

«ТАСДИКЛАЙМАН»
 ЎзРФА «Физика-Куёш»
 ИИЧБ Материалшунослик
 институти директори ф-м.ф.д.
 И.Г.Атабаев
 «_____» 2017 й.

ЎҚУВ РЕЖАСИ ВА КУН ТАРТИБИ

№	Мавзунинг номи	Вакти ва сана	Маъruzачи	Изоҳ
1	2	3	4	5
1.	Ёзги ўқув мактабининг очилиши ва талабаларни кабул килиш	10 ⁰⁰ -12 ⁰⁰ 4 июль 2017 й.	Талабаларни кутиб олиш	Тушлик 12 ⁰⁰ -12 ⁴⁵ , 14 ⁰⁰ -17 ⁰⁰ гача институт лабораториялари билин танишиш
2.	Куёш хақида умумии маълумотлар. Куёш нури спектри унинг космосда ва ер юзидағи тақсимоти. Узбекистон териториясида куёш нури қувватининг ойлар буйича тақсимоти.	8 ⁰⁰ -10 ⁰⁰ 5 июль 2017 й.	т.ф.н. Ю.Б.Сабиров	
3.	Куёш электр станцияларидаги иссиқлик сақловчи қурилмалар ва материаллар	10 ¹⁰ -12 ⁰⁰ 5 июль 2017 й	т.ф.н. Ш.Р.Нурматов	Тушлик 12 ⁰⁰ -12 ⁴⁵ , 14 ⁰⁰ -17 ⁰⁰ гача амалий машғулотлар
4.	Энергетик ва технологик максадларда кулланиладиган куёш қурилмаларини самарадорлигини ошириш услублари	8 ⁰⁰ -10 ⁰⁰ 6 июль 2017 й	т.ф.н. М.А.Мамат-косимов	
5.	Куёш нурланишини ўзгартириш учун фотоэлектрик қурилмаларни лойихалаштириш, ва созлаш ва эксплуатация килиш.	10 ¹⁰ -11 ⁰⁰ 6 июль 2017 й.	т.ф.н М.Хажиев	
6.	Юкори температурали печлар учун футеровка ва мустахкам иссиқликка чидамли керамик плиталар ишлаб чиқиш	11 ⁰⁰ -12 ⁰⁰ 6 июль 2017 й.	К.и.х. Ж.Турдиев	Тушлик 12 ⁰⁰ -12 ⁴⁵ , 14 ⁰⁰ -17 ⁰⁰ гача амалий машғулотлар
7.	Куёш сандони ёрдамида керамик махсулотлар ишлаб чиқиша. Ўзбекистоннинг хом ашё ресурсларидан фойдаланиш. Ситалл ип юритувчилар тайёрлаш технологияси.	8 ⁰⁰ -10 ⁰⁰ 7 июль 2017 й.	ф.-м.ф.н. М.С.Пайзуллахонов	
8.	Тиббиёт соҳасига шиша буюмлар ишлаб чиқариш линиялари учун керамик емирилишга чидамли оловбардош стерженлар ишлаб чиқиш технологияси	10 ¹⁰ -11 ⁰⁰ 7 июль 2017 й	К.и.х Э.Нодирматов	
9.	Катализаторлар учун мураккаб шаккли керамик буюм олиш технологиясини ишлаб чиқариш.	11 ⁰⁰ -12 ⁰⁰ 7 июль 2017 й.	М.И.директори ф-м.ф.д. И.Г.Атабаев	Тушлик 12 ⁰⁰ -12 ⁴⁵ , 14 ⁰⁰ -17 ⁰⁰ гача амалий машғулотлар
10.	Юкори температурали куёш энергетик қурилмаларида водород олиш муаммолари.	8 ⁰⁰ -10 ⁰⁰ 10 июль 2017 й.	т.ф.н Ахадов Ж.З.	
11.	Куёш қурилмаларининг мухандислик хисоб ишлари бажаришда компьютер дастурлаш тилларини кўллаш.	10 ¹⁰ -12 ⁰⁰ 10 июль 2017 й.	к.и.х. Р.Акбаров.	Тушлик 12 ⁰⁰ -12 ⁴⁵ , 14 ⁰⁰ -17 ⁰⁰ гача амалий машғулотлар

