


Тасдиқ мекунам»:   
Декани факултети химия   
дотсент  Файзуллозода Э.Ф.   
«02» \_\_\_\_\_ 2023

### Накшаи

мавзуҳои маҳфили илмии инфиродии профессор Раҷабзода С.И.  
таҳти унвони «Химия ва пешрафти илмӣ-техникии асри XXI»

1. Шинос намудани донишҷӯёни фаъоли курсҳои аввал бо корҳои илмӣ - татқиқотии кафедраи химияи органикӣ ва ИИТ.
2. Шинос шудани донишҷӯён бо адабиёти муосир оид ба коркарди ангишт, фуллерен  $C_{60}$ , аминокислотаҳо, халқунандаҳои органикӣ ва маводи химиявӣ.
3. Шинос намудани донишҷӯён бо адабиёти муосир оид ба усулҳои коркарди ангишт ва фуллерен. Батанзим овардан ва таҳлил намудани адабиёти гирдовардашуда.
4. Ҷудо намудани кислотаҳои гуминӣ аз таркиби ангишт.
5. Пайвасти намудани фуллерен  $C_{60}$  ба аминокислотаҳо.
6. Омӯзондани усулҳои физикӣ-химиявии таҳлили пайвастаҳои органикӣ.
7. Баромади донишҷӯён дар ҷаласаҳои маҳфил ва конференсияҳои илмӣ – назариявии Умумидонишгоҳӣ.

Мудири кафедраи  
химияи органикӣ



Қодиров М.З

«Таъдид мекунам»:  
Декани факултети химия  
дотсент Файзуллозода Э.Ф.  
« 02 » 2023

Нақшаи  
Мавзӯҳои маҳфили илмии инфиродии профессор Раҷабзода С.И. таҳти унвони  
«Химия ва пешрафти илмӣ-техникии асри XXI»

№	Номи мавзӯҳои илмӣ ва таълимӣ	Сана	Масъул
1	Таҳқиқи ҳосилаҳои нитрогендори глитсерол, диглитсерол ва имконияти истифодабарии онҳо дар синтези органикӣ.	21.02.2023	Шарипов Ф.И. (Ph.D)
2	Ҳосилкунӣ ва омӯзиши композитсияҳои дипептиди изолейсил-триптофан ва растании решаи тиллоӣ.	28.03.2023	Ҳалимов М.М.(Ph.D)
3	Синтези эфирҳои аминокислотаҳо	18.04.2023	Розияи М.С. (Магистр)
4	Модификатсияи эфирҳои мураккаби аминокислотаҳо бо фуллерен C <sub>60</sub> ва таҳқиқи физик-химиявии онҳо.	16.05.2023	Ҳасанов У. А.(Унвонҷу)
5	Омӯзиши усулҳои ҷудакунӣ глитсерин аз партови истеҳсоли маводи шӯянда	12.09.2023	Авазов М.А. (Ph.D)
6	Синтез ва таҳқиқи физикӣ-фимиявӣ биологии пептидҳои хурдмолекула бо иони Zn ва фуллерен	17.10.2023	Ниёзи Ф. (Ph.D)
7	Осилкунӣ ва омӯзиши композитсия дар асоси атсетилсалитсилат ва растании коснӣ (цикорӣ)	14.11.2023	Олимзода Ё (Магистр)
8	Ҳосилкунӣ ва омӯзиши композитсия дар асоси триптофан, изолейтсин ва растании тиллоӣ	12.12.2023	Бекмуродов Р. (Магистр)

Роҳбари маҳфил  
д.и.х., профессор

Мудирӣ кафедраи  
химияи органикӣ

Раҷабзода С.И.

