050608-Elektroenergetika mühəndisliyi

ixtisasın (ixtisaslaşmanın) şifri və adı

Təsdiq edirəm: Tədris işləri üzrə prorektor, dosent Q.Ə.Məmmədov		Təhsil səviyyəsi – Bakalavriat
	_2018-ci il	Təhsil müddəti – 5 il

I tədris ili

Je					ya saa 'üzrə l		k saatı	ey e	sayı	sayı
Semestrlər	Sıra №	Fənlərin adı	Cəmi	Mühazirə	eleğşeM	Labora- toriya	Həftəlik auditoriya s	Kurs işi və ya kurs layihəsi	Tələbələrin	Kreditin s
	1	Riyaziyyat-1	20	10	10					5
semestri həftə)	2	Fizika	25	15		10				5
yız semes (15 həftə)	3	Alternativ enerji mənbələri	15	15						5
Payız (15	4	Ölçmə texnikasının əsasları	20	15		5				5
	5									
	Cəmi:	1	80	55	10	15				20

Dərslərin başlanması:

Qış imtahan sessiyası:

	1	Azərbaycan tarixi	20	10	10			6
itrii (e	2	Xarici dili-1(ingilis)	25		25			5
Yaz semestri (15 həftə)	3	Azərbaycan dili və nitq mədəniyyəti	20		20			5
Yaz (1	4	İnformatikanın əsasları və texniki informatika	15	10		5		5
	5	Elektronikanın əsasları	15	10		5		4
	Cəmi:	•	95	30	55	10		25

Dərslərin başlanması:

Yay imtahan sessiyası:

SMİİYİ-nin direktoru	
dos. H.B.Hüseynov	-

050608-Elektroenergetika mühəndisliyi

ixtisasın (ixtisaslaşmanın) şifri və adı

Təsdiq edira	əm:	Təhsil səviyyəsi – Bakalavriat
Tədris işləri	üzrə	•
prorektor, do	sent	
Q.Ə.Məmmə	odov	
·· ·· ·· ·· ·· ·· ·· ·· ·· ·· ·· ·· ··	2018-ci il	Təhsil müddəti − 5 il

II tədris ili

	Je				-	ya saat üzrə l		k saati	e ya isei	ı sayı	sayı
	Semestrlər	Sıra №	Fənlərin adı	Cəmi	Mühazirə	eleğşeM	Labora- toriya	Həftəlik auditoriya s	Kurs işi və ya kurs layihəsi	Tələbələrin	Kreditin s
•		1	Xarici dili-2(ingilis)	25		25					6
	semestri həftə)	2	s.f.Fəlsəfə,İqtisadiyyat	20	10	10					4
	yız semes (15 həftə)	3	Riyaziyyat-2	15	10	5					4
	Payız (15	4	Fizika-2	25	15		10				6
		5	Mülki müdafiə	15	10	5					3
Ì		Cəmi:		100	45	45	10				23

Dərslərin başlanması: 15 oktyabr – 29 oktyabr Qış imtahan sessiyası: 28 yanvar- 03 fevral

	1	Elektrotexnikanın əsasları-1	20	10	5	5		6
stri e)	2	Elektrotexniki materiallar	20	10		10		6
semestri 5 həftə)	3	Tənzimləmə texnikası	20	10	5	5		6
Yaz (4	Texniki mexanika	15	10		5		4
	5							
	Cəmi:		75	40	10	25		22

Dərslərin başlanması: 25 fevral – 11 mart Yay imtahan sessiyası: 10 iyun - 16 iyun

SMİİYİ-nin direktoru
____dos. H.B.Hüseynov

050608-Elektroenergetika mühəndisliyi

ixtisasın (ixtisaslaşmanın) şifri və adı

Təsdiq edirəm Tədris işləri üzr prorektor, doser Q.Ə.Məmmədo	ə nt	Təhsil səviyyəsi – Bakalavriat
	2018-ci il	Təhsil müddəti – 5 il

III tədris ili

ıel					-	ya saat 'üzrə l		k saatı	ve ya isedi	ı sayı	sayı
2	Semestriar	Sıra №	Fənlərin adı	Cəmi	Mühazirə	eleğşeM	Labora- toriya	ile	Kurs işi və ya kurs layihəsi	Tələbələrin	Kreditin s
		1	Riyaziyyat-3	15	10	5					4
::400	semestri həftə)	2	Elektrotexnikanın əsasları-2	20	10	5	5				5
	sem həft	3	Texniki xarici dil	15		15					5
Dogg	Fayız semesi (15 həftə)	4	Kommunikasiya və Bussistemin əsasları	15	10		5				5
		5	Elektrik enerjisinin istehsalı	20	15		5		kl		5
		Cəmi:	•	85	45	25	15		1		24

Dərslərin başlanması: 15 oktyabr – 29 oktyabr Qış imtahan sessiyası: 28 yanvar- 03 fevral

