаматулло Умедович	Омӯзиши комплексҳосилкунии миси (II) бо 1-фенил-2,3-диметилпиразолин-5-тион дар муҳити омехтаи атсетон ва гидрогенхлорид бо таносуби 10:1, ҳарорати 273-298 К	н.и.х., асс. Ҳасанов Фарух Нурмаҳмадович

21	Соқизода Баркатулло Раҳматулло	Бо усули химиявӣ ва физикӣ-химиявӣ муайн кардани таркиби пайвастаҳои координатсионии сулфати миси (II) бо тиопирин	н.и.х., асс. Ҳасанов Фарух Нурмаҳмадович
22	Меликов Шохруҳ Бахтиёрвич	Технологияи истеҳсоли бихромати калий	н.и.т., асс. Қурбонова Ҳуринисо Раҳмоновна
23	Турдиев Усмон Маҳмадаминович	Барқароркунии сурб аз пайвастагиҳои сулфидӣ ва оксигенӣ дар муҳити ишқорӣ	н.и.т., асс. Қурбонова Ҳуринисо Раҳмоновна
24	Расулзода Насиба Лоик	Технологияи ҳосил намудани нукра аз партовҳои саноати заргарӣ	н.и.т., асс. Давлатмамадова М.М.
25	Мирзоев Манучеҳр Куканиевич	Ҳисоби баланси материали барои истеҳсоли як миллион тонна семент	н.и.х., дотс. Ҳусайнов Авазхон додоевич
26	Давлатов Каёнӯш Гулмаҳмадович	Технологияи коркарди дажғоли сеҳи рехтагариҳои истеҳсоли алюминий	асс. Аҳмадшоев Иброҳим Шарифович
27	Гулова Хиромон Баҳридиновна	Омузиши комплексҳосилкунии симоб бо 1- фенил - 2,3,-диметилпиразолин-5-тион дар ҳарорати 298К	н.и.х., дотс. Бекназарова Назира Соибназаровна
28	Давлатова Шаҳноза Шамсиллоевана	Омузиши комплексҳосилкунии оҳани (II) бо 1- фенил -2,3,-диметилпиразолин-5-тион дар ҳарорати 288К	н.и.х., дотс. Бекназарова Назира Соибназаровна
29	Қосимов Рустам Идибоевич	Комплексҳосилкунии оҳани (III) бо 1- фенил -2,3,-диметилпиразолин-5-тион дар ҳарорати 308К	н.и.х., дотс. Бекназарова Назира Соибназаровна
30	Хаитов Файзулло Назриеич	Синтез ва таҳқиқи пайвастҳои координатсионии рений (V) бо 6-бензоилтиохинолин	н.и.х., дотс. Бекназарова Назира Соибназаровна
31	Мирзоев Абдуҳалим Қудратуллоевич	Таҳқиқи комплексҳосилкунии Re (V) бо имидазолин-2 - тион дар муҳити 5 мол/л HCl, ҳарорати 273-298 К	н.и.х., асс. Ғозиев Эраҷ Қобирович
32	Забиров Шаҳромҷон Чалолиддинович	Синтези комплексҳои хлоридии Re (V) бо имидазолин - 2 - тион	н.и.х., асс. Ғозиев Эраҷ Қобирович
33	Шамсов Исмоил Мирзоевич	Омузиши ҷойивазкунии пайвастҳои координатсионии Cu (II) дар муҳити ишқорӣ	н.и.х., дотс. Холиқова Лутфия Розиковна
34	Каримов Шухрат Исроилович	Омузиши хосиятҳои физикӣ -химиявии хӯлаҳои алюминий АБ1 бо иловаи стронсий	н.и.т., дотс Қурбонова Муқадас Зувайдовна
35	Селихов Муҳиддин Шуришович	Синтез ва хосиятҳои 2-амино-5-метил-5-фенил-5Н-тиазоло[4,3-б]-1,3,4-тиазолҳо	н.и.х., дотс. Акбарова Мунира Муҳитдиновна