Қодиров М.З



«ТАСДИҚ МЕКУНАМ»

ДЕКАНИ ФАКУЛТЕТИ ХИМИЯ

ДОТСЕНТ ФАЙЗУЛЛОЗОДА Э.Ф.  
« ————— » с 2023



## Нақшаи

кори маҳфили инфиродии профессори кафедраи химияи  
гайриорганикӣ Азизқулова О.А. бо номи

“Химия ва пешрафти илмӣ - техникий асри XXI” дар соли 2023

1. Шинос намудани донишчӯёни фаъоли курсҳои аввал бо корҳои илмӣ - татқиқотии кафедра.
2. Шинос шудани донишчӯён бо адабиёти муосир оид ба синтез ва таҳқиқи пайвастиҳои координатсионии баъзе металлҳои интиқолӣ: мис, молибден, руҳ ва гайраҳо. Систематизатсия (ба танзим овардан) ва таҳлил намудани адабиётҳои гирдовардашуда.
3. Синтези лигандҳои органикӣ ва моддаҳои аввалаи мис, молибден ва руҳ мувофиқи усулҳои дар адабиётҳо нишон додашуда.
4. Ба донишчӯён омӯзонидани коркарди усулҳои синтези пайвастиҳои координатсионии нави мис, молибден ва руҳ бо лигандҳои органикий нитроген – ва сулфурдор.
5. Иҷро намудани таҳлили элементии пайвастиҳои координатсионии нави синтез кардашуда.
6. Омӯзонидани усулҳои физикӣ – химияии таҳлили пайвастиҳои нави координатсионии синтез кардашуда.
7. Баромади донишчӯён дар ҷаласаҳои маҳфил ва конференсияҳои илмӣ – назариявии Умумидонишгоҳӣ.

**Рӯйхати донишҷуёни махфили профессории професори кафедраи  
химияи ғайриорганикӣ Азизкулова О.А.**

1. Аҳмадзода Файзалӣ Таърихи илми химия ва саҳми олимони тоҷик дар соҳаи химия Донишҷӯи курси якуми ихтисоси 31050102
2. Расулова Лайло Галогенҳо ва соҳаҳои истифодаи онҳо. Донишҷӯи курси якуми ихтисоси 31050102
3. Тағоева Шахло. Нитроген ва пайвастаҳои он. Соҳаҳои истифодаи онҳо.
4. Қувватзода Шодӣ Фосфор ва намудҳои он. Соҳаҳои истифодаи он. Донишҷуи курси якуми ихтисоси 31050102
5. Ҳакимова Фарида Карбон ва навъҳои аллотропии карбон. Соҳаҳои истифодаи карбон ва пайвастаҳои он. Донишҷуи курси якуми ихтисоси 31050102
6. Холова Меҳрона. Оҳан ва хосиятҳои биологӣ физиологияи он. Донишҷуи курси якуми ихтисоси 31050102
7. Аминов Ҳусниддин Маъмурович Синтез ва таҳқиқи пайвастаҳои координатсионии мис (II) бо 1-атсетил-3-тиосемикарбазид.
8. Ҳусейнова Ясмينا Синтез ва таҳқиқи пайвастаҳои координатсионии мис (II) бо этилтиомочевина.

## Рӯйхати

корҳои илмӣ-тадқиқотии унвонҷӯён, магистрон ва донишҷӯёне,  
ки дар маҳфили инфиродӣ тахти роҳбарии д.и.х. профессор,  
Азизқулова О.А иҷро карда мешаванд

№	Номгӯи маҳфилҳо	Ҷадвали баргузори маҳфил	макон	Мутасадди
1	2	3	4	5
1	Аҳмадзода Файзалӣ Таърихи илми химия ва саҳми олимони тоҷик дар соҳаи химия Донишҷӯи курси якуми ихтисоси 31050102.	13.02.2023	Кафедраи химияи ғайриорганикӣ	Профессори кафедраи химияи ғайриорганикӣ Азизқулова О.А.
2.	Расулова Лайло Галогенҳо ва соҳаҳои истифодаи онҳо. Донишҷӯи курси якуми ихтисоси 31050102.	21.02.2023	Кафедраи химияи ғайриорганикӣ	Профессори кафедраи химияи ғайриорганикӣ Азизқулова О.А.
3	Тағоева Шахло Нитроген ва пайвастаҳои он. Соҳаҳои истифодаи онҳо. Донишҷӯи курси якуми ихтисоси 31050102.	06.04.2023	Кафедраи химияи ғайриорганикӣ	Профессори кафедраи химияи ғайриорганикӣ Азизқулова О.А.
4	Қувватзода Шодӣ Фосфор ва намудҳои он. Соҳаҳои истифодаи он. Донишҷӯи курси якуми ихтисоси 31050102.	06.04.2023	Кафедраи химияи ғайриорганикӣ	Профессори кафедраи химияи ғайриорганикӣ Азизқулова О.А.
5	Ҳакимова Фарида Карбон ва навъҳои аллотропии карбон. Соҳаҳои истифодаи карбон ва пайвастаҳои он. Донишҷӯи курси якуми ихтисоси 31050102.	19.04.2023	Кафедраи химияи ғайриорганикӣ	Профессори кафедраи химияи ғайриорганикӣ Азизқулова О.А.



