**“Mexanika və informasiya texnologiyaları” FAKÜLTƏSİ**

**İxtisasların illik işçi tədris**

**PLANLARI**

Forma 3

TƏSDİQ EDİRƏM PROREKTOR \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

«\_\_\_\_»\_\_\_20\_\_\_-cu il

 **İŞÇİ TƏDRİS PLANI**

 Təhsil səviyyəsi - Bakalavriat

 İxtisas: Texnoloji maşın və avadanlıqlar mühəndisliyi

 Təhsil müddəti – 4 il

**I kursun tədris qrafiki**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Semestrlər | Sıra №-si | Fənlərin adı | Auditoriya saatlarıSemestrlər üzrə bölgü | Həftəlik auditor.saatı | Kurs işi və ya kurs layihəsi | Təcrübələr | Kreditin sayı |
| Cəmi | Müh. | Labor. | Sem.məş |
| I semestr ( 15 həftə) | 1 | Riyaziyyat - 1 | 75 | 45 | - | 30 | 5 | - | - | 5 |
| 2 | Fizika - 1 | 60 | 30 | 30 | - | 4 | - | - | 4 |
| 3 | Informatika | 75 | 30 | 45 | - | 5 | - | - | 5 |
| 4 | Xarici dil - 1 | 75 | - | - | 75 | 5 | - | - | 6 |
| 5 | Tərsimi həndəsə və mühəndis qrafikası  | 75 | 15 | - | 60 | 5 | - | - | 10 |
| Cəmi: | 24 | - | - | 30 |
| Dərslərin başlanması: 15 sentyabrQış imtahan sessiyası: Dekabrın 29-dan Fevralın 01-dəkTətil: Fevralın 2-dən Fevralın 15-dəkDərslərin başlanması: 16 fevral |
| II semestr ( 15 həftə) | 1 | Azərbaycan tarixi | 75 | 45 | - | 30 | 5 | - | - | 6 |
| 2 | Xarici dil - 2 | 75 | - | - | 75 | 5 | - | - | 7 |
| 3 | Riyaziyyat - 2 | 75 | 45 | - | 30 | 5 | - | - | 4 |
| 4 | Fizika - 2 | 45 | 30 | 15 | - | 3 | - | - | 3 |
| 5 | Kimya | 60 | 30 | 30 | - | 4 | - | - | 5 |
| 6 | Azərbaycan dili və nitq mədəniyyəti | 60 | - | - | 60 | 4 | - | - | 5 |
| Cəmi: | 26 | - | - | 30 |
|  | Yay imtahan sessiyası: iyunun 1-dən iyulun 05-dək |

TƏSDİQ EDİRƏM Forma 3

PROREKTOR \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

«\_\_\_\_»\_\_\_20\_\_\_-cu il

 **İŞÇİ TƏDRİS PLANI**

 Təhsil səviyyəsi - Bakalavriat

 İxtisas: Texnoloji maşın və avadanlıqlar mühəndisliyi

 Təhsil müddəti – 4 il

**II kursun tədris qrafiki**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Semestrlər | Sıra №-si | Fənlərin adı | Auditoriya saatlarıSemestrlər üzrə bölgü | Həftəlik auditor.saatı | Kurs işi və ya kurs layihəsi | Təcrübələr | Kreditin sayı |
| Cəmi | Müh. | Labor. | Sem.məş |
| III semestr ( 15 həftə) | 1 | Riyaziyyat - 3 | 60 | 30 | - | 30 | 4 | - | - | 5 |
| 2 | Nəzəri mexanika - 1 | 60 | 45 | - | 15 | 4 | - | - | 4 |
| 3 | Traktor və avtomobillər | 75 | 45 | 15 | 15 | 5 | - | - | 5 |
| 4 | İnşaat və yol maşınlarının hidravlik avadanlıqları | 45 | 30 | 15 | - | 3 | - | - | 3 |
| 5 | Həyat fəaillətinin təhlükəsizliyi | 30 | 30 | - | - | 2 | - | - | 5 |
| 6 | Texnoloji maşınlar  | 90 | 60 | 30 | - | 6 | - | - | 8 |
| Cəmi: | 24 | - | - | 30 |
| Dərslərin başlanması: 15 sentyabrQış imtahan sessiyası: Dekabrın 29-dan Fevralın 01-dəkTətil: Fevralın 2-dən Fevralın 15-dəkDərslərin başlanması: 16 fevral |
| IV semestr (15 həftə) | 1 | İqtisadiyyat | 45 | 30 | - | 15 | 3 | - | - | 3 |
| 2 | Nəzəri mexanika - 2 | 45 | 30 | - | 15 | 3 | - | - | 4 |
| 3 | Maşın hissələr və KEƏ | 90 | 60 | 15 | 15 | 6 | k/i | - | 8 |
| 4 | Materiallar müqaviməti - 1 | 60 | 45 | 15 | - | 4 | - | - | 4 |
| 5 | Sosiologiya | 30 | 30 | - | - | 2 | - | - | 3 |
| 6 | Maşın və mexanizmlər nəzəriyyəsi | 90 | 60 | 15 | 15 | 6 | - | - | 8 |
| Cəmi: | 24 | 1 | - | 30 |
|  | Yay imtahan sessiyası: iyunun 1-dən iyulun 05-dək |

