050647 - "Metrologiya, standartlasdırma və sertifikasiya mühəndislivi"

			ixtisasın (i	xtisaslaş	manır			<i>.</i> 15 or 1110/1			
Təsdiq edirəm: Tədris işləri üzrə prorektor, dosent Q.Ə.Məmmədov						Təhs	sil səvi	yyəsi – l	Bakala	vriat	
			2018-ci il			Tə	hsil m	üddəti –	5 il		
је					s ili ditoriy estrlər			saatı	ya əsi	sayı	ayı
Semestrlər	Sıra Nº		Fənlərin adı	Cəmi	Mühazirə	eleǧśeM	Labora- toriya	Həftəlik auditoriya saatı	Kurs işi və ya kurs layihəsi	Tələbələrin sayı	Kreditin sayı
	1		Xarici dil – 1	30		30					6
Payız semestri (15 həftə)	2		Riyaziyyat – 1	30	15	15					7
yız semes (15 həftə)	3		Fizika	30	15		15				8
Payız (13	4										
, ,	5										
D1	Cər		1	90	30	45	15				21
			şlanması: sessiyası:								
		1	Azərbaycan tarixi	25	10	15					6
Yaz semestri (15 həftə)		2	Azərbaycan dili və nitq mədəniyyəti	20		20					5
az semestr (15 həftə)		3	Mühəndis qrafikası	35	20	15					9
Ya.		4	Kimya	20	10		10				5

100

50

Dərslərin başlanması:

Cəmi:

Yay imtahan sessiyası:

SMİİYİ-nin direktoru	
dos. H.B.Hüseynov	7

050647 - "Metrologiya, standartlaşdırma və sertifikasiya mühəndisliyi" ixtisasın (ixtisaslaşmanın) şifri və adı

Təsdiq edirən Tədris işləri üz prorektor, dose Q.Ə.Məmməd	ent		Təhsil səviyyəsi – Bakalavriat
	2018-ci il	II tədris ili	Təhsil müddəti – 5 il

				ditoriy			tı		Tələbələrin sayı	
је	Sıra N <u>o</u>	Fənlərin adı	Semo	estrlər	üzrə l	oölgü	Həftəlik auditoriya saatı	Kurs işi və ya kurs layihəsi		sayı
Semestrlər			Cəmi	Mühazirə	eleğseM	Labora- toriya				Kreditin s
	1	Xarici dil – 2	30		30					7
stri (e	2	Xətti bucaq və mexaniki	20	15		5				6
me		ölçmələr								
/1z semest (15 həftə)	3	İnformatika	20	10		10				5
Payız semestri (15 həftə)	4	Mikroprosessor texnikası	30	15	5	10				6
	5									
	Cəmi:		100	40	35	25				24

Dərslərin başlanması: 05 noyabr – 19 noyabr Qış imtahan sessiyası: 18 fevral-24 fevral

	1	Riyaziyyat – 2	30	15	15			7
Yaz semestri (15 həftə)	2	I blok 1) Fəlsəfə;	20	10	10			4
		2) İqtisadiyyat;						
		3) Davamlı insan inkişafı						
	3	Tətbiqi mexanika	35	20	5	10		9
Yaz (	4	<b>S.F.</b> I blok 1) Hidravlika	15	10		5		3
		2) Maye axınlarının						
		dinamikası						
	5							
	Cəmi:		100	55	30	15		23

Dərslərin başlanması: 25 mart – 08 aprel Yay imtahan sessiyası: 08 iyul-14 iyul

SMÍÍYÍ-nin direktoru
dos. H.B.Hüseynov

050647 - "Metrologiya, standartlaşdırma və sertifikasiya mühəndisliyi" ixtisasın (ixtisaslaşmanın) şifri və adı

Təsdiq edirə Tədris işləri ü prorektor, dos Q.Ə.Məmməd	zrə sent		Təhsil səviyyəsi – Bakalavria
	2018-ci il	III tadnio ili	Təhsil müddəti – 5 il

Je]			Auditoriya saatları Semestrlər üzrə bölgü				k saatı	ey s iesi	ı sayı	sayı
Semestrlər	Sıra №	Fənlərin adı	Cəmi	Mühazirə	eleğseM	Labora- toriya	Həftəlik auditoriya saatı	Kurs işi və ya kurs layihəsi	Tələbələrin	Kreditin s
	1	Elektrotexnika	20	10		10				5
ints (e	2	Metrologiyanın əsasları	25	15	10					8
semestri 5 həftə)	3	Texnoloji ölçmələr-1	30	20		10				6
Payız se	4	S.F. IV blok. Xidmətlərin standartlaşdırılması və sertifikatlaşdırılması	20	10	10					4
	5									
	Cəmi:		95	55	20	20				23

