

«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	Номгӯи мавзӯҳо	Роҳбарони илмӣ
ФАКУЛТЕТИ ХИМИЯ			
КАФЕДРАИ ХИМИЯИ ТАТБИҚӢ			
Ихтисоси 31050101- химияи татбиқӣ, таҳсилоти фосилавӣ			
1	Забирзода Латофат Мирсаид	Коркарди технологияи маъдани доломит бо кислотаи хлорид бо иқтидори истеҳсолии 15 т/шабонарӯз	д.и.т., профессор Рузиев Чура Раҳимназарович
2	Зухуров Иброхим Курбоналиевич	Коркарди технологияи партовҳои фторгилҳокдори истеҳсоли алюминий бо кислотаи сулфат бо иқтидори истеҳсолии 10т/шабонарӯз	д.и.т., профессор Рузиев Чура Раҳимназарович
3	Каримова Жаклин Хабибуллоевна	Балоихагирии раванди тозакунии оби дар шабакаи барқу гармидиҳии ш. Душанбе истифодашуда.	н.и.х., дотсент Рафиев Рустам Сафаралиевич
4	Изомов Мирзобедил Фарходович	Коркарди технологияи маъдани гилҳокдори алунит бо кислотаи хлорид, иқтидори истеҳсолиаш 12 т/шабонарӯз	н.и.х, дотсент Ёрмамадова Саврибегим Гулмамадовна
5	Инамова Фируза Олимжонова	Коркарди технологияи концентрати гилҳокдори мускавиту ставролит бо кислотаи сулфат иқтидори истеҳсолиаш 14т/шабонарӯз	н.и.х, дотс. Ёрмамадова Саврибегим Гулмамадовна
6	Мирзоева МунисаТоировна	Коркарди комплекси хокистари ангишт бо усули пухтан	н.и.т., асс. Қурбонова Ҳуринисо Раҳмоновна

7	Назарова Мадина Сайлавова	коркарди партовҳои истеҳсолоти кислотаи сулфат бо мақсади ба даст овардани нуриҳои минералӣ	н.и.т., асс. Қурбонова Ҳуринисо Раҳмонова
8	Сайфутдинова Мамлакат Азаматова	Коркарди технологияи ҳосилкунии гилҳок аз маъдани гилҳокдори мусковити бо иқтидори 30 т/24 соат	н.и.т., асс. Давлатмамадова Мавлуда Мамадниевова
9	Султонова Шаҳодат Тоирхонова	Технологияи ҳосил намудани нуқра аз партовҳои ҳуҷраҳои рентгенӣ	асс. Абдураҳмонов Бурихон Файзуллоевич
10	Сайфутдинова Мамлакат Азаматова	Технологияи истеҳсоли криолит аз соддаи калсиронида бо усули гидрометалургия	н.и.т., асс. Наимов Носир Абдураҳмонович
11	Султонова Шаҳодат Тоирхонова	Бо усули химиявӣ ва физикӣ-химиявӣ муайян кардани таркиби пайвастаҳои координатсионии хлориди миси (II) бо тиопирин	н.и.х., асс. Хасанов Фарух Нурмаҳмадович
12	Сулаймонова Зухал Сироҷидинова	Бо усули химиявӣ ва физикӣ - химиявӣ муайян кардани таркиби пайвастаҳои координатсионии бромиди миси (II) бо тиопирин	н.и.х., асс. Хасанов Фарух Нурмаҳмадович
13	Тешаева Майрамби Музафарова	Автоматикунории равандҳои технологияи истеҳсоли сулфоаммофос	асс. Аҳмадшоев Иброҳим Шарифович
14	Ходжиев Шаҳрулло Сайфуллоевич	Омӯзиши комплексҳосилкунии Re (V) бо N, N-этилендимочевина дар дар муҳити 6 мол/л HCl, ҳарорати 273- 288 К	н.и.х., асс. Ғозиев Эраҷ Қобирович
15	Шокирзода Судоба Сайдали	Таҳқиқи комплексҳосилкунии Re (V) бо имидазолин- 2 - тион дар муҳити 5 мол/л HCl, ҳарорати 308-338 К	н.и.х., асс. Ғозиев Эраҷ Қобирович