36	Тағоев Эмомалӣ Олимшоевич	Синтез ва омӯзиши хосиятҳои (6'-гидрокси-пиридазини-3)-метил-1,3-диоксаланҳо	асс. Ёров Муродбек Ёрович
37	Раҷабова Нилуфар Маҳмадиевна	Синтез ва таҳқиқи пайвастиҳои координатсионии Си (II) бо фурадонин	асс. Мирзохонов Диловар Чупонович, мушовир н.и.х., дотсент Холиқова Лутфия Розиковна
38	Неъматзода Муниса Ситамшоҳ	Синтези 1-(6'-гидроксипиридазин - 3'-окси) -3-амино-2-пропанолҳо	асс. Мирзохонов Диловар Чупонович, мушовир н.и.х., дотс. Расулов Солеҳ Атоевич

КАФЕДРАИ ХИМИЯИ ТАҲЛИЛӢ

Ихтисоси 54010300-Усулҳои физикию химиявӣ ва асбобҳои назорати сифати маҳсулот, шӯбаи рӯзона

39	Зайрулло Олимҷони	Таҳқиқи маводи доругии парасетамол бо усули спектроскопияи инфрасурх	н.и.х., дотсент Хусайнов А.Д.
40	Қурбонов Абдулло Ҷураҳонович	Омӯзиши спектри инфрасурхи пайвастиҳои калсий	н.и.х., дотсент Шеров Қурбон Мирзоалиевич
41	Меликова Гулбарг Маҳмаднаимовна	Бо усули ионометрӣ муайян кардани бром дар сабзавот ва меваҳо	н.и.х., дотсент Ҳамзаева Гулбахор Чагировна
42	Муслимов Идрис Ниматҷонович	Бо усули атомӣ-абсорбсионӣ муайян кардани элементҳо дар маҳсулоти растанигӣ	н.и.х., дотсент Шеров Қурбон Мирзоалиевич
43	Назаров Қадриддин Сафармуродович	Бо потенциометрӣ муайян кардани ионҳои нитрат дар маҳсулотҳои хурока	н.и.х., муаллими калон Содатдинова Анҷуман Садриддиновна
44	Нуров Исфандиёр Саидович	Муайян кардани ионҳои кадмий дар таркиби об бо усули ионометрӣ	н.и.х., дотсент Хусайнов А.Д.
45	Одинаев Нурулло Хайруллоевич	Бо усули ионометрӣ муайнкунии калсий дар маводҳои хӯрока	н.и.х., дотсент Норова Муаттара Турдиевна
46	Расулов Хусейн Абдувалиҳонович	Бо усули волтаперометрияи инверсионӣ муайян кардани микроэлементҳо дар таркиби намунаи руҳи металлӣ	ассистент Гадов Сухроб Шокирович
47	Сафаров Абдумалик	Бо усули потенциометрӣ муайян кардани калсий дар маҳсулоти ширӣ	муаллими калон Сафаров Саймуҳаммад Исломович