TƏSDİQ EDİRƏM Forma 3

PROREKTOR

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

«\_\_\_\_»\_\_\_20\_\_\_-cu il

 **İŞÇİ TƏDRİS PLANI**

 Təhsil səviyyəsi - Bakalavriat

 İxtisas: Texnoloji maşın və avadanlıqlar mühəndisliyi

 Təhsil müddəti – 4 il

**III kursun tədris qrafiki**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Semestrlər | Sıra №-si | Fənlərin adı | Auditoriya saatlarıSemestrlər üzrə bölgü | Həftəlik auditor.saatı | Kurs işi və ya kurs layihəsi | Təcrübələr | Kreditin sayı |
| Cəmi | Müh. | Labor. | Sem.məş |
| V semestr ( 15 həftə) | 1 | Materiallar müqaviməti - 2 | 45 | 30 | - | 15 | 3 | - | - | 4 |
| 2 | Avtomatlaşdırmanın əsasları | 60 | 30 | 15 | 15 | 4 | - | - | 4 |
| 3 | Maşınların istehsal texnologiyası | 90 | 60 | 30 | - | 6 | - | - | 8 |
| 4 | Hidravlika və hidravlik maşınlar | 45 | 30 | 15 | - | 3 | - | - | 6 |
| 5 | Konstruksiya materiallarının texnologiyası | 60 | 30 | 30 | - | 4 | - | - | 5 |
| 6 | Mülki müdafiə | 45 | 30 | - | 15 | 3 | - | - | 3 |
| Cəmi: | 23 | - | - | 30 |
| Dərslərin başlanması: 15 sentyabrQış imtahan sessiyası: Dekabrın 29-dan Fevralın 01-dəkTətil: Fevralın 2-dən Fevralın 15-dəkDərslərin başlanması: 16 fevral |
| VIsemestr ( 15 həftə) | 1 | Materialşünaslıq | 60 | 30 | 30 | - | 4 | - | - | 5 |
| 2 | Avtomatlaşmış layihə sistemlərinin əsasları | 75 | 45 | 15 | 15 | 5 | - | - | 8 |
| 3 | Metrologiya, standartlaşdırma və sertifikasiya | 60 | 30 | 30 | - | 4 | - | - | 6 |
| 4 | Texnoloji maşınların istismarı | 60 | 30 | 15 | 15 | 4 | k/i |  | 5 |
| 5 | Torpaq işləri üçün maşınlar | 90 | 60 | 15 | 15 | 6 | k/l | - | 6 |
| Cəmi: | 23 | 2 | - | 30 |
|  | Yay imtahan sessiyası: iyunun 1-dən iyulun 05-dək |

TƏSDİQ EDİRƏM Forma 3

PROREKTOR

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

«\_\_\_\_»\_\_\_20\_\_\_-cu il

**İŞÇİ TƏDRİS PLANI**

 Təhsil səviyyəsi - Bakalavriat

 İxtisas: Texnoloji maşın və avadanlıqlar mühəndisliyi

 Təhsil müddəti – 4 il

**IV kursun tədris qrafiki**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Semestrlər | Sıra №-si | Fənlərin adı | Auditoriya saatlarıSemestrlər üzrə bölgü | Həftəlik auditor.saatı | Kurs işi və ya kurs layihəsi | Təcrübələr | Kreditin sayı |
| Cəmi | Müh. | Labor. | Sem.məş |
| VII semestr ( 15 həftə) | 1 | İstehsalın iqtisadiyyatı və menecment | 60 | 45 | - | 15 | 4 | - | - | 5 |
| 2 | Elektrotexnika | 45 | 30 | 15 | - | 3 | - | - | 5 |
| 3 | İstilik texnikası | 45 | 30 | 15 |  | 3 | - | - | 5 |
| 4 | İnşaat maşınları və avadanlıqları | 90 | 60 | 15 | 15 | 6 | k/l | - | 6 |
| 5 | Yol və komunal təsərrüfat maşınları | 75 | 45 | 15 | 15 | 5 | k/i | - | 6 |
| 6 | İnşaat və yol maşınlarının təmiri | 45 | 30 | 15 | - | 3 | - | - | 3 |
| Cəmi: | 24 | 2 | - | 30 |
| Dərslərin başlanması: 15 sentyabrQış imtahan sessiyası: Dekabrın 29-dan Fevralın 01-dəkTətil: Fevralın 2-dən Fevralın 15-dəkTəcrübələrin başlanması: 16 fevral |
| VIII semestr  | 1 | Təcrübələr | - | - | - | - | 14 həftə | - | - | 21 |
| 2 | Buraxılış işinin hazırlanması və dövlət yekun attestasiyası | - | - | - |  | 6 həftə | - | - | 9 |
| Cəmi: | - | - | - | 30 |
|  | Dövlət yekun attestasiyası: iyunun 22-dən iyulun 05-dək |

