



**AZƏRBAYCAN RESPUBLİKASI ELM VƏ TƏHSİL NAZİRLİYİ "AZƏRBAYCAN DÖVLƏT
NEFT VƏ SƏNAYE UNİVERSİTETİ" PUBLİK HÜQUQİ ŞƏXSİ**

ƏMR

17 aprel 2023-cü il

3-29-50/3-1-1408/2023

2023/2024-cü tədris ilinə hazırlıq haqqında

Azərbaycan Respublikasının Prezidenti, cənab İlham Əliyevin 24.10.2013-cü il tarixli Sərəncamı ilə təsdiq edilmiş "Azərbaycan Respublikasında təhsilin inkişafı üzrə Dövlət Strategiyası"na, 18.11.2018-ci il tarixli Sərəncamı ilə təsdiq olunmuş "2019–2023-cü illər üçün Azərbaycan Respublikasında ali təhsil sisteminin beynəlxalq rəqabətliliyinin artırılması üzrə Dövlət Proqramı"na və Təhsil Nazirliyinin 258 nömrəli, 22.02.2012-ci il tarixli əmrinə uyğun olaraq təhsildə aparılan islahatların əsas istiqaməti müstəqil Azərbaycan Respublikasının təhsil sistemində milli, ümumbəşəri dəyərləri özündə saxlamaqla, çoxpilləli təhsil sistemi əsasında yüksək ixtisaslı, geniş profilli, beynəlxalq standartlara cavab verən mütəxəssislər hazırlanmasının təmininə yönəlmişdir.

Neft-kimya və digər sənaye sahələri üzrə yüksək ixtisaslı, geniş profilli mütəxəssislərin və elmi kadrların hazırlanmasında 2023/2024-cü tədris ilində Azərbaycan Dövlət Neft və Sənaye Universiteti PHŞ-nin (ADNSU) kollektivi qarşısında duran vəzifələrin yuxarıda qeyd olunan Dövlət sənədlərinin tələblərinə uyğun icrası üçün

Əmr edirəm:

I. TƏDRİS, TƏRBİYƏ VƏ METODİKİ İŞLƏRİN PLANLAŞDIRILMASI



Elektron Sənəd Dövriyyəsi Sistemi
İmzalayan şəxs: Mustafa Babanlı / Rektorluq / Rektor

Qeyd: <<Elektron imza və elektron sənəd haqqında>> Azərbaycan Respublikası Qanununun 3-cü maddəsinə əsasən elektron imza əl imzası ilə bərabər hüquqi qüvvəyə malikdir. Elektron imza şəxsin kağız daşıyıcı üzərindəki möhürle təsdiq edilmiş əl imzasına bərabər tutulur.

Sənədin elektron yüklənmə ünvanı:
<https://verify.esd.e-gov.az/info/esign/Nd7KclXPZfrlmkrmWkg9CrbBUVCrLlypsB7oAa6E260%3D>



VƏ TƏŞKİLİNDƏ

1.1. ADNSU-da tədris, tərbiyə və metodiki işlərin aparılmasında ali məktəblərin əsas vəzifələrini müəyyən edən aşağıdakı mövcud normativ sənədlər əldə rəhbər tutulsun:

- Azərbaycan Respublikasının təhsil qanunu;
- “Azərbaycan Respublikasında təhsilin inkişafı üzrə Dövlət Strategiyası” barədə Respublika Prezidentinin 24.10.2013-cü il tarixli sərəncamı və Təhsil Nazirliyinin 258 nömrəli, 22.02.2012-ci il tarixli “Struktur”un təsdiqi barədə əmri;
- “2019–2023-cü illər üçün Azərbaycan Respublikasında ali təhsil sisteminin beynəlxalq rəqabətliliyinin artırılması üzrə Dövlət Proqramı”nın təsdiq olunması barədə Respublika Prezidentinin 18.11.2018-ci il tarixli sərəncamı;
- Bakalavriat səviyyəsinin ixtisasları (proqramları) üzrə Dövlət Təhsil Standartlarının təsdiqi barədə Təhsil Nazirinin 952 nömrəli, 05.08.2009-cu il və 913 nömrəli, 22.08.2014-cü il tarixli əmrləri;
- Bakalavriat səviyyəsinin “İqtisadiyyat və idarəetmə” ixtisasları qrupuna daxil olan ixtisaslar üzrə təhsil proqramlarının təsdiqi barədə Təhsil Nazirinin F-343 nömrəli, 09.07.2020-ci il tarixli əmri;
- Bakalavriat səviyyəsinin “Təbiət” ixtisasları qrupuna daxil olan ixtisaslar üzrə təhsil proqramlarının təsdiqi barədə Təhsil Nazirinin F-354 nömrəli, 30.07.2020-ci il tarixli əmri;
- Bakalavriat səviyyəsinin “Texniki və texnoloji” ixtisaslar qrupuna daxil olan ixtisaslar üzrə təhsil proqramlarının təsdiqi barədə Təhsil Nazirinin F-370 nömrəli, 13.08.2020-ci il tarixli əmri;
- “Kredit sistemi ilə təhsil alan tələbələrin biliyinin qiymətləndirilməsi haqqında müvəqqəti əsasnamə”nin təsdiqi barədə Təhsil Nazirliyinin 1060 nömrəli, 11.09.2008-ci il tarixli əmri;
- ADNSU rektorunun 06.12.2017-ci il tarixli imzası ilə təsdiq edilmiş “İmtahanların təşkili və keçirilməsi qaydaları”;
- “Ali (orta ixtisas) təhsil müəssisələri tələbələrinin ixtisas üzrə təcrübəsinin keçirilməsi haqqında əsasnamə” (Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinin 221 nömrəli, 19.09.2008-ci il tarixli qərarı);
- Azərbaycan Respublikasının Nazirlər Kabinetinin “Ali təhsil müəssisələrinin bakalavriat və magistratura səviyyələrində kredit sistemi ilə tədrisin təşkili Qaydaları”nın təsdiq edilməsi haqqında 348 nömrəli, 24.12.2013-cü il tarixli



Elektron Sənəd Dövriyyəsi Sistemi
İmzalayan şəxs: Mustafa Babanlı / Rektorluq / Rektor

Qeyd: <<Elektron imza və elektron sənəd haqqında>> Azərbaycan Respublikası Qanununun 3-cü maddəsinə əsasən elektron imza əl imzası ilə bərabər hüquqi qüvvəyə malikdir. Elektron imza şəxsin kağız daşıyıcı üzərindəki möhürle təsdiq edilmiş əl imzasına bərabər tutulur.

Sənədin elektron yüklənmə ünvanı:

<https://verify.esd.e-gov.az/info/esign/Nd7KclXPZfrlmkrmWkg9CrbBUVCrLlypsB7oAa6E260%3D>



qərarının icrası barədə Azərbaycan Respublikası Təhsil Nazirinin 40 nömrəli, 21.01.2014-cü il tarixli əmri;

- “Ali təhsil müəssisələrinin bakalavriat və magistratura səviyyələrində, tibb təhsilinin əsas tibb təhsili üzrə təhsilalanların köçürülməsi, xaric edilməsi, bərpa olunması və akademik məzuniyyət götürülməsinə dair Qaydalar”ın təsdiq edilməsi barədə Azərbaycan Respublikası Təhsil Nazirliyinin Kollegiyasının 512 nömrəli, 15.11.2017-ci il tarixli qərarı;

- “Ali təhsilin bakalavriat (əsas (baza ali) tibb təhsili) səviyyəsi üzrə ixtisasların (proqramların) təsnifatı”nın təsdiq edilməsi barədə Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinin 45 nömrəli, 11.02.2019-cu il tarixli qərarı;

- “Müəllimlərin etik davranış qaydaları”nın təsdiq edilməsi barədə Azərbaycan Respublikası Təhsil Nazirinin 600 nömrəli, 16.05.2014-cü il tarixli əmri;

- Azərbaycan Respublikasının Təhsil Nazirliyinin təlimatı məktubları, kollegiyaların qərarları;

- ADNSU-nun Nizamnaməsi;

- ADNSU-nun strukturuna daxil olan hissələrin, bölmələrin əsasnamələri;

- Tədris, tərbiyə, elmi tədqiqat və s. ilə əlaqədar ADNSU-nun rektoru tərəfindən verilmiş əmrlər və Elmi Şuranın qərarları;

- 2023/2024-cü tədris ilinə ADNSU-nun iş planı;

- 2023/2024-cü tədris ilinə Tədris-Metodik Komissiyanın iş planı;

- 2023/2024-cü tədris ilinə ADNSU-nun tərbiyə işlərinin planı;

- 2022/2023-cü tədris ilinin nəticələri və 2023/2024-cü tədris ilində kollektiv qarşısında duran vəzifələr barədə Elmi Şuranın qərarı;

- 2022/2023-cü tədris ili üçün kafedraların “Yol xəritələri”nin icrasının nəticələri.

1.2. Rektorluqla tələbələr arasında sıx əlaqələrin yaradılması, idarəetməyə tələbələrin cəlb edilməsi, onların hüquq və sosial maraqlarının hərtərəfli müdafiəsi, onlarda təşkilatçılıq, təşəbbüskarlıq və yaradıcı özfəaliyyətin inkişaf etdirilməsi, tədris prosesinin və elmi işin təşkili sahəsində müsbət təcrübənin ümumiləşdirilib yayılması, tədris prosesində neqativ halların qarşısının alınması, ADNSU-da tədris intizamının gücləndirilməsi, “Etik davranış standartları”nın təmin olunması ilə bağlı işlərdə fakültə və ADNSU-nun tədris-tərbiyə komissiyalarının, tyutorların, Tələbə Həmkarlar İttifaqı Komitəsinin və Tələbə Gənclər Təşkilatının imkanlarından geniş istifadə edilsin.



Elektron Sənəd Dövriyyəsi Sistemi
İmzalayan şəxs: Mustafa Babanlı / Rektorluq / Rektor

Qeyd: <<Elektron imza və elektron sənəd haqqında>> Azərbaycan Respublikası Qanununun 3-cü maddəsinə əsasən elektron imza əl imzası ilə bərabər hüquqi qüvvəyə malikdir. Elektron imza şəxsin kağız daşıyıcı üzərindəki möhürle təsdiq edilmiş əl imzasına bərabər tutulur.

Sənədin elektron yüklənmə ünvanı:

<https://verify.esd.e-gov.az/info/esign/Nd7KclXPZfrlmkrmWkg9CrbBUVCrLlypsB7oAa6E260%3D>



1.3. Təhsil proqramına daxil olan fənlərin proqramlarının tərtibi, onlara qrif alınması üçün Təhsil Nazirliyinə, Təhsil Proqramına ADNSU tərəfindən salınmış fənlərin əsas, işçi proqramlarının tərtibi və qrif alınması üçün müvafiq komissiyaya təqdim olunmasının vacibliyi kafedra müdirlərinə tapşırılsın.

1.4. Bolonya prosesi çərçivəsində Avropa təhsil sistemində inteqrasiya ilə əlaqədar olaraq aşağıdakı işlərin görülməsi vacib sayılsın:

- Kredit sistemi ilə təhsildə tələbələrin fənn proqramları, mühazirə mətnlərinin elektron versiyaları, seminar məşğələlərin, laboratoriya dərslərinin planları, yazılı yoxlama işləri, təqdimatlar, midtermlər, istehsalat təcrübələri üçün plan, proqram, hesabatların hazırlanma formaları və s. bu kimi tədris-metodiki sənədləri özündə əks etdirən "sillabus"la təmin olunması;

- Tyutorların kredit sistemi ilə mütəxəssis hazırlığında rolunun artırılması və bu vacib məsələnin həllində onların fəaliyyətindən səmərəli istifadə etmək üçün seminarların keçirilməsi.

1.5. Əlavə 1-də tədris planları, əlavə 2-də tədris-metodiki sənədlərin təqdim olunma vaxtı, əlavə 3-də ADNSU-nun kafedralarında tədris olunan fənlərin siyahısı, əlavə 4-də 2023/2024-cü tədris ilində mütəxəssis hazırlığı aparılan ixtisasların və ixtisaslaşmaların siyahısı, əlavə 5, 6-da əyani və qiyabi şöbə tələbələrinin kontingenti, əlavə 7, 8-də bakalavr buraxılış işlərinin və magistrlik dissertasiyalarının müdafiəsi ilə bağlı görülməli işlərin qrafikləri göstərilmişdir. 2023/2024-cü tədris ilinə ADNSU-nun 02/2108 nömrəli, 07.12.2022-ci il tarixli əmrinə uyğun kafedralar üzrə akademik yükün (qiyabi təhsil üzrə fakültə dekanlarının "tapşırığı" əsasında) hesablanması və ştat cədvəlinin tərtibi (forma 6) fakültə dekanlarına, hesablanmış yükün professor-müəllim heyətinə bölüşdürülməsi (forma 3) isə kafedra müdirlərinə tapşırılsın. Kafedranın yeni tədris ilinə akademik yükünün düzgün təyində fakültə dekanlarının tam məsuliyyət daşımaları onların nəzərinə çatdırılsın.

2023/2024-cü tədris ilinin payız və yaz semestrləri üçün müəllimlərin dərş cədvəllərinin 20.05.2023-cü il tarixinədək Rəqəmsal İnkişaf və İnnovasiya Mərkəzinə təqdim olunması kafedra müdirlərinə tapşırılsın.

1.6. Professor-müəllim heyətinə tədris yükünün planlaşdırılmasında Azərbaycan Respublikasının Nazirlər Kabinetinin 215 nömrəli, 24.11.2011-ci il tarixli qərarı ilə təsdiq edilmiş Təhsil müəssisələrinin pedaqoji işçilərinin dərş yükü



Elektron Sənəd Dövriyyəsi Sistemi
İmzalayan şəxs: Mustafa Babanlı / Rektorluq / Rektor

Qeyd: <<Elektron imza və elektron sənəd haqqında>> Azərbaycan Respublikası Qanununun 3-cü maddəsinə əsasən elektron imza əl imzası ilə bərabər hüquqi qüvvəyə malikdir. Elektron imza şəxsin kağız daşıyıcı üzərindəki möhürle təsdiq edilmiş əl imzasına bərabər tutulur.

Sənədin elektron yüklənmə ünvanı:
<https://verify.esd.e-gov.az/info/esign/Nd7KclXPZfrlmkrmWkg9CrbBUVCrLlypsB7oAa6E260%3D>



normalalarının müəyyən edilməsi haqqında qərarının aşağıdakı bəndlərinə riayət olunması, kafedra müdirlərinə ciddi tapşırılsın:

- Professor-müəllim heyətinin illik dərslər yükü – 650 saatdan artıq olmamaqla (mühazirə, seminar, laboratoriya və praktiki məşğələlərə ayrılan vaxtın həcmi illik dərslər yükünün 60 faizindən az olmamalıdır). Tədrisi ingilis dilində aparən müəllim heyəti üçün illik dərslər yükü – 500 saatdan az olmamaqla;

- Müəllimlərin dərslər yükü əsasən seminar və məşğələlərdən, elmi dərəcəsi olan müəllimlərin dərslər yükü isə həm də kurs işlərinə və bakalavr buraxılış işlərinə rəhbərlikdən ibarət olsun. Elmi dərəcəsi olan müəllimlərə fakültə Elmi Şurasının razılığı ilə ixtisas kurslarından mühazirə aparmağa icazə verilir (ümumi ali məktəb kafedralarında çalışan elmi dərəcəli müəllimlərə belə icazəni işlədiyi kafedranın ümumi iclası verir).

- Tədrisin keyfiyyətini yüksəltmək məqsədilə, professor-müəllim heyətinin tədris, elmi-tədqiqat və elmi-metodiki, təşkilati-metodiki fəaliyyətinin artırılması kafedra müdirlərinin qarşısında duran ən vacib məsələlərdən sayılsın.

Müəllimin 2023/2024-cü tədris ilinə tərtib edilmiş “Fərdi planı”nın keyfiyyətli icrası, kafedraya planlaşdırılan yükün yerinə yetirilməsi, tələbələrin auditoriyadan kənar sərbəst işləmələri üçün nəzərdə tutulan işlərin icrası ilə əlaqədar tədbirlərin həyata keçirilməsi, fakültə dekanları və kafedra müdirlərinin ən vacib işlərindən sayılsın.