48	Саидов Анушервон Исломиддинович	Таҳлили намунаҳои калсий бо усули фотометрияи алангавӣ	н.и.х., дотсент Шеров Қурбон Мирзоалиевич
49	Саидов Саидакбар	Бо усули фотометрӣ муайян кардани ионҳои сулфат дар обҳои нушоқӣ	н.и.х., дотсент Курбонова Фируза Шамсулоевна
50	Сайдалиев Алиҷон	Бо усули фотометрӣ муайянкунии магний дар намунаҳо	н.и.х., дотсент Шодиева Соима Фаёзовна
51	Сайфуллоев Сомонӣ Ҳабибуллоевич	Бо усули сорбсионӣ муайянкунии хром	н.и.х., дотсент Шодиева Соима Фаёзовна
52	Сатторзода Салимҷон Сироч	Бо усули потенциометрӣ омӯхтани хосиятҳои электрохимиявии ҳӯлаи Zn-Al бо иловаи хром дар электролити HCl	ассистент Идиев Идихуча Шарифович
53	Умаров Орзубек	Бо усули спектрофотометрия муайян кардани оҳан дар таркиби маводи доругӣ	ассистент Бобокалонов Тоҷиддин Баротмаҳмадович
54	Холмуродов Баҳодир Зокирович	Бо усули турбидиметрӣ муайян кардани крахмал дар маҳсулотҳои қаннодӣ ва орд	н.и.х., дотсент Курбонова Фируза Шамсулоевна
55	Шарипов Дилшод Абдуалиевич	Бо усули потенциометрӣ муайян кардани ионҳои сулфат дар таркиби маҳсулоти шӯянда	муалими калон Сафаров Саймуҳаммад Исломович
56	Ширинов Раҳматулло Абдулваҳобович	Экстраксияи волфрам бо хосилаҳои диэтилдитиокарбаминат	н.и.х., дотсент Шодиева Соима Фаёзовна
Ихтисоси 31050102-Химия, шӯбаи рӯзона, гурӯҳи тоҷикӣ			
57	Ашуралиев Муҳибулло Отабекович	Бо усули спектралӣ атомӣ-эмиссионӣ муайян кардани элементҳо дар таркиби калсий ва намакҳои он	н.и.х., дотсент Шеров Қурбон Мирзоалиевич
58	Ашурова Ирода Улуғбековна	Муайн кардани калсий дар маҳлулҳо бо усули фотометрияи маҳлулҳо	н.и.х., дотсент Шеров Қурбон Мирзоалиевич
59	Ризоева Ганҷина Зиёратшоевна	Бо усули волтамперометрияи инверсионӣ муайян кардани кобалт дар маводи доруворӣ	н.и.х., дотсент Ҳамзаева Гулбахор Чагировна
60	Халилова Таҳмина Саъдуллоевна	Бо усули волтамперометрияи инверсионӣ муайян кардани микроэлементҳо дар таркиби калсийи металлӣ	ассистент Гадоев Сухроб Шокирович
61	Абдуллозода Аҳдияи	Бо усули спектроскопияи инфрасурх омӯзиши оҳан	ассистент Бобокалонов