Forma 3

TƏSDİQ EDİRƏM PROREKTOR \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

«\_\_\_\_»\_\_\_20\_\_\_-cu il

 **İŞÇİ TƏDRİS PLANI**

 Təhsil səviyyəsi - Bakalavriat

 İxtisas:İnformasiya texnologiyaları və sistemləri

 mühəndisliyi

 Təhsil müddəti – 4 il

**I kursun tədris qrafiki**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Semestrlər | Sıra №-si | Fənlərin adı | Auditoriya saatlarıSemestrlər üzrə bölgü | Həftəlik auditor.saatı | Kurs işi və ya kurs layihəsi | Təcrübələr | Kreditin sayı |
| Cəmi | Müh. | Labor. | Sem.məş |
| I semestr ( 15 həftə) | 1 | Riyaziyyat - 1 | 75 | 45 | - | 30 | 5 | - | - | 5 |
| 2 | Fizika - 1 | 60 | 30 | 30 | - | 4 | - | - | 4 |
| 3 | Azərbaycan dili və nitq mədəniyyəti | 60 | - | - | 60 | 4 | - | - | 5 |
| 4 | Xarici dil - 1 | 75 | - | - | 75 | 5 | - | - | 6 |
| 5 | İqtisadiyyat | 45 | 30 | - | 15 | 3 | - | - | 3 |
| 6 | Kompüter və hesablama sistemlərinin arxitekturası | 60 | 30 | - | 30 | 4 | - | - | 7 |
| Cəmi: | 25 | - | - | 30 |
| Dərslərin başlanması: 15 sentyabrQış imtahan sessiyası: Dekabrın 29-dan Fevralın 01-dəkTətil: Fevralın 2-dən Fevralın 15-dəkDərslərin başlanması: 16 fevral |
| II semestr ( 15 həftə) | 1 | Azərbaycan tarixi | 75 | 45 | - | 30 | 5 | - | - | 6 |
| 2 | Xarici dil - 2 | 75 | - | - | 75 | 5 | - | - | 7 |
| 3 | Riyaziyyat - 2 | 75 | 45 | - | 30 | 5 | - | - | 6 |
| 4 | Fizika - 2 | 45 | 30 | 15 | - | 3 | - | - | 4 |
| 5 | Proqramlaşdırma dilləri və informatika | 60 | 30 | 30 | - | 4 | - | - | 7 |
| Cəmi: | 22 | - |  | 30 |
|  | Yay imtahan sessiyası: iyunun 1-dən iyulun 05-dək |

TƏSDİQ EDİRƏM Forma 3 PROREKTOR \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ «\_\_\_\_»\_\_\_20\_\_\_-cu il

 **İŞÇİ TƏDRİS PLANI**

 Təhsil səviyyəsi - Bakalavriat

 İxtisas: İnformasiya texnologiyaları və sistemləri

 mühəndisliyi

 Təhsil müddəti – 4 il

**II kursun tədris qrafiki**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Semestrlər | Sıra №-si | Fənlərin adı | Auditoriya saatlarıSemestrlər üzrə bölgü | Həftəlik auditor.saatı | Kurs işi və ya kurs layihəsi | Təcrübələr | Kreditin sayı |
| Cəmi | Müh. | Labor. | Sem.məş |
| III semestr ( 15 həftə) | 1 | Riyaziyyat - 3 | 60 | 30 | - | 30 | 4 | - | - | 5 |
| 2 | Müasir proqramlaşdırma dilləri | 60 | 30 | 30 | - | 4 | - | - | 6 |
| 3 | Kompüter şəbəkələri | 60 | 30 | 30 | - | 4 | - | - | 6 |
| 4 | Sistem proqramlaşdırılması və əməliyyatlar sistemləri-1 | 75 | 45 | 30 | - | 5 | - | - | 4 |
| 5 | Elektronikaının əsasları | 60 | 30 | 30 | - | 4 | - | - | 4 |
| 6 | Verilənlərin strukturu və verilənlər bazası sistemləri-1 | 90 | 60 | 30 | - | 6 | - | - | 5 |
| Cəmi: | 27 | - | - | 30 |
| Dərslərin başlanması: 15 sentyabrQış imtahan sessiyası: Dekabrın 29-dan Fevralın 01-dəkTətil: Fevralın 2-dən Fevralın 15-dəkDərslərin başlanması: 16 fevral |
| IV semestr (15 həftə) | 1 | Dövrlər nəzəriyyəsi | 45 | 30 | 15 | - | 3 | - | - | 5 |
| 2 | Sistem proqramlaşdırılması və əməliyyatlar sistemləri-2 | 75 | 45 | 30 | - | 5 | - | - | 4 |
| 3 | Hesablama təcrübələrinin avtomatlaşdırılması | 60 | 30 | 30 | - | 4 | - | - | 6 |
| 4 | Rəqamsal sistemlər | 45 | 30 | 15 | - | 3 | - | - | 6 |
| 5 | Verilənlərin strukturu və verilenlər bazası sistemləri-2 | 90 | 60 | 30 | - | 6 | k/l | - | 4 |
| 6 | Həyat fəaliyyətinin təhlükəsizliyi | 30 | 30 | - | - | 2 | - | - | 5 |
| Cəmi: | 23 | 1 | - | 30 |
|  | Yay imtahan sessiyası: iyunun 1-dən iyulun 05-dək |

