

Qərbi Kəspı Unıversıtetı

İNNOVATİV MÜHƏNDİSLİK FAKÜLTƏSİ
050628 Mexanika 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 – B05	Azərbaycan dilində işgüzar və akademik kommunikasiya	4
İPF-B01	Xətti cəbr və analitik həndəsə	4
İPF-B05	Fizika	8
İPF-B07	Tərsimi həndəsə və mühəndislik	5
İPF-B24	Mülki müdafiə	3
Cəmi		30
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
İPF-B02	Riyazi analiz	8
İPF-B06	İxtisasa giriş	4
Cəmi		23

Ümumi fənlər üzrə seçmə fənlər

Fənnin şifri	Fənnin adı	ECTS
ÜFS-B06	Birinci blok 1. Etika və estetika 2. Məntiq 3. Multikulturalizmə giriş 4. Sosiologiya 5. Fəlsəfə 6. Azərbaycan Respublikasının Konstitusiyası və hüququn əsasları	3
Cəmi		3

Ali təhsil müəssisəsi tərəfindən müəyyən edilən fənlər

Fənnin şifri	Fənnin adı	ECTS
İPFS-BO1	1. Multimediya texnologiyaları 2. Mexatronika sistemləri	4
Cəmi		5
Semestr üzrə:		30

III semestr

Fənnin şifri	Fənnin adı	ECTS
ÜF – B02.03	Xarici dildə işgüzar və akademik kommunikasiya-3	3
İPF-B03	Tətbiqi riyaziyyat	4
İPF-B04	Kimya	5
İPF-B09	Nəzəri mexanika	6
İPF-B13	Kompüter qrafikası	3
Cəmi		21

Ali təhsil müəssisəsi tərəfindən müəyyən edilən fənlər

Fənnin şifri	Fənnin adı	ECTS
İPFS-BO2	1. Ekspert sistemlər 2. Tərsimi həndəsə və mühəndis qrafikası	5
İPFS-BO3	1. Robototexnikaya giriş	4
	Cəmi	9
	Semestr üzrə:	30
IV semestr		
Fənnin şifri	Fənnin adı	ECTS
İPF-B11	Maşın və mexanizmlər nəzəriyyəsi	7
İPF-B14	Elektrotxnika və elektronikanın əsasları	4
İPF-B21	Metrologiya və sertifikatlaşdırma	5
İPF-B22	Axın mexanikası	5
	Cəmi	21
Ali təhsil müəssisəsi tərəfindən müəyyən edilən fənlər		
Fənnin şifri	Fənnin adı	ECTS
İPFS-BO4	1. Veb proqramlaşdırma 2. Lazer və onun istifadəsi	5
İPFS-BO5	1. Kommunikasiya vasitələri 2. İnternet texnologiyalar	4
	Cəmi	9
	Semestr üzrə:	30
V semestr		
Fənnin şifri	Fənnin adı	ECTS
İPF-B10	Materiallar müqaviməti	6
İPF-B16	Avtomatlaşdırmanın əsasları	4
İPF-B18	Proqramlaşdırmanın əsasları	5
İPF-B23	Mühəndis iqtisadiyyatı	4
	Cəmi	19
Ali təhsil müəssisəsi tərəfindən müəyyən edilən fənlər		
Fənnin şifri	Fənnin adı	ECTS
İPFS-B06	1. Mühəndislik riyaziyyatı 2. Sistemli analiz	6
İPFS-B07	1. Sxemotexnikanın əsasları 2. Quraşdırılmış mikroprosessorlar	5
	Cəmi	11
	Semestr üzrə:	30
VI semestr		
Fənnin şifri	Fənnin adı	ECTS
İPF-B12	Materiallar texnologiyası	4
İPF-B17	Maşın dizaynı	7
İPF-B19	Termodinamika	4
	Cəmi	15
Ali təhsil müəssisəsi tərəfindən müəyyən edilən fənlər		
Fənnin şifri	Fənnin adı	ECTS
İPFS-B08	1. Paylanmış bulud hesablamaları 2. Korporativ informasiya sistemləri	5
İPFS-B09	1. Verilənlərin analitik emalı 2. Kriptografiyanın əsasları	5
İPFS-B11	1. Materiallar və proseslər 2. Müasir proqramlaşdırma dilləri	5
	Cəmi	15
	Semestr üzrə:	30
VII semestr		
Fənnin şifri	Fənnin adı	ECTS

İPF-B08	Materialşünaslıq	4
İPF-B15	Maşın istehsalı texnologiyası	7
İPF-B20	Həyat fəaliyyətinin təhlükəsizliyi	4
Cəmi		15
Ümumi fənlər üzrə seçmə fənlər		
Fənnin şifri	Fənnin adı	ECTS
ÜFS-B07	İnformasiya texnologiyaları	3
Cəmi		3
Ali təhsil müəssisəsi tərəfindən müəyyən edilən fənlər		
İPFS-B10	1.Qərarqəbuletmə modelləri 2.Rəqəmli elektronika	6
İPFS-B12	1.Robototexniki komplekslər 2.Sənaye robotları	6
Cəmi		12
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		