1.7. Bakalavriat və magistratura səviyyələrinə qəbulla əlaqədar, tələbə kontingentinin faktiki sayına uyğun akademik yüklə bağlı sənədlərdə dəyişikliyin 01.09.2023-cü il tarixədək başa çatdırılması fakültə dekanlarına tapşırılsın.

Qiyabi təhsil üzrə tapşırıqların tərtibi və müvafiq kafedralara verilməsi fakültə dekanlarına tapşırılsın. 2023/2024-cü tədris ilinə qiyabi şöbə üzrə ayrı-ayrı fənlər üzrə tapşırıqların tərtibində 2022/2023-cü ilə planlaşdırılmış akademik yükün faktiki yerinə yetirilmə dərəcəsinin nəzərə alınması vacib sayılsın.

1.8. 2023/2024-cü tədris ili üçün tərtib edilmiş “müəllimlərin fərdi iş planı” kafedra müdiri, fakültə dekanı tərəfindən təsdiq edildikdən sonra TMSŞ tərəfindən yoxlamadan keçirilsin və bir nüsxəsinin kafedrada saxlanması, digərinin isə 01.07.2023-cü il tarixində TMSŞ-yə təhvil verilməsi kafedra müdirlərinə və fakültə dekanlarına tapşırılsın.

1.9. Cari ilin iyul ayının 01-dək aşağıdakı sənədlərin TMSŞ-yə təhvil verilməsi kafedra müdirlərinə ciddi tapşırılsın:



Elektron Sənəd Dövriyyəsi Sistemi
İmzalayan şəxs: Mustafa Babanlı / Rektorluq / Rektor

Qeyd: <<Elektron imza və elektron sənəd haqqında>> Azərbaycan Respublikası Qanununun 3-cü maddəsinə əsasən elektron imza əl imzası ilə bərabər hüquqi qüvvəyə malikdir. Elektron imza şəxsin kağız daşıyıcı üzərindəki möhürle təsdiq edilmiş əl imzasına bərabər tutulur.

Sənədin elektron yüklənmə ünvanı:

<https://verify.esd.e-gov.az/info/esign/Nd7KclXPZfrlmkrmWkg9CrbBUVCrLlypsB7oAa6E260%3D>



- 2022/2023-cü tədris ilinə planlaşdırılan yükün faktiki yerinə yetirilməsi qeyd olunmaqla, 2023/2024-cü tədris ilinə kafedra müdiri və dekan tərəfindən təsdiq olunmuş müəllimlərin fərdi iş planı;

- 2022/2023-cü ilə planlaşdırılmış elmi-metodik işlərin hesabatı (fakültə dekanı, kafedra müdiri və metodik qrupun sədrinin imzası ilə yerinə yetirilmə və təhvil verilmə aktı ilə birlikdə);

- 2023/2024-cü tədris ilinə planlaşdırılan elmi-metodik işlərin planı (icraçılar və yerinə yetirilmə tarixi göstərilməklə);

- 2022/2023-cü tədris ilinə kafedranın hesabatı (professor-müəllim heyətinin hesabatları daxil olmaqla);

- tədris işləri və elmi işlər üzrə prorektorlar tərəfindən təsdiq olunmuş 2023/2024-cü tədris ilinə kafedranın qəbul olunmuş formada tərtib olunmuş iş planı;

- 2023/2024-cü tədris ilinə kafedrada tədris olunan fənlərin tədrisə hazırlıq aktı;

- 2023/2024-cü tədris ilinə kafedranın hazırlıq aktı.

2023/2024-cü tədris ilinə kafedralar üzrə hesablanmış akademik yüklə bağlı 3, 4, 5, 6, 7 formalı sənədlərin akt əsasında müəllimlərin fərdi iş planları ilə birlikdə TMSŞ-yə 01.07.2023-cü il tarixədək rəsmi təqdim olunmasının təşkili və bu işin icrasına ciddi nəzarətin aparılması fakültə dekanlarına tapşırılsın.

1.10. Fakültələrin 2022/2023-cü tədris ili üçün hesabatının, 2023/2024-cü tədris ilinə iş planının və 2023/2024-cü tədris ilinə hazırlıq aktının TMSŞ-yə, fakültə Elmi Şuralarının iş planlarının ADNSU-nun elmi katibinə 15.07.2023-cü il tarixədək təqdim olunması fakültə dekanlarına tapşırılsın.

1.11. 2023/2024-cü tədris ilində tədris prosesinə cəlb olunacaq əvəzçi və saathesabı müəllimlərin əmrlərinin 10.09.2023-cü ilədək verilməsi üçün fakültələrin Elmi Şuralarının qərarlarının rektora 01.09.2023-cü il tarixədək təqdim olunması fakültə dekanlarına tapşırılsın. Əmrləri 15.09.2023-cü il tarixində verilməmiş şəxslərin əvəzçi və ya saathesabı ilə dərs deyən müəllim kimi tədris prosesinə cəlb olunmasının yol verilməzliyi kafedra müdirləri və fakültə dekanlarına ciddi tapşırılsın.

1.12. 2023/2024-cü tədris ilinin semestrləri üzrə kafedralar tərəfindən təqdim olunmuş "müəllimlərin dərs cədvəli"yə uyğun olaraq ADNSU üzrə dərs cədvəlinin



Elektron Sənəd Dövriyyəsi Sistemi
İmzalayan şəxs: Mustafa Babanlı / Rektorluq / Rektor

Qeyd: <<Elektron imza və elektron sənəd haqqında>> Azərbaycan Respublikası Qanununun 3-cü maddəsinə əsasən elektron imza əl imzası ilə bərabər hüquqi qüvvəyə malikdir. Elektron imza şəxsin kağız daşıyıcı üzərindəki möhürle təsdiq edilmiş əl imzasına bərabər tutulur.

Sənədin elektron yüklənmə ünvanı:
<https://verify.esd.e-gov.az/info/esign/Nd7KclXPZfrlmkrmWkg9CrbBUVCrLlypsB7oAa6E260%3D>



payız semestri üçün 15.07.2023-cü il və yaz semestri üçün 15.01.2024-cü il tarixədək tərtib olunması Rəqəmsal İnkişaf və İnnovasiya Mərkəzinə tapşırılsın.

Cədvəl fakültə dekanları ilə razılaşıdırılıb, tədris işləri üzrə prorektor tərəfindən təsdiq edildikdən sonra, orada xüsusi hallarda dəyişikliyin yalnız tədris işləri üzrə prorektorun yazılı razılığı əsasında aparılmasına icazə verilsin.

1.13. 2022/2023-cü tədris ilinə planlaşdırılmış akademik yükün yerinə yetirilməsi barədə hesabatın ümumi fənn kafedraları tərəfindən 15.06.2023-cü ilədək, ixtisas kafedraları tərəfindən isə 15.09.2023-cü ilədək TMŞ-yə təqdim edilməsi uyğun fakültə dekanlarına və kafedra müdirlərinə tapşırılsın.

1.14. "Buraxılış işlərinin" (Dövlət imtahanının) və "Magistrlik dissertasiyalarının" hazırlanması və müdafiəsi ilə bağlı aşağıdakı işlərin görülməsi ixtisas kafedra müdirlərinə və fakültə dekanlarına ciddi tapşırılsın:

- Fakültə Elmi Şuralarında təsdiq olunmuş buraxılış işlərinin mövzuları II kursda cari ilin may ayından gec olmayaraq tələbələrə elan edilsin və əmrləşdirilməsi başa çatdırılsın. Hər bir tələbəyə buraxılış işinin tapşırığı ilə birlikdə buraxılış işinin rəhbəri və tələbənin imzaladıqları, eləcə də ixtisas kafedra müdirinin təsdiq etdiyi "buraxılış işinin tapşırığı"nın verilməsi 15.02.2024-cü il tarixinədək başa çatdırılsın;

- III və IV kurslarda kurs işi və kurs layihələri mövzularının adlarının və məzmununun buraxılış işlərinin mövzularına uyğun olmasının təmin edilməsi fakültə dekanları və kafedra müdirlərinə tapşırılsın;

- I kursa qəbul olunmuş magistrantlar üçün magistrlik dissertasiyalarının mövzularının, rəhbərlərinin əmrləşdirilməsi 30.11.2023-cü il tarixə qədər başa çatdırılsın. Hər bir magistrantın ixtisas kafedrası tərəfindən tərtib edilmiş və müvafiq fakültələrin elmi şuralarında təsdiq olunmuş fərdi iş planının, elmi tədqiqat işinin yerinə yetirilməsi planı və "magistrlik dissertasiyasının yerinə yetirilmə planı"nın 01.12.2023-cü ilədək müvafiq fakültə dekanlarına təqdim edilməsi kafedra müdirlərinə tapşırılsın.

- Bakalavriat səviyyəsində yekun dövlət attestasiyası üçün fakültə Elmi Şuraları tərəfindən irəli sürülən Dövlət Attestasiya Komissiyalarının sədrlərinin siyahısının cari ilin mart ayında TMŞ tərəfindən Təhsil Nazirliyinə təqdim edilmək üçün hazırlanması;



Elektron Sənəd Dövriyyəsi Sistemi
İmzalayan şəxs: Mustafa Babanlı / Rektorluq / Rektor

Qeyd: <<Elektron imza və elektron sənəd haqqında>> Azərbaycan Respublikası Qanununun 3-cü maddəsinə əsasən elektron imza əl imzası ilə bərabər hüquqi qüvvəyə malikdir. Elektron imza şəxsin kağız daşıyıcı üzərindəki möhürle təsdiq edilmiş əl imzasına bərabər tutulur.

Sənədin elektron yüklənmə ünvanı:
<https://verify.esd.e-gov.az/info/esign/Nd7KclXPZfrlmkrmWkg9CrbBUVCrLlypsB7oAa6E260%3D>



- Bakalavriat səviyyəsində ixtisaslar üzrə yekun Dövlət Attestasiya Komissiyalarının tərkibinin cari ilin may ayınadək əmrləşdirilməsi üçün fakültə dekanları tərəfindən təkliflərin verilməsi;

- Bakalavriat səviyyəsində tələbələrin Buraxılış Dövlət Attestasiya Komissiyasına buraxılma əmrlərinin cari ilin may ayının 31-dək verilməsinin fakültə dekanları tərəfindən təşkili;

- Qiyabi şöbə üzrə buraxılış işlərinin mövzusu III kursun sonunda tələbələrə cari ilin may ayından gec olmayaraq elan edilsin və əmrləşdirilsin. Qiyabi şöbədə təhsil aldıkları ixtisaslar üzrə işləməyən IV kurs tələbələrinin istehsalat təcrübəsinə göndərilməsi, buraxılış işlərinin yerinə yetirilməsi üçün mövzulara uyğun praktiki məlumatların toplanmasının təşkili fakültə dekanlarına və kafedra müdirlərinə tapşırılsın. Buraxılış işlərinin müdafiəsinə (Dövlət İmtahanına) tədris planlarının tələblərini tam yerinə yetirmiş tələbələr buraxılsın. Bu haqda rəsmi arayışın TMŞ-yə təqdim olunması rektorun əmri ilə təyin olunmuş komissiyaya tapşırılsın.

- Magistrlik dissertasiyalarının müdafiəsi üçün İxtisaslaşdırılmış Elmi Şuraların sədrlərinin təsdiqi üçün namizədlərin Təhsil Nazirliyinə cari ilin mart ayında təqdim olunmasının təşkili fakültə dekanlarına tapşırılsın.

1.15. Tədris planlarında nəzərdə tutulan təcrübələrin lazımı səviyyədə keçirilməsi üçün aşağıdakı işlərin görülməsi vacib sayılsın:

- Təcrübələrin "Ali (orta ixtisas) təhsil müəssisələri tələbələrinin ixtisas üzrə təcrübəsinin keçirilməsi haqqında əsasnamə"yə uyğun aparılmasının vacibliyi kafedra müdirlərinə və fakültə dekanlarına tapşırılsın.

- Gündəlik təcrübə layihəsinin genişləndirilməsi və bütün fakültələrdə tətbiq edilməsi;

- Cari ilin oktyabr ayının 15-dək tədris ilində bütün təcrübələrin keçirilməsi nəzərdə tutulan müəssisələr barədə sifarişlərin ixtisas kafedraları tərəfindən İctimaiyyətlə Əlaqələr və Marketing Departamentinə təqdim edilməsi;

- Təcrübələrin başlanmasına ən azı 3 ay qalmış fakültə Elmi Şuralarında bəyənilmiş təcrübə haqqında əmrlərin İctimaiyyətlə Əlaqələr və Marketing Departamentinə ixtisas kafedraları tərəfindən təqdim edilməsi;

- Kafedralar tərəfindən təcrübəyə göndərilən tələbələrin tədris planlarına uyğun zəruri proqram və metodiki vəsaitlərlə təmin olunması;



Elektron Sənəd Dövriyyəsi Sistemi
İmzalayan şəxs: Mustafa Babanlı / Rektorluq / Rektor

Qeyd: <<Elektron imza və elektron sənəd haqqında>> Azərbaycan Respublikası Qanununun 3-cü maddəsinə əsasən elektron imza əl imzası ilə bərabər hüquqi qüvvəyə malikdir. Elektron imza şəxsin kağız daşıyıcı üzərindəki möhürle təsdiq edilmiş əl imzasına bərabər tutulur.

Sənədin elektron yüklənmə ünvanı:
<https://verify.esd.e-gov.az/info/esign/Nd7KclXPZfrlmkrmWkg9CrbBUVCrLlypsB7oAa6E260%3D>



- Təcrübələrin nəticələri barədə hesabatın cari ilin may ayının 31-dək kafedra müdirləri tərəfindən İctimaiyyətlə Əlaqələr və Marketing Departamentinə, qiymət verəyələrinin isə fakültə dekanlarına təqdim edilməsi;

- Müəyyən səbəblərdən təcrübələrdə iştirak etməyən tələbələrin təhsili barədə qərarın çıxarılması üçün əsaslandırılmış təqdimatın may ayının 31-dək dekanlar tərəfindən rektora təqdim edilməsi;

1.16. Fakültələr tərəfindən 2023/2024-cü tədris ilində akademik qruplarda "ADNSU-da açıq dərslərin keçirilməsi nəticəsində mühazirəçinin pedaqoji-peşəkarlıq səviyyəsinin qiymətləndirilməsi metodikası" əsasında açıq dərslərin keçirilməsi davam etdirilsin və onların nəticələrindən fənlərin tədrisinin keyfiyyətinin artırılmasında geniş istifadə edilsin. Açıq dərslərin nəticələri kafedra və fakültələrin Elmi Şura iclaslarında geniş müzakirə edilsin.

Mütəxəssis hazırlığında Elektron Universitetdən, İKT-dən fasiləsiz, mütəmadi istifadə olunmasının təmini və "Elektron kitabxana"nın imkanlarının genişləndirilməsi işi davam etdirilsin.

1.17. Yüksək keyfiyyətli mütəxəssis hazırlığı ilə bağlı fəaliyyətin müasir dövrün tələblərinə uyğun təşkilinin vacibliyi Elmi Şuranın tədris-metodiki komissiyasının sədrinə tapşırılsın.

2. BEYNƏLXALQ ƏLAQƏLƏRİN GENİŞLƏNDİRİLMƏSİ VƏ ƏCNƏBİ TƏLƏBƏLƏRİN TƏHSİLİNİN TƏŞKİLİNDƏ

2.1. 2023-cü ildə ADNSU-ya qəbul olmaq istəyən əcnəbi tələbələrin ümumtəhsil fənləri və dillərdən biliklərinin səviyyəsinə müəyyənləşdirmək üçün "giriş" yoxlamasının aparılması.

2.2. Əcnəbi tələbələrin elmi-texniki konfranslarda və dillər üzrə olimpiadalarda iştiraka cəlb olunması.

2.3. Diplomların ekvivalentliyi və tədrisin standartlaşdırılmasının həlli üçün beynəlxalq təşkilatlarla əlaqələrin davam etdirilməsi.

2.4. Aparıcı alimlərin elmi nəticələrinin müxtəlif beynəlxalq müsabiqələrə təqdim olunması və qrantların alınması üçün lazımı təşkilati işlərin görülməsi.