КАФЕДРАИ ХИМИЯИ ОРГАНИКӢ**Ихтисоси 31050102-химия, шакли тахсилоти фосилавӣ**

16	Джумаева Эркинжоновна	Мижгона	Истифодаи хроматографияи қоғазӣ ҳангоми сополиконденсатсияи эфирҳои п – нитрофенилии глицин ва аланин	Н.и.х., дотсент Алиева Савлат Валиевна
17	Раҷабова Саёҳат Сафармуродовна		Синтези 3-аллиламино-5-диалкиламино-2-фурил-1,3-оксазолидинҳо ва мубадалшавии онҳо	Н.и.х., дотсент Алиева Савлат Валиевна
18	Саломова Сарвиноз Акрамовна		Синтез ва мубадалшавии 1-алкиламино-3-гидразино-2-пропанол	Н.и.х., дотсент Алиева Савлат Валиевна
19	Сиддиқзода Мунисаи Зафарали		Кеталҳо дар асоси баъзе пропандиолҳо	Н.и.х., ассистент Одинаев Саидҷаъфар Худойбердиевич
20	Хоралиева Фотима Мансуровна		Сианэтилиронии баъзе эфирҳои аминии пропандиол-1,2	Н.и.х., дотсент Бӯрибоева Зулайхо Бобомуродовна
21	Худойназарзода Шодона Сайфидин		Ҳосилкунии эфирҳои содаи атсетилении спирти катори глицеринӣ	Н.и.х., дотсент Бӯрибоева Зулайхо Бобомуродовна
22	Хуррамова Зарина Сайфидиновна		Синтез ва мубадалшавии 1,3-диалкокси-2-пропанолҳо	Н.и.х., дотсент Бӯрибоева Зулайхо Бобомуродовна
23	Ҷайлобова Зиёда Руслановна		Эфирҳои аллилӣ ва аминии пропандиол-1,2	Н.и.х., ассистент Одинаев Саидҷаъфар Худойбердиевич
24	Эмомов Қурбоналӣ Раҷабалиевич		Синтези сианҳосилаҳои глицерин ва тиадиазолҳо	Н.и.х., ассистент Одинаев Саидҷаъфар Худойбердиевич
25	Ярова Моҳира Туйчиевна		Синтез ва мубадалшавии 1,3-оксазолидин	Н.и.х., ассистент Шоев Суҳбатullo Ҳидоятulloевич
26	Бобоназарзода Зухро Салоҳиддин		Синтези эфирҳои акрил ва метакрили 1-алкокси-3-аллилокси-пропанол-2	Д.и.х., дотсент Раҷабов Сирочиддин Икромович