TƏSDİQ EDİRƏM Forma 3

PROREKTOR

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

«\_\_\_\_»\_\_\_20\_\_\_-cu il

 **İŞÇİ TƏDRİS PLANI**

 Təhsil səviyyəsi - Bakalavriat

 İxtisas: İnformasiya texnologiyaları və sistemləri

 mühəndisliyi

 Təhsil müddəti – 4 il

**III kursun tədris qrafiki**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Semestrlər | Sıra №-si | Fənlərin adı | Auditoriya saatlarıSemestrlər üzrə bölgü | Həftəlik auditor.saatı | Kurs işi və ya kurs layihəsi | Təcrübələr | Kreditin sayı |
| Cəmi | Müh. | Labor. | Sem.məş |
| V semestr ( 15 həftə) | 1 | İnforasiya texnologiyaları və sistemləri  | 90 | 60 | 30 | - | 6 | k/i | - | 7 |
| 2 | Menecmentin əsasları | 45 | 30 | 15 | - | 3 | - | - | 5 |
| 3 | İnformasiya sistemlərinin riyazi elementləri | 60 | 30 | 30 | - | 4 | - | - | 6 |
| 4 | Təcrübi verilənlərin işlənməsi texnologiyaları | 90 | 45 | 45 | - | 6 | k/i | - | 6 |
| 5 | Kommunikasiya vasitələri | 60 | 30 | 30 | - | 4 | - | - | 6 |
| Cəmi: | 23 | 2 | - | 30 |
| Dərslərin başlanması: 15 sentyabrQış imtahan sessiyası: Dekabrın 29-dan Fevralın 01-dəkTətil: Fevralın 2-dən Fevralın 15-dəkDərslərin başlanması: 16 fevral |
| VI semestr ( 15 həftə) | 1 | Sistemli analiz və kompüterdə modelləşdirmə | 60 | 30 | 30 | - | 4 | - | - | 6 |
| 2 | İntellektual sistemlər | 60 | 30 | 30 | - | 4 | - | - | 7 |
| 3 | Multimediya texnologiyaları | 75 | 45 | 30 | - | 5 | - | - | 6 |
| 4 | Stoxostik proseslərin analizi texnologiyaları | 75 | 45 | 30 | - | 5 | - | - | 6 |
| 5 | Siqnalların analizi texnologiyaları | 60 | 30 | 30 | - | 4 | - | - | 5 |
| Cəmi: | 22 | - | - | 30 |
|  | Yay imtahan sessiyası: iyunun 1-dən iyulun 05-dək |

TƏSDİQ EDİRƏM Forma 3 PROREKTOR

 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

«\_\_\_\_»\_\_\_20\_\_\_-cu il

**İŞÇİ TƏDRİS PLANI**

 Təhsil səviyyəsi - Bakalavriat

 İxtisas: İnformasiya texnologiyaları və sistemləri

 mühəndisliyi

 Təhsil müddəti – 4 il

**IV kursun tədris qrafiki**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Semestrlər | Sıra №-si | Fənlərin adı | Auditoriya saatlarıSemestrlər üzrə bölgü | Həftəlik auditor.saatı | Kurs işi və ya kurs layihəsi | Təcrübələr | Kreditin sayı |
| Cəmi | Müh. | Labor. | Sem.məş |
| VII semestr ( 15 həftə) | 1 | Sosiologiya | 30 | 30 | - | - | 2 | - | - | 3 |
| 2 | Kompüter sistemlərində informasiya təhlükəsizliyi | 60 | 30 | 30 | - | 4 | - | - | 7 |
| 3 | İnfor.sist.layihələndirilməsi | 90 | 60 | 30 | - | 6 | - | - | 5 |
| 4 | İnfor.sist.monitorinqi və diaqnostika texnologiyaları | 75 | 45 | - | 30 | 5 | k/i | - | 6 |
| 5 | Qərar. qəbuletmənin əsasları | 90 | 60 | 30 | - | 6 | k/l | - | 6 |
| 6 | Mülki müdafiə | 45 | 30 | - | 15 | 3 | - | - | 3 |
| Cəmi: | 26 | 2 | - | 30 |
| Dərslərin başlanması: 15 sentyabrQış imtahan sessiyası: Dekabrın 29-dan Fevralın 01-dəkTətil: Fevralın 2-dən Fevralın 15-dəkTəcrübələrin başlanması: 16 fevral |
| VIII semestr  | 1 | Təcrübələr | - | - | - |  | 14 həftə | - | - | 21 |
| 2 | Buraxılış işinin hazırlanması və dövlət yekun attestasiyası | - | - | - |  | 6 həftə | - | - | 9 |
| Cəmi: | - | - | - | 30 |
|  | Dövlət yekun attestasiyası: iyunun 22-dən iyulun 05-dək |