2.5. Yanacaq-enerji və neft-kimya kompleksi sahələri üçün mütəxəssis hazırlayan ölkələrin tədris müəssisələri ilə tədris və elm sahələrində qarşılıqlı əməkdaşlıq müqavilələrinin bağlanması.



Elektron Sənəd Dövriyyəsi Sistemi
İmzalayan şəxs: Mustafa Babanlı / Rektorluq / Rektor

Qeyd: <<Elektron imza və elektron sənəd haqqında>> Azərbaycan Respublikası Qanununun 3-cü maddəsinə əsasən elektron imza əl imzası ilə bərabər hüquqi qüvvəyə malikdir. Elektron imza şəxsin kağız daşıyıcı üzərindəki möhürle təsdiq edilmiş əl imzasına bərabər tutulur.

Sənədin elektron yüklənmə ünvanı:

<https://verify.esd.e-gov.az/info/esign/Nd7KclXPZfrlmkrmWkg9CrbBUVCrLlypsB7oAa6E260%3D>



2.6. ADNSU ilə Çin Xalq Respublikasının universitetləri arasında birgə kadr hazırlığı üzrə təhsil sahəsində əməkdaşlıq müqavilələrinin yerinə yetirilməsi və bu imkandan geniş istifadə olunması üçün lazımı metodiki və təşkilatı işlərin görülməsi.

2.7. Universitetlərin Beynəlxalq Assosiasiyasında və digər beynəlxalq təşkilatlarda iştirak etmək məqsədilə mütəmadi işlərin aparılması.

2.8. Respublikamızın və xarici ölkələrin qabaqcıl alimlərinin mühazirələrinin ADNSU-da təşkil edilməsi;

2.9. ABŞ-ın Corciya Dövlət Universiteti və Almanyanın Zigen Universiteti ilə birgə mütəxəssislərin hazırlanması üçün yenö əməkdaşlıq müqavilələrinin bağlanması;

2.10. Dünyanın aparıcı universitetləri, o cümlədən Türkiyənin Karabük Universiteti, OTDU, Zonquldaq Universiteti, Ankara Universiteti və Ukraynanın Poltava Texniki Universiteti ilə ikili diplom proqramlarının həyata keçirilməsi.

2.11. ADNSU-nun Beynəlxalq şirkətlərlə, o cümlədən BP, Şlumberje, Halliburton, Turan Drilling, Rusiyanın LUKOYL və digər şirkətlərlə mövcud əlaqələrin genişləndirilməsi istiqamətində işlərin aparılması.

2.12. Mevlana və Erasmus + Mübadilə Proqramları çərçivəsində Türkiyənin, Avropa ölkələrinin ali məktəbləri ilə tələbə və müəllim mübadiləsinin həyata keçirilməsi.

2.13. ADNSU-nun QS reytingində mütəmadi iştirakı ilə bağlı lazımı işlərin icra olunması.

2.14. "British Council Azərbaycan" ofisinin dəstəyi ilə ingilis dilini tədris edən müəllimlərin, ingilis dilində tədris aparan ixtisas kafedralarının professor-müəllim heyətinin və bakalavriat səviyyəsinin I, II kurs tələbələrinin ingilis dili səviyyələrinin qaldırılması.

3. ELMİ-TƏDQIQAT İŞLƏRİNİN PLANLAŞDIRILMASI VƏ TƏŞKİLİNDƏ

3.1. "Təhsil haqqında" Qanunun müddələrinin, "Elm haqqında" Qanunun ADNSU-da həyata keçirilməsinin təmin olunması məqsədilə:

- 2022-2023-cü illərdə yerinə yetirilmiş elmi tədqiqat işlərinin nəticələri təhlil olunsun, onların tətbiq olunma perspektivləri araşdırılsın və müvafiq sənaye sahələri üçün təkliflər hazırlansın;



Elektron Sənəd Dövriyyəsi Sistemi
İmzalayan şəxs: Mustafa Babanlı / Rektorluq / Rektor

Qeyd: <<Elektron imza və elektron sənəd haqqında>> Azərbaycan Respublikası Qanununun 3-cü maddəsinə əsasən elektron imza əl imzası ilə bərabər hüquqi qüvvəyə malikdir. Elektron imza şəxsin kağız daşıyıcı üzərindəki möhürle təsdiq edilmiş əl imzasına bərabər tutulur.

Sənədin elektron yüklənmə ünvanı:
<https://verify.esd.e-gov.az/info/esign/Nd7KclXPZfrlmkrmWkg9CrbBUVCrLlypsB7oAa6E260%3D>



- Aparıcı dünya universitetlərinin elmi mərkəzləri ilə müştərək elmi-tədqiqat işlərinin aparılması təşkil olunsun;

- Universitetlərin rəqlaşdırılması istiqamətində işlər təhlil edilsin və müzakirələr təşkil edilsin;

- Elm sahəsində dövlət proqramlarının, yerli və beynəlxalq layihə təkliflərinin, innovasiya layihələrinin hazırlanmasında, ekspertizasında və həyata keçirilməsində ADNSU-nun alim və mütəxəssislərinin iştirakını təmin etmək istiqamətində fəaliyyət gücləndirilsin;

- ADNSU-nun saytında elmi strukturun portalı yaradılsın və portalda strukturların fəaliyyətini orada əks etdirən elektron məlumat bazası yaradılsın;

- AMEA-nın sahə elmi-tədqiqat institutları və istehsalat sahələri ilə birgə elmi-tədqiqatlar aparılması istiqamətində fəaliyyət genişləndirilsin;

- Elmi-tədqiqat işlərinin nəticələrinin tətbiqi sahəsində işlərin səmərəsini artırmaq məqsədilə müasir işçi mexanizmlər işlənsin və həyata keçirilsin;

- ADNSU-da qabaqlayıcı 5 elmi klasterlər (İnformasiya texnologiyaları, Neft-Qaz Mühəndisliyi, Kimya, Geologiya, Materialşünaslıq) üzrə böyük elmi seminarlar və konfranslar təşkil edilsin;

- Elmi fəaliyyətin qiymətləndirilməsi üçün milli reyting sisteminin yaradılması ilə bağlı universitet daxili reyting sistemi təkmilləşdirilsin;

- Tədqiqat səriştələrinin təkmilləşdirilməsi və tədqiqat mədəniyyətinin formalaşdırılması üçün universitet daxilində mövcud mərkəzlərin işi təkmilləşdirilsin;

- Beynəlxalq indeksli elmi jurnallarda məqalələrin dərc olunmasının dəstəklənməsi və təşviqi məqsədilə aktual və müasir elmi problemlərin həlli ilə məşğul olan, yaradıcı elm kollektivlərinin elmi fəaliyyətini stimullaşdırmaq və onlara əlavə yaradıcılıq imkanı yaratmaq məqsədi ilə təkliflər hazırlansın;

- Akademik heyət üzvləri və magistrant və doktorantların elmi tədqiqat fəaliyyətini, beynəlxalq və yerli təşkilatlar, fondlar tərəfindən maliyyələşdirilən qrant müsabiqələrində təmin etmək üçün təlimlər keçirilsin;

- Əldə olunan elmi nəticələrin tədris prosesinə inteqrasiyası gücləndirilsin.

3.2. Elmi-tədqiqat işlərinin maddi-texniki bazasının möhkəmləndirilməsi üçün konkret təkliflər hazırlansın və reallaşdırılsın.

3.3. Dövlət büdcəsindən maliyyələşdirilən və təsərrüfat müqavilələri əsasında yerinə yetirilən elmi-tədqiqat işlərinin nəticələrinin digər sahə institutlarının



Elektron Sənəd Dövriyyəsi Sistemi
İmzalayan şəxs: Mustafa Babanlı / Rektörlük / Rektor

Qeyd: <<Elektron imza və elektron sənəd haqqında>> Azərbaycan Respublikası Qanununun 3-cü maddəsinə əsasən elektron imza əl imzası ilə bərabər hüquqi qüvvəyə malikdir. Elektron imza şəxsin kağız daşıyıcı üzərindəki möhürle təsdiq edilmiş əl imzasına bərabər tutulur.

Sənədin elektron yüklənmə ünvanı:

<https://verify.esd.e-gov.az/info/esign/Nd7KclXPZfrlmkrmWkg9CrbBUVCrLlypsB7oAa6E260%3D>



alimlərinin, müəssisələrin mütəxəssislərinin cəlb edilməsi ilə elmi şuralarda müzakirə edilməsi ənənəsi davam etdirilsin.

Aidiyyatı sahələrin aktual mövzuları üzrə daimi fəaliyyət göstərən dördpilləli elmi seminarlar təşkil olunsun və fəaliyyəti təmin edilsin.

3.4. Kafedralarda, elmi-tədqiqat laboratoriyalarında və digər xidmət bölmələrində avadanlığın, cihazların, qurğuların və inventarların qorunub saxlanması, əməyin mühafizəsi, sanitariya və təhlükəsizlik qaydalarına riayət olunması, iş yerlərində əlverişli şəraitin yaradılması istiqamətində daim əməli tədbirlər həyata keçirilsin.

3.5. Yüksək ixtisaslı elmi-pedaqoji kadrların hazırlanması üçün doktorantura xidmətlərindən daha geniş istifadə edilsin, bu zaman istedadlı gənclərin cəlb edilməsi kafedra müdirlərinə və fakültə dekanlarına tapşırılsın.

3.6. Doktorantura yolu ilə elmi fəaliyyətə cəlb olunmuş hər bir gənc üçün laboratoriya və kafedralarda yaradıcı-işgüzar, informasiya mühitinin yaradılması vacib hesab edilsin.

3.7. Doktorluq dissertasiyalarının prioritet istiqamətlərini müəyyən etmək üçün "Clarivate Analitiks" şirkətinin informatik-analitik məlumat bazasının imkanlarından geniş istifadə edilsin.

3.8. Elmi dərəcə iddiaçılarının elmi fəaliyyətinin planlaşdırılmasına, qəbul edilmiş planların yerinə yetirilməsinə, attestasiya mərhələlərinə nəzarət gücləndirilsin. Attestasiya vasitəsindən gənclərin tədqiqatçı kimi formalaşmasında geniş istifadə edilsin. Onların yerinə yetirdikləri elmi-tədqiqat işlərinin nəticələrinin müzakirə edilməsi üçün respublika və beynəlxalq konfranslarında iştirakı təmin edilsin, dissertasiya işlərinin müdafiəsi üçün isə müvafiq ixtisaslar üzrə ADNSU-da fəaliyyət göstərən Dissertasiya Şuralarının imkanlarından geniş istifadə olunsun.

3.9. Elmi fəaliyyətin təkmilləşdirilməsi, nailiyyətlərin tədris prosesinə tətbiqinin genişləndirilməsi və praqmatik tədbirlərin görülməsi istiqamətində işlər davam etdirilsin.

3.10. Tələbə Elmi Cəmiyyəti xətti ilə təhsilalanların elmi yaradıcılıq işlərinə cəlb edilməsi işləri daha da genişləndirilsin və təkmilləşdirilsin.

3.11. Elmi nəticələrin respublika və beynəlxalq səviyyədə müzakirəsi üçün konfranslar təşkil edilsin. İxtisas istiqamətlərinə uyğun konfranslarda magistrant, doktorant və professor-müəllim heyətinin iştirakına diqqət artırılınsın, elmi



Elektron Sənəd Dövriyyəsi Sistemi
İmzalayan şəxs: Mustafa Babanlı / Rektorluq / Rektor

Qeyd: <<Elektron imza və elektron sənəd haqqında>> Azərbaycan Respublikası Qanununun 3-cü maddəsinə əsasən elektron imza əl imzası ilə bərabər hüquqi qüvvəyə malikdir. Elektron imza şəxsin kağız daşıyıcı üzərindəki möhürle təsdiq edilmiş əl imzasına bərabər tutulur.

Sənədin elektron yüklənmə ünvanı:

<https://verify.esd.e-gov.az/info/esign/Nd7KclXPZfrlmkrmWkg9CrbBUVCrLlypsB7oAa6E260%3D>



seminarlarda müzakirələr əsasında müvafiq materialların konfranslara, kongreslərə və s göndərilməsi təşkil edilsin.

3.12. Monoqrafiya və məqalələrin ekspertizasının ciddi aparılması təşkil edilsin, ekspertlərin seçiminə ciddi nəzarət edilsin.

3.13. Elmi işçilərin attestasiyasında subyektivlik aradan qaldırılsın.

3.14. Elmi işlərin kafedra və ya fakültələr arasında birgə icrasına diqqət artırılsın.

3.15. İllik elmi hesabatların nəticələrinin tədrisdə və istehsalatda tətbiqi məsələlərinə diqqət artırılsın.

4. BAKALAVRIAT VƏ MAGİSTRATURA SƏVİYYƏLƏRİNDƏ TƏHSİLƏLƏNLƏRİN ELMİ-TƏDQIQAT İŞLƏRİNİN TƏŞKİLİNDƏ

4.1. Bakalavriat səviyyəsində tədris prosesində yüksək keyfiyyət göstəricilərinə malik tələbələrin kafedralarda aparılan elmi işlərə planlı şəkildə cəlb olunması təcrübəsi davam etdirilsin və tədris ili ərzində kafedralarda tələbələr tərəfindən elmi-tədqiqat işlərinin aparılmasına nəzarət gücləndirilsin.

4.2. Magistratura təhsil səviyyəsində təhsil alan gənclərin elmi yaradıcılığın metodologiyasını, müasir tədqiqat üsullarını mənimsəməsi, onlara tədqiqatçı təcrübəsinin aşılınması istiqamətində kafedralarda məqsədyönlü iş aparılsın.

4.3. Tələbələrin elmi tefəkkürünün, yaradıcılıq qabiliyyətinin inkişafını sürətləndirmək məqsədi ilə elmi məsələlərin həllində gənclərin fəal iştirakını təmin etmək üçün kafedralarda yaradıcı qruplar, elmi mərkəzlər və ya dərnəklər yaradılmasına diqqət yetirilsin. Buraxılış işlərinin və magistrlik dissertasiyalarının mövzularının elm və texnikanın aktual problemləri ilə sıx əlaqəsinin təmin edilməsi, tələbə və magistrantların fərdi tapşırıqlarında yaradıcı məsələlərin həllinin nəzərdə tutulması məqsədəuyğun hesab edilsin.

4.4. "Bakalavr-magistr" fənlərinin tədrisindəki paralellik və fənn sillabuslarındakı təkrarlanmalar aradan qaldırılsın və xarici universitetlərin sillabusları nəzərə alınmaqla yenilənsin.

4.5. Elmi-pedaqoji kadrların "bakalavr-magistr" fənlərinin tədrisindəki paralellik aradan qaldırılsın.

4.6. Dissertasiya mövzuları universitetin əsas klasterlərinə uyğun seçilsin. Bakalavr-magistr-doktorant mövzuları zəncir təşkil etsin və ixtisas istiqamətinə



Elektron Sənəd Dövriyyəsi Sistemi
İmzalayan şəxs: Mustafa Babanlı / Rektorluq / Rektor

Qeyd: <<Elektron imza və elektron sənəd haqqında>> Azərbaycan Respublikası Qanununun 3-cü maddəsinə əsasən elektron imza əl imzası ilə bərabər hüquqi qüvvəyə malikdir. Elektron imza şəxsin kağız daşıyıcı üzərindəki möhürle təsdiq edilmiş əl imzasına bərabər tutulur.

Sənədin elektron yüklənmə ünvanı:
<https://verify.esd.e-gov.az/info/esign/Nd7KclXPZfrlmkrmWkg9CrbBUVCrLlypsB7oAa6E260%3D>



uyğun hazırlansın. Bakalavr, magistr, doktorant dissertasiya mövzuları bankları yaradılsın.

4.7. Magistrantların elmi səviyyəsinin yüksəldilməsi üçün mövcud seminarlarla yanaşı hibrid formada və kafedralararası seminarlar təşkil edilsin.

4.8. Tətbiqi xarakterli dissertasiya mövzuları üzrə patent alınması məsələlərinə diqqət artırılınsın.

4.9. Kafedralarda dissertasiya üzrə təqdim olunan tezis və məqalələrin ciddi ekspertizası aparılınsın.

4.10. Magistrantlar kafedrada aparılan elmi-tədqiqat işlərinin müzakirə seminarlarına cəlb edilsin.

4.11. Nəzəri və praktik əhəmiyyət kəsb edən magistr dissertasiya mövzularının doktoranturada davam etdirilməsi təşkil edilsin.

