



«Тасдиқ мекунам»
Декани факултети физика
Қодирзода З.А.
с. 2023

Номгүй

Рисолаи тахасусии хатми курси 4-уми шуъбаи фосилавии факултети физика,
барои соли хониши 2022-2023

№	Ному насиби денишҷӯ	Номи мавзӯй	Роҳбари илмӣ
ФАКУЛТЕТИ ФИЗИКА			
КАФЕДРАИ ФИЗИКАИ ЧИСМҲОИ САХТ			
Ихтисоси физика			
1.	Мавзунаи Сайдали	Рафтори деформацционӣ-реологияи полибу- тилметакрилат ҳангоми ёзиш.	Н.и.ф.-м., дотсент Табаров С.Х.
2.	Мухаммадие- ва Дилшода Юсуфчоновна	Таъсири ҳарорат, гамма-афканишот ва кӯҳнашавии иқлими ба мустаҳкамии элек- трикии полиэтилен ва политетрафторэтилен.	Н.и.ф.-м., дотсент Табаров С.Х.
3.	Мухторзода Моҳираи Аю- бҷон	Таҳқиқи таъсири сиёҳҳои фуллеренӣ ба соҳтори полиэтилени зичиаш паст.	Д.и.ф.-м., профессор Рашидов Ҷ.
4.	Қосимов Юс- уфҷон Наврӯзович	Таҳқиқи таъсири графеноксид аз лигнин ба соҳтори полистирол	Д.и.ф.-м., профессор Рашидов Ҷ.
5.	Қурбонхолова Бибихатиҷа Тоҷибоевна	Таҳқиқи таъсири графеноксидҳо аз лиг- нин ва краҳмал ба соҳтор ва хосиятҳои физикии полиэтилен.	Д.и.ф.-м., профессор Рашидов Ҷ.
6.	Ҷабборов За- фар Фазлид- динович	Таъсири УФ-афканишот ба соҳтор ва хосиятҳои физикии полиэтилени графе- ноксидпуршуда	Д.и.ф.-м., профессор Рашидов Ҷ.
7.	Шодиев Шодон Сафа- рович	Омӯзиши ҳароратӣ ва ориентасияи соҳто- ри триатсетати селлюлоза	Н.и.ф.-м., дотсент Шоимов Э. Ҷ.
КАФЕДРАИ ОПТИКА ВА СПЕКТРОСКОПИЯ			
Ихтисоси физика			
8.	Бобоев Сорбон	Тадқиқи хосиятҳои инфрасурхи-гуруҳҳи бензол.	Н.и.ф.-м., дотсент Файзиева М.Р.
9.	Вализода Амина	Омӯзиши таъсири усулҳои физикӣ ба коркарди тухми қокуи доруворӣ.	Н.и.ф.-м., ассистент Давлатмамадова С.
10.	Иброҳимов Нормурод	Муайян кардани алоқаи байни молекули гуруҳи азолҳо.	Ассистент Ҳодиев М.
11.	Назарова Му-	Омӯзиш ва таҳлили муқоисавии спектрҳои	Н.и.ф.-м., дотсент

	навара	спектрҳои ИС-и фурубурди карбазол ва изатин.	Исломов З.З.
12.	Ортикова Мадина	Тадқики сохтори молекулии пайвастагиҳои органикии табии бо усули РЭП.	Н.и.ф.-м., асистент Давлатмамадова С.
13.	Пирзода Сумангули	Омӯзиши динамикаи молекули зарбехи доруворӣ вобаста аз ҷой сабзиш бо усули РЭП.	Н.и.ф.-м., асистент Давлатмамадова С.
14.	Ҷаборов Зафар	Тадқики таъсири омилҳои экологӣ ба тахачи доруворӣ.	Н.и.ф.-м., асистент Давлатмамадова С.
15.	Шарипов Фирдавс	Таъсири гетеропайвастагиҳои сулфурдор ба тасмаи ИС-и лапишҳои ОН-и кислотаи карбон ва ивазкунандаҳои.	Н.и.ф.-м., дотсент Исломов З.З.