TƏSDİQ EDİRƏM Forma 3

PROREKTOR

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

«\_\_\_\_»\_\_\_20\_\_\_-cu il

 **İŞÇİ TƏDRİS PLANI**

 Təhsil səviyyəsi - Bakalavriat

 İxtisas: Proseslərin avtomatlaşdırılması mühəndisliyi

 Təhsil müddəti – 4 il

**I kursun tədris qrafiki**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Semestrlər | Sıra №-si | Fənlərin adı | Auditoriya saatlarıSemestrlər üzrə bölgü | Həftəlik auditor.saatı | Kurs işi və ya kurs layihəsi | Təcrübələr | Kreditin sayı |
| Cəmi | Müh. | Labor. | Sem.məş |
| I semestr ( 15 həftə) | 1 | Riyaziyyat – 1 (Riyaziyyatın əsasları) | 75 | 45 | - | 30 | 5 | - | - | 5 |
| 2 | Fizika – 1 (Fizikanın əsasları) | 60 | 30 | 30 | - | 4 | - | - | 5 |
| 3 | Azərbaycan dili və nitq mədəniyyəti | 60 | - | - | 60 | 4 | - | - | 5 |
| 4 | Xarici dil - 1 | 75 | - | - | 75 | 5 | - | - | 6 |
| 5 | İnformatikanın əsasları | 75 | 45 | 30 | - | 5 | - | - | 5 |
| 6 | Elektronikanın əsasları | 60 | 30 | 30 | - | 4 | - | - | 4 |
| Cəmi: | 27 | - | - | 30 |
| Dərslərin başlanması: 15 sentyabrQış imtahan sessiyası: Dekabrın 29-dan Fevralın 01-dəkTətil: Fevralın 2-dən Fevralın 15-dəkDərslərin başlanması: 16 fevral |
| II semestr ( 15 həftə) | 1 | Azərbaycan tarixi | 75 | 45 | - | 30 | 5 | - | - | 6 |
| 2 | Xarici dil - 2 | 75 | - | - | 75 | 5 | - | - | 5 |
| 3 | Riyaziyyat – 2 (Mühəndis riyaziyyatı) | 75 | 45 | - | 30 | 5 | - | - | 4 |
| 4 | Fizika – 2 (Tətbiqi fizika) | 45 | 30 | 15 | - | 3 | - | - | 5 |
| 5 | Texniki informatika | 75 | 45 | 30 | - | 5 | - | - | 5 |
| 6 | Ölçmə texnikasının əsasları | 60 | 30 | 30 | - | 4 | - | - | 5 |
| Cəmi: | 27 | - | - | 30 |
|  | Yay imtahan sessiyası: iyunun 1-dən iyulun 05-dək |

TƏSDİQ EDİRƏM Forma 3

PROREKTOR

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

«\_\_\_\_»\_\_\_20\_\_\_-cu il

 **İŞÇİ TƏDRİS PLANI**

 Təhsil səviyyəsi - Bakalavriat

 İxtisas:Proseslərin avtomatlaşdırılması mühəndisliyi

 Təhsil müddəti – 4 il

**II kursun tədris qrafiki**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Semestrlər | Sıra №-si | Fənlərin adı | Auditoriya saatlarıSemestrlər üzrə bölgü | Həftəlik auditor.saatı | Kurs işi və ya kurs layihəsi | Təcrübələr | Kreditin sayı |
| Cəmi | Müh. | Labor. | Sem.məş |
| III semestr ( 15 həftə) | 1 | Riyaziyyat – 3 (Tətbiqi riyaziyyat) | 60 | 30 | - | 30 | 4 | - | - | 4 |
| 2 | Texniki mexanika  | 60 | 30 | - | 30 | 4 | - | - | 4 |
| 3 | Elektrotexnikanın əsasları | 60 | 30 | 30 | - | 4 | - | - | 10 |
| 4 | Texniki xarici dil | 45 | 30 | - | 15 | 3 | - | - | 4 |
| 5 | Güc elektronikası və intiqalın idarə edilməsi | 45 | 30 | 15 | - | 3 | - | - | 4 |
| 6 | Sensor sistemlər | 60 | 30 | 30 | - | 4 | - | - | 4 |
| Cəmi: | 22 | - | - | 30 |
| Dərslərin başlanması: 15 sentyabrQış imtahan sessiyası: Dekabrın 29-dan Fevralın 01-dəkTətil: Fevralın 2-dən Fevralın 15-dəkDərslərin başlanması: 16 fevral |
| IV semestr (15 həftə) | 1 | Tənzimləmə texnikası | 90 | 60 | 30 | - | 6 | k/i | - | 5 |
| 2 | Kommunikasiya və BUS sistemin əsasları | 60 | 45 | 15 | - | 4 | - | - | 5 |
| 3 | Avtomatlaşdırma texnikasının əsasları | 45 | 30 | 15 | - | 3 | - | - | 5 |
| 4 | Elektrik maşınlarının əsasları | 45 | 30 | 15 | - | 3 | - | - | 5 |
| 5 | Mühəndis iqtisadiyyatı | 45 | 30 | - | 15 | 3 | - | - | 4 |
| 6 | Kompyuter qrafikası | 75 | 45 | - | 30 | 5 | - | - | 6 |
| Cəmi: | 24 | 1 | - | 30 |
|  | Yay imtahan sessiyası: iyunun 1-dən iyulun 05-dək |