	Саидмурод	дар таркиби маводи доругӣ	Точиддин Баротмаҳмадович
62	Гулаҳмадзода Баҳодур Сафархон	Бо усули потенциометрӣ муайян кардани кислотнокӣ маҳсулоти каннодӣ	ассистент Идиев Идихуча Шарифович
63	Шарипов Маҳмашариф Дилшодович	Бо усули фотоколориметрӣ муайян кардани мис (II) дар маҳлулҳои обӣ	н.и.х., дотсент Шодиева Соима Фаёзовна
64	Олимзода Аниса Асрулло	Бо усули атомӣ-абсорбсионӣ муайян кардани элементҳо дар калсий ва намакҳои он	н.и.х., дотсент Шеров Қурбон Мирзоалиевич
65	Суярова Нилуфар Исроиловна	Муайян кардани кадмий дар об ва хок бо ёрии электроди кадмий-селективӣ	н.и.х., дотсент Ҳамзаева Гулбаҳор Чагировна
Ихтисоси 31050102-Химия, шӯбаи рӯзона, гурӯҳи русӣ			
66	Табаров Кароматулло Абдуллоевич	Определение ион железа в составе технологических вод	н.и.х., муаллими калон Содатдинова Анҷуман Садриддиновна
67	Садикова Нозукой Маҳмадҷоновна	Определение хлорид-ионов кондуктометрическим методом	н.и.х., дотсент Рачинская Галина Фёдоровна
68	Уроқова Парвина Шухратовна	Определение Pb^{2+} в мясе и мясопродуктах методом турбидиметрия	н.и.х., дотсент Ҳамзаева Гулбаҳор Чагировна
69	Расулзода Фирӯз Юсуф	Определение хлорид ионов в минеральных водах	н.и.х., дотсент Курбонова Фируза Шамсуловна
КАФЕДРАИ ХИМИЯИ ФИЗИКӢ ВА КОЛЛОИДӢ			
Ихтисоси 31050102- химия, шӯбаи рӯзона, гурӯҳи тоҷикӣ			
61	Холов Оромҷон Баҳромович	Омӯзиши комплексҳосилшавии $Ag(I)$ бо тиомочевина дар ҳарорати 288 К ва қувваи ионии 0,5 мол/л $NaNO_3$	Ассистент Ҷамолиддинов Фаҳриддин Ҷамолиддинович
62	Баёнов Мурасаъ Абборович	Таҳқиқи раванди гидроксокомплексҳосилшавии $Fe(III)$ дар системаи $Fe(II) - Fe(III) - Na(H)NO_3 - H_2O$, қувваи ионии 1,0 мол/л	Н.и.х., дотсент Файзуллозода Эркин Фатхулло
63	Қурбонов Ҷумабой Исобойевич	Моделсозии раванди гидроксокомплекс-ҳосилшавии $Fe(III)$ дар системаи $Fe(II) - Fe(III) Na(H)NO_3$, $J = 0,5 - 3,0$ мол/л	Н.и.х., дотсент Файзуллозода Эркин Фатхулло
64	Юлдошева Мавлуда Нодировна	Комплексҳосилшавии $Fe(II)$ бо TiO дар муҳити 1,0 мол/л H_2SO_4 дар ҳарорати 288К	Н.и.х., дотсент Назирмадов Бадарға

65	Сарбоззода Мавзуна Шералӣ	Синтез ва омӯзиши хосиятҳои электрохимиявии хулаи АБ – 1 бо иловаи ванадий дар муҳити 0,03% NaCl	Ассистент Раҳимова Наҳтия Одинаевна
66	Охиров Шохрух Мадохирович	Комплексҳосилкунии Ag (I) бо тиомочевина дар ҳарорати 318 К ва қувваи ионии 0,5 мол/л NaNO ₃	Ассистент Ҷамолиддинов Фаҳриддин Ҷамолиддинович
67	Одинаев Муҳаммадюсуф Соқиевич	Таҳқиқи раванди комплексҳосилшавии триптофан бо руҳ дар маҳлули обӣ ва ҳарорати 293 К	Н.и.х., муаллими калон Бобоев Муҳаммадисо Убайдуллоевич
Ихтисоси 31050102- химия, шӯбаи рӯзона, гурӯҳи русӣ			
68	Убайдзода Сомонӣ Нусратулло	Кислотно – основные свойства L – валина при 25 ⁰ С	Н.и.х., дотсент Суяров Курбонхон Ҷураевич
69	Хусенов Холид Якубович	Определение состава и констант устойчивости в системе Fe(0) – Fe(II) – аскорбиновая кислота – Н ₂ О при ионной силе 0,5 моль/л и концентрациях кислоты 1,5 · 10 ⁻² и 2,0 · 10 ⁻² моль/л	Н.и.х., дотсент Квятковская Лариса Виктровна.
70	Шукурова Шохона Гулназаровна	Определение состава и констант устойчивости в системе Cu(0) – Cu(II) – аскорбиновая кислота – Н ₂ О при ионной силе 0,5 моль/л и концентрациях кислоты 0,5 · 10 ⁻² и 1,0 · 10 ⁻² моль/л	Н.и.х., дотсент Квятковская Лариса Виктровна
КАФЕДРА И ТЕХНОЛОГИИ ИСТЕҲСОЛОТИ ХИМИЯВӢ			
Ихтисоси 48010300-технологияи химиявии ба энергия шомили табиӣ ва маводи карбонӣ			
71	Ёров Мирзораҳмат Ҷамолиддинович	Балоихагирии фабрикаи ғанигардонӣ дар асоси маъдани тиллодори кони Иккижелан	д.и.т., профессор Самихов Шонавруз Раҳимович
72	Ғуломов рачабали Воситович	Балоихагирии фабрикаи бойгардонӣ дар асоси маъдани кони тиллодори Тарор	д.и.т., профессор Самихов Шонавруз Раҳимович
73	Ҷалилов Бунёд Диловаршоевич	Коркарди технологияи суперфосфат аз концентрати фосфордори кони Риват	д.и.т., профессор Самихов Шонавруз Раҳимович
74	Ҷураев Муҳибулло Амирбаевич	Технологияи истифодабарии ингибиторҳои намак таҳшиннақунанда дар обҳои кони нафти Тоҷикистон	н.и.т., муал.калон Каримов Эраҷ Ҳасанович
75	Зуридинзода Саидазам Тоҷиддин	Технологияи интиқолдиҳии нафтҳои вазнини ҷануби Тоҷикистон	н.и.т., муал.калон Каримов Эраҷ Ҳасанович

