

UNEC-in

rektoru \_\_\_\_\_ prof. Ə.C.Muradov  
(imza)

“\_\_\_” \_\_\_\_\_ 20\_\_ il

Elmi Şuranın qərarı

“\_\_\_” \_\_\_\_\_ 20\_\_ il

(protokol № \_\_\_\_\_)

İxtisasın adı: **Biznesin idarəedilməsi**  
İxtisaslaşma: **Biznesin təşkili və idarəedilməsi (Mühəndislik və idarəetmənin riskləri üzrə)**

# TƏDRİS PLANI

(magistr pilləsi üçün)

Təhsil müddəti: 2 il

## I. TƏDRİS PROSESİNİN QRAFİKİ

	Sentyabr				29 IX	Oktyabr			27 X	Noyabr				Dekabr				29 XII	Yanvar			26 I	Fevral			23 II	Mart				30 III	Aprel			27 IV	May				İyun				29 VI	İyul			27 VII	Avqust						
	1	8	15	22	5	6	13	20	2	3	10	17	24	1	8	15	22	4	5	12	19	1	2	9	16	1	2	9	16	23	5	6	13	20	3	4	11	18	25	1	8	15	22	5	6	13	20	2	3	10	17	24	3	10	17
1	-	-																:	:	:	:	:	=	=									:	:	:	:					:	:	:	:	:	=	=	=	=	=	=	=	=		
2	=	=																:	:	:	:	:	=	=									*	*	*	*	*	*	*	*	#	#													

ŞƏRTİ İŞARƏLƏR:

NƏZƏRİ TƏLİM

İMTAHAN SESSİYASI

BURAXILIŞ LAYİHƏSİNİN HAZIRLANMASI

LAYİHƏNİN MÜDAFİƏSİ

TƏTİL



## II. TƏDRİS PROSESİNİN PLANI

Sıra №	Fənnin şifri	Fənlərin adı	Kreditin sayı	Ümumi saatlar	Audito-riyadan kənar saatlar	Auditoriya saatları	Fənnin tədrisi nəzərdə tutulan semestr (payız və ya yaz)	Həftəlik dərslərin yükü
<b>Ümumi fənlər</b>			<b>60</b>	<b>1800</b>	<b>1500</b>	<b>300</b>		
1	SMO 652	Liderlik və təşkilatı davranış	6	180	150	30	P – 1	1
2	MGTSK 501	Biznes statistikas	6	180	150	30	P – 1	1
3	RMI 501	Risqlərin idarəedilməsinin əsasları	6	180	150	30	P – 1	1
4	ACCTG 503	Maliyyə uçotu (F3)	6	180	150	30	P – 1	1
5	SMO 502	Strategiya, təşkilat və innovasiya	6	180	150	30	Y – 1	1
6	RQM 502	Keyfiyyətin idarəedilməsi	6	180	150	30	Y – 1	1
7	ROSHA 520	Əməyin mühafizəsi	6	180	150	30	Y – 1	1
8	ACCTG 502	İdarəetmə uçotu (F2)	6	180	150	30	Y – 1	1
9	OM 502	Əməliyyatlar menecmenti	6	180	150	30	P – 2	1
10	BLAW 642	Biznes hüququ (F4)	6	180	150	30	P – 2	1

	<b>Seçmə fənlər (dörd fənn)</b>		<b>24</b>	<b>720</b>	<b>600</b>	<b>120</b>		
1	RAPTI 612	Neft-kimya və energetika sənayesində risklərin təhlili	6	180	150	30	Y/P – 2	1
2	RIPE 605	Neft-kimya və energetika sənayesində risk faktorları nəzərə alınmaqla yoxlamanın həyata keçirilməsi	6	180	150	30	Y/P – 2	1
3	RGOV 530	Risklərin idarəedilməsi nəzəriyyəsi və təcrübəsi	6	180	150	30	Y/P – 2	1
4	RTDM 601	Təhlükəli maddələrin (yanğın təhlükəli) daşınması və kimyəvi məhsullar üzrə riskin təhlil edilməsi	6	180	150	30	Y/P – 2	1
5	RPC 514	Avadanlığın sıradan çıxma ehtimalının hesablanması və təhlili	6	180	150	30	Y/P – 2	1
6	RFEP 611	Yanğın və partlayışdan mühafizə	6	180	150	30	Y/P – 2	1
7	RBCRI 610	Biznesin davamlılığı riskləri və sığorta	6	180	150	30	Y/P – 2	1
8	RLCA 604	Avadanlığın fəaliyyət dövrünün təhlili və qiymətləndirilməsi	6	180	150	30	Y/P – 2	1
9	RIRM 622	İnnovasiya risklərinin idarəedilməsi	6	180	150	30	Y/P – 2	1
10	RKPI 615	Yeni texnologiyalar üzrə performans göstəricilərinin tətbiq edilməsi	6	180	150	30	Y/P – 2	1
11	RER 612	Yeni risklər	6	180	150	30	Y/P – 2	1
12	RSRA 644	Etibarlılıq və təhlükəsizliyin təhlili	6	180	150	30	Y/P – 2	1
13	SMO 610	Biznesin transformasiyası və layihənin idarəedilməsi	6	180	150	30	Y/P – 2	1
14	RTRA 614	Nəqliyyat risklərinin qiymətləndirilməsi	6	180	150	30	Y/P – 2	1
15	HRM 602	Beynəlxalq biznes etikası və korporativ idarəetmə	6	180	150	30	Y/P – 2	1
16	BLAW 631	Menejmentin hüquqi aspektləri	6	180	150	30	Y/P – 2	1
17	RES 620	Qərarvermədə tədqiqat metodları	6	180	150	30	Y/P – 2	1
18	MIS 521	İdarəetmənin informasiya sistemləri	6	180	150	30	Y/P – 2	1

### III. TƏLİM HAQQINDA MƏLUMAT

Tədris ili		Kredit	Nəzəri təlim (həftə)	İmtahan (həftə)	İmtahanların sayı	Buraxılış layihəsi (həftə)	Tətil
I	P – 1	48	24	15	5	0	0
	Y – 1		24	15	5		0
II	P – 2	48	24	15	5	6	0
	Y – 2		12+9*+3#	8	5		6
<b>Cəmi:</b>		<b>96</b>	<b>53</b>	<b>20</b>	<b>14</b>	<b>6</b>	<b>14</b>