



декан факултети физика
Ҷодирзода З.А.

2023с

НАҚШАИ

мавзӯҳои маҳфили илмии инфиродии профессор Абдуллоев Ҳ.М.
таҳти унвони «Физикаи полимерҳо»

№	Номи мавзӯҳо	Сана	Масъул
1	Пайвастаҳои калонмолекулярӣ. Хусусиятҳои сохтори полимерҳо. Массай молекулярӣ. Тобхӯрии дохилӣ дар молекулаҳо.	24.02.2023	Абдуллоев Ҳ.М.
2	Ҳолатҳои фазавӣ ва физикии полимерҳо. Качии термомеханикӣ. Ҳароратҳои шишашия, кристаллшавӣ ва гудозиши полимерҳо.	24.03.2023	Абдуллоев Ҳ.М.
3	Хосиятҳои механикии (каҷҳои деформатсия, дарозумрӣ) полимерҳои шишамонанди аморфӣ ва кристаллӣ.	21.04.2023	Абдуллоев Ҳ.М.
4	Сохторҳои боломолекулярӣ полимерҳои аморфӣ ва кристаллӣ.	19.05.2023	Абдуллоев Ҳ.М.
5	Усули электрофизикии таҳқиқи сохтори полимерҳо. Нуфузпазирии диэлектрикӣ, тангенс кунҷи талаф, гузаришҳои релаксатсионӣ.	23.06.2023	Абдуллоев Ҳ.М.
6	Конформатсия ва конфигуратсияи молекулаҳо.	27.09.2023	Абдуллоев Ҳ.М.
7	Механизми кристаллшавии полимерҳо.	25.10.2023	Абдуллоев Ҳ.М.
8	Усули рентгени таҳқиқи сохтори полимерҳо.	21.11.2023	Абдуллоев Ҳ.М.
9	Муайян намудани кунҷи дифраксия, масофаҳои байнихамвориҳо, дараҷаи кристаллшавӣ ва ғ.	15.12.2023	Абдуллоев Ҳ.М.

/ Роҳбари маҳфил

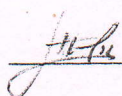
Абдуллоев Ҳ.М.

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

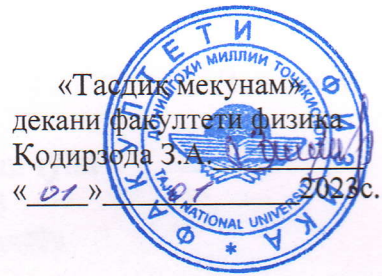
НАҚШАИ
маҳфили инфиродии профессор Акдодов Д.М.
таҳти унвони «Физикдон»

№	Мавзӯи маҳфил	Санаи баргузори чаласа	Маъсул
1	Мафҳумҳои асосии назарияи эҳтимолият	24.02.2023	Акдодов Д.М.
2	Ҳаракати Броунӣ	31.03.2023	Акдодов Д.М.
3	Маъноии статистиқии энтропия	28.04.2023	Акдодов Д.М.
4	Гармиғунҷоиши кристаллҳо	18.05.2023	Акдодов Д.М.
5	Сегнетоэлектрикҳо. Эффеқти пийезоэлектрикӣ	28.09.2023	Акдодов Д.М.
6	Ҷараёни электрӣ дар нимноқилҳо.	26.10.2023	Акдодов Д.М.
7	Суръатфизоҳии зарраҳои заряднок	24.11.2023	Акдодов Д.М.
8	Муодилаҳои Максвелл	14.12.2023	Акдодов Д.М.

Роҳбари маҳфил



Акдодов Д.М.



Нақшай

мавзӯҳои маҳфили илмии инфиродии профессор Махсудов Барот Исломович таҳти
унвони «Адрон», кафедраи физикаи ҳаста дар соли 2023

№	Номи маъруза	Сана	Масъул
1	Тасдиқи нақшай кори инфиродии профессор Махсудов Б.И. дар соли 2022-2023	24.02.2023	Махсудов Б.И.
2	Ҳисоби кванто-механикии ҳосиятҳои пардаҳои нимноқилӣ дар асоси CdZnTe.	25.03.2023	Яров М. (доктор PhD)
3	Таҳлили биохимиявии таъсири нейтронҳои ҳароратӣ ба ҳосиятҳои физики объектҳои биологӣ.	21.04.2023	Матробов М. (доктор PhD)
4	Ҳосиятҳои оптикии композитҳои полимерӣ-кристалли моеъ.	25.05.2023	Нурматов Ғуфрон
5	Истифодаи фаёлсозии нейтронӣ барои таҳлили унсурҳои кимиёвии таркибиангишти конҳои Тоҷикистон.	28.09.2023	Сафаров С.Ф.
6	Дурнамои манбаи энергияи сабз дар асоси реаксияҳои синтези термоҳастаи.	23.10.2023	Абдуллоева Азмина
7	Падидаи «сели хурд» ҳангоми таъсири нейтронҳои ҳароратӣ бо модда.	22.11.2023	Нигораи Зайдулло
8	Татбиқи амалии дастовардҳои физикаи ҳастаи амалӣ.	28.12.2023	Недозода Манижа

Роҳбари маҳфил

Махсудов Б.И.