КАФЕДРАИ ФИЗИКАИ ҲАСТА

Ихтисоси физика

16.	Абдураҳмонова Рисолат	Таҷхизотҳои Черенковӣ барои қайди параметрҳои ибтидоии нурҳои кайҳонӣ ибтидой.	Ассистент Латипова С.З.
17.	Ахмедова Муслимаҳон	Омӯзиши фарқияти имкониятҳои моделҳои ҳамтаъсиротҳо дар тақсимоти арзии зарраҳои заряднок.	Ассистент Камолиддинов Ф.
18.	Ашуррова Ширинҳон	Муайян кардани изотопҳои гамма радиоактиви таркиби ангишти воридотӣ.	Ассистент Сафаров С.
19.	Валиев Рустам	Ҳодисаи гайрихатти ҳангоми таъсири афканишоти лазери ба омехтатаркибҳо дар асоси полимер-булӯри моёғии нематикӣ ҳангоми тазиқи яқтира	Ассистент Файзуллоев И.Х.
20.	Доргаев Изатулло	Усулҳои омӯзиши нурҳои кайҳонии дорои энергияи баланд.	Ассистент Латипова С.З.
21.	Мирзоева Шаҳноза	Экспериментҳои мавҷуда, оид ба омӯзиши нурҳои кайҳонӣ.	Ассистент Латипова С.З.
22.	Рустамзода Дилюром	Муқосаи кардани унсурҳои вазнини таркиби ангишти кони Айнӣ ва Назар – Айлоқ.	Ассистент Сафаров С.
23.	Ҳакимова Дилбар	Муқосаи изотопҳои гамма радиоактиви таркиби ангишти кони Айнӣ ва Назар – Айлоқ.	Ассистент Сафаров С.

КАФЕДРАИ ЭЛЕКТРОНИКАИ ФИЗИКӢ

Ихтисоси радиофизика ва электроника

24.	Абдуллоев Изатулло	Қувватфизои секаскадаи тавонӣ барои тақвиятдехҳои мустақим.	Д.и.ф-м, профессор Султонов Н.
25.	Баҳриддинов Комрон	Манбаи ҷараёни генераторҳои импулсӣ.	Д.и.ф-м, профессор Султонов Н.
26.	Файратов Ҷовидон	Ҳисоб ва тарҳрезии марҳилаи ниҳоии тақвиятдех аз фузунборӣ.	Д.и.ф-м, профессор Султонов Н.
27.	Зоирова Карашмаҳон	Омузиши хосиятҳои фотоэлектрикӣ пардаҳои нимноқилий дар асоси	Н.и.ф-м., дотсент Акобирова А.Т.