6	Холова Меҳрона Оҳан ва ҳосиятҳои биологӣю физиологӣи он. Донишҷуи курси якуми ихтисоси 31050102.	19.04.2023	Кафедраи химияи ғайриорганикӣ	Профессори кафедраи химияи ғайриорганикӣ Азизкулова О.А.
7	Аминов Ҳусниддин Маъмурович Синтез ва таҳқиқи пайвастаҳои координатсионии мис (II) бо 1-атсетил-3-тиосемикарбазид.	18.10.2023	Кафедраи химияи ғайриорганикӣ	Профессори кафедраи химияи ғайриорганикӣ Азизкулова О.А.
8	Ҳусейнова Ясмينا Синтез ва таҳқиқи пайвас- таҳои координатсионии мис (II) бо этилтиомочевина	24.11.2023	Кафедраи химияи ғайриорганикӣ	Профессори кафедраи химияи ғайриорганикӣ Азизкулова О.А.

Эзоҳ: кори маҳфили иифиродии “Химия ва пешрафти илмӣ-техникии асри XXI” дар ҳар як моҳ як маротиба рӯзи душанбе соати 13<sup>00</sup> баргуздор мегардад. Дар ҷаласаи ин маҳфил донишҷӯёни номбурда бо маърузаҳо аз натиҷаи корҳои иҷрокардаашон маълумот ирсол менамоянд ва ё бо маърузаҳо баромад менамоянд.

Роҳбари маҳфили инфиродӣ  
д.и.х., профессор

Азизкулова О.А.



«Тасдиқ мекунам»

декани факултети химия

дотсент Файзуллозода Э.Ф.

«\_\_\_\_\_» январи соли 2023

### Нақшаи

маҳфили инфиродии доктори илмҳои химия, профессори кафедраи химияи физикӣ ва коллоидӣ Раҳимова Мубаширхон бо номи «Химияи координатсионӣ», факултети химияи ДМТ барои соли хониши 2022 -2023

1. Шиносоии донишҷӯёни фаъол бо корҳои илмӣ-таҳқиқотии кафедраи химияи физикию коллоидӣ ва ИИТ ДМТ
2. Усулҳои таҳқиқи пайвастҳои гомоядрой ва гетероядроии координатсионии оҳан(II), оҳан(III), мис бо лигандҳои аз ҷиҳати биологӣ фаъол (кислотаҳои лиму, аскорбинат, атсетат ва аланин)
3. Омода намудани қачхатҳои вобастагии қувваи электроҳаракатдиҳанда ва потенциали оксидонӣ аз рН ва таҳлили онҳо
4. Синтез, омӯзиш ва истифодаи амалии пайвастаҳои химиявӣ дар самтҳои мухталифи таълим, илм, истехсолот, тибб, хоҷагии қишлоқ аз вазифаҳои муҳимтарини илми муосири химия
5. Баромади донишҷӯён дар ҷаласаҳои маҳфил ва оmodасозии донишҷӯён ба конференсияи илмӣ-назариявии ДМТ.

д.и.х., профессори кафедраи химияи физикӣ ва коллоидии факултети химия

Раҳимова М.



«Тасдиқ мекунам»  
декани факултети химия  
дотсент Файзуллозода Э.Ф.  
«\_\_\_\_\_» январи соли 2023

### НАҚШАИ

маҳфили инфиродии доктори илмҳои кимиё, профессори кафедраи  
кимиёи физикӣ ва коллоидӣ Раҳимова Мубаширхон бо номи  
«Кимиёи координатсионӣ», факултети химияи ДМТ  
барои соли хониши 2022-2023