КАФЕДРАИ ХИМИЯИ ФИЗИКӢ КОЛЛОИДӢ

Ихтисоси 31050102 -химия, шакли тахсилоти фосолавӣ

27	Ёфтакова Шаҳноза Раҳмоналиевна	Комплексҳосилшавӣ дар системаи Fe^{2+}/Fe^{3+} - $TiO - H_2SO_4$ (0,5м/л) дар ҳарорати 298 К	Ассистент Ҷамолиддинов Фаҳриддин Ҷамолиддинович
28	Абдуллоева Барно Хайрулоевна	Таҳқиқи раванди гидрокомплек- ҳосилшавии $Fe(III)$ дар системаи $Fe(II) - Fe(III)$ – $Na (H)Cl - H_2O$, ҳарорати 288 К	Н.и.х., дотсент Файзуллозода Эркин Фатҳулло
29	Азизова Моҳира Қурбоназаровна	Омӯзиши хосиятҳои кислотагӣ – асосии триптафан дар маҳлули обӣ	Н.и.х., муаллими калон Бобоев Муҳаммадисо Убайдуллоевич
30	Амонов Садриддин Зувайдуллоевич	Сорбсияи ванадий бо гидроксиди оҳани (III) дар маҳлули 1М KCl	Н.и.х., дотсент Назирмадов Бадарға
31	Ашурализода Нозанин	Ҳисоби функсияҳои оксидонӣ дар системаи $Fe(II)-Fe(III)$ -кислотаи аскорбинат-об дар қувваи ионии 1,0 мол/л	Н.и.х., дотсент Давлатшоева Ҷаҳонгул Асанхоновна
32	Бегназаров Назарали Холдорович	Раванди ҳосилшавии пайвастаҳои комплекси гетеровалентии оҳан (II) ва оҳан (III) бо глитсинат – ион дар ҳарорати 25°C	Н.и.х., дотсент Қудратова Латофат Ҳусейновна, н.и.х., муаллими калон Эшова Гулрухсор Бобоназаровна
33	Бобохонова Шукрона Тоировна	Ҳисоби функсияҳои термодинамикии раванди ионизатсияи триптофан дар маҳлули обӣ	Муаллими калон Бобоев Бобоев Муҳаммадисо Убайдуллоевич
34	Бойназарова Басгул Маҳмадзоировна	Омӯзиши раванди гидрокомплек- ҳосилшавии $Fe(III)$ дар системаи $Fe(II) - Fe(III)$ – $Na(H)Cl$, $J= 1,0$ м/л	Н.и.х., дотсент Файзуллозода Эркин Фатҳулло
35	Ганчинаи Ҳусайнзода	Омӯзиши раванди комплексҳосилшавӣ дар системаи $Co(II)-Co(III)$ -кислотаи атсетат-об	Н.и.х., дотсент Давлатшоева Ҷаҳонгул

		дар қувваи ионии 1,0 мол/л	Асанхоновна
36	Ғиёсов Хуршед Бахромович	Таҳқиқи маҳлулҳои обӣ ва физиологии L – валин дар ҳарорати 15 ⁰ С	Н.и.х., дотсент Суяров Қурбонхон Чураевич
37	Гулдастаи Ёрзода	Раванди ҳосилшавии пайвастаҳои координатсионии оҳани (II) дар маҳлули обии глитсин дар ҳарорати 25 ⁰ С	Н.и.х., дотсент Қудратова Латофат Хусейновна, н.и.х., муалими калон Эшова Гулрухсор Бобоназаровна
38	Зокирова Зумрат Ҳалимовна	Шароитҳои ҳосилшавии комплекси Cu(0) ва Cu(II) бо имидазол дар ҳарорати 298К	Д.и.х., профессор Раҳимова Мубаширхон
39	Икромӣ Бахтиниссо Абдуҳолиқзода	Омӯзиши раванди буғҳосилшавии экстракти пӯстлохи сабзи чормағз	Н.и.х., дотсент Қудратова Латофат Хусейновна
40	Мирзороҳимзода Азизаи Абдуҷалил	Ҷудо намудани фенолҳо аз таркиби экстракти пӯстлохи чормағз	Н.и.х., дотсент Қудратова Латофат Хусейновна
41	Назарова Фараҳноз Бахтиёрона	Синтез ва омӯзиши ҳосиятҳои электрохимиявӣ ҳуллаи АБ – 1 бо иловаи ванадий дар муҳити 0,3% NaCl	Ассистент Раҳимова Наҳтия Одинаевна
42	Наимова Бибиқалон Маҳмадҷоновна	Омӯзиши комплексошаркунии сулфати миси дувалента бо 4 – метил -1,2,4 -триазолтиол-5 дар муҳити 3,5 мол/л H ₂ SO ₄	Н.и.х., муаллими калон Шоедарова Замира Азимшоевна
43	Нурова Сабзина Шоимбеғовна	Комплексошаркунии оҳани (III) бо 1,2,4-триазолтриол дар муҳити 2 мол/л HCl	
КАФЕДРАИ ХИМИЯИ ТАҲЛИЛӢ			
Ихтисоси 31050102- химия, шакли таҳсилоти фосилавӣ			
44	Неъмонова Таҳмина Сулаймоновна	Таъсири аниони хлорид ба ҳулаи алюминий-барий	н.и.х., дотсент Норова Муаттара Турдиевна
45	Раҳимзода Авзалшоҳи Ҳотам	Омӯзиши сорбсияи ванадий (V) дар шароити оксиду барқароршавӣ	н.и.х., дотсент Шодиева Соима Фаёзовна
46	Раҳимова Рухсона	Бо усули потенциометрӣ муайян кардани	муалими калон Сафаров

