

Qərbi Kəspı Unıversıtetı

İNNOVATİV MÜHƏNDİSLİK FAKÜLTƏSİ

050604 Cihaz mühəndisliyi ixtisası üzrə

İŞÇİ TƏDRİS PLANI

Təhsil səviyyəsi -bəkavriat

Təhsil müddəti- 4 il

Tədris dili - azərbaycan,rus,ingilis

I semestr

Fənnin şifri	Fənnin adı	ECTS
ÜF-B02.01	Xarici dildə işgüzar və akademik kommunikasiya -1	6
ÜF – B03	Azərbaycan dilində işgüzar və akademik kommunikasiya	4
İF-BO1	Xətti cəbr və analitik həndəsə	4
İF-BO7	Kompüter sistemlərinin aparat və program təminatının əsasları	7
İF-BO8	Mühəndis qrafikası və dizayn	4
Cəmi		25

Ali təhsil müəssisəsi tərəfindən müəyyən edilən fənlər

Fənnin şifri	Fənnin adı	ECTS
ATMF-BO1	1. Multimediya texnologiyaları 2. Mexatronika sistemləri	5
Cəmi		5
Semestr üzrə:		30

II semestr

Fənnin şifri	Fənnin adı	ECTS
ÜF-B01	Azərbaycan tarixi	5
ÜF-B02.02	Xarici dildə işgüzar və akademik kommunikasiya -2	6
İF-BO2	Riyazi analiz	8
İF-B18	Cihaz texnologiyalarının əsasları	5
İF-B21	Mülki müdafiə	3
Cəmi		27

Ümumi fənlər üzrə seçmə fənlər

Fənnin şifri	Fənnin adı	ECTS
ÜFS-B04	Birinci blok 1. Fəlsəfə 2. Multikulturalizmə giriş 3. Sosiologiya 4. Azərbaycan Respublikasının Konstitusiyası və hüququn əsasları 5. Məntiq 6. Etika və estetikə	3
Cəmi		3
Semestr üzrə:		30

III semestr

Fənnin şifri	Fənnin adı	ECTS
ÜF-B02.03	Xarici dildə işgüzar və akademik kommunikasiya -3	3
İF-BO3	Tətbiqi riyaziyyat	4
İF-BO4	Fizikanın əsasları	5
İF-B19	Cihazların avtomatlaşdırılmış layihələndirmə sistemləri	6
İF-B20	İnformasiyanın alınmasının fiziki əsasları, müasir sensorlar və çeviricilər	6
Cəmi		24

<i>Ali təhsil müəssisəsi tərəfindən müəyyən edilən fənlər</i>		
Fənnin şifri	Fənnin adı	ECTS
ATMF-BO2	1.Tərsimi həndəsə və mühəndis qrafikası 2. Ekspert sistemlər	6
	Cəmi	6
	Semestr üzrə:	30
IV semestr		
Fənnin şifri	Fənnin adı	ECTS
İF-BO5	Tətbiqi fizika	7
İF-BO6	Kimya	6
İF-B17	Mikroprosessorlar və mikrokontrollerlər	6
	Cəmi	19
<i>Ali təhsil müəssisəsi tərəfindən müəyyən edilən fənlər</i>		
Fənnin şifri	Fənnin adı	ECTS
ATMF-BO3	1. Veb proqramlaşdırma 2. Lazer və onun istifadəsi	6
ATMF-BO4	1. Mühəndislik riyaziyyatı 2. Sistemli analiz	5
	Cəmi	11
	Semestr üzrə:	30
V semestr		
Fənnin şifri	Fənnin adı	ECTS
İF-BO9	Elektrotexnika mühəndisliyi	7
İF-B10	Mexanika mühəndisliyi	6
İF-B12	Kompüter əsaslı cihaz mühəndisliyi	6
	Cəmi	19
<i>Ali təhsil müəssisəsi tərəfindən müəyyən edilən fənlər</i>		
Fənnin şifri	Fənnin adı	ECTS
ATMF-BO5	1.Paylanmış bulud hesablamaları 2.Korporativ informasiya sistemləri	5
ATMF-BO6	1.Optik informasiya sistemləri 2.Mühəndis layihələndirmə sistemləri	6
	Cəmi	11
	Semestr üzrə:	30
VI semestr		
Fənnin şifri	Fənnin adı	ECTS
İF-B11	Elektrotexnika və sxemotexnika	6
İF-B13	Keyfiyyət nəzarət və metrologiya	7
İF-B14	Ölçmə texnologiyaları	6
	Cəmi	19
<i>Ali təhsil müəssisəsi tərəfindən müəyyən edilən fənlər</i>		
Fənnin şifri	Fənnin adı	ECTS
ATMF-BO7	1.Verilənlərin analitik emalı 2.Kriptografiyanın əsasları	6
ATMF-BO8	1.Materiallar və proseslər 2.Müasir proqramlaşdırma dilləri	5
	Cəmi	11
	Semestr üzrə:	30
VII semestr		
Fənnin şifri	Fənnin adı	ECTS
İF-B15	Sənaye cihazları	6
İF-B16	Materialşünaslıq	6
	Cəmi	12
<i>Ümumi fənlər üzrə seçmə fənlər</i>		

Fənnin şifri	Fənnin adı	ECTS
ÜFS-B05	1. İnformasiya texnologiyaları (ixtisas üzrə) 2. İnformasiyanın idarə edilməsi 3. Politologiya 4. Sahibkarlığın əsasları və biznesə giriş	3
	Cəmi	3
<i>Ali təhsil müəssisəsi tərəfindən müəyyən edilən fənlər</i>		
ATMF -B09	1. Qərarqəbuletmə modelləri 2. Rəqəmli elektronika	5
ATMF-B010	1. Materiallar və proseslər 2. Müasir proqramlaşdırma dilləri	5
ATMF-B011	1. Robototexniki komplekslər 2. Sənaye robotları	5
	Cəmi	15
Semestr üzrə:		30
VIII semestr		
Fənnin şifri	Fənnin adı	ECTS
	Təcrübə	21
	Buraxılış işi	9
Semestr üzrə:		30
Toplam		240
PAYIZ SEMESTRİ:		
Dərslərin başlanması: 15 sentyabr İmtahan sessiyası: dekabrın 29-dan fevralın 1-dək Tətil: fevralın 2-dən fevralın 15-dək		
YAZ SEMESTRİ:		
Dərslərin başlanması: 16 fevral İmtahan sessiyası: iyunun 1-dən iyulun 05-dək Tətil: müddəti tədris planı ilə müəyyənləşdirilir (6-10 həftə)		
YAY SEMESTRİ:		
Dərslərin başlanması: iyulun 16-dan avqustun 20-dək İmtahan sessiyası: avqustun 21-dən 27-dək		