№	Номи мавзӯҳо	Сана	Масъул
1	Исследование процесса комплексообразования Fe(II) и Fe(III) с лимонной кислотой при 298 К и ионной силе 0,75 мол/л	16.02.23	Мирзоев Исфандиёр Равшанович донишҷӯ
2	Модели равандҳои ҳосилшавии комплексҳои гетеровалентии Fe(III), Fe(II) бо аланин - ионҳо	14.03.23	Қаландарзода Илҳомиддин Искандар донишҷӯ
3	Исследование равновесий комплексообразования серебра (I) с тиосемикарбазидом в водном растворе	13.04.23	Садуллоева Сабрина Муҳаммадовна донишҷӯ
4	Таҳқиқи раванди комплексошавии Cu(Hg) - Cu(II) - кислотаи аскорбинат – об дар қувваҳои ионии гуногун	20.04.23	Ҳайдарзода Шукрона Раҳим донишҷӯ
5	Шаклҳои кислотагӣ – асосии L- валин дар маҳлул дар ҳарорати 55 °С	17.05.23	Бафозода Шукрона Муҳриддин донишҷӯ
6	Исследование равновесий комплексообразования серебра (I) с тиосемикарбазидом в водном растворе	24.05.23	Садуллоева Сабрина Муҳаммадовна донишҷӯ
7	Омӯзиши комплексошавии рӯҳ бо триптофан дар маҳлули физиологӣ дар ҳарорати 35 °С	30.05.23	Ҳотамов Исмоил Дониёрович
8	Таҳқиқи раванди комплексошавии Fe(III) ва Fe(II) бо аланин дар муҳити обӣ	11.10.23	Намозова Зухро Азизовна магистр



9	Омӯзиши хосиятҳои кислотагӣ-асосии изолейтсин дар қувваҳои ионии гуногун	22.11.23	Нормамова Дилрабо Муродалиевна магистр
---	--	----------	---

Нақшаи инфиродии маҳфили доктори илмҳои химия, профессори кафедраи химияи физикӣ ва коллоидӣ Раҳимова М. дар ҷаласаи кафедра 18.01.2023 суратмаҷлиси № 7 тасдиқ гардид.

*Роҳбари маҳфили инфиродӣ,  
д.и.х., профессори кафедраи химияи  
физикӣ ва коллоидии  
факултети химия*



Раҳимова М.

*Мудирӣ кафедраи химияи  
физикӣ ва коллоидӣ,  
н.и.х., дотсент*



Давлатшоева Ҷ.А.

«Тасдиқ мекунам»  
декани факултети химия,  
дотсент Файзуллозода Э.Ф.  
2023 сол


### НАҚШАИ

Мавзӯҳои маҳфили илмии инфиродии д.и.т., профессор Самиҳов Ш.Р.,  
таҳти унвони «Рушди технологияи инноватсионӣ дар саноати химиявӣ»

№	Номи мавзӯҳо	Сана	Масъул
1	Технологияи ғанигардонии маъданҳои тиллодор	феврал	Ёқубов Раҳмонали Эмомалиевич донишҷӯи курси 4 ихтисоси: 48010100
2	Технологияи коркарди партовҳои фтордори истеҳсоли алюминий	март	Қодиров Салоҳиддин Зарифович донишҷӯи курси 4 ихтисоси: 48010100
3	Технологияи истеҳсоли нуриҳои минералӣ	апрел	Мансуров Ардашер Миланович донишҷӯи курси 4 ихтисоси: 48010100
4	Технологияи коркарди маъданҳои сурмаю тиллодор	октябр	Мирзозода Умедҷон Саид магистранти курси 1

Эзоҳ: Маҳфил ҳар пайшанбеи сеюми моҳҳои зикршуда соати 15<sup>00</sup> дар  
озмоишгоҳи 2-15 баргузор мегардад.

Мутасаддии маҳфил



Рӯзиев Б.Т.