	Баҳриддиновна	раванди комплекҳосилшавии рений (V) бо лигандҳои органикӣ	Саймуҳаммад Исломович
47	Розия Муҳаммад Сиддик	Муайян кардани калсий дар маводи доругии калсийдор бо ёрии электроди калсий-селективӣ	н.и.х., дотсент Ҳамзаева Гулбаҳор Чагировна
48	Салихова Мавлуда Амриддиновна	Таҳқиқи хосиятҳои электрохимиявии ҳӯлаи алюминий-лантан	н.и.х., дотсент Норова Муаттара Турдиевна
49	Сафарова Зайнаб Шодиевна	Таҳқиқи хосиятҳои электрохимиявии ҳӯлаи алюминий-магний	н.и.х., дотсент Норова Муаттара Турдиевна
50	Холова Фароғат Илҳомҷоновна	Бо усули спектрофотометрӣ муайян кардани β-коратин дар таркиби маҳсулотҳо	н.и.х., дотсент Ҳусайнов Авазхон Додоевич
51	Тошматова Ганчина Соҳибовна	Бо усули титриметрӣ муайян кардани кислотанокии навъҳои орд	ассистент Идиев Идихуча Шарифович
52	Умедаи Талабшо	Бо усули потенциометрӣ муайян намудани ионҳои калсий ва магний дар обҳои табиӣ	ассистент Гадоев Сухроб Шокирович
53	Фируза Фатҳуллозода	Омӯхтани хосиятҳои электрохимиявии ҳӯлаи АМg-6 бо иловаи итрий дар электролити NaOH	ассистент Идиев Идихуча Шарифович
54	Ҳаётзода Маҳбубаи Ҳаёткул	Бо усули потенциометрӣ муайнкунии хосиятҳои ҳӯлаи алюминий-манган	н.и.х., дотсент Норова Муаттара Турдиевна
55	Ҳайтова Шаҳзода Ибрагимовна	Бо усули ионометрӣ муайян кардани ионҳои нитрат дар таркиби сабзавотҳо	ассистент Бобокалонов Тоҷиддин Баротмаҳмадович
56	Ҳайтова Шоҳсанам Чориевна	Нукра ва усулҳои муайян кардани он дар маҳлулҳо	ассистент Бобокалонов Тоҷиддин Баротмаҳмадович
57	Ҳакимова Дилноза Ҳакимовна	Салсий ва усулҳои муайян кардани он дар таркиби маводи доругӣ	ассистент Бобокалонов Тоҷиддин Баротмаҳмадович
58	Холиқзода Зебои Нарзулло	Таҳқиқи хосиятҳои электрохимиявии ҳӯлаи алюминий-индий	н.и.х., дотсент Норова Муаттара Турдиевна

59	Холова Фараҳноз Абдусаломовна	Бо усули потенциометрӣ муайян кардани фтор дар обҳои нушокӣ	н.и.х., дотсент Ҳамзаева Гулбаҳор Чагировна
60	Хучаева Шаҳноза Азамқуловна	Омӯзиши раванди комплексҳосилкунииHg (II) бо N-атсетилтиомочевина	н.и.х., дотсент Курбонова Фируза Шамсулоевна
61	Шокирова Дилноза Абдуғафоровна	Муайян кардани сифати сӯзишвориҳои моеъгӣ	н.и.х., дотсент Ҳусайнов Авазхон Додоевич

Номгӯи мавзӯ ва роҳбарони корҳои хатмкунӣ донишҷӯёни курси 4-уми ихтисосҳои 31050101-химияи татбиқӣ ва 31050102-химияи шакли таҳсилоти фосилавӣ дар ҷаласаи Шӯрои олимони факултети химия аз «21» _11_ 2020, суратҷаласаи №4 баррасӣ ва тасдиқ шудааст.

Мушовири академи (эдвайзер)-и дарачаи якум дар шӯъбаи ғоибона

Мудинов Х.Ғ