

KURS		I kurs																				
BÖLMƏ		Azərbaycan															Rus		İngilis			
İXTİSAS		Fizika															Fizika müəllimləvi	fizika	fizika			
İXTİSASLAŞM		Bərk cisimlər fizikası	Nəzəri fizika	Yüksək enerjilər fizikası	Bərk cisim elektronikasi	Optoelektronika	Qaz və plazma elektronikasi	Atom və nüvə fizikası	Kvant elektronikasi	Bioloji sistemlər fizikası	Radiasiya materialşünaslığı	İstilik fizikası və molekulyar fizika	Astrofizika	Yarımqeçirici cihaz və mikroelektronika	Yarımqeçiricilər fizikası	Nanohissəciklər fizikası	Atom və molekulyar fizikası	FTM	Astrofizika	Bərk cisimlər fizikası	Nanohissəciklər fizikası	
7 İyun 2022		Fəlsəfə																		Fəlsəfə		Fəlsəfə
		Aygün Kərimova																		Ada Namazova		Hüseynov Elmar
		55																		3		2
13 İyun 2022		Yarımqeçiricilər fizikası	Nəzəri fizikanın riyazi əsasları	Qravitasiyanın klassik nəzəriyyəsi	Elektron cihazların layihələndirilməsi	Optoelektronikanın əsasları	Plazmanın diaqnostikasi	Elementar zərrəciklər fizikası	Kvant elektronikasi	Məhlulların fiziki və kimyəvi xassələri	Neytron fizikası	Makromolekulun quruluşu və molekulyar nüvələrin	Günəş fizikası	Mikroelektronikanın əsasları	Nizamsız sistemlər	Nanosistemlərin riyazi modeləşdirilməsi	Molekulun kvant nəzəriyyəsi	Fiziki anlayışların formalaşdırılması	Kvant statistikasi		Kvant statistikasi	
		Fiqarə Sofya	Aynurə Cəfərova	Şahin Məmmədov	Səferov Vaqif	Abdinov Əhməd	Hüseynov Tərhan	Bayramova Tünzələ	Qasımova Rena	Hasanov Niyazi	Adil Qəribov	Əliyeva İradə	Elçin Babayev	Hüseynov Əli	Cahangirova Sona	Hasanov Arzuman	Paşayev Faiq	Nurullayev Yusif	Əliyev Məmed		İsmayilov Təryel	
		4	3	3	3	3	2	3	6	4	2	3	3	4	4	3	2	3	3		2	
17 İyun 2022		Qrup nəzəriyyəsi və onun bərk cisimlərə tətbiqi	Kvant elektrodinamikası	Elektromagnit qarşılıqlı təsirlər	Bərk cisim elementlərinin hazırlanma texnologiyası	İnfraqırmızı texnikanın əsasları	Qaz plazma cihazlarının layihələndirilməsi	Nüvə enerjisi	Mürəkkəb heterostruktur	Biopolimerlərin fiziki kimyəvi tədqiqat üsulları	Nüvə reaktorlarının fizikası	Makromolekulların quruluşu və xassələri	Planet atmosferləri	Integral sxemlər və yarımqeçirici cihazlar texnologiyası	Yarımqeçiricilərin tədqiqat üsulları	Nanomateriallərin alınma üsulları və texnologiyaları	Atom və molekulyar fizikasında elektron korelyasiyası	Məktəb fizika eksperimentinin müasir sistemi	Planetlərin atmosferi	Qrup nəzəriyyəsi	Nanomateriallərin alınma üsulları və texnologiyaları	
