

Seçmə fənlər: (Ümumi fənlər üzrə)												
7	ÜFS-1419y	Fəlsəfə	3	90	60	30	30				P-1	2
	ÜFS-1425y	Sosiologiya										
	ÜFS-1420y	Azərbaycan Respublikası Konstitusiyası və hüququn əsasları										
	ÜFS-40108y	Məntiq										
	ÜFS-1422y	Etika və estetika										
ÜFS-1423y	Multikulturalizmə giriş											
8	ÜFS-40213y	İnformasiya texnologiyaları (ixtisas üzrə)	3	90	45	45	30	15			P-3	3
	ÜFS-40214y	İnformasiyanın idarə edilməsi										
	ÜFS-2722y	Sahibkarlığın əsasları və biznesə giriş										
ÜFS-1424y	Politologiya											
İxtisasın (proqramın) peşə hazırlığı fənləri			120	3600	2340	1260	765	240	255			84
9	İF-40102y	Xətti cəbr və analitik həndəsə	3	90	60	30	15	15			P-1	2
10	İF-40103y	Riyazi analiz-1	7	210	135	75	45	30			Y-1	5
11	İF-40104y	Riyazi analiz-2	3	90	45	45	30	15		İF-40104y	P-2	3
12	İF-40105y	Tətbiqi riyaziyyat	3	90	45	45	30	15			Y-2	3
13	İF-2421y	Fizikanın əsasları	7	210	135	75	45	15	15		P-1	5
14	İF-2422y	Tətbiqi fizika	8	240	165	75	45	15	15		Y-1	5
15	İF-3034y	Kimya	8	240	165	75	45		30		P-1	5
16	İF-3930y	Mühəndis qrafikası və dizayn	7	210	135	75	45		30		Y-1	5
17	İF-2152y	Elektrik dövrlərinin əsasları	8	240	165	75	45	15	15		P-2	5
18	İF-4153y	Mülki müdafiə	3	90	45	45	30	15			P-3	3
19	İF-4529y	Elektrodinamika və radiodalğaların yayılması	8	240	165	75	45	15	15		Y-2	5
20	İF-4530y	Radioelektronikanın əsasları	5	150	90	60	30	15	15		P-3	4
21	İF-3186y	Kompüter texnologiyaları və proqramlaşdırma	6	180	120	60	30		30		P-3	4
22	İF-4531y	Rəqəmli radiorabitənin əsasları	8	240	150	90	60	15	15		Y-3	6
23	İF-4532y	Hərbi rabitə sistemlərinin elektrik qida qurğuları	7	210	150	60	45		15		P-2	4
24	İF-4533y	Radioverici, radioqəbuledici və antena qurğuları	7	210	150	60	30	15	15		P-3	4
25	İF-4534y	Televiziya texnikası	7	210	135	75	45	15	15		Y-3	5
26	İF-4535y	Hərbi rabitə vasitələrinin layihələndirilməsi və texnologiyası	7	210	135	75	45	15	15		P-4	5
27	İF-4536y	Radiotexniki dövrlər və siqnallar	8	240	150	90	60	15	15		Y-2	6

SEÇMƏ FƏNLƏR: (İxtisasın (proqramın) peşə hazırlığı fənləri)

Peşə hazırlığı üzrə seçmə fənlər:			60	1800	1155	645	375	180	90			43	
28	İFS-4537y	Radiotexniki sistemlər və komplekslər	7	210	135	75	45	15	15			P-4	5
	İFS-4538y	Avtomatlaşdırılmış radioidarəetmə sistemləri											
	İFS-4539y	Radiorele, troposfer və peyk rabitəsi											
29	İFS-4540y	Hərbi təyinatlı radiostansiyalar	8	240	150	90	60	15	15			P-4	6
	İFS-4541y	Ultra qısa dalğalı radiostansiyalar											
	İFS-4542y	Qısa dalğalı radiostansiyalar											
30	İFS-4543y	Hərbi təyinatlı mikrodalğalı sistemlər	8	240	150	90	60	15	15			P-4	6
	İFS-4544y	Hərbi radiorabitə vasitələrinin materialları və komponentləri											
	İFS-4545y	Hərbi radiorabitə vasitələrinin konstruksiyası											

