



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

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

№	Ному насаби донишҷӯ	Номи мавзӯ	Роҳбари илмӣ
ФАКУЛТЕТИ ФИЗИКА			
КАФЕДРАИ ФИЗИКАИ ҶИСМҲОИ САХТ			
Ихтисоси физика			
1.	Мавзунаи Сайдали	Рафтори деформатсионӣ-реологии полибутилметакрилат ҳангоми ёзиш.	Н.и.ф.-м., дотсент Табаров С.Х.
2.	Муҳаммадиева Дилшода Юсуфҷоновна	Таъсири ҳарорат, гамма-афканишот ва кӯҳнашавии иқлимӣ ба мустаҳкамии электрикии полиэтилен ва политетрафторэтилен.	Н.и.ф.-м., дотсент Табаров С.Х.
3.	Мухторзода Моҳираи Аюбҷон	Таҳқиқи таъсири сиёҳхоки фуллеренӣ ба сохтори полиэтиленӣ зичиаш паст.	Д.и.ф.-м., профессор Рашидов Ҷ.
4.	Қосимов Юсуфҷон Наврӯзович	Таҳқиқи таъсири графен оксид аз лигнин ба сохтори полистирол	Д.и.ф.-м., профессор Рашидов Ҷ.
5.	Курбонхолова Бибихатича Тоҷибоевна	Таҳқиқи таъсири графен оксидҳо аз лигнин ва крахмал ба сохтор ва хосиятҳои физикии полиэтилен.	Д.и.ф.-м., профессор Рашидов Ҷ.
6.	Ҷабборов Зафар Фазлиддинович	Таъсири УФ-афканишот ба сохтор ва хосиятҳои физикии полиэтиленӣ графен оксидпуршуда	Д.и.ф.-м., профессор Рашидов Ҷ.
7.	Шодиев Шодон Сафарович	Омӯзиши ҳароратӣ ва ориентасияи сохтори триатсетати селлюлоза	Н.и.ф.-м., дотсент Шоимов Э. Ҷ.
КАФЕДРАИ ОПТИКА ВА СПЕКТРОСКОПИЯ			
Ихтисоси физика			
8.	Бобоев Сорбон	Таҳқиқи хосиятҳои инфрасурхи-гурӯҳии бензол.	Н.и.ф.-м., дотсент Файзиёва М.Р.
9.	Вализода Амина	Омӯзиши таъсири усулҳои физикӣ ба коркарди тухми қоқуи доруворӣ.	Н.и.ф.-м., ассистент Давлатмамадова С.
10.	Иброҳимов Нормурод	Муайян кардани алоқаи байни молекули гурӯҳи 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	Тадқиқи сохтори молекули пайвастагиҳои органикии табиӣ бо усули РЭП.	Н.и.ф.-м., ассистент Давлатмамадова С.
13.	Пирзода Сумангули	Омузиши динамикаи молекули зарбехи доруворӣ вобаста аз ҷой сабзиш бо усули РЭП.	Н.и.ф.-м., ассистент Давлатмамадова С.
14.	Ҷаборов Зафар	Тадқиқи таъсири омилҳои экологӣ ба таҳаччи доруворӣ.	Н.и.ф.-м., ассистент 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.	Абдурахмонова Рисолат	Таҷҳизотҳои Черенковӣ барои қайди параметрҳои ибтидоии нурҳои қайхонӣ ибтидоӣ.	Ассистент Латипова С.З.
17.	Ахмедова Муслимаҳон	Омузиши фарқияти имкониятҳои моделҳои ҳамтаъсиротҳо дар тақсимооти арзии зарраҳои заряднок.	Ассистент Камолитдинов Ф.
18.	Ашурова Ширинхон	Муайян кардани изотопҳои гамма радиоактиви таркиби ангишти вориidotӣ.	Ассистент Сафаров С.
19.	Валиев Рустам	Ҳодисаи гайрихатти хангоми таъсири афканишоти лазери ба омехтатаркибҳо дар асоси полимер-булӯри моеъгии нематикӣ хангоми тазйики яктира	Ассистент Файзуллоев И.Ҳ.
20.	Доргаев Изатулло	Усулҳои омузиши нурҳои қайхонии дорои энергияи баланд.	Ассистент Латипова С.З.
21.	Мирзоева Шаҳноза	Экспериментҳои мавҷуда, оид ба омузиши нурҳои қайхонӣ.	Ассистент Латипова С.З.
22.	Рустамзода Дилором	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 тавоноӣ барои тақвиятдеҳҳои мустақим.	Д.и.ф.-м, профессор Султонов Н.
25.	Баҳриддинов Комрон	Манбаи ҷараёни генераторҳои импулсӣ.	Д.и.ф.-м, профессор Султонов Н.
26.	Ғайратов Ҷовидон	Ҳисоб ва тарҳрезии марҳилаи ниҳонии тақвиятдеҳ аз фузунборӣ.	Д.и.ф.-м, профессор Султонов Н.
27.	Зоирова Карашмаҳон	Омузиши хосиятҳои фотоэлектрикии пардаҳои нимноқилӣ дар асоси	Н.и.ф.-м., дотсент Ақобирова А.Т.

