

Sıra №	Fənnin şifri	Fənlərin adı	Kreditin sayı	Ümumi saatlar	Auditoriyadan kənar saatlar	Auditoriya saatları	O cümlədən			Prerekvizit (öncə tədrisi zəruri olan) fənlərin şifri	Korekvizit (tədrisi parallel nəzərdə tutulan) fənlərin şifri	Fənnin tədrisi nəzərdə tutulan semestr (payız və ya yaz)	Həftəlik dərslər yükü
							Mühazirə	Seminar məşğələ	Laboratoriya				
	MHF-B00	Humanitar fənləri bölümü	6	180	135	45	45					3	
1	MHF-B01	Ali məktəb pedaqogikası və psixologiya	4	120	90	30	30					Y-1	2
2	MHF-B02	Akademik yazı	2	60	45	15	15					Y-1	1
	MİF-B00	İxtisas fənləri bölümü	36	1080	855	225	150	75				14	
1	MİF-B01	İxtisas elminin müasir problemləri	6	180	150	30	30					P-1	2
2	MİF-B02	Tədqiqat metodları	6	180	150	30	30					P-1	2
3	MİF-B03	Differensial tənliklərin ədədi həll üsulları	6	180	135	45	30	15				P-1	2
4	MİF-B04	Tikintidə idarəetmə	6	180	150	30	30					Y-1	2
5	MİF-B05	İnşaatda informasiya texnologiyaları	6	180	135	45		45				Y-1	3
6	MİF-B06	İnşaat konstruksiyalarının eksperimental metodları	6	180	135	45	30	15				P-1	3
SEÇMƏ FƏNLƏR:													
İxtisaslaşma: Sənaye və mülki tikinti													
	MİF-B07	İxtisaslaşmaya ayrılan seçmə fənlər	30	900	705	195	120	75				13	
1	MİF-B07A	İnşaat və layihələndirmədə keyfiyyət və təhlükəsizlik	6	180	135	45	30	15				P-1	3
2	MİF-B07B	1)Mühəndis dəmir – beton konstruksiyaları 2)Fəza dəmir-beton konstruksiyaları	12	360	270	90	60	30				Y-1 P-2	3 3
3	MİF-B07C	1) Xüsusi metal konstruksiyaları 2) Çoxmərtəbəli binaların metal konstruksiyalarının hesablanması	6	180	150	30	30					P-2	2
4	MİF-B07D	1) İnşaat konstruksiyalarının hesablanmasının təqribi üsulları	6	180	150	30		30				Y-1	2

		2) İnşaat konstruksiyalarının hesablanması müasir ədədi üsulları											
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

İxtisaslaşma: Şəhər bələdiyyə tikintisi və təsərrüfatı

	MİF-B07	İxtisaslaşmaya ayrılan seçmə fənlər	30	900	705	195	120	75					13
1	MİF-B07A	İctimai infrastruktur layihələrinin idarə edilməsi	6	180	135	45	30	15				P-1	3
2	MİF-B07B	1) Yaşayış məntəqələrinin rekonstruksiyası 2) Yaşayış məntəqələrinin mühəndis sistemlərinin texniki istismarı	12	360	270	90	60	30				Y-1 P-2	3 3
3	MİF-B07C	1) Şəhər infrastrukturunun alternativ enerji mənbələri 2) Xüsusi şəraitli ərazilərin mühəndis hazırlığı və abadlaşdırılması	6	180	150	30	30					P-2	2
4	MİF-B07D	1) Şəhər ərazilərinin yeraltı şəbəkələri 2) Şəhər təsərrüfatında enerji daşıyıcı sistemlərin ekoloji baxımdan layihələndirilməsi	6	180	150	30		30				Y-1	2

İxtisaslaşma: Daşınmaz əmlakın idarə olunması və ekspertizası

	MİF-B07	İxtisaslaşmaya ayrılan seçmə fənlər	30	900	705	195	120	75					13
1	MİF-B07A	İctimai infrastruktur layihələrinin idarə edilməsi	6	180	135	45	30	15				P-1	3
2	MİF-B07B	1) Şəhər təsərrüfatının planlaşdırılması 2) Şəhər tikililərinin rekonstruksiyası	12	360	270	90	60	30				Y-1 P-2	3 3
3	MİF-B07C	1) Bina və qurğuların texniki ekspertizası 2) Daşınmaz əmlakın müayinəsi və sınağı	6	180	150	30	30					P-2	2