5. DOKTORANTURADA ELMİ-TƏDQIQAT İŞLƏRİNİN TƏŞKİLİNDƏ

5.1. Doktorantların və dissertantların dissertasiya mövzuları universitetin əsas klasterlərinə və ixtisas üzrə müasir elmi istiqamətlərə uyğun seçilsin.

5.2. Doktorantların dissertasiya mövzularının təsdiqi üçün rəhbərlə doktorantın birgə çalışmasına ciddi nəzarət edilsin. Mövzu və həlli nəzərdə tutulan problemlərin kafedra və fakültə elmi seminarlarında müzakirəsi təşkil edilsin. Doktorantların kafedralarda və kafedralararası seminarları təşkil edilsin.

5.3. Doktorantların elmi tədqiqat işlərini vaxtında tamamlamaları üçün zəruru olan informasiyanın müvafiq müəssisələrdən alınması təşkil edilsin. Doktorantların respublikanın elmi-tədqiqat laboratoriyalarından istifadəsi üçün və birgə təhsil, elm, tədqiqat layihələrinin işlənməsi üçün müvafiq qurumlarla əməkdaşlıq gücləndirilsin və doktorantların layihələrə cəlb olunmasına diqqət artırılınsın.

5.4. Doktorantların akademik yazı qabiliyyətinin gücləndirilməsinə, məqalələrin yazılmasına xüsusi diqqət yetirilsin.

5.5. Alınan elmi nəticələr əsasən indeksli jurnallarda, o cümlədən WoS və Scopus bazalarına daxil olan jurnallarda nəşr etdirilsin.

5.6. Doktorantların attestasiyasına nəzarət gücləndirilsin, əldə olunan nəticələrin, nəzəri, praktik əhəmiyyəti ciddi təhlil edilsin.



Elektron Sənəd Dövriyyəsi Sistemi
İmzalayan şəxs: Mustafa Babanlı / Rektorluq / Rektor

Qeyd: <<Elektron imza və elektron sənəd haqqında>> Azərbaycan Respublikası Qanununun 3-cü maddəsinə əsasən elektron imza əl imzası ilə bərabər hüquqi qüvvəyə malikdir. Elektron imza şəxsin kağız daşıyıcı üzərindəki möhürle təsdiq edilmiş əl imzasına bərabər tutulur.

Sənədin elektron yüklənmə ünvanı:
<https://verify.esd.e-gov.az/info/esign/Nd7KclXPZfrlmkrmWkg9CrbBUVCrLlypsB7oAa6E260%3D>



6. MADDİ-TEXNİKİ BAZANIN TƏKMİLLƏŞDİRİLMƏSİNDƏ

6.1. Maddi-texniki bazanın yaxşılaşdırılmasında ADNSU-nun beynəlxalq əlaqələrindən, o cümlədən, TEMPUS və MBA proqramlarının, Azərbaycanda fəaliyyət göstərən xarici şirkət, firma və müəssisələrin, o cümlədən BP-nin, SOCAR-ın imkanlarından səmərəli istifadə olunması vacib sayılsın.

6.2. Tədrisin elm və istehsalın müasir tələblərinə cavab verən səviyyədə aparılmasında maddi-texniki bazanın yaxşılaşdırılması üçün kafedra və fakültə rəhbərlərinin müəssisə və təşkilatlarla yaradılmış qarşılıqlı əlaqələrindən geniş istifadə olunması vacib sayılsın.

6.3. ADNSU-nun inzibati və təsərrüfat işləri üzrə prorektoruna 30.08.2023-ci il tarixinə kimi aşağıdakı təsərrüfat işlərinin icrası tapşırılsın:

- ADNSU-nun auditoriya fondunun dərslərin keçirilməsinə hazırlanması və tədris avadanlığı ilə təmin edilməsi;

- 2023/2024-cü tədris ilinin qışa hazırlığı ilə bağlı işlərin görülməsi.

Rektor

prof. Mustafa Babanlı

Əlavə 1

2023/2024-cü tədris ilində istifadə olunan tədris planları

Sıra №-si	Kurs və ixtisaslar, tədris növləri üzrə	Tədris planları
1	Bakalavriat səviyyəsi üçün əyani və qiyabi təhsil üzrə İngilis dilində təhsil aparılacaq I kursda II kursda III kursda IV kursda V kursda	2023- ci ildə təsdiq olunmuş tədris planları 2022-ci ildə təsdiq olunmuş tədris planları 2021-ci ildə təsdiq olunmuş tədris planları 2020-ci ildə təsdiq olunmuş tədris planları 2019-cu ildə təsdiq olunmuş tədris planları
2	Magistratura səviyyəsi üçün	



Elektron Sənəd Dövriyyəsi Sistemi
İmzalayan şəxs: Mustafa Babanlı / Rektorluq / Rektor



Qeyd: <<Elektron imza və elektron sənəd haqqında>> Azərbaycan Respublikası Qanununun 3-cü maddəsinə əsasən elektron imza əl imzası ilə bərabər hüquqi qüvvəyə malikdir. Elektron imza şəxsin kağız daşıyıcı üzərindəki möhürle təsdiq edilmiş əl imzasına bərabər tutulur.

Sənədin elektron yüklənmə ünvanı:
<https://verify.esd.e-gov.az/info/esign/Nd7KclXPZfrlmkrmWkg9CrbBUVCrLlypsB7oAa6E260%3D>

	I, II kursların bütün ixtisasları üçün	2012-ci ildə təsdiq olunmuş tədris planları
4	060649 - Ətraf mühit və neft sənayesi (TEMPUS proqramı daxilində 20029/98 sayılı Avropa kompakt layihəsi üzrə)	2020-ci ildə təsdiq olunmuş tədris planları
5	Əcnəbi vətəndaşlar üçün hazırlıq	2016-cı ildə təsdiq olunmuş işçi tədris planı

Əlavə 2

Tədris-metodiki sənədlərin təqdim olunma vaxtı

Sıra №-si	Sənədlərin adı	Təqdim olunma vaxtı	Kim tərəfindən təqdim olunur	Kimə təqdim olunur
1	2	3	4	5
1	Kafedranın tədris yükünün hesabatı (forma 6), qiyabi təhsil üzrə "tapşırıqlar" ilə birlikdə	02/2108 nömrəli, 07.12.2022-ci tarixli əmrə uyğun	Fakültə dekanları	Tədris metodiki şöbəyə (TMŞ)
2	2023/2024-cü tədris ili üçün 3, 4, 5 və 7 sayılı formalar	01.07.2023-ci il		Rektora
3	Əvəzçi və saat hesabı ilə tədris prosesinə cəlb olunan müəllimlər haqqında sənədlərin rektora təqdimi	02/2108 nömrəli, 07.12.2022-ci tarixli əmrə uyğun		

1	2	3	4	5
4	Kafedra müəllimlərinin 2023/2024-cü tədris ili üçün "fərdi iş planları"	01.07.2023-cü il	Kafedra müdirləri	TMŞ
5	Kafedranın 2022/2023-cü ilə planlaşdırılmış Elmi metodiki işlərinin hesabatı			



Elektron Sənəd Dövriyyəsi Sistemi
İmzalayan şəxs: Mustafa Babanlı / Rektoruq / Rektor

Qeyd: <<Elektron imza və elektron sənəd haqqında>> Azərbaycan Respublikası Qanununun 3-cü maddəsinə əsasən elektron imza əl imzası ilə bərabər hüquqi qüvvəyə malikdir. Elektron imza şəxsin kağız daşıyıcı üzərindəki möhürle təsdiq edilmiş əl imzasına bərabər tutulur.

Sənədin elektron yüklənmə ünvanı:
<https://verify.esd.e-gov.az/info/esign/Nd7KclXPZfrlmkrmWkg9CrbBUVCrLlypsB7oAa6E260%3D>



6	2022/2023-cü tədris ilinə kafedraların hesabatı (professor-müəllim heyətinin hesabatları daxil edilməklə)			
7	2023/2024-cü tədris ilinə planlaşdırılmış kafedraların elmi metodiki işlərinin planı			
8	2023/2024-cü tədris ilinə kafedranın iş planı			
9	2023/2024-cü tədris ilinə kafedrada tədris olunan fənlərin tədrisə hazırlıq aktı			
10	2023/2024-cü tədris ilinə kafedranın hazırlıq aktı			
11	2023/2024-cü tədris ili üçün müəllimlərin dərslər cədvəlləri payız və yaz semestrləri üçün	01.05.2023-cü il və 15.01.2024-cü il		RiİM
12	Kafedraların 2022/2023-cü tədris ilinə planlaşdırdıqları tədris yükünün yerinə yetirilməsi hesabatı: - payız semestri üçün: - yaz semestri üçün:	əmrə uyğun		TMŞ
13	İxtisas kafedraları tərəfindən təcrübə qrafikində nəzərdə tutulan sifarişlərin edilməsi	15.10.2023-cü il	Fakültə dekanları	
14	İxtisas kafedraları tərəfindən təcrübə haqqında əmrlərin layihələrinin hazırlanması	Təcrübəyə 3 ay qalmış		İƏMD
15	Təcrübələrin nəticələrinin hesabatı			
16	Təcrübə keçməyən tələbələr haqqında məlumatın rektorluğa təqdimi	31.05.2024-cü il		Rektora



Elektron Sənəd Dövriyyəsi Sistemi
İmzalayan şəxs: Mustafa Babanlı / Rektorluq / Rektor

Qeyd: <<Elektron imza və elektron sənəd haqqında>> Azərbaycan Respublikası Qanununun 3-cü maddəsinə əsasən elektron imza əl imzası ilə bərabər hüquqi qüvvəyə malikdir. Elektron imza şəxsin kağız daşıyıcı üzərindəki möhürle təsdiq edilmiş əl imzasına bərabər tutulur.

Sənədin elektron yüklənmə ünvanı:
<https://verify.esd.e-gov.az/info/esign/Nd7KclXPZfrlmkrmWkg9CrbBUVCrLlypsB7oAa6E260%3D>



1	2	3	4	5
17	İmtahan cədvəllərinin təsdiqə təqdimi	Sessiyaya 1 ay qalmış		Prorektora
18	Fakültənin 2022/2023-cü il üçün hesabatı, 2023/2024-cü ilə iş planı və hazırlıq aktı	01.07.2023-cü il	Fakültə dekanları	TMŞ
19	Fakültə Elmi Şurasının 2023/2024-cü tədris ilinə iş planı	01.07.2023-cü il		ADNSU-nın Elmi katibi
20	Fakültə Elmi Şuralarının və kafedraların iclaslarının protokolları	İclasdan 1 həftə sonra	Fakültə dekanları, kafedra müdirləri	ADNSU-nın Elmi katibi, TMŞ



Elektron Sənəd Dövriyyəsi Sistemi
İmzalayan şəxs: Mustafa Babanlı / Rektorluq / Rektor

Qeyd: <<Elektron imza və elektron sənəd haqqında>> Azərbaycan Respublikası Qanununun 3-cü maddəsinə əsasən elektron imza əl imzası ilə bərabər hüquqi qüvvəyə malikdir. Elektron imza şəxsin kağız daşıyıcı üzərindəki möhürle təsdiq edilmiş əl imzasına bərabər tutulur.

Sənədin elektron yüklənmə ünvanı:
<https://verify.esd.e-gov.az/info/esign/Nd7KclXPZfrlmkrmWkg9CrbBUVCrLlypsB7oAa6E260%3D>



ADNSU-nun kafedralarında tədris olunan fənlərin

SİYAHI SI



Elektron Sənəd Dövriyyəsi Sistemi
İmzalayan şəxs: Mustafa Babanlı / Rektorluq / Rektor

Qeyd: <<Elektron imza və elektron sənəd haqqında>> Azərbaycan Respublikası Qanununun 3-cü maddəsinə əsasən elektron imza əl imzası ilə bərabər hüquqi qüvvəyə malikdir. Elektron imza şəxsin kağız daşıyıcı üzərindəki möhürle təsdiq edilmiş əl imzasına bərabər tutulur.

Sənədin elektron yüklənmə ünvanı:
<https://verify.esd.e-gov.az/info/esign/Nd7KclXPZfrlmkrmWkg9CrbBUVCrLlypsB7oAa6E260%3D>



GEOLOJİ-KƏŞFİYYAT FAKÜLTƏSİ
11. “Neft-qaz geologiyası” kafedrası

Sıra №-si	Fənnlərin adı	İxtisas, ixtisaslaşma	Tədris olunan semestr
1	2	3	4
1	Fundamentals of geodynamics	050611	2
2	Struktur geologiya və geoloji xəritəalma	050611	3
3	Structural geology and geological mapping	050611	4
4	Geodinamikanın əsasları	050611	4
5	Geokimya	050611	5
6	Geochemistry	050611	5
7	Hidrogeologiya və mühəndis geologiyası	050611	5
8	Hydrogeology and engineering geology	050611	5
9	Neft-qaz geologiyasının əsasları	050611	5
10	Fundamentals of the oil and gas geology	050611	5
11	Geoekologiya	050611	5
12	Geoecology	050611	5
13	Neft-qaz mədən geologiyası	050611	6
14	Petroleum field geology	050611	6
15	Neftli-qazlı hövzələrin geodinamiki şəraiti	050611	6



Elektron Sənəd Dövriyyəsi Sistemi
İmzalayan şəxs: Mustafa Babanlı / Rektorluq / Rektor



Qeyd: <<Elektron imza və elektron sənəd haqqında>> Azərbaycan Respublikası Qanununun 3-cü maddəsinə əsasən elektron imza əl imzası ilə bərabər hüquqi qüvvəyə malikdir. Elektron imza şəxsin kağız daşıyıcı üzərindəki möhürle təsdiq edilmiş əl imzasına bərabər tutulur.

Sənədin elektron yüklənmə ünvanı:

<https://verify.esd.e-gov.az/info/esign/Nd7KclXPZfrlmkrmWkg9CrbBUVCrLlypsB7oAa6E260%3D>

16	Geodynamic environments of oil and gas basins	050611	6
17	Neft-qaz yataqlarının işlənməsinin geoloji əsasları və yeni üsullar	050611	7
18	Geological base of hydrocarbon reservoir development and new methods	050611	7
19	Neft-qaz ehtiyatlarının hesablanması və riyazi geologiya	050611	7
20	Calculation of oil and gas reserves and mathematical geology	050611	7
21	Neftli-qazlı yataqların geologiyası	050611	7
22	Geology of oil and gas fields	050611	7
23	Texniki ingilis dili	050611	8
24	Technical English	050611	8
25	Neft və qaz yataqlarının axtarışı və kəşfiyyatı	050611	8
26	Prospecting and exploration of oil and gas fields	050611	8
27	Struktur geologiya və geoloji xəritələmə	050506	5
28	Hidrogeologiya və mühəndis geologiyası	050506	5
29	Neft-qaz yataqlarının işlənmə xüsusiyyətləri	060602.3	1
30	Geoloji riyazi üsullarla xəritələmə	060602.3	3
32	Neft-qaz yataqlarının işlənməsində təsnifat üsulları və neftvermənin modelləşdirilməsi	060602.3	1
33	Laylara süni təsir üsullarının geoloji əsasları	060602.3	2

1	2	3	4
34	Neft-qaz yataqlarının işlənməsində sistem analiz	060602.3	2
35	Geoloji müxtəliflik və onların yanaşma üsulları	060602.3	1
36	Neft-qaz yataqlarının ehtiyatlarının geoloji riyazi modelləri	060602 .3	3
37	İstismar obyektlərinin seçilmə üsulları	060602.3	3
38	Neft yataqlarının işlənməsinə hidrokimyəvi nəzarət	060602 .3	2
39	Axtarış və kəşfiyyat işlərinin nəzəri əsasları	060602.2	1
40	Faydalı qazıntı yataqlarının axtarışı və kəşfiyyatında istifadə olunan meyarlar	060602.2	2
41	Yataqların geoloji-həndəsi formaları	060602.2	2



Elektron Sənəd Dövriyyəsi Sistemi
İmzalayan şəxs: Mustafa Babanlı / Rektorluq / Rektor

Qeyd: <<Elektron imza və elektron sənəd haqqında>> Azərbaycan Respublikası Qanununun 3-cü maddəsinə əsasən elektron imza əl imzası ilə bərabər hüquqi qüvvəyə malikdir. Elektron imza şəxsin kağız daşıyıcı üzərindəki möhürle təsdiq edilmiş əl imzasına bərabər tutulur.