«Тасдиқ мекунам»  
деканати факултети химия,  
дотсент Файзуллозода Э.Ф.  
2023 сол

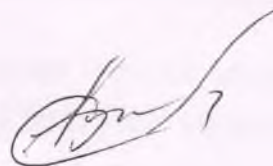
### НАҚШАИ

Мавзӯҳои маҳфили илмии инфиродии д.и.х., профессор Каримзода М.Б.,  
таҳти унвони “Кимиё ва ҳаёт”

№	Номи мавзӯҳо	Сана	Масъул
1	Глисерол ва тиб	феврал	Холмуродзода М. донишҷӯи курси 3 ихтисоси: 31050102
2	Конҳои нафти Тоҷикистони ҷануби ва истифодаи онҳо	апрел	Қувватов А.Ҳ. донишҷӯи курси 3 ихтисоси: 48010300
3	Обҳои термалии Тоҷикистон	ноябр	Беков А.А. донишҷӯи курси 4 ихтисоси: 48010300
4	Полимерҳо ва нақши онҳо дар ҳаёти рӯзмара	декабр	Мирзозода С.О. донишҷӯи курси 3 ихтисоси: 31050102

Эзоҳ: Маҳфил ҳар пайшанбеи сеюми моҳҳои зикршуда соати 15<sup>00</sup> дар  
озмоишгоҳи 2-15 баргузор мегардад.

Мутасаддии маҳфил

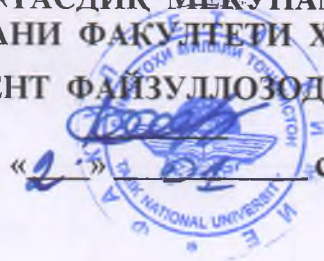


Рӯзиев Б.Т.



«ТАСДИК МЕКУНАМ»  
ДЕКАНИ ФАКУЛТЕТИ ХИМИЯ  
ДОТСЕНТ ФАЙЗУЛЛОЗОДА Э.Ф.

« 2 » с 2023



### Нақшаи

кори махфили инфиродии дотсенти кафедраи кимиёи таҳлили Шеров  
Қ.М. таҳти уювоии «Аналитикони чавон» дар соли таҳсилаи 2023

1. Шинос намудани донишҷӯёни фаъоли кафедра бо корҳои илмӣ - татқиқотӣ.
2. Шинос шудани донишҷӯён бо адабиёти муосир оид ба усулҳои химиявӣ, физико-химиявӣ ва физикавии таҳлил.
3. Маълумоти умуми доир ба усулҳои химиявии таҳлил ва истифодаи онҳо дар илм, истеҳсолот ва хоҷагии халқ.
4. Маълумоти умуми доир ба усулҳои физико- химиявии таҳлил ва истифодаи онҳо дар илм, истеҳсолот ва хоҷагии халқ.
5. Маълумоти умуми доир ба усулҳои физикии таҳлил ва истифодаи онҳо дар илм, истеҳсолот ва хоҷагии халқ.
6. Усулҳои оптикии таҳлил ва истифодаи онҳо дар илм, истеҳсолот ва хоҷагии халқ.
7. Усулҳои электрохимиявии таҳлил ва истифодаи онҳо дар илм, истеҳсолот ва хоҷагии халқ.

## Рӯйхати

**корҳои илмӣ – тадқиқоти донишҷӯёне, ки дар маҳфили инфиродӣ таҳти роҳбарии н.и.х. дотсент Шеров Қ.М. иҷро карда мешаванд.**

№	Номгӯи мавзӯҳо ва ному насаби баромадкунанда	Аъзоён	Ҷадвали баргузори маҳфил	мақон	Мутасадди
1.	Усулҳои таҳлили металлҳо. <b>Ашуралиев Муҳибулло</b> Магистри курси дуюми ихтисоси 31050102		Феврал	Кафедраи химияи таҳлилий	Дотсенти кафедраи химияи таҳлилий <b>Шеров Қ.М.</b>
2	Бо усули волтамперометрӣ муайян кардани $Cu$ , $Zn$ , $Cd$ ва $Pb$ дар маҳслоти хурока <b>Саидзода Ҳамидахон</b> Магистри курси якуми ихтисоси 31050102		Март	Кафедраи химияи таҳлилий	Дотсенти кафедраи химияи таҳлилий <b>Шеров Қ.М.</b>
3.	Усули фотометрияи алангавӣ. <b>Шукурзода Ф</b> Донишҷӯи курси 4-уми ихтисоси 31050102		Апрел	Кафедраи химияи таҳлилий	Дотсенти кафедраи химияи таҳлилий <b>Шеров Қ.М.</b>
4	Усули спектралӣ атомӣ-эмиссионӣ. <b>Талбова Ганчина</b> Донишҷӯи курси 2-юми ихтисоси 31050102		Май	Кафедраи химияи таҳлилий	Дотсенти кафедраи химияи таҳлилий <b>Шеров Қ.М.</b>
5	Усули потенциометрии таҳлил <b>Сумани Фазлиддин</b> Донишҷӯи курси 2-юми ихтисоси 31050102		Сентябр	Кафедраи химияи таҳлилий	Дотсенти кафедраи химияи таҳлилий <b>Шеров Қ.М.</b>