		пайвастагиҳои A^2B^6 .	
28.	Ибодзода Сиратуллои	Омузиши хосиятҳои монокристаллҳои CdTe барои детекторҳои афканишот.	Н.и.ф.-м., дотсент Ақобирова А.Т.
29.	Қамолов Муҳаммадсолех	Омузиши таъсири технологияи тайёр намудани пардаҳои CdTe ба хосиятҳои онҳо.	Н.и.ф.-м., дотсент Ақобирова А.Т.
30.	Маҳсудинов Фуркат	Омузиши кинетикаи воридшавии нуксонҳо дар сохторҳои нимноқилӣ-ҳангоми нурборонкунӣ	Н.и.ф.-м., дотсент Гафуров О.В.
31.	Мирзоев Мустафо	Омузиши таъсири радиатсия ба муқовимати хоси ҳомилони заряд дар n-кремний.	Н.и.ф.-м., дотсент Гафуров О.В.
32.	Мирзоев Шодихон	Таҳия ва ҷамъоварии қабулкунакҳои телевизионӣ бо коркарди рақамӣ.	Н.и.ф.-м., дотсент Ҳамроқулов Р.Б.
33.	Мирзошарипо в Бобочон	Азнавсозии (модернизация) стенди лабораторӣ барои тадқиқоии гирехҳои қабулкунаки модулятсия-басомадӣ.	Н.и.ф.-м., дотсент Ҳамроқулов Р.Б.
34.	Назаров Зокир	Тарҳрези ва ҳисобукитоби табдилдиҳандаҳои худмухтор.	Н.и.ф.-м., дотсент Ҳамроқулов Р.Б.
35.	Носирова Махфират	Тадқиқоти вобастагии хосиятҳои оптикӣ пардаҳои теллуриди кадмий аз технологияи истехсоли онҳо.	Н.и.ф.-м., дотсент Ҳамроқулов Р.Б.
36.	Нурзода Алиҷон	Ҳисоби тақвиятдеҳи каскадӣ.	Н.и.т., ассистент Наимов У.Р.
37.	Раҷабов Наврӯз	Моделсозии маятникӣ электрикӣ ва параметрҳои он.	Н.и.т., ассистент Наимов У.Р.
38.	Сайфуллоев Муҳамадаҷоб	Омузиши алоқамандии сигнал ҳалалрасони канали телевизионӣ.	Н.и.т., ассистент Наимов У.Р.
39.	Санғзода Диловар	Омузиш ва тарҳрезии модули тақвиятдиҳанда	Н.и.ф.-м., ассистент Раҳматов Б.А.
40.	Ғақиров Сунатулло	Омузиш ва тарҳрезии инъикоскунанда-модулятор.	Н.и.ф.-м., ассистент Раҳматов Б.А.
41.	Фирдавсии Шерали	Омузиши тақвиятдеҳи инхирофи амудии найчаи электроншуоӣ.	Н.и.ф.-м., ассистент Раҳматов Б.А.
42.	Ҷалилзода Аниса	Сенсори назорати машғал барои дирагун намудани муқовимати муҳити ҳавою газ.	Н.и.ф.-м., дотсент Гафуров О.В.