Sənədin elektron yüklənmə ünvanı:
<https://verify.esd.e-gov.az/info/esign/Nd7KclXPZfrlmkrmWkg9CrbBUVCrLlypsB7oAa6E260%3D>



42	Təbii rezervuarların litoloji, morfoloji və genetik xüsusiyyətləri	060602.2	1
43	Neftli-qazlı ərazilərin rayonlaşdırılması	060602.2	3
44	Müasir axtarış üsulları	060602.2	3
45	Geokimyəvi tədqiqatlar	060602.2	1
46	Birbaşa axtarış üsulları	060602.2	1
47	Dəniz geologiyası	060602.2	2
48	Rezervuarlar və tələlər	060602.2	3
49	Mədən geologiyası	060602.2	3
50	Geologiya mühəndisliyinin tarixi və metodologiyası	060602.2 060602.3	1
51	Geologiya mühəndisliyinin müasir problemləri	060602.2 060602.3	2
52	Neft-qaz yataqlarının işlənməsinin geoloji əsasları	060604.2	1
53	Axtarış və kəşfiyyat üsulları	060604.1	1
54	Neft-qaz yataqlarının birbaşa axtarışı	060604.1	3
55	Hidrogeologiya mühəndisliyinin müasir problemləri	060603.1	2
56	Hidrogeologiya mühəndisliyinin tarixi və metodologiyası	060603.1	1
57	Yeraltı suların dinamikasının nəzəri əsasları	060603.1	1
58	Hidrogeoloji tədqiqatların nəzəri əsasları	060603.1	1
59	Yeraltı suların rejimi və balansı	060603.1	1
60	Faydalı qazıntı yataqların hidrogeologiyası	060603.1	2
61	Yeraltı suların axtarışı və kəşfiyyatının nəzəri əsasları	060603.1	2
62	Hidrogeoloji planalma	060603.1	2
63	Mineral və termal sular	060603.1	2

1	2	3	4
64	Yeraltı suların yataqlarının ehtiyatlarının hesablanması	060603.1	3
65	Su təchizatı və mühəndisi qurğular	060603.1	3
66	Meliorativ hidrogeologiya	060603.1	3
67	Hidrogeoloji tədqiqatlarda geofiziki və	060603.1	2



Elektron Sənəd Dövriyyəsi Sistemi
İmzalayan şəxs: Mustafa Babanlı / Rektorluq / Rektor

Qeyd: <<Elektron imza və elektron sənəd haqqında>> Azərbaycan Respublikası Qanununun 3-cü maddəsinə əsasən elektron imza əl imzası ilə bərabər hüquqi qüvvəyə malikdir. Elektron imza şəxsin kağız daşıyıcı üzərindəki möhürle təsdiq edilmiş əl imzasına bərabər tutulur.

Sənədin elektron yüklənmə ünvanı:
<https://verify.esd.e-gov.az/info/esign/Nd7KclXPZfrlmkrmWkg9CrbBUVCrLlypsB7oAa6E260%3D>



	aerokosmik üsullar		
68	Tədqiqat üsulları	060602 060603 060604 060605 060608	3
69	Akademik yazı	060602.2 060602.3 060603.1	3



Elektron Sənəd Dövriyyəsi Sistemi
İmzalayan şəxs: Mustafa Babanlı / Rektorluq / Rektor

Qeyd: <<Elektron imza və elektron sənəd haqqında>> Azərbaycan Respublikası Qanununun 3-cü maddəsinə əsasən elektron imza əl imzası ilə bərabər hüquqi qüvvəyə malikdir. Elektron imza şəxsin kağız daşıyıcı üzərindəki möhürle təsdiq edilmiş əl imzasına bərabər tutulur.

Sənədin elektron yüklənmə ünvanı:
<https://verify.esd.e-gov.az/info/esign/Nd7KclXPZfrlmkrmWkg9CrbBUVCrLlypsB7oAa6E260%3D>



12. "Geofizika" kafedrası

Sıra №-si	Fənnlərin adı	İxtisas, ixtisaslaşma	Tədris olunan semestr
1	2	3	4
1	Geofizikanın əsasları	050611	III
2	Elektrik və qravimaqnit kəşfiyyatı	050611	IV
3	Seysmik kəşfiyyatı	050611	VI
4	Quyuların geofiziki tədqiqat üsulları	050611	V
5	Geofiziki ekologiya	050611	V
6	Petrofizika	050611	VI
7	Seysmik məlumatların emalı və interpretasiyası	050611	VII
8	Qravimaqnit məlumatlarının emalı və interpretasiyası	050611	VII
9	Neft və qaz yataqlarının işlənməsinə geofiziki nəzarət	050611	VIII
10	Quyu geofiziki məlumatlarının kompleks interpretasiyası	050611	VII
11	Texniki ingilis dili	050611	VIII
12	Geofiziki axtarış üsulları və interpretasiya	050506	IV
13	Neft-qaz quyularının geofiziki tədqiqatları	050631	IV
14	Fundamentals of geophysics	050611	III
15	Electrical and gravimagnetical exploration	050611	IV
16	Seismic exploration	050611	VI
17	Well logging methods	050611	V
18	Oil&Gas well survey	050606	IV
19	Geofizika mühəndisliyinin tarixi və metodologiyası	060604(1.2)	I
20	Geofizika mühəndisliyinin müasir problemləri	060604(1.2)	II
21	Rəqəmli yazı və emalın alqoritm və proqramları	060604.1	I
22	Seysmik və sekvens stratigrafiya	060604.1	I
23	Qravimaqnit kəşfiyyatın metodika və texnologiyası	060604.1	II
24	Elektrik kəşfiyyatın metodika və texnologiyası	060604.1	II
25	Geofiziki məlumatların kompleks interpretasiyası	060604.1	II



Elektron Sənəd Dövriyyəsi Sistemi
İmzalayan şəxs: Mustafa Babanlı / Rektorluq / Rektor

Qeyd: <<Elektron imza və elektron sənəd haqqında>> Azərbaycan Respublikası Qanununun 3-cü maddəsinə əsasən elektron imza əl imzası ilə bərabər hüquqi qüvvəyə malikdir. Elektron imza şəxsin kağız daşıyıcı üzərindəki möhürle təsdiq edilmiş əl imzasına bərabər tutulur.

Sənədin elektron yüklənmə ünvanı:
<https://verify.esd.e-gov.az/info/esign/Nd7KclXPZfrlmkrmWkg9CrbBUVCrLlypsB7oAa6E260%3D>



26	Seysmik kəşfiyyatın metodika və texnologiyası	060604.1	III
27	Geofiziki sahələr nəzəriyyəsi	060604.1	III
28	Struktur- formasion analiz	060604.1	III
29	QGT cihazlarının layihə və metroloji təminatı	060604.2	I
30	Geoflüidal təzyiqin öyrənilmə üsulları	060604.2	I
31	Geofiziki sahələrə nanohissəciklərin təsiri	060604.2	I
32	Elektrik və elektromaqnit karotajın nəzəriyyəsi	060604.2	II
1	2	3	4
33	Radioaktiv və akustik karotajın nəzəriyyəsi	060604.2	II
34	Mədən-geofiziki məlumatlarının kompyuter interpretasiyası	060604.2	II
35	Neft-qaz yataqlarının işlənməsinə mədən-geofiziki üsullarla nəzarət	060604.2	III
36	İstismar quyularının texniki vəziyyətinin öyrənilməsi	060604.2	III
37	Quyularda partlayış işləri	060604.2	III
38	Neft-qaz quyularının işlənməsinin modelləşdirilməsi	060604.2	III
39	Mədən geofizikası məlumatlarının interpretasiyasının müasir üsulları	060602.3	I
40	Akademik yazı	060604.2	III



Elektron Sənəd Dövriyyəsi Sistemi
İmzalayan şəxs: Mustafa Babanlı / Rektorluq / Rektor

Qeyd: <<Elektron imza və elektron sənəd haqqında>> Azərbaycan Respublikası Qanununun 3-cü maddəsinə əsasən elektron imza əl imzası ilə bərabər hüquqi qüvvəyə malikdir. Elektron imza şəxsin kağız daşıyıcı üzərindəki möhürle təsdiq edilmiş əl imzasına bərabər tutulur.

Sənədin elektron yüklənmə ünvanı:
<https://verify.esd.e-gov.az/info/esign/Nd7KclXPZfrlmkrmWkg9CrbBUVCrLlypsB7oAa6E260%3D>



13. “Faydalı qazıntı yataqlarının geologiyası və işlənməsi” kafedrası

Sıra №-si	Fənnlərin adı	İxtisas, ixtisaslaşma	Tədris olunan semestr
1	2	3	4
1	Ümumi geologiya	050624	1
2	Kristalloqrafiya və mineralogiya	050624	2
3	Faydalı qazıntı yataqlarının geologiyası	050624	2
4	Süxurların fizikası	050624	3
5	Geodeziya	050624	3
6	Mədən mühəndisliyinə giriş	050624	3
7	Mədən maşın və avadanlıqlar	050624	4
8	Dağ mədən işlərinin əsasları	050624	4
9	Mədən işləri və ətraf mühitin mühafizəsi	050624	5
10	Yeraltı mədən işləri	050624	5
11	Açıq mədən işləri	050624	5
12	Süxurların partlayışla dağıdılması	050624	5
13	Faydalı qazıntı yataqlarının kəşfiyyatının texnikası	050624	5
14	Açıq mədən işlərinin texnologiyası	050624	6
15	Yeraltı mədən işlərinin prosesləri	050624	6



Elektron Sənəd Dövriyyəsi Sistemi
İmzalayan şəxs: Mustafa Babanlı / Rektorluq / Rektor

Qeyd: <<Elektron imza və elektron sənəd haqqında>> Azərbaycan Respublikası Qanununun 3-cü maddəsinə əsasən elektron imza əl imzası ilə bərabər hüquqi qüvvəyə malikdir. Elektron imza şəxsin kağız daşıyıcı üzərindəki möhürle təsdiq edilmiş əl imzasına bərabər tutulur.

Sənədin elektron yüklənmə ünvanı:
<https://verify.esd.e-gov.az/info/esign/Nd7KclXPZfrlmkrmWkg9CrbBUVCrLlypsB7oAa6E260%3D>



16	Faydalı qazıntı yataqlarının karyer və şaxta üsulu ilə işlənməsi	050624	6
17	Markşeyderiyanın əsasları	050624	7
18	Faydalı qazıntıların zənginləşdirilməsi	050624	7
19	Dağ-mədən işlərinə nəzarət	050624	7
20	Mədən aerologiyası	050624	7
21	İnşaat süxurlarının çıxarılması və emalı	050624	8
22	Texniki ingilis dili	050624	8
23	Ümumi geologiya	050506	1
24	Geoekologiya	050506	2
25	Kristalloqrafiya və mineralogiya	050506	2
26	Petroqrafiya	050506	3
27	Paleontologiya və tarixi geologiya	050506	3
28	Geodeziya	050506	4
29	Geokimya	050506	4
30	Filiz faydalı qazıntı yataqlarının geologiyası	050506	5
31	Nadir elementlərin geokimyası	050506	5
32	Litologiya	050506	6
33	Çökmə proseslərin geokimyası	050506	6
34	Faydalı qazıntı yataqlarının kəşfiyyatının texnikası	050506	6
35	Qeyri filiz faydalı qazıntı yataqlarının geologiyası	050506	7

1	2	3	4
36	Süxurların partlayışla dağıdılması	050506	7
37	Litogenez nəzəriyyəsinin əsasları	050506	7
38	Faydalı qazıntı yataqlarının axtarışı və kəşfiyyatı	050506	7
39	Litoloji tədqiqat üsulları	050506	8
40	Texniki ingilis dili	050506	8
41	Mühəndisi geodeziya	050617	1
42	Sedimentologiya və litologiya	060604.1	1
43	Geologiya (sedimentologiya, petrologiya, mineralogiya, geokimya) elminin müasir problemləri	060508	1
44	Neftli-qazlı komplekslərin litologiyası	060508.8	1
45	Çökmə prosesinin geokimyası	060508.8	1



Elektron Sənəd Dövriyyəsi Sistemi
İmzalayan şəxs: Mustafa Babanlı / Rektorluq / Rektor

Qeyd: <<Elektron imza və elektron sənəd haqqında>> Azərbaycan Respublikası Qanununun 3-cü maddəsinə əsasən elektron imza əl imzası ilə bərabər hüquqi qüvvəyə malikdir. Elektron imza şəxsin kağız daşıyıcı üzərindəki möhürle təsdiq edilmiş əl imzasına bərabər tutulur.

Sənədin elektron yüklənmə ünvanı:
<https://verify.esd.e-gov.az/info/esign/Nd7KclXPZfrlmkrmWkg9CrbBUVCrLlypsB7oAa6E260%3D>



46	Litologiyada statik üsullar	060508.8	1
47	Geologiya elminin tarixi və metodologiyası	060508	2
48	Fasiya və formasiya təlimi	060508.8	2
49	Gillərin mineralogiyası	060508.8	2
50	Çökmə filiz yataqları	060508.8	2
51	Okean litogenezi	060508.8	2
52	Litogenez nəzəriyyəsinin əsasları	060508.8	3
53	Axtarış litologiyası	060508.8	3
54	Hövzə analizi	060508.8	3
55	Akademik yazı	060508.8 060605.1	3
56	Dağ-mədən mühəndisliyinin tarixi və metodologiyası	060605 060605.1 060605.3	1
57	Təbii sərvətlərdən səmərəli və kompleks istifadə	060605.1	1
58	Faydalı qazıntı yataqlarının açılmasının və hazırlanmasının nəzəri əsasları	060605.1	1
59	Ehtiyatların hesablanma üsulları	060605.1	1
60	Partlayış işlərinin təşkili və planlaşdırılması	060605.1	1
61	Dağ-mədən mühəndisliyinin müasir problemləri	060605 060605.1 060605.3	2
62	Faydalı qazıntı yataqlarının işlənməsinin nəzəri əsasları	060605.1	2
63	Mədənlərin havasının saflaşdırılması və ətraf mühitin mühafizəsi	060605.1	2
64	Faydalı qazıntı yataqlarının həndəsələşdirilməsi və markşeyderiya işləri	060605.1	2
65	Dağ mədən müəssisələrində ekoloji layihələndirmə	060605.1	3

1	2	3	4
66	Faydalı qazıntı yataqlarının mütərəqqi üsullarla işlənməsinin nəzəri əsasları	060605.1	3



Elektron Sənəd Dövriyyəsi Sistemi
İmzalayan şəxs: Mustafa Babanlı / Rektorluq / Rektor

Qeyd: <<Elektron imza və elektron sənəd haqqında>> Azərbaycan Respublikası Qanununun 3-cü maddəsinə əsasən elektron imza əl imzası ilə bərabər hüquqi qüvvəyə malikdir. Elektron imza şəxsin kağız daşıyıcı üzərindəki möhürle təsdiq edilmiş əl imzasına bərabər tutulur.

Sənədin elektron yüklənmə ünvanı:
<https://verify.esd.e-gov.az/info/esign/Nd7KclXPZfrlmkrmWkg9CrbBUVCrLlypsB7oAa6E260%3D>



67	Faydalı qazıntı yataqlarının hidromexanikləşdirmə üsulu ilə işlənməsinin nəzəri əsasları	060605.1	3
68	Mineral xammal yataqlarının mədən üsulu ilə işlənməsinin nəzəri əsasları	060605.1	3
69	Qeyri-filiz yataqlarının çıxarılmaya hazırlanmasının nəzəri əsasları	060605.3	1
70	Az itgili tullantısız texnologiya	060605.3	1
71	Açıq dağ-mədən elmi-tədqiqat işlərinin təşkili, aparılması və nəticələrinin təhlili	060605.3	1
72	İnşaat materiallarının emalının texnika və texnologiyası	060605.3	1
73	Qeyri-filiz yataqlarının işlənməsinin nəzəri əsasları	060605.3	2
74	Təbii daş yataqlarının işlənməsinin xüsusiyyətləri	060605.3	2
75	İri divar bloklarının kəsilməsi üçün maşın və avadanlıqlar	060605.3	2
76	Tikinti materialları yataqlarının hidromexanikləşdirmə üsulu ilə işlənməsi	060605.3	3
77	Karyer atmosferin saflaşdırılması yolları	060605.3	3
78	Karyerlərdə ekoloji layihələndirmə	060605.3	3
79	Səpinti yataqlarının işlənməsi	060605.3	3



Elektron Sənəd Dövriyyəsi Sistemi
İmzalayan şəxs: Mustafa Babanlı / Rektorluq / Rektor

Qeyd: <<Elektron imza və elektron sənəd haqqında>> Azərbaycan Respublikası Qanununun 3-cü maddəsinə əsasən elektron imza əl imzası ilə bərabər hüquqi qüvvəyə malikdir. Elektron imza şəxsin kağız daşıyıcı üzərindəki möhürle təsdiq edilmiş əl imzasına bərabər tutulur.