6	Усули люминессионии таҳлил. <b>Абдуллоева Ш</b> Донишҷӯи курси 2-юми ихтисоси 31050102		Октябр	Кафедраи химияи таҳлилӣ	Дотсенти кафедраи химияи таҳлилӣ <b>Шеров Қ.М.</b>
7	Усули фотометрияи маҳлулҳо. <b>Ашурова Мадина</b> Донишҷӯи курси 2-юми ихтисоси 31050102		Ноябр	Кафедраи химияи таҳлилӣ	Дотсенти кафедраи химияи таҳлилӣ <b>Шеров Қ.М.</b>
8	Усули кулонометрии таҳлил <b>Назарова Дилноза</b> Донишҷӯи курси 2-юми ихтисоси 31050102		Декабр	Кафедраи химияи таҳлилӣ	Дотсенти кафедраи химияи таҳлилӣ <b>Шеров Қ.М.</b>

**Эзоҳ:** кори маҳфили инфиродии «Аналитикони чавон» дар ҳар як моҳ як маротиба рӯзи Панҷшанбе соати 13<sup>00</sup> баргуздор мегардад. Дар чаласаи ин маҳфил донишҷӯёни номбурда бо маърӯзаҳо аз натиҷаи корҳои иҷрокардашон маълумот ирсол менамоянд ва ё бо маърӯзаҳо баромад менамоянд.

Роҳбари

маҳфили инфиродӣ н.и.х. дотсент

Шеров Қ.М.





«Тасдиқ мекунам»

декани факултети химия

н.и.к. дотсент Файзуллозода Э.Ф.

«17» \_\_\_\_\_ с.2023

### Нақшаи кории

маҳфили инфиродии кафедраи кимиёи татбиқӣ профессор:  
**Рузиев Ч. дар мавзӯи «Коркарди маъданҳои маҳаллӣ ва партовҳои  
саноати химия»**

1. Шинос намудани донишҷӯёни фаъоли ихтисоси химияи татбиқӣ бо бо усулҳои гуногуни коркарди технологияи маъданҳои гилхокдор ва фтордори маҳаллӣ .
2. Шинос намудани донишҷӯён бо таркиби химиявии партовҳои фтору гилхокдори корхонаи истеҳсоли алюминии КВД «Ширкати алюминийи Тоҷик», инчунин коркарди онҳо.
3. Шинос намудани донишҷӯён бо технологияи муосири коркади самараноки маъданҳои маҳаллии гилхоку фтордори ватанӣ .
4. Шинос намудани донишҷӯён бо адабиётҳои илмию техникӣ оид ба омӯзиши равандҳои коркард ва безаргардонии партовҳои саноати химиявии Ҷумҳурии Тоҷикистон.
5. Усулҳои коркарди маъданҳои гилхокдори маҳаллӣ бо мақсади ҷудо намудани гилхок аз таркиби онҳо барои истеҳсоли алюминий ва коагулянт барои тоза намудани обҳои нӯшокӣ.
6. Усулҳои коркарди маъданҳои фтордор бо мақсади ҳосилкунии кислотаи гидрогенфторид ва намакҳои фтордор дар корхонаи истеҳсоли криолити «ТалКо-Кемикал» ноҳияи Ёвон.
7. Омӯзиши роҳҳои коркарду безаргардонии партовҳои саҳти фтордори КВД «Ширкати алюминийи Тоҷик» бо мақсади ҳосил намудани компонентҳои муфид ва дуома барои истеҳсоли алюминий.
8. Тайёр намудани донишҷӯён, аспирантон ва унвонҷӯён дар ҷаласаи маҳфили профессорӣ ва конференсияҳои илмӣ-амалии донишгоҳӣ, ҷумҳуриявӣ ва байналмиллалӣ.