12.	Куёш сандонида синтез килинган материаллар асосида тиббиёт соҳасида кўлланиладиган керамик маҳсулотлар ишлаб чикиш	8^{00} - 10^{00} 11 июль 2017 й.	Лаб.мудири т.ф.д. Р.Х.Рахимов	
13.	Катта Куёш Курилмаси фокусида лазер олиш технологияси	10^{10} - 12^{00} 11 июль 2017 й.	ф.м.ф.н. А.Фозилов	Тушлик 12^{00} - 12^{45} , 14^{00} - 17^{00} гача амалий машғулотлар.
14.	Катта Куёш Печини оптик-энергетик имкониятлари ошириш.	8^{00} - 11^{00} 12 июль 2017 й.	Лаб.мудири т.ф.д. А.Абдурахмонов	
15.	Республикамиз саноати техноген чиқиндилари асосида керамик кернлар олиш технологияси	11^{10} - 12^{00} 12 июль 2017 й.	к.и.х. Ж.Шерматов	Тушлик 12^{00} - 12^{45} , 14^{00} - 17^{00} гача амалий машғулотлар
16.	Куёш сандонида керакли биримлами юкори температурали ўта ўтказувчанлик хоссаларига эга бўлган материалларни синтез килиш	8^{00} - 9^{30} 13 июль 2017 й	Лаб.мудири ф.м.ф.н. С.Х.Сулейманов	
17.	Куёш коллекторлари, иссик сув ва чучук сув олиш, мева куритиш, иссикхоналар ва х.к.	9^{30} - 11^{00} 13 июль 2017 й.	т.ф.н Ж.Ахатов	
18.	Осмон жимларини кузатиш, кузатишни ташкил қилиш, тасвирларни қайта ишлаш.	11^{00} - 12^{00} 13 июль 2017 й.	К.и.х. Асфандиёров И.	Тушлик 12^{00} - 12^{45} , 14^{00} - 17^{00} гача амалий машғулотлар
19.	Ўзбекистон худудидаги метрологик станциялар хақида маълумотлар	8^{00} - 9^{00} 14 июль 2017 й.	т.ф.н. Ю.Б.Сабиров	
20.	Керамик материалларга ишлов бериш	9^{00} - 10^{00} 14 июль 2017 й	к.и.х. Ш.Ирматова	
21.	Мужассамлашган куёш нурланишининг таъсири остида кўп фазали оксид системаларда фазалар хосил бўлиши	10^{10} - 12^{00} 14 июль 2017 й.	Лаб. Мудири к.ф.д., проф. Д.Ж.Гуламова	Тушлик 12^{00} - 12^{45} , 14^{00} - 17^{00} гача амалий машғулотлар
22.	Куёш кўринма характеристикини таҳлил қилишни график ва аналитик усуслари	8^{00} - 9^{00} 17 июль 2017 й	К.и.х.Акбаров Р.	
23.	Шарсимон юлдуз тўдалари классификацияси муаммолари	9^{00} - 10^{00} 17 июль 2017 й	К.и.х. Беков Д.	
24.	Куёш коллекторлари ва уларнинг турлари. Коллектор тайёрлашда ишлатиладиган материаллар.	10^{10} - 12^{00} 17 июль 2017 й.	т.ф.н Н.Р.Авезова	Тушлик 12^{00} - 12^{45} , 14^{00} - 17^{00} гача амалий машғулотлар
25.	Чизикли фокусловчи куёш курилмаларини оптик-геометрик хисоблаш ва ишлаб чикиш.	8^{10} - 9^{00} 18 июль 2017 й.	К.и.х. А.Кучкаров	
26.	Куёш энергетикасини ривожлантириш истиқболлари тўгрисида. Ўкув маркази талабаларига гувохнома топшириш ва ўкув маркази ишининг ёпилиши	10^{10} - 12^{00} 18 июль 2017 й.	М.И.директори ф.м.ф.д. И.Г.Атабаев	Тушлик 12^{00} - 12^{45}

ИЗОХ: Шанба ва якшанба кунлари талабалар Тошкент ва Паркент шаҳрининг диққатга сазовор жойлари билан танишадилар.

Маърузалар куни хам олимларимизнинг вақтига караб ўзгариши мумкин.

Материалшунослик институти
илемий ишлари бўйича директор
ўринбосари

Ш.Р.Нурматов.