TƏSDİQ EDİRƏM Forma 3 PROREKTOR

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

«\_\_\_\_»\_\_\_20\_\_\_-cu il

**İŞÇİ TƏDRİS PLANI**

 Təhsil səviyyəsi - Bakalavriat

 İxtisas: Proseslərin avtomatlaşdırılması mühəndisliyi

 Təhsil müddəti – 4 il

**III kursun tədris qrafiki**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Semestrlər | Sıra №-si | Fənlərin adı | Auditoriya saatlarıSemestrlər üzrə bölgü | Həftəlik auditor.saatı | Kurs işi və ya kurs layihəsi | Təcrübələr | Kreditin sayı |
| Cəmi | Müh. | Labor. | Sem.məş |
| V semestr ( 15 həftə) | 1 | İqtisadiyyat | 45 | 30 | - | 15 | 3 | - | - | 3 |
| 2 | Elektrotexniki materiallar | 45 | 30 | 15 | - | 3 | - | - | 5 |
| 3 | Elektroenergetikanın əsasları | 45 | 30 | 15 | - | 3 | - | - | 5 |
| 4 | Sənaye komp.şəbəkələri və şin. | 75 | 45 | - | 30 | 5 | - | - | 7 |
| 5 | İdarəet.proses. modelləşdiril. | 60 | 30 | 30 | - | 4 | k/i | - | 5 |
| 6 | Proqram. məntiqi kontrollerlər | 45 | 30 | 15 | - | 3 | - | - | 5 |
| Cəmi: | 21 | 1 | - | 30 |
| Dərslərin başlanması: 15 sentyabrQış imtahan sessiyası: Dekabrın 29-dan Fevralın 01-dəkTətil: Fevralın 2-dən Fevralın 15-dəkDərslərin başlanması: 16 fevral |
| VI semestr ( 15 həftə) | 1 | İnşaat obyektlərinin texniki diaqnostikası | 90 | 60 | 30 | - | 6 |  - | - | 7 |
| 2 | Layihə menecmenti | 45 | 30 | - | 15 | 3 | - | - | 4 |
| 3 | Proseslərin analizi və identifikasiyası | 60 | 30 | - | 30 | 4 | - | - | 5 |
| 4 | Siqnalların analoq və rəqəmli emalı | 60 | 30 | - | 30 | 4 | - | - | 5 |
| 5 | Maşın, qurğu və avadanlıqların layihələndirilməsi | 45 | 30 | - | 15 | 3 | - | - | 4 |
| 6 | Mikroprosessorlu idarəetmə sistemləri | 60 | 30 | 30 |  | 4 | k/l | - | 5 |
| Cəmi: | 24 | 1 | - | 30 |
|  | Yay imtahan sessiyası: iyunun 1-dən iyulun 05-dək |

TƏSDİQ EDİRƏM Forma 3 PROREKTOR

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

«\_\_\_\_»\_\_\_20\_\_\_-cu il

 **İŞÇİ TƏDRİS PLANI**

 Təhsil səviyyəsi - Bakalavriat

 İxtisas: Proseslərin avtomatlaşdırılması mühəndisliyi

 Təhsil müddəti – 4 il

**IV kursun tədris qrafiki**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Semestrlər | Sıra №-si | Fənlərin adı | Auditoriya saatlarıSemestrlər üzrə bölgü | Həftəlik auditor.saatı | Kurs işi və ya kurs layihəsi | Təcrübələr | Kreditin sayı |
| Cəmi | Müh. | Labor. | Sem.məş |
| VII semestr ( 15 həftə) | 1 | Sosiologiya | 30 | 30 | - | - | 2 | - | - | 3 |
| 2 | Əməliyyatların tədqiqi və optimallaşdırılma üsulları | 90 | 60 | 30 | - | 6 | k/l | - | 7 |
| 3 | Sənaye avtomatlaşdırılması | 90 | 60 | 30 | - | 6 | k/i | - | 10 |
| 4 | İntellektual idarəetmə sistemi və süni hesablama intellekti  | 90 | 45 | - | 45 | 6 | - | - | 7 |
| 5 | Mülkü müdafiə | 45 | 30 | - | 15 | 3 | - | - | 3 |
| Cəmi: | 23 | 2 | - | 30 |
| Dərslərin başlanması: 15 sentyabrQış imtahan sessiyası: Dekabrın 29-dan Fevralın 01-dəkTətil: Fevralın 2-dən Fevralın 15-dəkTəcrübələrin başlanması: 16 fevral |
| VIII semestr  | 1 | Təcrübələr | - | - | - |  | 14 həftə | - | - | 21 |
| 2 | Buraxılış işinin hazırlanması və dövlət yekun attestasiyası | - | - | - |  | 6 həftə | - | - | 9 |
| Cəmi: | - | - | - | - |
|  | Dövlət yekun attestasiyası: iyunun 22-dən iyulun 05-dək 30 |