Sənədin elektron yüklənmə ünvanı:
<https://verify.esd.e-gov.az/info/esign/Nd7KclXPZfrlmkrmWkg9CrbBUVCrLlypsB7oAa6E260%3D>



QAZ-NEFT-MƏDƏN FAKÜLTƏSİ

21. "Neftin, qazın nəqli və saxlanması" kafedrası

1	2	3	4
1	Neft-qaz qurğularının korroziyadan mühafizəsi	050617	II
2	Neft-qaz obyektlərinin tikintisində maşın və mexanizmlər	050617	III
3	Mühəndis geologiyası və qrunlar mexanikası	050617	III
4	Hidravlika	050617	IV
5	İnşaat mexanikası -1	050617	IV
6	İnşaat mexanikası -2	050617	V
7	İnşaat materialları	050617	V
8	Hidrologiya	050617	V
9	Dəmir beton konstruksiyaları-1	050617	V
10	Neft bazaları və qaz anbarlarının tikintisi	050617	V
11	Neft və qaz kəmərlərinin tikintisi və quraşdırılması texnologiyaları	050617	VI
12	Dəmir beton konstruksiyaları-2	050617	VI
13	Metal konstruksiyaları	050617	VI
14	Logistikanın əsasları	050621	II
15	Nəqliyyat daşımalarının texnologiyaları	050621	III
16	Nəqliyyat prosesinə texniki hazırlıq	050621	IV
17	Nəqliyyat növlərinin konstruksiya xüsusiyyətləri	050621	IV
18	Boru kəmərləri ilə nəqliyyat logistikasında hidravlika	050621	V
19	Dəniz neft-qaz yataqlarında quyuların nəqli logistikası (ing)	050621	VI
20	Neftin, qazın boru kəməri ilə nəqli	050621	VI
21	Neft-qaz qurğularının tikintisində nəqliyyat logistikası	050621	VI
22	Logistika proseslərində korroziyadan mühafizə	050621	VI



Elektron Sənəd Dövriyyəsi Sistemi
İmzalayan şəxs: Mustafa Babanlı / Rektorluq / Rektor

Qeyd: <<Elektron imza və elektron sənəd haqqında>> Azərbaycan Respublikası Qanununun 3-cü maddəsinə əsasən elektron imza əl imzası ilə bərabər hüquqi qüvvəyə malikdir. Elektron imza şəxsin kağız daşıyıcı üzərindəki möhürle təsdiq edilmiş əl imzasına bərabər tutulur.

Sənədin elektron yüklənmə ünvanı:
<https://verify.esd.e-gov.az/info/esign/Nd7KclXPZfrlmkrmWkg9CrbBUVCrLlypsB7oAa6E260%3D>



23	Neft-qaz obyektlərinin tikintisi və istismarında anbar əməliyyatlarının logistikası	050621	VII
24	Dəniz neft-qaz hidrotexniki qurğularının tikintisində istehsalat logistikası	050621	VII
25	Neft-qaz qurğularının istismarında istehsalat logistikasının modelləşdirilməsi	050621	VII
26	Texniki ingilis dili	050621	VII
27	Axın mexanikası	050628	IV
28	Maye mexanikası	050618	V
29	Hidravlika	050631	III
30	Neft, qaz qurğuları mühəndisliyinin müasir problemləri	060607	I

1	2	3	4
31	Neft, qaz qurğuları mühəndisliyinin tarixi və metodologiyası	060607	II
32	Neft, qaz qurğularının istismarı və quraşdırılması zamanı tətbiq edilən müasir üsul və avadanlıqlar	060607.02	I
33	Torpaq mühitində korroziya və ondan mühafizə	060607.02	I
34	Neft və neft məhsullarının xüsusi nəql üsulları	060607.02	I
35	Neftin, qazın nəqlində nanotexnologiya	060607.02	II
36	Neftin və qazın nəqli və saxlanması obyektlərinin istismarı və ətraf mühitin qorunması	060607.02	II
37	Yüksək özlü və mürəkkəb neftlərin reologiyası	060607.02	II
38	Neft, qaz qurğularının tikilməsi və istismarı kommunikasiyaları və ətraf mühitin qorunması	060607.02	III
39	Böyük dərinlikli su hövzələrində boru kəmərlərinin tikilməsi xüsusiyyətləri	060607.02	III
40	Hidroqazdinamika və real qazların hərəkəti	060607.02	III
41	Neft-qaz qurğularının tikintisi və istismarı zamanı sinergetika	060607.02	III
42	Dəniz neft, qaz qurğularının istismarı zamanı texnoloji proseslərin ardıcılığı	060607.03	I
43	Dəniz mühitində korroziya və ondan mühafizə	060607.03	I
44	Dəniz neft-qaz qurğularının təmiri və yenidən bərpası	060607.03	I



Elektron Sənəd Dövriyyəsi Sistemi
İmzalayan şəxs: Mustafa Babanlı / Rektorluq / Rektor

Qeyd: <<Elektron imza və elektron sənəd haqqında>> Azərbaycan Respublikası Qanununun 3-cü maddəsinə əsasən elektron imza əl imzası ilə bərabər hüquqi qüvvəyə malikdir. Elektron imza şəxsin kağız daşıyıcı üzərindəki möhürle təsdiq edilmiş əl imzasına bərabər tutulur.

Sənədin elektron yüklənmə ünvanı:
<https://verify.esd.e-gov.az/info/esign/Nd7KclXPZfrlmkrmWkg9CrbBUVCrLlypsB7oAa6E260%3D>



45	Dəniz şəraitində neftin qazın yığılması və saxlanması qurğuları	060607.03	II
46	Dəniz neft-qaz kəmərlərinin istismar səmərəliliyinin artırılması yolları	060607.03	II
47	Dəniz neft qaz qurğularında qazma və istismar avadanlığının texnoloji yerləşdirilməsi	060607.03	II
48	Dərin su hövzələrində sualtı boru kəmərlərinin lahiyələndirilməsi və tikilməsi	060607.03	III
49	Dəniz neft qaz qurğularının tikintisində müasir üsul və texnologiyalar	060607.03	III
50	Dəniz neft qaz qurğularının istismarı əməliyyatlarında dalğa amili	060607.03	III
51	Dəniz neft qaz qurğularının layihələndirilməsi zamanı modelləşdirilmə	060607.03	III
52	Akademik yazı	060607	III
53	Tədqiqat üsulları	060607	II
54	Neft, qaz və neft məhsullarının nəqli zamanı ətraf mühitin mühafizəsi	060649 (Tempus)	III
55	Neftin, qazın fizikası və kimyası	060606.11	I
56	Nano fiziki-kimyəvi və nanotexnoloji materialşünaslığın əsasları	060606.11	I
1	2	3	4
57	Reologiyanın fiziki-kimyəvi əsasları	060606.11	II
58	Neft-qaz sistemlərində qaz hidratları	060606.11	II
59	Neft emulsiyalarının fiziki-kimyəvi xüsusiyyətləri	060606.11	II
60	Neft-qaz çıxarmada korroziya-erroziya prosesləri və onların tənzimlənməsi.	060606.11	III
61	Neft-qaz çıxarmanın nanotexnoloji əsasları.	060606.11	II
62	Geologiya və geofizikada nanoproseslər	060606.11	I
63	Dəniz hidrotexniki qurğularının tarixi və metodologiyası	060607.4	I
64	Dəniz hidrotexniki qurğuları	060607.4	I
65	Neft yığan, nəql edən mühəndis qurğuları və avadanlıqları	060607.4	I
66	Hidrotexniki qurğuların tikintisində risklərin qiymətləndirilməsi və idarə edilməsi	060607.4	I
67	Dəniz hidrotexniki qurğularının müasir problemləri	060607.4	II



Elektron Sənəd Dövriyyəsi Sistemi
İmzalayan şəxs: Mustafa Babanlı / Rektorluq / Rektor

Qeyd: <<Elektron imza və elektron sənəd haqqında>> Azərbaycan Respublikası Qanununun 3-cü maddəsinə əsasən elektron imza əl imzası ilə bərabər hüquqi qüvvəyə malikdir. Elektron imza şəxsin kağız daşıyıcı üzərindəki möhürle təsdiq edilmiş əl imzasına bərabər tutulur.

Sənədin elektron yüklənmə ünvanı:
<https://verify.esd.e-gov.az/info/esign/Nd7KclXPZfrlmkrmWkg9CrbBUVCrLlypsB7oAa6E260%3D>



68	Dəniz hidrotexniki qurğularının istismar müddətinin artırılması üsulları	060607.4	II
69	Şelf hidrotexniki qurğularının quraşdırılmasında modelləşdirmə üsullarının tətbiqi	060607.4	II
70	Dəniz hidrotexniki qurğularının möhkəmlik və dayanaqlığa hesablanması	060607.4	II
71	Qurğuların müayinəsi və zəlzələyə davamlılığı	060607.4	II
72	Tədqiqat üsulları	060607.4	III
73	Dəniz hidrotexniki qurğularının təhlükəsizliyi	060607.4	III
74	Dəniz hidrotexniki qurğularının təşkili və idarə olunması	060607.4	III
75	Dəniz neft-qaz mədən texnikası	060607.4	III
76	Dəniz hidrotexniki qurğularının tikintisində montaj və qaynaq işləri	060607.4	III

22. "Neft-qaz mühəndisliyi" kafedrası

Sıra №-si	Fənlərin adı	İxtisas, ixtisaslaşma	Tədris olunan semestr
1	2	3	4
1	İxtisasa giriş	050631	1
2	Yeraltı hidravlika	050631	3
3	Neft-qaz laylarının fizikası	050631	4



Elektron Sənəd Dövriyyəsi Sistemi
İmzalayan şəxs: Mustafa Babanlı / Rektorluq / Rektor

Qeyd: <<Elektron imza və elektron sənəd haqqında>> Azərbaycan Respublikası Qanununun 3-cü maddəsinə əsasən elektron imza əl imzası ilə bərabər hüquqi qüvvəyə malikdir. Elektron imza şəxsin kağız daşıyıcı üzərindəki möhürle təsdiq edilmiş əl imzasına bərabər tutulur.

Sənədin elektron yüklənmə ünvanı:
<https://verify.esd.e-gov.az/info/esign/Nd7KclXPZfrlmkrmWkg9CrbBUVCrLlypsB7oAa6E260%3D>



4	Neft-qaz məlumatlarının işlənməsinin riyazi-statistik üsulları	050631	4
5	Nəql fenomeni	050631	4
6	Neft-qaz yataqlarının işlənməsi	050631	5
7	Neft-qaz quyularının qazılması texnikası və texnologiyası	050631	5
8	Neft və qazın quyu ilə çıxarılması texnologiyası	050631	5
9	Dəniz qaz və qaz-kondensat yataqlarının işlənməsi və istismarı	050631	5
10	Neft və qaz quyularının tamamlanması	050631	6
11	Maili quyuların qazılması texnikası və texnologiyası	050631	6
12	Neftvermə əmsalının artırılması üsulları	050631	6
13	Qazmada texnoloji məhlullar	050631	6
14	Dəniz şəraitində quyu məhsulunun yığılması və hazırlanması sistemləri	050631	7
15	Quyudibi zonaya təsir üsulları	050631	7
16	Risqlərin idarə edilməsi	050631	7
17	Quyuların istismar üsulları	050631	7
18	Quyuların cari və əsaslı təmiri	050631	7
19	Texniki ingilis dili	050631	7
20	Introduction to Petroleum Engineering	050631	1
21	Reservoir Fluid Flow	050631	3
22	Mathematical and Statistical Tools of Petroleum Data Processing	050631	3
23	Reservoir Fluid Flow	050631	4
24	Petrophysics & Formation Evaluation	050631	4
25	Mathematical and Statistical Tools of Petroleum Data Processing	050631	4
26	Transportation Phenomenon	050631	4
27	Drilling Engineering	050631	5
28	Reservoir Engineering	050631	5
29	Production Engineering	050631	5
30	Well Completion	050631	5
31	Transportation Phenomenon	050631	5
1	2	3	4



Elektron Sənəd Dövriyyəsi Sistemi
İmzalayan şəxs: Mustafa Babanlı / Rektorluq / Rektor

Qeyd: <<Elektron imza və elektron sənəd haqqında>> Azərbaycan Respublikası Qanununun 3-cü maddəsinə əsasən elektron imza əl imzası ilə bərabər hüquqi qüvvəyə malikdir. Elektron imza şəxsin kağız daşıyıcı üzərindəki möhürle təsdiq edilmiş əl imzasına bərabər tutulur.

Sənədin elektron yüklənmə ünvanı:
<https://verify.esd.e-gov.az/info/esign/Nd7KclXPZfrlmkrmWkg9CrbBUVCrLlypsB7oAa6E260%3D>



32	Well Completion	050631	6
33	Reservoir Engineering	050631	6
34	Off-Shore Gas and Condensate Reservoir Engineering	050631	5
35	Directional Drilling	050631	6
36	Enhanced Oil Recovery	050631	6
37	Drilling Fluids	050631	6
38	Offshore Processing and Transportation Systems	050631	6
39	Risks Management	050631	6
40	Off-Shore Gas and Condensate Reservoir Engineering	050631	5
41	Directional Drilling	050631	6
42	Enhanced Oil Recovery	050631	6
43	Drilling Fluids	050631	6
44	Offshore Processing and Transportation Systems	050631	6
45	Risks Management	050631	6
46	Offshore Processing and Transportation Systems	050631	7
47	Well borehole Interventions	050631	7
48	Risks Management	050631	7
49	Well Interventions	050631	7
50	Drilling Fluids	050631	7
51	Well Production Methods	050631	7
52	Technical English	050631	7
53	Neft-qaz mühəndisliyinin tarixi və metodologiyası	060606	1
54	Neft-qaz mühəndisliyinin müasir problemləri	060606	2
55	Ali məktəb tərəfindən təyin olunmuş fənn. Tədqiqat üsulu	060606	3
56	Kut quyuların trayektoriyalarının idarə edilməsi texnologiyaları	060606.2	1
57	Dəniz kut qazılması üçün kompyüter texnologiyaları və proqram təminatı	060606.2	1
58	Stasionar qurğulardan və üzən vasitələrdən qazıma texnika və texnologiyası	060606.2	1
59	Dəniz quyularının qazılmasında mürəkkəbləşmələrlə mübarizə üsulları	060606.2	1



Elektron Sənəd Dövriyyəsi Sistemi
İmzalayan şəxs: Mustafa Babanlı / Rektorluq / Rektor

Qeyd: <<Elektron imza və elektron sənəd haqqında>> Azərbaycan Respublikası Qanununun 3-cü maddəsinə əsasən elektron imza əl imzası ilə bərabər hüquqi qüvvəyə malikdir. Elektron imza şəxsin kağız daşıyıcı üzərindəki möhürle təsdiq edilmiş əl imzasına bərabər tutulur.