*Роҳбари маҳфили*

*«Коркарди маъданҳои маҳаллӣ ва партовҳои  
саноати химия», д.и.т., профессор.*

Рузиев Ч.Р.

### НАҚШАИ

мавзӯҳои маҳфили илмии инфиродии профессори кафедраи химияи татбиқӣ  
 Рузиев Ҷ.Р. таҳти унвони «Коркарди маъданҳои маҳаллӣ ва партовҳои  
 саноати химия»

№	Номи мавзӯҳо	Сана	Масъул
1	Ҳосилкунии сульфати алюминий аз гили каолинии маҳаллӣ	09.02.2023	Абдулхакова Ҷ.Ф. донишҷӯи курси 4, ихтисоси 31050101
2	Технологияи шишаи моеъ ва истифодабарии он дар саноати химия.	24.02.2023	Ахмедова Ш.Н. донишҷӯи курси 4, ихтисоси 31050101
3	Усулҳои истеҳсоли семент аз маъданҳои маҳаллӣ	09.03.2023	Ғанизода С.Ҳ. донишҷӯи курси 4, ихтисоси 31050101
4	Технологияи истеҳсоли алюминий ва истифодабарии он саноати химия.	31.03.2023	Ғаффоров Б.С. донишҷӯи курси 4, ихтисоси 31050101
5	Усулҳои коркарди маъданҳои фтордор бо мақсади ҳосилкунии кислотаи гидрогенфторид ва намакҳои фтордор дар корхонаи истеҳсоли криолити «ТАЛКО-Кемикал» ноҳияи Ёвон.	13.09.2023	Кенчаев Сардорбек донишҷӯи курси 3, ихтисоси 31050101
6	Коркарди технологияи маъдани гачи маҳаллӣ	18.10.2023	Бобоев Нуршед донишҷӯи курси 3, ихтисоси 31050101
7	Технологияи коркарди ашиёҳои маҳаллӣ барои мақсади истеҳсоли маҳсулоти чиниворӣ	09.11.2023	Мисирова Мафтуна kursи 3, ихтисоси 31050101
8	Омузиши роҳҳои коркарди безаргардонии партовҳои саҳти фтордори КВД «Ширкати алюминийи Тоҷик» бо мақсади ҳосил намудани компонентҳои муфид ва дуома барои истеҳсоли алюминий	07.12.2023	Мичғонаи Искандар донишҷӯи курси 3, ихтисоси 31050101

Роҳбари маҳфили  
 «Коркарди маъданҳои маҳаллӣ ва партовҳои  
 саноати химия», д.ит., проф.

Рузиев Ҷ.Р.





«Тасдиқ мекунам»  
Декани факултети химия  
Файзуллозода Э.Ф.  
« 24 » 2023



**Нақшаи**

**баргузори махфили инфиродии «Пайраҳаи илм» - и  
н.и.х., дотсент, мудирӣ кафедраи усули таълими химия Курбонова  
Мукадас Завайдовна дар соли 2023**

<i>№</i>	<i>Ному насаб</i>	<i>Курс</i>	<i>Вазифа, ихтисос</i>	<i>Номи мавзӯ</i>	<i>Мӯҳлат ва мақоми баргузори</i>
1	Низомов Муҳибулло	2	Докторан- ти PhD-и кафедраи УТХ	Инкишофи маҳорати фикрронии хонандагон дар дарси химия	Феврал. ауд. 5-70
2	Каримов Мулловоҷӣ	4	Донишҷӯ, 31050102	Истифодаи технологияи нави педагогӣ дар дарси химия	Март, ауд. 5-70
3	Машрабов Ш.	3	Донишҷӯ, 31050102	Роҳҳои ҳалли масъалаҳои олимпӣ дар МТМУ	
4	Абдурасулова Рухшона Тошмуродовна		Унвонҷӯи кафедраи УТХ	Роҳҳои баланд бардоштани фаъолияти эҷодии хонандагон тавассути таълими проблемавӣ	Апрел. ауд. 5-70
5	Мирзозода С.	3	Донишҷӯ, 31050102	Истифодаи таълими проблемавӣ дар химия	
6	Олимзода Ёсуман	2	Магистр, 31050102	Истифодаи усулҳои лоиха дар таълими химия	Май, ауд. 5-70
7	Рустамов Мансур		Унвонҷӯи кафедраи УТХ	Инкишофи маҳорату малакаи мантиқии хонандагон дар дарси химия	
8	Аҳтамшоҳзода Сайёра	4	Донишҷӯ, 31050102	Истифодаи усули проблемавӣ дар таълими элементҳои химиявӣ	Сентябр, ауд. 5-70