TƏSDİQ EDİRƏM Forma 3

PROREKTOR

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

«\_\_\_\_»\_\_\_20\_\_\_-cu il

 **İŞÇİ TƏDRİS PLANI**

 Təhsil səviyyəsi - Bakalavriat

 İxtisas: Mexanika mühəndisliyi

 Təhsil müddəti – 4 il

**I kursun tədris qrafiki**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Semestrlər | Sıra №-si | Fənlərin adı | Auditoriya saatlarıSemestrlər üzrə bölgü | Həftəlik auditor.saatı | Kurs işi və ya kurs layihəsi | Təcrübələr | Kreditin sayı |
| Cəmi | Müh. | Labor. | Sem.məş |
| I semestr ( 15 həftə) | 1 | Riyaziyyat-1 | 75 | 45 | - | 30 | 5 | - | - | 5 |
| 2 | Fizika-1 | 60 | 30 | 30 | - | 4 | - | - | 4 |
| 3 | İnformatika | 75 | 30 | 45 | - | 5 | - | - | 5 |
| 4 | Xarici dil-1 | 75 | - | - | 75 | 5 | - | - | 6 |
| 5 | Tərsimi həndəsə və müh.qrafikası | 75 | 15 | - | 60 | 5 | - | - | 10 |
| Cəmi: | 24 | - | - | 30 |
| Dərslərin başlanması: 15 sentyabrQış imtahan sessiyası: Dekabrın 29-dan Fevralın 01-dəkTətil: Fevralın 2-dən Fevralın 15-dəkDərslərin başlanması: 16 fevral |
| II semestr ( 15 həftə) | 1 | Riyaziyyat-2 | 75 | 45 | - | 30 | 5 | - | - | 4 |
| 2 | Fizika-2 | 45 | 30 | 15 | - | 3 | - | - | 3 |
| 3 | Xarici dil-2 | 75 | - | - | 75 | 5 | - | - | 7 |
| 4 | Kimya | 60 | 30 | 30 | - | 4 | - | - | 5 |
| 5 | Azərbaycan tarixi | 75 | 45 | - | 30 | 5 | - | - | 6 |
| 6 | Azərbaycan dili və nitq mədəniyyəti | 60 | - | - | 60 | 4 | - | - | 5 |
| Cəmi: | 26 | - | - | 30 |
|  | Yay imtahan sessiyası: iyunun 1-dən iyulun 05-dək |

TƏSDİQ EDİRƏM Forma 3

PROREKTOR

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

«\_\_\_\_»\_\_\_20\_\_\_-cu il

 **İŞÇİ TƏDRİS PLANI**

 Təhsil səviyyəsi - Bakalavriat

 İxtisas: Mexanika mühəndisliyi

 Təhsil müddəti – 4 il

**II kursun tədris qrafiki**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Semestrlər | Sıra №-si | Fənlərin adı | Auditoriya saatlarıSemestrlər üzrə bölgü | Həftəlik auditor.saatı | Kurs işi və ya kurs layihəsi | Təcrübələr | Kreditin sayı |
| Cəmi | Müh. | Labor. | Sem.məş |
| III semestr ( 15 həftə) | 1 | Riyaziyyat-3 | 60 | 30 | - | 30 | 4 | - | - | 5 |
| 2 | Nəzəri mexanika-1 | 60 | 45 | - | 15 | 4 | - | - | 4 |
| 3 | Konstruksiya materiallarının texnologiyası | 75 | 45 | 30 | - | 5 | - | - | 5 |
| 4 | Materialşünaslıq | 75 | 45 | 30 | - | 5 | - | - | 5 |
| 5 | Həyat fəaillətinin təhlükəsizliyi | 30 | 30 | - | - | 2 | - | - | 5 |
| 6 | Maşınqayırmada keyfiyyətin normallaşdırılması | 60 | 45 | 15 | - | 4 | - | - | 6 |
| Cəmi: | 24 | - | - | 30 |
| Dərslərin başlanması: 15 sentyabrQış imtahan sessiyası: Dekabrın 29-dan Fevralın 01-dəkTətil: Fevralın 2-dən Fevralın 15-dəkDərslərin başlanması: 16 fevral |
| IV semestr (15 həftə) | 1 | İqtisadiyyat | 45 | 30 | - | 15 | 3 | - | - | 3 |
| 2 | Nəzəri mexanika-2 | 45 | 30 | - | 15 | 3 | - | - | 4 |
| 3 | Elektrotexnika | 60 | 45 | 15 | - | 4 | - | - | 5 |
| 4 | Maşınların istehsal texnologiyası | 90 | 60 | 30 | - | 6 | - | - | 10 |
| 5 | Maşın və mexanizmlər nəzəriyyəsi | 90 | 60 | 30 | - | 6 | k/l | - | 8 |
| Cəmi: | 22 | 1 | - | 30 |
|  | Yay imtahan sessiyası: iyunun 1-dən iyulun 05-dək |