76	Қудратов Салмоншо Муҳабатович	Технологияи химоякунии таҷҳизотҳои интиқолдиҳии нафт аз карозия	н.и.т., муал.калон Каримов Эрач Ҳасанович
77	Кулулов Ҳомидҷон Бобочоновиҷ	Технологияи истеҳсоли биодизел дар асоси рағғани растанӣ	н.и.т., муал.калон Каримов Эрач Ҳасанович
78	Назриев Далер Ёрмаҳмадовиҷ	Технологияи муҳофизати металлҳо аз коррозияи атмосферӣ бо ингибиторҳои бухоршаванда	н.и.т., муал.калон Каримов Эрач Ҳасанович
79	Пиров Баҳрулло Маҳмадуллоевич	Технологияи истеҳсоли моддаҳои сатҳан фаъоли анионӣ ва катионӣ барои истифода дар саноати нафт	ассистент Рӯзиев Бегали Темурович
80	Салимова Саёҳат Раҳматовна	Технологияи истеҳсоли биосӯзишворӣ аз ашёи растанигӣ	ассистент Рӯзиев Бегали Темурович
81	Хурсанов Эломон Тағойназарович	Технологияи ҳосилкунии селлюлозаи микрокристаллӣ аз партовҳои пахта	ассистент Рӯзиев Бегали Темурович
82	Ҳабибзода Шукрулло Насрулло	Технологияи коркарди комплекси нафти балансулфури кони Кочик-Бел	ассистент Усмонов Умед Раҳматҷоновиҷ
83	Ҳалимов Меҳроб Раҷабович	Технологияи тайёр кардани эмуллиятсияҳои обии сульфидҳо ва сулфоксидҳои нефтҳои балансулфури Тоҷикистон	ассистент Усмонов Умед Раҳматҷоновиҷ
84	Худоёри Барот	Экстраксия, ҷудокунии кислотаҳои гуминӣ аз таркиби баъзе ангиштҳои Тоҷикистон	ассистент Гулов Амридин Абдуалиевич
85	Ғатоев Меҳроҷ Маҳмараҳимович	Технологияи тайёркунии сорбентҳо барои тоза кардани рағғанҳои молиданӣ	ассистент Гулов Амридин Абдуалиевич
Ихтисоси 48010100-технологияи химиявиимоддаҳои ғайриорганикӣ, мавод ва маҳсулот			
86	Асадуллозода Хайём Маҳмадсаид	Балоихагирии сеҳи поракуни дар асоси маъдани полиметаллии кони Мушистон	д.и.х., профессор Каримов Маҳмадқул Бобоевич
87	Абдурасулов Ҷаҳонгир Абдурасуловиҷ	Балоихагирии сеҳи поракунии маъдани сурмаю симобдори сатҳи поёнии кони Ҷичикрут	д.и.х., профессор Каримов Маҳмадқул Бобоевич
88	Бобоев Меҳрофарин Зиёвиддиновиҷ	Балоихагирии фабрикаи ғанигардонӣ дар асоси маъдани волфрамдори кони Майхура	д.и.х., профессор Каримов Маҳмадқул Бобоевич
89	Бобоев Муминҷон Нуридиновиҷ	Балоихагирии сеҳи рехтагари чӯян барои 10000 тн / сол	д.и.х., профессор Каримов Маҳмадқул Бобоевич
90	Меликов Комилҷон	Балоихагирии сеҳи ғанигардонии ангишт дар асоси	д.и.т., профессор Самихов