		İsmayilov Təryel	Sərhəddin Abdullayev	Sərhəddin Abdullayev	İzzət Əfəndiyeva	Səferov Vaqif	Davudov Bənyamiddin	Ağamaliyeva Leyla	Sərməsov Süleyman	Həsənov Niyazi	Elçin Hüseynov	Hüseynova Səidə	Əliyeva Zəminə	Məmmədov Əlinəzi	Abasova Adilə	Flora Hacıyeva	Paşayev Faiq	Qarayev Eldar	Ədalət Ətəy	İsmayilov Təryel	Hacıyeva Flora	
		4	3	3	3	3	2	3	6	4	2	3	3	4	4	3	2	3	2	1	2	
22.06.2022		Bərk cisimlərin optik xassələri	Elektrozəif qarşılıq təsir	Fundament al qarşılıqlı təsirlərin ümumi xassələri	Bərk cisimlərdə kontakt səth hadisələri		Elektrovakuu sistemləri elementləri fizikası	Zərrəciklərin maddədən keçməsi zamanı baş verən fiziki proseslər	Qeyri xətti optika	Yüksəkmolekulyar birləşmələr fizikası	Radiasiya materialşünaslığının əsasları	Makromolekul məhlullarının özlüklük nəzəriyyəsinin əsasları	Ulduzların daxili quruluşu	Günəş elementləri	Yarımqeçirici mikroelektron sistemlər	Zond spektroskopiyasının əsasları	Simmetriya nəzəriyyəsinin atom və molekulyar fizikasında tətbiqi	Məktəb Fizika kursunda elektromagnit tizim bölməsinin tədrisi	Ulduzun daxili quruluşu	Yarımqeçiricilər	Zond spektroskopiyasının əsasları	
		İsmayilov Təryel	Sərhəddin Abdullayev	Sərhəddin Abdullayev	İzzət Əfəndiyeva		Allahverdiyev Şəmsəddin	Süleymanov Mais	Səferova Gülnarə	Həsənov Alim	Elçin Hüseynov	Abbasova Gültəkin	Alişeva Kamalə	Məmmədov Aynurə	İbrahimov Hüseyn	Flora Hacıyeva	Əhmədov İsmət	Qəhrəmanov Nadir	Alişeva Kamalə	Fiqarə Sofya	Hacıyeva Flora	
		4	3	3	3		2	3	6	4	2	3	3	4	4	3	2	3	2	1	2	
28 İyun 2022		Kvant statistikasi						Kvant statistikasi			Reaktor materiallarına ionlaşdırıcı şüalanmanın təsiri	Kvant statistikasi						Fizikanın tədrisi üzrə elmi araşdırma texnologiyaları	Günəş fizikası	Bərk cisimlərin optik xassələri	Nanosistemlərin riyazi modeləşdirilməsi	
		Mahmudov Mehdi						Mahmudov Mehdi		Mahmudov Mehdi	Elçin Hüseynov	Mahmudov Mehdi						Ələkbərov Eldar	Babayev Elçin	İsmayilov Təryel	Hasanov Arzuman	
		47						47			2	47						3	2	1	2	
1 İyul 2022		Qrın funksiyası metod.Bərk cisimlərə tətbiqi	Atom nüvə nəzəriyyəsi	Yüksək enerjilərin astrofizikası				Səpəlmanın kvant nəzəriyyəsi				Molekulyar birləşmələrin istilik keçirməsi	Relyativist obyektləri	Yarımqeçirici cihazların parametrlərinin təyini	Yarımqeçiricilərin optik xassələri	Mikro və nanosistemlərin diaqnostikasi və analizi üsulları	Atom və molekulyar fizikasında riyazi metodlar		Relyativist obyektləri	Qrın funksiyası	Mikro və nanosistemlərin diaqnostikasi və analizi üsulları	
		Əliyev Məmməd	Narmin Hüseynova	Mahir Pirquliyev				Əbdülvahabova Səcidə				Əliyev Əhtram	Zahir Səmədov	Hasanova Lüdmila	Hasanova Lyudmila	Zöhrab Ağamaliyev	Hasanov Arzuman		Zahir Səmədov	İsmayilov Təryel	Ağamaliyev Zöhrab	
		4	3	3				3				3	3	4	4	3	2		2	1	2	