Dərslərin başlanması: 05 noyabr – 19 noyabr Qış imtahan sessiyası: 18 fevral-24 fevral

Yaz semestri (15 həftə)	1	Standartlaşdırmanın əsasları	25	15	10			7
	2	Elektrik ölçmələri	20	15		5		6
	3	Sertifikatlaşdırmanın əsasları	20	10	10			7
	4	S.F. V blok.Texnoloji proseslərə nəzarətin layihələndirilməsi və ölçmə vasitələrinin quraşdırılması	25	15	10			5
	5							
	Cəmi:		90	55	30	5		25

Dərslərin başlanması: 25 mart – 08 aprel Yay imtahan sessiyası: 08 iyul-14 iyul

SMIIYI-nin direktoru
dos. H.B.Hüseynov

050647 - "Metrologiya, standartlaşdırma və sertifikasiya mühəndisliyi" ixtisasın (ixtisaslaşmanın) şifri və adı

Təsdiq ed	dirəm:	Təhsil səviyyəsi – Bakalavriat
Tədris işlə	ori üzrə	• •
prorektor,	dosent	
Q.Ə.Məm	mədov	
·· ·· ··	2018-ci il	Təhsil müddəti − 5 il

### IV tədris ili

Je				•	ya saat üzrə l		ç saatı	və ya ihəsi	ı sayı	sayı
Semestrlər	Sıra Nº	Fənlərin adı	Cəmi	Mühazirə	eleğśeM	Labora- toriya	Həftəlik auditoriya saatı	Kurs işi və ya kurs layihəsi	Tələbələrin	Kreditin s
tri	1	Kvalimetriya və keyfiyyətin idarə edilməsi	25	15	10					8
semestri həftə)	2	Avtomatik idarəetmənin əsasları	20	10	5	5				4
yız s (15 l	3	Qarşılıqlı əvəzolunma	30	20	10					8
Payız (15	4	Sınaq və sınaq avadanlıqları	20	15		5			•	6
	5									
	Cəmi:		95	60	25	10				26

Dərslərin başlanması: 05 noyabr – 19 noyabr Qış imtahan sessiyası: 18 fevral-24 fevral

Yaz semestri (15 həftə)	1	Texnoloji ölçmələr-2	20	10		10		6
	2	S.F. II blok. Tətbiqi metrologiya	25	15	10			5
	3	S.F. III blok.Beynəlxalq standartlaşdırma və sertifikatlaşdırma	20	10	10			4
	4	S.F.V blok. Texnoloji qurğularda ölçmə vasitələrinin quraşdırılması	20	10	10			4
	5	Mülki müdafiə	15	10	5			3
	Cəmi:		100	55	35	10		22

Dərslərin başlanması: 25 mart – 08 aprel Yay imtahan sessiyası: 08 iyul-14 iyul

SMİİYİ-nin direktoru
 dos. H.B.Hüseynov

050647 - "Metrologiya, standartlaşdırma və sertifikasiya 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							
		•	V tədri	s ili						
Semestrlər	Sıra №		Auditoriya saatları Semestrlər üzrə bölgü				saatı	ya ise	sayı	ayı
		Fənlərin adı	Cəmi	Mühazirə	eleğşeM	Labora- toriya	Həftəlik auditoriya saatı	Kurs işi və ya kurs layihəsi	Tələbələrin sayı	Kreditin sayı
Payız semestri (15 həftə)	1	II blok. 1) Azərbaycan Respublikasının Konstitusiyası və hüququn əsasları; 2) Politologiya; 3) Sosiologiya	10	10						2
	2	İstehsalın iqtisadiyyatı və menecment	15	10	5					6
	3	Həyat fəaliyyətinin təhlükəsizliyi	20	10		10				4
	4	S.F. VII blok. Keyfiyyət sistemlərinin qurulma prinsipləri və sertifikatlaşdırılması	25	15	10					5
	5	S.F. VIII blok. Sertifikatlaşdırma orqanlarının və sınaq laboratoriyalarının akkreditasiyası	20	10	10					4
	Cəmi:		90	55	25	10				21
		aşlanması: 05 noyabr – 19 n sessiyası: 18 fevral-24 f	•	br						
az semestri (15 həftə)	1	İstehsalat təcrübəsi	6 həftə							11
	2	Diplomqabağı təcrübə	4 həftə							10
eme pəl	3	Buraxılış işinin hazırlanması	4 həftə							6
ız sı (15	4	Buraxılış işinin müdafiəsi	2 həftə							3

İstehsalat və diplom qabağı təcrübə: 11 mart-19 may Buraxılış işinin hazırlanması və müdafiəsi 20 may-30 iyun

Cəmi:

SMİİYİ-nin direktoru
dos. H.B.Hüseynov