TƏSDİQ EDİRƏM Forma 3 PROREKTOR

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

«\_\_\_\_»\_\_\_20\_\_\_-cu il

**İŞÇİ TƏDRİS PLANI**

 Təhsil səviyyəsi - Bakalavriat

 İxtisas: Mexanika mühəndisliyi

 Təhsil müddəti – 4 il

**III kursun tədris qrafiki**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Semestrlər | Sıra №-si | Fənlərin adı | Auditoriya saatlarıSemestrlər üzrə bölgü | Həftəlik auditor.saatı | Kurs işi və ya kurs layihəsi | Təcrübələr | Kreditin sayı |
| Cəmi | Müh. | Labor. | Sem.məş |
| V semestr ( 15 həftə) | 1 | Materiallar müqaviməti-1 | 60 | 45 | 15 | - | 4 | - | - | 4 |
| 2 | Metrologiya,standartlaşdırma və sertifikasiya  | 60 | 30 | 30 | - | 4 | - | - | 6 |
| 3 | İstilik texnikası | 45 | 30 | 15 | - | 3 | - | - | 4 |
| 4 | Tribologi. əsasları | 75 | 60 | 15 | - | 5 | - | - | 9 |
| 5 | Metallikmaterialların mexaniki xassələri | 60 | 30 | 30 | - | 4 | - | - | 4 |
| 6 | Mülki müdafiə | 45 | 30 | - | 15 | 3 | - | - | 3 |
| Cəmi: | 23 | - | - | 30 |
| Dərslərin başlanması: 15 sentyabrQış imtahan sessiyası: Dekabrın 29-dan Fevralın 01-dəkTətil: Fevralın 2-dən Fevralın 15-dəkDərslərin başlanması: 16 fevral |
| VI semestr ( 15 həftə) | 1 | Maşın hissələri və konstruksiya etmənin əsasları | 90 | 60 | 15 | 15 | 6 |  k/l | - | 8 |
| 2 | Torpaq işləri üçün maşınlar | 75 | 60 | 15 | - | 5 | - | - | 5 |
| 3 | Avtomatlaşdırmanın əsasları | 45 | 30 | 15 | - | 3 | - | - | 4 |
| 4 | Sosilogiya | 30 | 30 | - | - | 2 | - | - | 3 |
| 5 | Maşınların metal konstruksiyaları | 60 | 30 | 30 | - | 4 | - | - | 4 |
| 6 | Metallikmaterilların möhkəmləndirilməsi | 45 | 30 | 15 | - | 3 | k/i | - | 3 |
| 7 | Materiallar müqaviməti-2 | 45 | 30 | - | 15 | 3 | - | - | 4 |
| Cəmi: | 26 | 2 | - | 30 |
|  | Yay imtahan sessiyası: iyunun 1-dən iyulun 05-dək |

TƏSDİQ EDİRƏM Forma 3 PROREKTOR

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

«\_\_\_\_»\_\_\_20\_\_\_-cu il

 **İŞÇİ TƏDRİS PLANI**

 Təhsil səviyyəsi - Bakalavriat

 İxtisas: Mexanika mühəndisliyi

 Təhsil müddəti – 4 il

**IV kursun tədris qrafiki**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Semestrlər | Sıra №-si | Fənlərin adı | Auditoriya saatlarıSemestrlər üzrə bölgü | Həftəlik auditor.saatı | Kurs işi və ya kurs layihəsi | Təcrübələr | Kreditin sayı |
| Cəmi | Müh. | Labor. | Sem.məş |
| VII semestr ( 15 həftə) | 1 | Traktor və avtomobillər | 60 | 45 | 15 | - | 4 | - | - | 4 |
| 2 | Maşınların dinamikası | 75 | 60 | - | 15 | 5 | k/i |  | 6 |
| 3 | Yükdaşıyan maşınlar | 75 | 45 | - | 30 | 5 | k/i |  | 5 |
| 4 | İstehsalın iqtisadiyyatı və menecment | 60 | 30 | - | 30 | 4 | - | - | 5 |
| 5 | Metallik materialların korroziyadan mühafizəsi | 45 | 30 | 15 | - | 3 | - | - | 4 |
| 6 | Hidravlika və hidravlik maşınlar | 45 | 30 | 15 | - | 3 | - | - | 6 |
| Cəmi: | 24 | 2 | - | 30 |
| Dərslərin başlanması: 15 sentyabrQış imtahan sessiyası: Dekabrın 29-dan Fevralın 01-dəkTətil: Fevralın 2-dən Fevralın 15-dəkTəcrübələrin başlanması: 16 fevral |
| VIII semestr  | 1 | Təcrübələr | - | - | - |  | 14 həftə | - | - | 21 |
| 2 | Buraxılış işinin hazırlanması və dövlət yekun attestasiyası | - | - | - |  | 6 həftə | - | - | 9 |
| Cəmi: | - | - | - | - |
|  | Dövlət yekun attestasiyası: iyunun 22-dən iyulun 05-dək 30 |