31	IFS-4546y	Radioelektron mübarizə vasitələri	4	120	75	45	30	15			Y-3	3
	IFS-4547y	Hərbi radorabitə sistemlərinin elektromaqnit birgəliyi										
	IFS-4548y	Hərbi radorabitə vasitələrin kompüter modelləşdirilməsi										
32	IFS-4514y	Texniki xarici dil	6	180	120	60		60			P-3	4
	IFS-4515y	Mühəndislər üçün xarici dil										
33	IFS-4516y	İxtisaslaşmış xarici dil	3	90	45	45	30		15		P-2	3
		Hərbi təyinatlı radiotexniki materiallar										
		Xüsusi təyinatlı kompozit materiallar										
34	IFS-4552y	Xüsusi təyinatlı radiolokasiya sistemləri	5	150	90	60	45	15			Y-3	4
	IFS-4553y	Hərbi radorabitə vasitələrinin informasiya mühafizəsi										
	IFS-4554y	Hərbi radorabitə vasitələrinin diaqnostikası və etibarlılığı										
35	IFS-4555y	Xüsusi təyinatlı radionaviqasiya sistemləri	6	180	120	60	30	15	15		Y-3	4
	IFS-4556y	Kriptografiyanın əsasları										
	IFS-4557y	Rəqəmsal siqnalın emal üsulları və vasitələri										
36	IFS-4558y	Məlumatın radiotutmadan müdafiəsinin üsul və vasitələri	5	150	105	45	30	15			P-2	3
	IFS-4559y	Radorabitə kanalları və onların riyazi modelləri										
	IFS-4560y	Pilotsuz uçuş aparatlarının komanda (idarəetmə) və telemetriya										
37	IFS-4563y	Pilotsuz uçuş aparatlarının yerüstü və bort idarəetmə sistemləri	8	240	165	75	45	15	15		Y-2	5
	IFS-4562y	Hərbi radorabitə sistemlərinin gücləndirici qurğuları										
	IFS-4561y	İmpuls elektromaqnit qurğular										
YEKUN			210	6300	3990	2310	1230	735	345			154

SEMESTR	P-1	Y-1	P-2	Y-2	P-3	Y-3	P-4	Y-4	CƏMI
Həftəlik dərs yükü	22	22	22	22	22	22	22	0	154
İmtahanın sayı	6	5	6	5	6	5	4	0	37
Kreditin sayı	30	30	30	30	30	30	30	30	240

TƏCRÜBƏ	Həftə	Kredit	Semestr
1 İstehsalat təcrübəsi	14	21	Y-4

Təcrübəyə və buraxılış işinə ayrılan müddətin 1 həftəsi – 1.5 kreditdir.

YEKUN ATTESTASIYASI	Həftə	Kredit	Semestr
1 Yekun dövlət attestasiyası	6	9	Y-4

R

III. TƏLİMƏ AYRILAN MÜDDƏT

Tədris ili	Semestr	Kredit		Nəzəri təlim (həftə)		Təcrübə sessiyası (həftə)		Təcrübə (həftə)		Yekun attestasiya (həftə)		Tətil	
I	P-1	60	30	30	15	10	5					12	2
	Y-1		30										15
II	P-2	60	30	30	15	10	5					12	2
	Y-2		30										15
III	P-3	60	30	30	15	10	5					12	2
	Y-3		30										15
IV	P-4	$30 + 21x + 9//$	30	15	15	5	5	14		6	6	2	2
	Y-4		$21^x + 9//$										5
Cəmi:		$210 + 21x + 9// = 240$		105		35		14		6		38	

Universitetin Elmi Şurasının 14 may 2022-ci il tarixli iclasının (protokol № 8) qərarı ilə təsdiq edilmişdir.

Tədris işləri üzrə prorektor

Tədris hissəsinin müdiri

Təqdim edir: Fakültə dekanı

N. Yusifbəyli

Ə. Məmmədov

E. Rzayev