4	MİF-B07D	1)Bina və qurğuların texniki istismarı 2)Bina və qurğuların rekonstruksiyası	6	180	150	30	30					Y-1	2
İxtisaslaşma: Bina və qurğuların tikintisinin təşkili və texnologiyası													
	MİF-B07	İxtisaslaşmaya ayrılan seçmə fənlər	30	900	705	195	120	75					13
1	MİF-B07A	Mühəndisi bina və qurğularının inşasının texnologiyası	6	180	135	45	30	15				P-1	3
2	MİF-B07B	1)Tikintinin təşkili, planlaşdırılması və idarə edilməsi 2)Tikintidə investisiya layihələrinin idarə olunması	12	360	270	90	60	30				Y-1 P-2	3 3
3	MİF-B07C	1)Xüsusi bina və qurğuların tikintisinin texnologiyası 2)Bina və qurğuların tikintisinin texnologiyası	6	180	150	30	30					P-2	2
4	MİF-B07D	1)Monolit dəmir-beton binaların tikinti proseslərinin texnologiyası 2)Bina və mühəndis qurğuların tikintisinin texnologiyası	6	180	150	30	30					Y-1	2
İxtisaslaşma: Qurğular nəzəriyyəsi													
	MİF-B07	İxtisaslaşmaya ayrılan seçmə fənlər	30	900	705	195	120	75					13
1	MİF-B07A	İnşaat və layihələndirmədə keyfiyyət və təhlükəsizlik	6	180	135	45	30	15				P-1	3
2	MİF-B07B	1) İnşaat konstruksiyalarının dinamikası və dayanıqlığı 2)İnşaat konstruksiyalarının gücləndirilmə metodları	12	360	270	90	60	30				Y-1 P-2	3 3
3	MİF-B07C	1)Fəza konstruksiyaları 2)Plastiklik və sürüngenlik nəzəriyyəsinin əsasları	6	180	150	30	30					P-2	2
4	MİF-B07D	1) İnşaat konstruksiyalarının hesablanması üçün müasir ədədi üsulları 2)Konstruksiyaların qeyri – xətti	6	180	150	30		30				Y-1	2

		modellərin tətbiqi ilə hesablanmasının əsasları											
İxtisaslaşma: Metal konstruksiyaları													
	MİF-B07	İxtisaslaşmaya ayrılan seçmə fənlər	30	900	705	195	120	75					13
1	MİF-B07A	İnşaat və layihələndirilmədə keyfiyyət və təhlükəsizlik	6	180	135	45	30	15				P-1	3
2	MİF-B07B	1)Metal vərəq konstruksiyaları 2)Böyük diametrlı metal borular , bunkerlər və silolar	12	360	270	90	60	30				Y-1 P-2	3 3
3	MİF-B07C	1)Metal asma konstruksiyaları 2)Qabaqcadan gərginləşdirilmiş metal vərəq konstruksiyaları	6	180	150	30	30					P-2	2
4	MİF-B07D	1)Yüksək mərtəbəli binaların metal karkaslarının hesablanması 2)Neft-qaz qurğularının metal konstruksiyaları	6	180	150	30		30				Y-1	2
İxtisaslaşma: Dəmir-beton konstruksiyaları													
	MİF-B07	İxtisaslaşmaya ayrılan seçmə fənlər	30	900	705	195	120	75					13
1	MİF-B07A	İnşaat və layihələndirilmədə keyfiyyət və təhlükəsizlik	6	180	135	45	30	15				P-1	3
2	MİF-B07B	1)Xüsusi dəmir-beton konstruksiyalar 2)Dəmirbeton konstruksiyaların qeyri xətti modellər əsasında hesablanması	12	360	270	90	60	30				Y-1 P-2	3 3
3	MİF-B07C	1)Yüksək mərtəbəli dəmir-beton karkas binalar 2)Dəmirbeton konstruksiyaların sürüngənliyi	6	180	150	30	30					P-2	2
4	MİF-B07D	1)Dəmir-beton konstruksiyaların rekonstruksiyası və gücləndirilməsi 2)Dəmirbeton konstruksiyaların hesablanmasının ədədi üsulları	6	180	150	30		30				Y-1	2