		пайвастагиҳои А ² В ⁶ .	
28.	Ибодзода Сиратуллои	Омӯзиши хосиятҳои монокристаллҳои CdTe барои детекторҳои афканишот.	Н.и.ф-м., дотсент Акобирова А.Т.
29.	Камолов Муҳамадсолех	Омӯзиши таъсири технологияи тайёр намудани пардаҳои CdTe ба хосиятҳои онҳо.	Н.и.ф-м., дотсент Акобирова А.Т.
30.	Маҳсудинов Фурқат	Омӯзиши кинетикаи воридшавии нуқсонҳо дар сохторҳои нимноқилий ҳангоми нурборонкуни	Н.и.ф-м., дотсентFaфуров О.В.
31.	Мирзоев Мустафо	Омӯзиши таъсири радиатсия ба муқовимати хоси ҳомилони заряд дар п-кремний.	Н.и.ф-м., дотсент Faфуров О.В.
32.	Мирзоев Шодихон	Тахия ва ҷамъоварии қабулкунакҳои телевизионӣ бо коркарди рақами.	Н.и.ф-м., дотсент Ҳамроқулов Р.Б.
33.	Мирзошарипо в Бобоҷон	Азнавсозии (модернизация) стенди лабораторӣ барои тадқиқои гиреҳҳои қабулкунаки модулятсия-басомадӣ.	Н.и.ф-м., дотсент Ҳамроқулов Р.Б.
34.	Назаров Зокир	Тарҳрези ва ҳисобукитои табдилдиҳандаҳои ҳудмухтор.	Н.и.ф-м., дотсент Ҳамроқулов Р.Б.
35.	Носирова Маҳфират	Тадқиқоти вобастагии хосиятҳои оптикаи пардаҳои теллуриди қадмий аз технологияи истеҳсоли онҳо.	Н.и.ф-м., дотсент Ҳамроқулов Р.Б.
36.	Нурзода Алиҷон	Ҳисоби тақвиятдехи каскадӣ.	Н.и.т., ассистент Наимов У.Р.
37.	Раҷабов Наврӯз	Моделсози маятники электрикӣ ва параметрҳои он.	Н.и.т., ассистент Наимов У.Р.
38.	Сайфуллоев Муҳамадаюб	Омӯзиши алоқамандии сигнал ҳалалрасони канали телевизионӣ.	Н.и.т., ассистент Наимов У.Р.
39.	Сангзода Диловар	Омӯзиш ва тарҳрезии модули тақвиятдиханда	Н.и.ф-м., ассистент Раҳматов Б.А.
40.	Фақиров Сунатулло	Омӯзиш ва тарҳрезии инъикоскунандамодулятор.	Н.и.ф-м., ассистент Раҳматов Б.А.
41.	Фирдавсии Шерали	Омӯзиши тақвиятдехи инҳирофи амудии найҷаи электроншӯйӣ.	Н.и.ф-м., ассистент Раҳматов Б.А.
42.	Ҷалилзода Аниса	Сенсори назорати машъал барои дирагун намудани муқовимати муҳити ҳавою газ.	Н.и.ф-м., дотсент Faфуров О.В.

КАФЕДРАИ АСТРОНОМИЯ

Ихтисоси астрономия

43.	Абдулҳақова Мавлудаҳон	Омӯзиши қайҳонии Энселад – радифи Зуҳал.	Н.и.ф.м., дотсент Сафаров А.Ф.
44.	Гулзода Са-манта	Саҳми Арасту дар рушди астрономия	Ассистент Бобоев Ш.С.
45.	Давлатов Ҷавоҳир	Усули таълими мавзӯи “Системаи ҷаҳонии олам, мубориза барои ҷаҳонбинии илмӣ”.	Н.и.ф.м., дотсент Шоимов У.М.
46.	Дулоева Гул-нисо	Усули таълими мавзӯи “Сайёраҳои доҳилий ва табиати физикии онҳо”.	Н.и.ф.м., дотсент Шоимов У.М.
47.	Нарзуллозода	Ташаккули сайёраҳои азимҷӯсса.	Н.и.ф.м., дотсент

	Фазилат		Сафаров А.Ф.
48.	Нельматов Раҳабалий	Усули таълими мавзӯи “Асосҳои астрометрия”.	Ассистент Бобоев Ш.С.
49.	Нуров Шерхон	Ҳаракат ва ҷархиши галактикаҳо.	Н.и.ф.м., дотсент Шоимов У.М.
50.	Резвонова Бону	Омӯзиши кайҳонии сайёраи Зуҳро.	Н.и.ф.м., дотсент Сафаров А.Ф.
51.	Розикова Шаҳодат	Нақши олотҳои астрофизикӣ дар таълими астрономия.	Ассистент Бобоев Ш.С.
52.	Саъдуллоева Башорат	Усули таълими “Моҳ” дар муассисаҳои таҳсилоти миёнаи умумӣ.	Ассистент Бобоев Ш.С.
53.	Солиҳзода Дилрабо	Усули таълимии мавзӯи “Пайдоиш ва ташаккули сайёраҳои заминмонанд”.	Н.и.ф.м., дотсент Сафаров А.Ф.
54.	Ҷалилзода Умедҷон	Таъсири Офтоб та таҳавули Замин.	Ассистент Бобоев Ш.С.
55.	Шадиева Зуҳро	Усули таълими мавзӯи “Парвозҳои кайҳонӣ” дар муассисаҳои таҳсилоти миёнаи умумӣ.	Н.и.ф.м., дотсент Сафаров А.Ф.