Sənədin elektron yüklənmə ünvanı:
<https://verify.esd.e-gov.az/info/esign/Nd7KclXPZfrlmkrmWkg9CrbBUVCrLlypsB7oAa6E260%3D>



60	Geoloji mürəkkəb şəraitdə quyuların qazılması zamanı açıq neft-qaz fontanları və onlarla mübarizə	060606.2	2
61	Dənizdə neft və qaz yataqlarında ətraf mühitin mühafizəsi	060606.2	2
62	Neft-qaz sənayesində risklərin idarə edilməsi (s/f)	060606.2	2

1	2	3	4
63	Mürəkkəb şəraitdə quyuların qazılmasının hidrodinamikası	060606.2	3
64	Dənizdə neft və qaz quyuların əsaslı təmiri	060606.2	3
65	Neft və qaz quyularının qazılmasında innovativ texnologiyaların tətbiqi (s/f)	060606.2	3
66	Yan quyuların lülələrinin qazılmasının texnika və texnologiyası (s/f)	060606.2	3
67	Quyuların tədqiqatı əsasında məhsuldar layın parametrlərinin qiymətləndirilməsi	060606.6	1
68	Neft-qaz yataqlarının işlənməsinin geoloji əsasları	060606.6	1
69	Neft və qaz yataqlarının əsas işlənmə göstəricilərinin proqnozu üsulları	060606.6	1
70	Neft -qaz çıxarılmasının texnoloji proseslərində qərarın qəbulu (s/f)	060606.6	1
71	Neftçixarmanın texnoloji proseslərində nanotexnologiyanın tətbiqi	060606.6	2
72	Karbohidrogen verim əmsalının artırılması üçün üsulların əsaslandırılması və seçilməsi	060606.6	2
73	Lay flüidlərinin dinamik axınlarının analizi (s/f)	060606.2	2
74	Texnoloji mürəkkəbləşmələr şəraitində neft və qaz quyuların istismarının səmərəliyinin yüksəldilməsi üsulları	060606.6	3
75	Kompyuter modelləşdirilməsi əsasında neft-qaz yataqlarının işlənməsi və istismarı prosesinin idarə olunması	060606.6	3



Elektron Sənəd Dövriyyəsi Sistemi
İmzalayan şəxs: Mustafa Babanlı / Rektorluq / Rektor

Qeyd: <<Elektron imza və elektron sənəd haqqında>> Azərbaycan Respublikası Qanununun 3-cü maddəsinə əsasən elektron imza əl imzası ilə bərabər hüquqi qüvvəyə malikdir. Elektron imza şəxsin kağız daşıyıcı üzərindəki möhürle təsdiq edilmiş əl imzasına bərabər tutulur.

Sənədin elektron yüklənmə ünvanı:
<https://verify.esd.e-gov.az/info/esign/Nd7KclXPZfrlmkrmWkg9CrbBUVCrLlypsB7oAa6E260%3D>



76	Çətin çıxarılabilən ehtiyatlara malik neft-qaz yataqlarının işlənməsi (s/f)	060606.6	3
77	Üfuqi quyulara malik yataqların işlənməsinin xüsusiyyətləri (s/f)	060606.6	3
78	Dəniz şəraitində neft və qaz layların açılması və quyuların mənimsənilməsi üsulları	060606.7	1
79	Dəniz yataqlarının neft-qaz laylarının və quyularının qazohidrodinamiki tədqiqat üsulları	060606.7	1
80	Dəniz neft, qaz və qazkondensat yataqlarının işlənməsinin təhlili, nəzarət və idarə olunması	060606.7	1
81	Qaz və qazkondensat yataqlarının işlənilməsi, quyularının mənimsənilməsi, tədqiqatı və istismarı (s/f)	060606.7	1
82	Dəniz neft və qaz yataqlarının işlənməsinin hidrodinamiki modelləşdirilməsi üsulları	060606.7	2
83	Sualtı neft-qaz quyularının istismarının texnika və texnologiyası	060606.7	2
1	2	3	4
84	Anomal yüksək lay təzyiqli qaz və qazkondensat quyularının konstruksiyası, quyudaxili və quyuağzı avadanlıqlar, quyuların məsafədən idarə edilməsi (s/f)	060606.7	2
85	Qaz və qazkondensat quyularının istismarında yaranan əngəllərə qarşı mübarizə üsulları	060606.7	3
86	Dəniz yataqlarının karbohidrogen verim əmsalının artırılması üçün tətbiq olunan üsullar	060606.7	3
87	Qazın ilkin emalı, nəqli, saxlanması və istifadəsi (s/f)	060606.7	3
88	Qaz anbarlarının layihələndirilməsi, tikintisi, istismarı və kompressor stansiyaları (s/f)	060606.7	3
89	Quyuların istismarının səmərəliyinin yüksəldilməsinin innovasiya texnologiyaları	060606.9	1
90	Quyuya axının intensivləşdirilməsi	060606.9	1
91	Neft-qaz istehsalatında texnoloji proseslərdə ölçmə və nəzarət	060606.9	1
92	Neft-qaz yataqlarının işlənməsi prosesinin modelləşdirilməsi (s/f)	060606.9	1



Elektron Sənəd Dövriyyəsi Sistemi
İmzalayan şəxs: Mustafa Babanlı / Rektorluq / Rektor



Qeyd: <<Elektron imza və elektron sənəd haqqında>> Azərbaycan Respublikası Qanununun 3-cü maddəsinə əsasən elektron imza əl imzası ilə bərabər hüquqi qüvvəyə malikdir. Elektron imza şəxsin kağız daşıyıcı üzərindəki möhürle təsdiq edilmiş əl imzasına bərabər tutulur.

Sənədin elektron yüklənmə ünvanı:
<https://verify.esd.e-gov.az/info/esign/Nd7KclXPZfrlmkrmWkg9CrbBUVCrLlypsB7oAa6E260%3D>

93	Karbohidrogen çıxarılması prosesində nanotexnologiya prinsiplərinin tətbiqi	060606.9	2
94	Qeyri-ənənəvi enerji mənbələri tətbiq etməklə yataqların istismarı və işlənməsi	060606.9	2
95	Quyuların geofiziki tədqiqatı və nəticələrinin interpretasiyası (s/f)	060606.9	2
96	Neft-qaz yataqlarının işlənməsi və istismarının təhlilinə sistemli yanaşma	060606.9	3
97	Quyunun işinə nəzarət	060606.9	3
98	Çox dərin neft, qaz və qazkondensat quyularının quyudaxili və quyuağzı avadanlıqlar. Məsafədən idarəetmə (s/f)	060606.9	3
99	Karbohidrogen yataqların suüstü və sualtı mədənlər kompleksləri ilə işlədilməsinin və istismarının xüsusiyyətləri (s/f)	060606.9	3
100	Petroleum and gas engineering history and methodology	060606.2	1
101	Technology of trajectory management of well bush	060606.2	1
102	Computer technology and software for offshore drilling well bush	060606.2	1
103	Technique and technology of drilling from stationary installations and floating vehicles	060606.2	1

1	2	3	4
104	Prediction of wells' complication in the sea at 'uncertainty'	060606.2	1
105	Modern problems of oil and gas engineering	060606.2	2
106	Open oil and gas fountains and drilling operations in drilling wells in difficult geological conditions	060606.2	2
107	Environmental protection of offshore oil and gas fields	060606.2	2
108	Computer research of wells during drilling	060606.2	2
109	Hydrodynamics of wells drilling in complex conditions	060606.2	3



Elektron Sənəd Dövriyyəsi Sistemi
İmzalayan şəxs: Mustafa Babanlı / Rektorluq / Rektor

Qeyd: <<Elektron imza və elektron sənəd haqqında>> Azərbaycan Respublikası Qanununun 3-cü maddəsinə əsasən elektron imza əl imzası ilə bərabər hüquqi qüvvəyə malikdir. Elektron imza şəxsin kağız daşıyıcı üzərindəki möhürle təsdiq edilmiş əl imzasına bərabər tutulur.

Sənədin elektron yüklənmə ünvanı:
<https://verify.esd.e-gov.az/info/esign/Nd7KclXPZfrlmkrmWkg9CrbBUVCrLlypsB7oAa6E260%3D>



110	Academic writing	060606.2	3
111	Overhaul of offshore oil and gas wells	060606.2	3
112	Application of nanotechnology in drilling of oil and gas wells	060606.2	3
113	Technique and technology of drilling additional wells	060606.2	3
114	Research method	060606.2	3
115	Dənizdə və quruda neft və qaz quyularının qazılması zamanı ətraf mühitin mühafizəsi	060649 Tempus	3
116	Dənizdə və quruda neftin və qazın çıxarılması zamanı ətraf mühitin mühafizəsi	060649 Tempus	3

23. “Sənaye təhlükəsizliyi və əmək mühafizəsi” kafedrası



Elektron Sənəd Dövriyyəsi Sistemi
İmzalayan şəxs: Mustafa Babanlı / Rektorluq / Rektor

Qeyd: <<Elektron imza və elektron sənəd haqqında>> Azərbaycan Respublikası Qanununun 3-cü maddəsinə əsasən elektron imza əl imzası ilə bərabər hüquqi qüvvəyə malikdir. Elektron imza şəxsin kağız daşıyıcı üzərindəki möhürle təsdiq edilmiş əl imzasına bərabər tutulur.

Sənədin elektron yüklənmə ünvanı:
<https://verify.esd.e-gov.az/info/esign/Nd7KclXPZfrlmkrmWkg9CrbBUVCrLlypsB7oAa6E260%3D>



Sıra №-si	Fənlərin adı	İxtisas, ixtisaslaşma	Tədris olunan semestr
1	2	3	4
1	Əməyin mühafizəsi və texniki təhlükəsizlik	050614	6
2	Texniki xarici dil	050651	7
3	Fövqəladə halların təhlükəli amilləri	050614	2
4	Yanğın təhlükəsizliyi	050614	3
5	Radiasiya təhlükəsizliyi	050614	2
6	Fövqəladə hallardan kompleks müdafiənin əsasları	050614	3
7	Fövqəladə hallarda zərərin qiymətləndirilməsi	050614	4
8	Həyat fəaliyyətinin təhlükəsizliyi	050628	3
9		050631	6
10		050622	5
11		050623	5
12	Mülki müdafiə və ilkin tibbi yardım	050614	6
13	İqtisadiyyat obyektlərinin işinin dayanıqlığı	050614	5
14	Risqlərin təhlili və idarə olunması	050614	6
15	Fövqəladə halların monitorinqi və proqnozu	050614	6
16	Müəssisələrin ekoloji pasportlaşdırılması	050614	6
17	Nəql sistemlərinin təhlükəsizliyi	05064	5
18	Qəza xilasetmə işlərinin aparılma taktikası	050614	5
19	Erqonomika və mühəndis psixologiyası	050614	5
20	Mülki müdafiə	050630	2
21		050407	3
22		050408	3
23		050615	3
24		050629	3
25		050638	3
26		050623	3
27		050622	3
28		050405	4
29		050621	4
30		050604	4
31		050402	4
32		050628	4



Elektron Sənəd Dövriyyəsi Sistemi
İmzalayan şəxs: Mustafa Babanlı / Rektorluq / Rektor



Qeyd: <<Elektron imza və elektron sənəd haqqında>> Azərbaycan Respublikası Qanununun 3-cü maddəsinə əsasən elektron imza əl imzası ilə bərabər hüquqi qüvvəyə malikdir. Elektron imza şəxsin kağız daşıyıcı üzərindəki möhürle təsdiq edilmiş əl imzasına bərabər tutulur.

Sənədin elektron yüklənmə ünvanı:
<https://verify.esd.e-gov.az/info/esign/Nd7KclXPZfrlmkrmWkg9CrbBUVCrLlypsB7oAa6E260%3D>

33		050607	4
34		050618	4
35		050617	4
36		050611	6

1	2	3	4
37		050506	6
38		050624	6
39		050635	5
40		050606	6
41		050608	5
42	Mülki müdafiə	050636	6
43		050509	6
44		050634	5
45		050616	5
46		050620	5
47		050401	4
48	Nəqliyyatda təhlükəsizlik	050621	3
49		050658	7
50	Sağlamlıq və əməyin mühafizəsi	050635	4
51	Nəqliyat ekologiyası	050621	2
52	Yanma və partlayış nəzəriyyəsi	050614	4
53	Sənaye təhlükəsizliyi	050638	3
54		050614	4
55	Hidrotexniki qurğuların təhlükəsizliyi	050614	7
56	Təbii xarakterli təhlükələr	050614	7
57	Sənaye tullantılarının utilləşdirilməsi	050614	7
58	Chemical Process Safety	050641	7
59	SƏTƏMM (GKF, QNMF, KTF,)	Bütün ixtisaslar	7
60	SƏTƏMM	050630	7
61	SƏTƏMM (İTİF, NMF, EF, İMF)	Bütün ixtisaslar	6
62	Neft-kimya sənayesi müəssisələrinin qapalı su təchizatının yaradılmasının ekoloji-mühəndisi problemləri	060651.2	1



Elektron Sənəd Dövriyyəsi Sistemi
İmzalayan şəxs: Mustafa Babanlı / Rektorluq / Rektor

Qeyd: <<Elektron imza və elektron sənəd haqqında>> Azərbaycan Respublikası Qanununun 3-cü maddəsinə əsasən elektron imza əl imzası ilə bərabər hüquqi qüvvəyə malikdir. Elektron imza şəxsin kağız daşıyıcı üzərindəki möhürle təsdiq edilmiş əl imzasına bərabər tutulur.

Sənədin elektron yüklənmə ünvanı:
<https://verify.esd.e-gov.az/info/esign/Nd7KclXPZfrlmkrmWkg9CrbBUVCrLlypsB7oAa6E260%3D>



63	Neft-kimya sənayesində təhlükəsizliyin təmin olunması məqsədi ilə ekoloji nəzarət və monitoring	060651.2	1
64	Fövqəladə hallar və həyat fəaliyyətinin təhlükəsizliyinin müasir problemləri	060651.2	2
65	Fövqəladə hallar və həyat fəaliyyətinin təhlükəsizliyinin tarixi və metodologiyası	060651.2	1
66	Strateji ehtiyatların təhlükəsizliyinin təmini üçün resurslara qənaətedici texnologiyalar	060651.2	3
67	Yüksək yanğıın və partlayış təhlükəli kimya istehsalatlarının təhlükəsizliyi və onların qəzasız istismarı üçün texniki vasitələr	060651.2	3

1	2	3	4
68	Neft emalı və neft kimyası müəssisələrində yaranan çirkab suların təmizlənməsi ilə təhlükəsizliyin təmin edilməsi	060651.2	3
69	İF Neft-kimya sənayesində az tullantılı və ya tullantısız texnologiyalar	060651.2	2
70	Bərk tullantıların ləğv edilməsi və utilizasiyasının yüksək effektiv texnologiyaları	060651.2	2
71	Fövqəladə hallarda ətraf mühitə dəyən zərərin qiymətləndirilməsi	060651.2	1
72	Fövqəladə hallarda neft-kimya sintezi proseslərində atmosfərə atılan tullantılar və atmosferin mühafizəsi	060651.2	2



Elektron Sənəd Dövriyyəsi Sistemi
İmzalayan şəxs: Mustafa Babanlı / Rektorluq / Rektor

Qeyd: <<Elektron imza və elektron sənəd haqqında>> Azərbaycan Respublikası Qanununun 3-cü maddəsinə əsasən elektron imza əl imzası ilə bərabər hüquqi qüvvəyə malikdir. Elektron imza şəxsin kağız daşıyıcı üzərindəki möhürle təsdiq edilmiş əl imzasına bərabər tutulur.

Sənədin elektron yüklənmə ünvanı:
<https://verify.esd.e-gov.az/info/esign/Nd7KclXPZfrlmkrmWkg9CrbBUVCrLlypsB7oAa6E260%3D>



KİMYA-TEKNOLOGİYA FAKÜLTƏSİ

31. “Kimya və qeyri-üzvi maddələrin texnologiyası” kafedrası

Sıra №-si	Fənlərin adı	İxtisas, ixtisaslaşma	Tədris olunan semestr
1	2	3	4
1	Ümumi kimya	050614	1
2	Üzvi kimya	050618	II1
3	Ümumi kimya-2 (Üzvi kimya)	050606	II
4	Üzvi kimya	050635	II
5	Polad, ferroərintilər və nəcib materialların kimyəvi texnologiyası	050618	V
6	Keramika və yapışdırıcı materialların kimyəvi texnologiyası	050618	VI
7	Şüşə və sitalların kimyəvi texnologiyası	050618	VI



Elektron Sənəd Dövriyyəsi Sistemi
İmzalayan şəxs: Mustafa Babanlı / Rektorluq / Rektor



Qeyd: <<Elektron imza və elektron sənəd haqqında>> Azərbaycan Respublikası Qanununun 3-cü maddəsinə əsasən elektron imza əl imzası ilə bərabər hüquqi qüvvəyə malikdir. Elektron imza şəxsin kağız daşıyıcı üzərindəki möhürle təsdiq edilmiş əl imzasına bərabər tutulur.