	Садридинович	ангишти кони Фон-Ягноб	Шонавруз Рахимович
91	Назаров Ҳасанҷон Имомиддинович	Автоматикунонии сеҳи поракунӣ ва ғалберкунӣ дар асоси маъдани тиллодори кони Бургунда	д.и.т., профессор Самихов Шонавруз Рахимович
92	Норимов Додочон Кӯчмуродович	Технологияи синтези намаки оҳани севалента бо лигандҳои нитроген ва сулфурдор	н.и.к., муал.калон Шоедарова Замира Азимшоевна
93	Нуров Ғайрат Ҳотамович	Технологияи ҷудокунии нуқра аз таркиби партовҳои зарғарӣ	н.и.к., муал.калон Шоедарова Замира Азимшоевна
94	Саидхоҷаев Анварбек Ҳайдарбекович	Коркарди технологияи истеҳсоли хлориди мис (CuCl_2) бо иқтидори 25 тн / шабонарӯз	н.и.к., ассистент Давлатова Ҳатича Саидхоҷаевна
95	Расулов Фарҳод Зулфиқорович	Коркарди технологияи маъдани мисдор бо иқтидори 100 тн / шабонарӯз	н.и.к., ассистент Давлатова Ҳатича Саидхоҷаевна
96	Сафаров Фаррух Сафаралиевич	Коркарди технологияи кислотаи HF бо иқтидори 12 тн / соат	н.и.к., ассистент Давлатова Ҳатича Саидхоҷаевна
97	Сайдалиев Саидюсуф Сайнуридинович	Коркарди технологияи рӯйпушкунӣ аз руҳ бо иқтидори 60500 м ² / сол	ассистент Солеҳова Гулрӯ Нуралиевна
98	Ҳамроева Курбоной Абдусаматовна	Технологияи истеҳсоли маъдани тиллодор бо иқтидори 5000 тн / шабонарӯз	ассистент Солеҳова Гулрӯ Нуралиевна
99	Ҳоҷаев Аҳлиёр Мирзошарифович	Технологияи истеҳсоли мис бо усули комплексҳосилкунӣ	ассистент Солеҳова Гулрӯ Нуралиевна
100	Шарифзода Шаҳром Абдулло	Технологияи истеҳсоли содаи каустикӣ бо иқтидори 18 тн / шабонарӯз	ассистент Ҳамидова Фируза Рауфовна
101	Ятимов Исмоил Муродалиевич	Технологияи истеҳсоли кислотаи сулфат бо иқтидори 20 т / шабонарӯз	ассистент Ҳамидова Фируза Рауфовна

Номгӯи мавзӯ ва роҳбарони корҳои хатмкунӣ донишҷӯёни курси 4-уми ҳамаи ихтисосҳои шӯбаи рӯзона дар ҷаласаи Шӯрои олимони факултети химия аз «21» 11_2020, суратҷаласаи №4 баррасӣ ва тасдиқ гардидааст.

Мушовири академии дараҷаи якум дар шӯбаи рӯзона
Мушовири академии дараҷаи дуюм дар шӯбаи рӯзона

Эгамбердиев А.Ш.
Сафаров С.И.