КАФЕДРАИ ФИЗИКАИ НАЗАРИЯВӢ

Ихтисоси физика

56.	Акбарова С.М.	Графикҳо дар масъалаҳои физикӣ.	Н.и.ф.- м., дотсент Муҳамадҷонова М.
57.	Абдуламитова С.М.	Механизми электрострикционии ангезиши садоҳои якум ва дуюм дар ҳелии абаршоро бо таъсири афканиши лазерии бефосила.	Н.и.ф.- м., дотсент Муҳаммадҷонова М.
58.	Сарвинози Абдулло.	Ангезиши садоҳои якум ва дуюм дар маҳлули $\text{He}^3\text{-He}^4$ ботаъсири нури росткунчашакли лазерӣ.	Н.и.ф.- м., дотсент Одилов О.Ш.
59.	Раҷабова Ш.Ҳ.	Таъсири дисипатсия ба параметрҳои сигнали оптоакустикӣ дар маҳлули $\text{He}^3\text{-He}^4$	Н.и.ф.- м., дотсент Одилов О.Ш.
60.	Остонаева Я.А.	Шаклҳои диференциалии берунӣ дар термодинамикаи системаҳои муракаб.	Н.и.ф.- м., дотсент Одилов О.Ш.
61.	Қулдошева М.А.	Сигнали фотоакустикии ҳелии абаршоро бо такягоҳи изолятори ҳароратӣ.	Н.и.ф.- м., дотсент Одилов О.Ш.
62.	Қоризода Н.А.	Моделсозии математикии импеданси таҳлияи баландбасомад ҳангоми ангу	Н.и.ф.-м., Қодирзода З.А.

64.	Маллаева Д.М	зиши носимметрӣ. Функцияҳои табдилдии садоҳои якум ва дуюм дар маҳлули $\text{He}^3\text{-He}^4$ бо концентратсияи паст.	Н.и.ф.- м., дотсент Одилов О.Ш.
65.	Холикова А.О.	Вобастагии зарibi часпакии лағчиши моеги магнитии дукомонента аз концентратсия ва температура.	Н.и.ф.-м., дотсент Зарифзода А.К.
66.	Бобишозода Ф.М.	Вобастагии зарibi часпакии лағчиши моеги магнитии дукомонента аз басомад ва майдони магнитии беруна.	Н.и.ф.- м., дотсент Зарифзода А.К.
67.	Баратова М.С.	Мавчи истон ва скин эфект дар таҳлияи гунҷоиши баландбасомад.	Н.и.ф.-м., Кодирзода З.А.
68.	Мирзоев М.Ҳ.	Таҳлияи симметрӣ. Моделсозии математикии таҳлияи баландбасомад.	Н.и.ф.-м., Кодирзода З.А.
69.	Лолаҳонов И.Ш.	Омӯзиши коэффициентҳои соиши зарраҳои маҳлули электролитии обии йиодиди литий вобаста аз параметрҳои термодинамики ҳолат.	Н.и.ф.-м., дотсент Махмадбеков Р.
69.	Холов Ш.Ш.	Омӯзиши вақтҳои релаксатсияи зарраҳои маҳлули электролитии обии натрий хлор вобаста аз концентратсияи, зичӣ ва ҳарорат.	Н.и.ф.-м., дотсент Махмадбеков Р.

Муовини декан оид ба илм
ва инноватсия, дотсент

Шарипов Ч.Г.