İxtisaslaşma: Bina və qurğuların dinamikası və zəlzələyə davamlılığı													
	MİF-B07	İxtisaslaşmaya ayrılan seçmə fənlər	30	900	705	195	120	75					13
1	MİF-B07A	İnşaat və layihələndirilmədə keyfiyyət və təhlükəsizlik	6	180	135	45	30	15				P-1	3
2	MİF-B07B	1)Qurğuların dinamikasının və zəlzələyə davamlılıq nəzəriyyəsinin əsasları 2)Mühəndis eksperimentinin metodları və vasitələri	12	360	270	90	60	30				Y-1 P-2	3 3
3	MİF-B07C	1)Qurğuların sınağı və monolit binaların zəlzələyə davamlılığı 2)Qurğuların müayinəsinin mühəndisi metodları	6	180	150	30	30					P-2	2
4	MİF-B07D	1)Zəlzələnin nəticələrinin mühəndisi analizi 2)Bina və qurğuları diaqnostikası və rekonstruksiyası	6	180	150	30	30					Y-1	2
İxtisaslaşma: Əsaslar və özüllərin tikintisi													
	MİF-B07	İxtisaslaşmaya ayrılan seçmə fənlər	30	900	705	195	120	75					13
1	MİF-B07A	Əsaslar və özüllərin hesablanması və layihələndirilməsi	6	180	135	45	30	15				P-1	3
2	MİF-B07B	1)Qruntlar mexanikasının nəzəriyyəsi 2)Qruntşünaslıq və xüsusi mühəndisi geologiya	12	360	270	90	60	30				Y-1 P-2	3 3
3	MİF-B07C	1)Elastiki əsas üzərində özül konstruksiyalarının hesablanması 2)Strukturunu dayanıqsız qruntlar üzərində özül konstruksiyalarının hesablanması	6	180	150	30	30					P-2	2
4	MİF-B07D	1)Özüllərin hesablanmasında ədədi üsullar 2)Özüllərin hesablanmasında mühəndisi üsullar	6	180	150	30		30				Y-1	2
Tədris saatlarının miqdarı və kreditlərin sayı			72	2160	1695	465	315	150					30

	ETi- B00	ELMİ - TƏDQIQAT İŞLƏRİ	48	1440									
1	ETi- B01	Elmi-pedoqoji təcrübə	6	180									
2	ETi- B01	Elmi-tədqiqat təcrübəsi	6	180									
3	ETi- B02	Tədqiqat işinin aparılması	6	180									
4	ETi- B03	Magistrlik dissertasiyasının hazırlanması və müdafiəsi	30	900									
Magistr ixtisaslaşma hazırlığı proqramı üzrə saatların ümumi miqdarı və kreditlərin sayı			120	3600									

TƏLİM HAQQINDA MƏLUMAT

Tədris ili		Kredit		Nəzəri təlim (həftə)		Tədqiqatlar, kommunikasiya və innovasiya Tədqiqat işinin aparılması		İmtahan sessiyası (həftə)		İmtahanların sayı		Təcrübə (həftə)		Dissertasiya işi (həftə)		Tətil	
I	P – 1	60	30	30	15			10	5	11	5					12	2
	Y – 1		30														
II	P – 2	60	30	6	6	4	4			2	2	8	8	20		2	2
	Y – 2		30														
Cəmi:			120		36		4		10		13		8		20		14

Azərbaycan Memarlıq və İnşaat
Universitetinin tədris işləri prorektoru

_____ dos.A.F.Qasimov

Magistratura mərkəzinin direktoru

_____ R.Y.Səmədov

Azərbaycan Memarlıq və İnşaat
Universitetinin “__”__ 20__ - ci il

tarixli Elmi Şurasının iclasında
təsdiq edilmişdir (protokol № __)