9	Одинаев Самандар		Унвончӯи кафедраи УТХ	Имкониятҳои воситаҳои ахборотӣ ва иртиботдар ҳалли вазифаҳои таълимӣ, тарбиявӣ ва рушди мактаб	
10	Аловдинова Шахло	2	Унвончӯи кафедраи УТХ	Ташаккул илми химия ҳамчун фанни таълимӣ дар ҚТ	Сентябр, ауд. 5-70
11	Ашурова Севара	3	Донишҷӯ, 31050102	Асосҳои назариявии ташаққули забони химиявӣ	
12	Талбова Ганчина	3	Донишҷӯ, 31050102	Супоришҳои маърифати дар рушди ваҷҳи таҳсил	Октябр, ауд. 5-70
13	Сумани Фазлиддин	3	Донишҷӯ, 31050102	Истифодаи усули интерактивӣ дар таълими химия	
14	Бобоев Куканбой		Унвончӯи кафедраи УТХ	Методикаи истифодаи захираҳои электронии таълимӣ дар омӯзиши химия	Ноябр, ауд. 5-70
15	Орзуев Наврӯз	3	Донишҷӯ, 31050102	Истифодаи бозихҳои дидактикӣ дар дарси химия	
16	Абдулова Ш.Р.	3	Донишҷӯ, 31050102	Истифодаи технологияи педагогӣ дар таълими химия	Декабр, ауд. 5-70
17	Ашурова Мадина	3	Донишҷӯ, 31050102	Методҳои таълими химия	

Дар ҷаласаи кафедра аз 11.01.2023 протоколи №7 баррасӣ ва барои  
тасдиқ пешниҳод шудааст.

Эзоҳ: Баргузори маҳфил рӯзи душанбеи ҳафтаи 3-юми моҳ ба  
накша гирифта шудааст.

Роҳбари маҳфил н.и.х.,  
дотсент, мудири кафедраи  
усули таълими химия



М.З. Қурбонова



**Нақшаи  
баргузори махфили иифиродии «Пайраҳаи илм» - и  
н.и.х., дотсент, мудири кафедраи усули таълими химия Қурбонова  
Мукадас Завайдовна дар соли 2023**

1. Шинос намудани донишҷӯёни фаъоли ихтисоси 31050102-Химия бо усулҳои таълими химия дар махфили «Пайраҳаи илм»;
2. Шинос намудани донишҷӯён бо усулҳои фаъоли таълим дар мактабҳои типии нав;
3. Шиносӣ бо воситаҳои техникаи таълим, намуд ва тарзи истифодаи онҳо;
4. Шиносӣ бо адабиётҳои методӣ ва тарзи истифодаи онҳо дар навиштани корҳои курсӣ, хатм ва илмӣ;
5. Тарзи гузаронидани дарсҳои амалӣ ва лабораторӣ дар муассисаҳои таҳсилоти миёнаи умӯмӣ;
6. Гузаронидани таҷрибаомӯзии омӯзгории курсҳои 3-4-уми ихтисоси 31050102-Химия дар муассисаҳои таҳсилоти миёнаи умӯмӣ;
7. Тайёр намудани баромади донишҷӯён, аспирантон, унвонҷӯён ва магистрон дар махфили дотсентӣ;
8. Тайёр намудани донишҷӯён, аспирантон, унвонҷӯён ва магистрон ба конференсияҳои илмӣ-амалии донишгоҳӣ, ҷумҳуриявӣ ва байналмилалӣ ва олимпиадаҳо.

Дар ҷаласаи кафедра аз 11.01.2023 протоколи №7 баррасӣ ва барои тасдиқ пешниҳод шудааст.

Роҳбари махфил н.и.х.,  
дотсент, мудири кафедраи  
усули таълими химия

М.З. Қурбонова