НАҚШАИ

Мавзӯҳои маҳфили илмии инфиродии профессор Норматов И.Ш.
таҳти унвони «Метеорология ва иқлимшиносӣ дар ҳалли масъалаҳои
иқтисодии ҷумҳурӣ» дар соли 2023

№	Номи мавзӯҳо	Сана	Масъул
1.	Зарурияти таърихии пешниҳоди Президенти Ҷумҳурии Тоҷикистон нисбати ҳифзи пирияхҳо ва аз ҷониби аҳли башар тарафдорӣ эълон шудани соли 2025-соли ҷимояи пирияхҳо.	28.02.2023	Норматов И.Ш.
2.	Мавқеи халқунандаи захираҳои оби Ҷумҳурии Тоҷикистон дар рушди соҳаҳои марбути Осиёи Марказӣ.	21.03.2023	Норматов И.Ш.
3.	Манбаҳои асосии пирияхҳои Тоҷикистон ва мавқеи онҳо дар рушди истеҳсоли энергия ва таъминоти беҳатарии озуқа.	18.04.2023	Норматов И.Ш.
4.	Омилҳои асосии обшавии пирияхҳо, дурнамои коркарди усулҳои пешгирии он.	23.05.2023	Норматов И.Ш.
5.	Манбаҳои барқароршавандаи энергия дар Тоҷикистон ва мавқеи онҳо дар кам намудани партоиши газҳои гармхонагӣ.	27.06.2023	Норматов И.Ш.
6.	Самтҳои асосии самаранок истифодабарии об дар истеҳсоли зироатҳои кишоварзӣ.	27.09.2023	Норматов И.Ш.
7.	Мавқеи об ва энергия дар ноил шудани ҳадафи саноаткунории Тоҷикистон.	31.10.2023	Норматов И.Ш.
8.	Афзоиши раванди ифлосшавии дарёҳои Осиёи Марказӣ ва самтҳои пешгирии он.	28.11.2023	Норматов И.Ш.

Роҳбари маҳфил



Норматов И.Ш.

«Тасдиқ мекунам»
Декани факултети физика
Кодирзода
«_14_» _____ 01 _____ 2023.



Накшай кори махфили инфиродии профессор Солихов Д.К. дар соли
2023

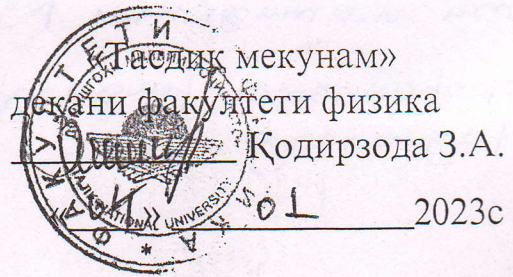
№	Номи маъруза	Сана	Масъул
1	Вклад поглощения подложки на формирование основной гармоника нелинейного фотоакустического отклика двухслойных образцов.	16.02.23	Алишери М. (м. калон)
2	Релаксационные процессы в полимерах и возможности их исследование фотоакустическим методом.	16.03.23	Сабринаи М.. (магистранти курси 1)
3	Хосияти часпакии моеъҳои кутбӣ бо назардошти равандҳои релаксационӣ	13.04.23	Балачонзода С.(PhD 1)
4	<u>Электродинамические характеристики емкостного высокочастотного разряда</u>	11.05.23	Кодирзода З. (ассистент)
5	К теории вынужденного рассеяния Мандельштама-Бриллюэна в плазме при двумерной локализации и неоднородности волны накачки.	14.09.23	Хобилов Д. (унвончу)
6	Таҳқиқи рафтори солитонҳои диссипативӣ дар муҳитҳои конденсӣ	12.10.23	Рахмонов С. (ассистент)
7	Влияние немонохроматичности волны накачки на параметрические неустойчивости в плазме.	16.11.23	Чамшеди Р. (магистранти 1)
8	Фотоакустический сигнал возбуждаемое, прозрачным сверхтекучим гелием	14.12.23	Одилов О.Ш. (н.и.ф.м., дотсент)

Роҳбари махфил

Солихов Д.К.

Мудири кафедра

Одилов О.Ш.



НАҚШАИ

Мавзӯҳои маҳфили илмии инфиродии профессор Ҳоҷазода Т.А. таҳти унвони «Механизм действия тепловых нейтронов на спектральные свойства состава семян и их биологическую активность» дар соли 2023

№	Номи мавзӯҳо	Сана	Масъул
1.	Зарурияти таърихии пешниҳоди Президенти Ҷумҳурии Тоҷикистон нисбати эълон гардидани солҳои 2020-2040 – “Бистсолаи омӯзиш ва рушди фанҳои табиатшиносӣ, дақиқ ва риёзӣ дар соҳаи илму маориф”	16.02.2023	Ҳоҷазода Т.А.
2.	Лексияи обзорӣ	16.03.2023	Ҳоҷазода Т.А.
3.	Вазъияти ҳозираи методологияи коркарди физикии пеш аз кишт ба тухмии зироатҳои хоҷагии қишлоқ.	20.04.2023	Ҳоҷазода Т.А.
4.	Таъсири шуӯҳои ионӣ ба энергияи нашъунамо ва сабзиши тухмии зироатҳои хоҷагии қишлоқ.	18.05.2023	Ҳоҷазода Т.А.
5.	Интихоби объекти тадқиқот	15.06.2023	Ҳоҷазода Т.А.
6.	Техникаи тайёр кардани намунаҳои тухмии зироатҳои хоҷагии қишлоқ дар шароити лабораторӣ.	21.09.2023	Ҳоҷазода Т.А.
7.	Усули коркарди пешакии радиатсионӣ ба намунаҳои тухмии зироатҳои кишоварзӣ бо нейтронҳои термикӣ	19.10.2023	Ҳоҷазода Т.А.
8.	Методологияи санҷиши саҳроӣ	23.11.2023	Ҳоҷазода Т.А.

Мудири кафедра

Ҳамроқулов Р.

Роҳбари маҳфил

Ҳоҷазода Т.А.