

TƏDRİS PROSESİNİN PLANI

Fənn bölmələrinin və fənlərin indeksi	Fənn bölmələrinin və fənlərin adı	Ümumi saatlar	Auditoriya saatları					Sərbəst iş	Öncə öyrənilən fənlər	Kreditlərin sayı	Kurslar və semestrlər üzrə bölgü			
			Cəmi	Mühazirə	Laboratoriya	Məşğələ (seminar)	Referat				I kurs		II kurs	
											I semestr	II semestr	III semestr	IV semestr
TƏHSİL HİSSƏSİ														
MHF-B00	HUMANİTAR FƏNLƏR	420	105	60		45		315		14	3		4	
MHF-B01	Xarici dil	180	45			45		135		6	3			
MHF-B02	Ali məktəb pedaqogikası	120	30	30				90		4			2	
MHF-B03	Psixologiya	60	15	15				45		2			1	
MHF-B04	SEÇMƏ FƏNLƏR													
	I Blok: 1) Etika; 2) Estetika; 3) Əmək hüququ	60	15	15				45		2			1	
MİF-B00	İXTİSAS (İXTİSASLAŞMA) FƏNLƏRİ	2280	570	330	75	165		1710		76	12	15	11	
MİF-B01	İxtisas sahəsinin müasir problemləri	120	30	30				90		4	2			
MİF-B02	İxtisas sahəsinin tarixi və metodologiyası.	60	15	15				45		2	1			
MİF-B03	Kompüter modelləşdirilməsi	120	30	15	15			90		4	2			
MİF-B05	İxtisaslaşmaya ayrılan fənlər:	1260	315	180	45	90		945		42				
MİF-B05 A	Elmi tədqiqatların əsasları	180	45	30		15		135		6	3			
MİF-B05 B	Fasiləsiz nəqliyyat maşınlarının kompüterlə layihələndirilməsinin əsasları	300	90	30	30	30		225		10			6	
MİF-B05 C	Maşınlarda istifadə olunan yeni konstruksiya materialları	300	45	30		15		225		8		3		
MİF-B05 D	Fasiləsiz nəqliyyat maşınlarının tədqiqinin əsasları	300	75	45	15	15		225		10			5	
MİF-B05 E	Maşınlarda istifadə olunan keyfiyyətli polad və ərintilər	240	60	45		15	1	180		8	4			
MİF-B04	SEÇMƏ FƏNLƏR	720	180	90	15	75		540		24				

MİF-B04 C	Maşınların möhkəmliyi və dinamikası													
	I Blok: 1)Maşın hissələrinin termiki emal üsulları ilə möhkəmləndirilməsi 2) Xüsusi fiziki xassəli poladlar və ərintilər	240	60	30		30	3	180		8		4		
	II Blok: 1) Maşın hissələrinin SPD üsulları ilə möhkəmləndirilməsi 2) Fasiləsiz nəqliyyat maşın hissələrinin korroziyası və mühafizəsi	240	60	30		30	2	180		8		4		
	III Blok: 1) Tədqiqat metodları 2) Fasiləsiz nəqliyyat maşınlarının dinamikası	240	60	30	15	15		180		8		4		
Tədris saatlarının miqdarı və kreditlərin sayı		2700	675	390	75	210	3	2025		90	15	15	15	
İmtahanların sayı:											6	4	5	
ELMI-TƏDQIQAT HİSSƏSİ														
MET-B00	ELMI-TƏDQIQAT İŞLƏRİ	900								30				
MET-B01	Elmi-tədqiqat təcrübəsi – 4 həftə	180								6				
MET-B02	Elmi-pedaqoji təcrübə – 4 həftə	180								6				
MET-B03	Magistrlik dissertasiyasının hazırlanması və müdafiəsi – 12 həftə	540								18				
Magistr ixtisaslaşma hazırlığı proqramı üzrə saatların ümumi miqdarı və kreditlərin sayı		3600	675	390	75	210	3	2025		120				

Azərbaycan Memarlıq və İnşaat
Universitetinin tədris işləri prorektoru

_____ dos.A.F.Qasimov

Mexanika və İnformasiye texnologiyaları
fakültəsinin dekan əvəzi

_____ T.İ.Aslanov

Azərbaycan Memarlıq və İnşaat
Universitetinin “___”_20__-ci il

tarixli Elmi Şurasının iclasında

təsdiq edilmişdir (protokol№_)