	1	Elektrik maşınlarının əsasları	20	10		10		6
ints (e.	2	Elektroenergetikanın əsasları	20	15		5		5
Yaz semestri (15 həftə)	3	Elektrik enerjisinin ötürülməsi və paylanması	20	15		5	kl	5
Yaz (1	4	Avtomatlaşdırma texnikasının əsasları	20	15	5			5
	5							
	Cəmi:		80	55	5	20	1	21

Dərslərin başlanması: 25 fevral – 11 mart Yay imtahan sessiyası: 10 iyun - 16 iyun

SMİİYİ-nin direktoru
_____dos. H.B.Hüseynov

050608-Elektroenergetika mühəndisliyi

ixtisasın (ixtisaslaşmanın) şifri və adı

Təsdiq edirəm:	Təhsil səviyyəsi – Bakalavriat
Tədris işləri üzrə	
prorektor, dosent	
Q.Ə.Məmmədov	
"2018-ci il	Təhsil müddəti − 5 il

IV tədris ili

l lel loo				litoriy strlər		tları bölgü	ik 1 saatı	e ya iesi	ırin	sayı
Semestrlər	Sıra №	Fənlərin adı	Cəmi	Mühazirə	eleğşeM	Labora- toriya	Həftəlik auditoriya saatı	Kurs işi və ya kurs layihəsi	Tələbələrin sayı	Kreditin s
	1	Proqramlaşdırılan məntiqi	20	15		5				5
l . <u></u>		kontroller								
Payız semestri (15 həftə)	2	Güc elektronikası və intiqalın idarə edilməsi	15	10		5				3
iyiz semesi (15 həftə)	3	Yüksək gərginlik texnikası	15	10		5				4
) (4	Mühəndis iqtisadiyyatı	15	10	5					4
	5	Elektrik şəbəkələrinin və	20	15		5		kl		5
		avadanlıqlarının mühafizəsi								
	Cəmi:		85	60	5	20		1		21

Dərslərin başlanması: 15 oktyabr – 29 oktyabr Qış imtahan sessiyası: 28 yanvar- 03 fevral

Yaz semestri (15 həftə)	1	Elektroenergetikada diaqnostika	15	10		5		4
	2	Kommutasiya aparatları və qurguları	20	15		5		5
	3	s.f.bloKIII Elektrik sistemlərinin rejimləri,Elektrik sistemlərinin dayaniqlıgı	25	15	5	5		8
	4	s.f.blokIVElektrik sistemlərinin istismarı Elektrik veriliş xətlərinin mexaniki hissələri	25	15	5	5		8
	5							
	Cəmi:		85	55	10	20		25

Dərslərin başlanması: 25 fevral – 11 mart Yay imtahan sessiyası: 10 iyun - 16 iyun

SMİİYİ-nin direktoru _____dos. H.B.Hüseynov

050608-Elektroenergetika mühəndisliyi

ixtisasın (ixtisaslaşmanın) şifri və adı

Təsdiq edirəm:		Təhsil səviyyəsi – Bakalavriat
Tədris işləri üzrə		
prorektor, dosent		
Q.Ə.Məmmədov		
"2018	8-ci il	Təhsil müddəti − 5 il

V tədris ili

				ditoriy			ıtı	r. a	Tələbələrin sayı	Kreditin sayı
[E]	ಲ		Sem	estrlər	üzrə b	ölgü	k saa	Həftəlik auditoriya saatı Kurs işi və ya kurs layihəsi		
Semestrlər	Sıra №	Fənlərin adı	Cəmi	Mühazi- rə	eleğşeM	Labora- toriya	Həftəlil auditoriya			
stri ()	1	s.f.Politologiya,Sosiologiya,A RK hüququn əsasları	10	10						2
	2	s.f.blokI Elektrik şəbəkə və sistemləri	30	15	5	10				7
semes.	3	Sənaye elektrik təchizatı	15	10		5				3
Payız semestri (15 həftə)	4	s.f.blokII:Elektrik sistemlərində kecid prosesləri	25	15	5	5				7
I	5	s.f.blokV:Elektrik təchizatı sistemlərində modelləşdirmə və kompüter hesabı	30	20	10					7
	6	Layihə menecmenti	15	10	5					3
	Cəmi:		125	80	25	20				29

Dərslərin başlanması: 15 oktyabr – 29 oktyabr Qış imtahan sessiyası: 28 yanvar- 03 fevral

Yaz semestri (15 həftə)	1	İstehsalat təcrübəsi	8həftə				21
	2	Buraxılış işinin hazırlanması	4həftə				6
	3	Buraxılış işinin müdafiəsi	2həftə				3
	4						30
	5						
	Cəmi:						

İstehsalat və diplom qabağı təcrübə: 30 Yanvar – 9 Aprel Buraxılış işinin hazırlanması və müdafiəsi: 10 Aprel -21 may

SMIIYI-nin direktoru
 dos. H.B.Hüseynov