КАФЕДРАИ АСТРОНОМИЯ

Ихтисоси астрономия

43.	Абдулҳақова Мавлудахон	Омузиши кайҳонии Энселад – радифи Зӯҳал.	Н.и.ф.-м., дотсент Сафаров А.Ғ.
44.	Гулзода Саманта	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 Гулнисо	Усули таълими мавзӯи “Сайёраҳои дохилӣ 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.	Неъматов Раҷабалӣ	Усули таълими мавзӯи “Асосҳои астрометрия”.	Ассистент Бобоев Ш.С.
49.	Нуров Шерхон	Ҳаракат ва ҷарҳиши галактикаҳо.	Н.и.ф.м., дотсент Шоимов У.М.
50.	Резвонова Бону	Омӯзиши кайҳонии сайёраи Зухро.	Н.и.ф.м., дотсент Сафаров А.Ф.
51.	Розиқова Шаҳодат	Нақши олотҳои астрофизикӣ дар таълими астрономия.	Ассистент Бобоев Ш.С.
52.	Саъдуллоева Башорат	Усули таълими “Мох” дар муассисаҳои таҳсилоти миёнаи умумӣ.	Ассистент Бобоев Ш.С.
53.	Солиҳзода Дилрабо	Усули таълими 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.	Шадиёева Зухро	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 Муҳаммадҷонова М.
57.	Абдуламитова С.М.	Механизми электростриксионии ангиши садоҳои якум ва дуум дар ҳелии абаршоро бо таъсири афканиши лазерии бифосила.	Н.и.ф.- м., дотсент Муҳаммадҷонова М.
58.	Сарвинози Абдулло.	Ангиши садоҳои якум ва дуум дар маҳлули He^3-He^4 ботаъсири нури росткунҷашакли лазерӣ.	Н.и.ф.- м., дотсент Одилов О.Ш.
59.	Раҷабова Ш.Х.	Таъсири диссипатсия ба параметрҳои сигнали оптоакустикӣ дар маҳлули He^3-He^4	Н.и.ф.- м., дотсент Одилов О.Ш.
60.	Остонаева Я.А.	Шаклҳои диференсиалии берунӣ дар термодинамикаи системаҳои муракаб.	Н.и.ф.- м., дотсент Одилов О.Ш.
61.	Қулдошева М.А.	Сигнали фотоакустикии ҳелии абаршоро бо таъғоҳи изолятори ҳароратӣ.	Н.и.ф.- м., дотсент Одилов О.Ш.
62.	Қоризода Н.А.	Моделсозии математикии импеданси таҳлиии баландбасомад ҳангоми анги	Н.и.ф.-м., Қодирзода З.А.

64.	Маллаева Д.М	зиши носимметрий. Функсияҳои табдилдиҳии садоҳои якум ва дуҷум дар маҳлули He^3-He^4 бо концентратсияи паст.	Н.и.ф.-м., дотсент Одилов О.Ш.
65.	Холиқова А.О.	Вобастагии зарби часпакии лағчиши моеи магнитии дукомонента аз концен- тратсия ва температура.	Н.и.ф.-м., дотсент Зарифзода А.Қ.
66.	Бобишозода Ф.М.	Вобастагии зарби часпакии лағчиши моеи магнитии дукомонента аз басо- мад ва майдони магнитии беруна.	Н.и.ф.-м., дотсент Зарифзо- да А.Қ.
67.	Баратова М.С.	Мавҷи истон ва скин эффект дар тахлияи ғунҷоиши баландбасомад.	Н.и.ф.-м., Қодирзода З.А.
68.	Мирзоев М.Ҳ.	Тахлияи симметрий. Моделсозии мате- матикии тахлияи баландбасомад.	Н.и.ф.-м., Қодирзода З.А.
69.	Лолахонов И.Ш.	Омӯзиши коэффицентҳои соиши зар- раҳои маҳлули электролитии обии йодиди литийи вобаста аз параметрҳои термодинамики ҳолат.	Н.и.ф.-м., дотсент Маҳмадбеков Р.
69.	Холов Ш.Ш.	Омӯзиши вақтҳои релаксатсияи зар- раҳои маҳлули электролитии обии натрий хлор вобаста аз концентратсияи, зиҷӣ ва ҳарорат.	Н.и.ф.-м., дотсент Маҳмадбеков Р.

Муовини декан оид ба илм
ва иноватсия, дотсент

Шарипов Ҷ.Г.