

TƏDRİS PROSESİNİN PLANI

İndeks	Fənlər bölümü və fənlərin adı	Kreditlərin sayı	Ümumi saatlar	Audtoriyadan kənar saatlar	Audtoriya saatları				Kurs layihəsi	Kurs işi	Öncə öyrənməli fənlər	Kurslar üzrə bölgü							
					Cəmi	Mühazirə	Laboratoriya	Məşğələ				I kurs		II kurs		III kurs		IV kurs	
												I sem. 15 h	II sem. 15 h	III sem. 15 h	IV sem. 15 h	V sem. 15 h	VI sem. 15 h	VII sem. 15 h	VIII em. 15 h
HF-B00	HUMANİTAR FƏNLƏR	30	900	525	375	105		270											
HF-B01	Azərbaycanın tarixi	5	150	90	60	30		30				4							
HF-B02	Azərbaycan dilində işgüzar və akademik kommunikasiya	4	120	75	45	30		15				3							
HF-B03	Xarici dildə işgüzar və akademik kommunikasiya-1	3	90	45	45			45				3							
HF-B04	Xarici dildə işgüzar və akademik kommunikasiya-2	7	210	135	75			75		HF-B03		5							
HF-B05	Xarici dildə işgüzar və akademik kommunikasiya-3	5	150	90	60			60		HF-B04			4						
HFC-B00	SEÇMƏ FƏNLƏR																		
HFC-B01	Fəlsəfə, Sosiologiya, Hüququn əsasları, Etika və Estetika, Multikulturalizmə giriş Əqli mülkiyyətin əsasları	3	90	45	45	30		15								3			
HFC-B00	İnformasiya texnologiyaları (ixtisas üzrə), İnformasiyanın idarə edilməsi, Sahibkarlığın əsasları və biznesə giriş	3	90	60	30	30		-									2		
İPF-B00	İXTİSASIN ÜMUMPEŞƏ HAZIRLIĞI FƏNLƏRİ	120	3600	2265	1335	780	210	345											
İPF -B01	Xətti cəbr və analitik həndəsə	5	150	90	60	30		30				4							
İPF -B02	Riyazi analiz	6	180	105	75	45		30		İPF -B01		5							

İPF -B03	Mühəndis riyaziyyatı	5	150	90	60	45		15			İPF -B02			4				
İPF -B04	Fizika	6	180	135	45	30	15					3						
İPF -B05	Tətbiqi fizika (İnşaat istilik fizikası)	8	240	165	75	45		30					5					
İPF -B06	Kimya	5	150	90	60	30	30						4					
İPF -B07	Kompüter və mühəndis qrafikası	7	210	150	60	15		45				4						
İPF -B08	İnformatika (sahələr üzrə)	7	210	150	60	30	30							4				
İPF -B09	Mexanika-1	5	150	75	75	60		15						5				
İPF -B10	Mexanika-2	6	180	90	90	60	15	15			İPF -B09					6		
İPF -B11	Kommunikasiya sistemləri materialları	5	150	90	60	30	30									4		
İPF -B12	Hidrologiya, hidravlika və hidravliki maşınlar	9	270	150	120	60	30	30								8		
İPF -B13	Ekologiya	5	150	105	45	30		15								3		
İPF -B14	Metrologiya, standartlaşdırma, sertifikatlaşdırma	4	120	75	45	30	15						3					
İPF -B15	Kommunikasiya sistemlərinin avadanlığı	6	180	120	60	45		15								4		
İPF -B17	Kommunikasiya sistemlərinin arxitekturası	6	180	135	45	15		30									3	
İPF -B18	Həyat fəaliyyətinin təhlükəsizliyi	4	120	75	60	45		15						3				
İPF -B19	Məsafədən zondlama	6	180	120	60	30	15	15									4	
İPF -B20	Alternativ və bərpa olunan enerji mənbələri	5	150	105	45	30		15								3		
İPF -B21	Kommunikasiya sistemlərinin qidalanma mənbələri	6	180	120	60	45		15									4	
İPF -B22	Elektrotexnika və elektronikanın əsasları	4	120	75	45	30		15						3				

SEÇMƏ FƏNLƏR		60	1800	1155	645	420	30	195				1	2	3	4	5	6	7	8
İPFS-B01	1. Tikinti quraşdırma işlərinin təşkili 2. Tiintinin təşkili, texnologiyası və idarə olunması	7	210	135	75	45		30										5	
İPFS-B02	1. Bina və qurğuların istilik qaz təchizatı – 1 2. İstilik təchizatı	6	180	105	75	45	15	15	k/l								5		
İPFS-B03	1. Bina və qurğuların istilik qaz təchizatı– 2 2. Qaz təchizatı	8	240	165	75	45		30		k/i								5	
İPFS-B04	1. Ventilyasiya və kondisioner sistemləri 2. İstilik texnikası	6	180	120	60	45		15	k/l								4		
İPFS-B05	1. Enerji effektivliyi və enerji auditı 2. İstismə sistemləri	7	210	135	75	60		15	k/i							5			
İPFS-B06	1. Sənaye müəssisələrinin su təchizatı və kanalizasiyası 2. Yağış sularının kənarlaşdırılması və təmizlənməsi	6	180	105	75	60		15									5		
İPFS-B07	1. İşlənmiş suların kənarlaşdırılması və təmizlənməsi 2. Neftlə çirklənmiş suların təmizlənməsi	8	240	165	75	45	15	15		k/i								5	
İPFS-B08	1. Su təchizatı sistemlərinin istismarı 2. Mühəndisi geologiya və qrunտ mexanikası	6	180	105	75	45		30										5	
İPFS-B09	1. Bina və qurğuların memarlığı 2. Memarlıq	6	180	120	60	30		30									4		
İPFS-B10	1. Sağlamlıq, əməyin təhlükəsizliyi və ətraf mühitin mühafizəsi 2. Su ehtiyatlarının inteqrasiyalı idarə olunması	2	60	30	30	30												2	
												21	22	23	22	22	21	24	
								Kreditlərin sayı	240			30	30	30	30	30	30	30	30
	Təcrübələr	Semestr	Həftə	Kredit				Kurs layihələrinin sayı	3								3		
1.	Tədris təcrübəsi	-	-	-				Kurs işlərinin sayı	3							1		2	
2	İstehsalat təcrübəsi	8	14	21				İmtahanların sayı	37		6	5	6	5	5	5	5	6	
	Yekun attestsiya	Semestr	Həftə	Kredit															
1.	Buraxılış işinin hazırlanması	8	4	6															
2.	Dövlət yekun attestasiyası	8	2	3															

Azərbaycan Memarlıq və İnşaat Universitetinin Tədris işləri üzrə prorektoru
_____ dos.A.F.Qasimov

“ST və MKS” fakültəsinin dekani
_____ Z.S.Musayev

Azərbaycan Memarlıq və İnşaat Universitetinin
“ ” _____ 2020-ci il tarixli Elmi şurasının
iclasında təsdiq edilmişdir (protokol № ____).

