

TƏDRİS PROSESİNİN PLANI

İndeks	Fənlər bölümü və fənlərin adı	Kreditlərin sayı	Ümumi saatlar	Auditoryadan kənar saatlar	Auditoriya 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	540	360	120		240											
HF-B01	Azərbaycan 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	5	150	105	45			45				3							
HF-B04	Xarici dildə işgüzar və akademik kommunikasiya-2	5	150	75	75			75					5						
HF-B05	Xarici dildə işgüzar və akademik kommunikasiya-3	5	150	90	60			60						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	2295	1305	870	105	330											
İPF -B01	Riyaziyyat-1	5	150	90	60	30		30				4							
İPF -B02	Riyaziyyat-2	5	150	90	60	30		30					4						
İPF -B03	Tətbiqi riyaziyyat	6	180	120	60	30		30						4					

	SEÇMƏ FƏNLƏR	60	1800	1140	660	450	60	150				1	2	3	4	5	6	7
İPFS-B01	1. Çay və su anbarlarının rekultivasiyası və urbanizasiyası 2. Layihələndirmənin əssaları	8	240	165	75	60		15									5	
İPFS-B02	1. Hidrotexniki meliorasiya 2. Balıqburaxan və balıqqoruyan HTQ	8	240	150	90	60		30	k/1								6	
İPFS-B03	1. Sənaye, məişət və k/t tullantıları və onların idarə olunması 2. Tullantıların inteqrasiyalı idarə olunması	8	240	150	90	60		30		k/i							6	
İPFS-B04	1. Hidrotexniki qurğular 2. Torparların rekultivasiyası	8	240	150	90	60		30	k/1									6
İPFS-B05	1. Meliorasiya sistemlərinin istismarı və monitorinqi 2. Kompleks məqsədli hidrodüyünlər	7	210	135	75	60		15										5
İPFS-B06	1. SEKİO və mühafizəsi 2. Yamacların dayanıqlıq məsələlərinin tədqiqi	8	240	150	90	60	15	15										6
İPFS-B07	1. Torpaqların eroziyası və mühafizəsi 2. Yeraltı və yerüstü suların monitorinqi	7	210	135	75	45	15	15										5
İPFS-B08	1. Hidravlika 2. Süzülmə nəzəriyyəsi	6	180	105	75	45	30										5	
İPFS-B09	1. Sağlamlıq, əməyin təhlükəsizliyi və ətraf mühitin mühafizəsi 2. Yeraltı su ehtiyatları	2	60	30	30	30												2
												22	23	21	23	22	22	24
								Kreditlərin sayı	240			30	30	30	30	30	30	30
	Təcrübələr	Semestr	Həftə	Kredit				Kurs layihələrinin sayı	2								1	1
1.	Tədris təcrübəsi	-	-	-				Kurs işlərinin sayı	2							1	1	
2.	İstehsalat təcrübəsi	8	14	21				İmtahanların sayı	37		6	6	6	6	5	4	5	
	Yekun attestasiya	Semestr	Həftə	Kredit														
1.	Buraxılış işinin hazırlanması	8	4	6														
2.	Dövlət yekun attestasiyası	8	2	3														

Azərbaycan Memarlıq və İnşaat Universitetinin "ST və MKS" fakültəsinin dekani
Tədris işləri üzrə prorektoru _____ dos.A.F.Qasimov _____ Z.S.Musayev“

Azərbaycan Memarlıq və İnşaat Universitetinin
2020-ci il tarixli Elmi şurasının iclasında təsdiq edilmişdir (protokol №__