Sənədin elektron yüklənmə ünvanı:
<https://verify.esd.e-gov.az/info/esign/Nd7KclXPZfrlmkrmWkg9CrbBUVCrLLypsB7oAa6E260%3D>

8	Elektrokimyəvi istehsalların texnologiyası	050618	VII
9	Mineral gübrələrin kimyəvi texnologiyası	050618	VII
10	Qeyri-üzvi turşular, əsaslar, duzlar və qazların kimyəvi texnologiyası.	050618	VII
11	Konstruksiya materiallarının texnologiyası	050618	VII
12	Ümumi kimya	050624	1
13	Ümumi kimya	050631	1
14	Kimya	050617	I
15	Ümumi kimya-1	050618	I
16	Ümumi kimya-2 (Qeyri üzvi kimya)	050618	II
17	Ümumi kimya-1 (Qeyri üzvi kimya)	050606	I
18	Ümumi kimya	050635	I
19	Kimya	050622	1
20	Ümumi kimya	050623	I
21	Kimya	050628	1
22	Kimya	050635	1
23	Kimya	050630	II
24	Kimya	050607	1
25	Kimya	050608	1
26	Kimya	050604	I
27	Kimya	050636	1
28	Kimya	050634	1
29	Ümumi kimya	050506	1
30	Ümumi kimya	050611	1
31	Fiziki və analitik kimya	050631	II
32	Kimyəvi reaksiyaların mühəndisliyi	050618	V
33	Kimyəvi termodinamikanın əsasları	050618	IV

1	2	3	4
34	Analitik kimya və instrumental analiz	050618	IV
35	Analitik kimya və instrumental analiz	050606	II1
36	Analitik kimya	050635	II1
37	Fiziki kimya	050623	II
38	Kimya	050638	1
39	Organic chemistry	050618E	III



Elektron Sənəd Dövriyyəsi Sistemi
İmzalayan şəxs: Mustafa Babanlı / Rektorluq / Rektor

Qeyd: <<Elektron imza və elektron sənəd haqqında>> Azərbaycan Respublikası Qanununun 3-cü maddəsinə əsasən elektron imza əl imzası ilə bərabər hüquqi qüvvəyə malikdir. Elektron imza şəxsin kağız daşıyıcı üzərindəki möhürle təsdiq edilmiş əl imzasına bərabər tutulur.

Sənədin elektron yüklənmə ünvanı:
<https://verify.esd.e-gov.az/info/esign/Nd7KclXPZfrlmkrmWkg9CrbBUVCrLLypsB7oAa6E260%3D>



40	Chemical technology of glass and glassceramics	050618E	VI
41	Chemical technology of ceramic and binding materials	050618E	VI
42	Technology of electrochemical productions	050618E	VII
43	Chemical technology of mineral fertilizers	050618E	VII
44	Chemical technology of inorganic acids, bases, salts and gases	050618E	VII
45	Technology of structural materials	050618E	VII
46	General chemistry	050631E	II
47	General chemistry-1	050618E	I
48	General chemistry-2(Inorganic chemistry)	050618E	II
49	General chemistry-1(Inorganic chemistry)	050606E	II
50	General chemistry	050635E	I
51	Chemistry	050622E	II
52	General chemistry	050623E	I
53	Chemistry	050628E	II
54	Chemistry	050607E	I
55	Chemistry	050608E	I
56	Chemistry	050604E	II
57	Chemistry	050636E	I
58	Chemistry	050634E	I
59	General chemistry	050611E	I
60	Physical and analytical chemistry	050631E	III
61	Chemical reactions engineering	050618E	V
62	Fundamentals of chemical thermodynamics	050618E	IV
63	Analytical chemistry and instrumental analysis	050618E	IV
64	Analytical chemistry and instrumental analysis	050606E	IV
65	Modern production technology of steel, ferroalloys and precious metals	050618E	V
66	Physical chemistry	050623E	II
67	General Chemistry (Organic Chemistry)	050606E	III
68	Müasir elektrokimyəvi texnologiyalar	060641.2	I
69	Nanokimya	060641.2	I
70	QÜM inovasiyalı texnologiyaları	060641.2	II
71	Keramika və süsə texnologiyası	060641.2	II



Elektron Sənəd Dövriyyəsi Sistemi
İmzalayan şəxs: Mustafa Babanlı / Rektorluq / Rektor

Qeyd: <<Elektron imza və elektron sənəd haqqında>> Azərbaycan Respublikası Qanununun 3-cü maddəsinə əsasən elektron imza əl imzası ilə bərabər hüquqi qüvvəyə malikdir. Elektron imza şəxsin kağız daşıyıcı üzərindəki möhürle təsdiq edilmiş əl imzasına bərabər tutulur.

Sənədin elektron yüklənmə ünvanı:
<https://verify.esd.e-gov.az/info/esign/Nd7KcIXPZfrlmkrmWkg9CrbBUVCrLlypsB7oAa6E260%3D>



1	2	3	4
72	Yapışdırıcı maddələrin qabaqcıl texnologiyaları	060641.2	II
73	Katalizator və adsorbentlərin texnologiyası	060641.2	III
74	Qalurgiyanın tətbiqi aspektləri	060641.2	III
75	Metallurgiyanın istehsalat tullantılarının emalı texnologiyası	060641.2	III
76	Bərk radioaktiv tullantıların zərər sızlaşdırılması və utilizasiyası texnologiyası	060649.3	I
77	Bərk tullantıların idarə edilməsinin təşkili	060649.3	I
78	Tikinti materialların istehsalında əmələ gələn bərk tullantıların emalı texnologiyası	060649.3	I
79	Mineral xammalın müasir emalı texnologiyası	060641.2	I
80	Sənaye və məişət bərk tullantıların emalı texnologiyası	060649.3	II
81	Bərk tullantıların emalında əsas avadanlıqlar	060649.3	II
82	Tullantıların mexaniki-bioloji işlənməsi və komposterlənmə əsasları	060649.3	II
83	Metallurgiya sənayesindən alınan bərk tullantıların emalı texnologiyası	060649.3	III
84	Ağac, kağız və polimer tullantıların emalı texnologiyası	060649.3	III
85	Qeyri-üzvi maddə və materialların istehsalında əmələ gələn bərk tullantıların emalı texnologiyası	060649.3	III
86	Akademik yazı	060641.2 060649.3	III
87	Tədqiqat üsulları	060641 060649	III III
88	Texniki ingilis dili	050618	VII



Elektron Sənəd Dövriyyəsi Sistemi
İmzalayan şəxs: Mustafa Babanlı / Rektorluq / Rektor

Qeyd: <<Elektron imza və elektron sənəd haqqında>> Azərbaycan Respublikası Qanununun 3-cü maddəsinə əsasən elektron imza əl imzası ilə bərabər hüquqi qüvvəyə malikdir. Elektron imza şəxsin kağız daşıyıcı üzərindəki möhürle təsdiq edilmiş əl imzasına bərabər tutulur.

Sənədin elektron yüklənmə ünvanı:
<https://verify.esd.e-gov.az/info/esign/Nd7KclXPZfrlmkrmWkg9CrbBUVCrLlypsB7oAa6E260%3D>



**32. “Üzvi maddələr və yüksəkmolekullu birləşmələrin texnologiyası”
kafedrası**

Sıra №-si	Fənlərin adı	İxtisas, ixtisaslaşma	Tədris olunan semestr
1	2	3	4
1	Kimya mühəndisliyinə giriş	050618	I
2	Materiallar haqqında elm	050618	IV
3	Kimyəvi proseslərin layihələndirilməsi	050618	V
4	Sənaye enerji texnologiyası	050618	V
5	Polimerlərin kimyası və fizikası	050618	VI
6	Üzvi maddələrin kimyəvi texnologiyası	050618	VI
7	Makromolekulların kimyəvi texnologiyası	050618	VII
8	Biopolimerlər	050618	VII
9	Polimerlərin emalı və tətbiqi	050618	VII
10	Yüksəkmolekullu birləşmələr əsasında korroziyaya qarşı örtüklərin texnologiyası	050618	VII
11	Texniki ingilis dili	050641	VII
12	Qida mühəndisliyinə giriş	050635	I
13	Qida məhsullarının kimyası	050635	II
14	Qida məhsullarının biokimyası	050635	II
15	Qida mikrobiologiyası	050635	III
16	Qida mühəndisliyində qidalanma və sağlamlıq	050635	IV
17	Qida məhsullarının soyudulma texnologiyası	050635	IV
18	Qida sənayesində texnoloji əməliyyatlar	050635	V
19	Qida məhsullarının keyfiyyətinə texniki-kimyəvi nəzarət	050635	V



Elektron Sənəd Dövriyyəsi Sistemi
İmzalayan şəxs: Mustafa Babanlı / Rektorluq / Rektor

Qeyd: <<Elektron imza və elektron sənəd haqqında>> Azərbaycan Respublikası Qanununun 3-cü maddəsinə əsasən elektron imza əl imzası ilə bərabər hüquqi qüvvəyə malikdir. Elektron imza şəxsin kağız daşıyıcı üzərindəki möhürle təsdiq edilmiş əl imzasına bərabər tutulur.

Sənədin elektron yüklənmə ünvanı:
<https://verify.esd.e-gov.az/info/esign/Nd7KclXPZfrlmkrmWkg9CrbBUVCrLlypsB7oAa6E260%3D>



20	Qida biotexnologiyası	050635	V
21	Qida məhsullarının laboratoriya müayinələri (S/F)	050635	V
22	Çörək, makaron və unlu qənnadı məmulatların texnologiyası (S/F)	050635	V
23	Qida məhsullarının təhlükəsizliyi	050635	VI
24	Qida sənayesi müəssisələrində texnoloji layihələndirmə	050635	VI
25	Yağ-piy texnologiyası (S/F)	050635	VI
26	Şərabçılıq və qızcırtma istehsalının texnologiyası (S/F)	050635	VI
27	Süd və süd məhsulları texnologiyası	050635	VII
28	Taxıl və taxıl məmulatlarının emalı texnologiyası	050635	VII
29	İaşə məhsullarının texnologiyası	050635	VII
30	Texniki xarici dil	050635	VII
31	Kimya mühəndisliyinin tarixi və metodologiyası	060641	I

1	2	3	4
32	Dielektrik üzvi birləşmələrin sintezinin müasir problemləri	060641.1	I
33	Elmi-tədqiqat işlərinin təşkili	060641.1	I
34	Ümumi sintez və sintezin planlaşdırılması	060641.1	I
35	Kataliz, organokataliz	060641.1	II
36	Aşqarlar və plastifikatorlar	060641.1	II
37	Üzvi-kimya sənayesinin müasir texnologiyaları	060641.1	II
38	Neft-kimya sintezi istehsal tullantılarının istifadəsi	060641.1	III
39	Təkrar enerji ehtiyatlarının səmərəli istifadəsi	060641.1	III
40	Sintetik yuyucu vasitələrin texnologiyası	060641.1	III
41	Polimerlərin sintezinin müasir texnologiyası	060641.5	I
42	Polimer oliqomer qarışıqları əsasında kompozisyalər	060641.5	I
43	Xüsusi təyinatlı polimerlərin sintezi və tətbiqi	060641.5	I
44	Polimerlərin modifikasiyasının fiziki-kimyəvi əsasları	060641.5	II
45	Polimerlərin çevrilmə prosesləri	060641.5	II
46	Polimer qarışıqların alınması	060641.5	II
47	Polimer istehsalında layihələndirmənin əsasları	060641.5	III



Elektron Sənəd Dövriyyəsi Sistemi
İmzalayan şəxs: Mustafa Babanlı / Rektorluq / Rektor

Qeyd: <<Elektron imza və elektron sənəd haqqında>> Azərbaycan Respublikası Qanununun 3-cü maddəsinə əsasən elektron imza əl imzası ilə bərabər hüquqi qüvvəyə malikdir. Elektron imza şəxsin kağız daşıyıcı üzərindəki möhürle təsdiq edilmiş əl imzasına bərabər tutulur.

Sənədin elektron yüklənmə ünvanı:
<https://verify.esd.e-gov.az/info/esign/Nd7KclXPZfrlmkrmWkg9CrbBUVCrLlypsB7oAa6E260%3D>



48	Polimer istehsalında nanotexnologiyanın tətbiqi	060641.5	III
49	Poliolefinlər əsasında kompozisiyaların emalının əsasları	060641.5	III
50	Polimerlər əsasında kompozisiya materiallarının alınması	060641.6	I
51	Polimerlərin və kompozisiya materiallarının emalının müasir texnologiyası	060641.6	I
52	Kompozisiyaların emalı prosesində nanotexnologiyanın tətbiqi	060641.6	I
53	Polimerlərin çevrilmə prosesləri	060641.6	II
54	Polimerlərin quruluş və xassələrinin tədqiqinin müasir üsulları	060641.6	II
55	Polimerlər əsasında kompozisiya materiallarının hesablanması və layihələndirilməsi	060641.6	II
56	Kompozisiya materiallarının emalı prosesində modifikasiyası	060641.6	III
57	Rezin-texniki məmulatların istehsal texnologiyası	060641.6	III
58	Çoxkomponentli polimer sistemlərinin alınması	060641.6	III
59	Akademik yazı	060641.1 060641.5 060641.6	III

33. "Neft-kimya texnologiyası və sənaye ekologiyası" kafedrası

Sıra №-si	Fənlərin adı	İxtisas, ixtisaslaşma	Tədris olunan semestr
1	2	3	4
1	Kütlənin və istiliyin transferi	050618	V
2	Separasiya prosesləri	050618	V
3	Kimya mühəndisliyində qurğuların texnoloji əməliyyatları	050618	VI
4	Kimya mühəndisliyində riyazi modelləşmə	050618	VI
5	Kimya mühəndisliyi laboratoriyası -1	050618	VI
6	Kimya mühəndisliyi laboratoriyası -2	050618	VII
7	Əmtəə neft məhsulları	050618	V



Elektron Sənəd Dövriyyəsi Sistemi
İmzalayan şəxs: Mustafa Babanlı / Rektorluq / Rektor

Qeyd: <<Elektron imza və elektron sənəd haqqında>> Azərbaycan Respublikası Qanununun 3-cü maddəsinə əsasən elektron imza əl imzası ilə bərabər hüquqi qüvvəyə malikdir. Elektron imza şəxsin kağız daşıyıcı üzərindəki möhürle təsdiq edilmiş əl imzasına bərabər tutulur.

Sənədin elektron yüklənmə ünvanı:
<https://verify.esd.e-gov.az/info/esign/Nd7KclXPZfrlmkrmWkg9CrbBUVCrLlypsB7oAa6E260%3D>



8	Neft kimyası	050618	VI
9	Alternativ yanacaqların alınması texnologiyaları	050618	VI
10	Karbohidrogen qazlarının emal texnologiyası	050618	VII
11	Neft məhsullarının təmizlənmə texnologiyası	050618	VII
12	Neft emalının termokatalitik prosesləri	050618	VII
13	Yanacaqların və sürtgü yağlarının Kimmotologiyası	050618	VII
14	Texniki ingilis dili	050618	VII
15	Neft emalının texnoloji prosesləri və qurğuları	050634	V
16	Ekologiya mühəndisliyi	050606	VII
17	Ətraf mühitin kimyası və toksikologiyanın əsasları	050606	IV
18	Məsafədən zondlanmanın fiziki əsasları	050606	III
19	Hidrologiya	050606	II
20	Ümumi ekologiya	050606	II
21	Ətraf mühitə təsirin qiymətləndirilməsi	050606	IV
22	Ekoloji sistemlərin modelləşdirilməsi	050606	V
23	Ekoloji monitoring	050606	V
24	Tullantisız istehsal prosesləri və tullantıların təkrar emalı	050606	V
25	Su ehtiyatlarının inteqrasiyalı idarə edilməsi	050606	VI
26	İqlim dəyişmələri və global istiləşmə	050606	V
27	Torpaqların meliorasiyası, rekultivasiyası və ekoloji əsasları	050606	VI
28	Neft emalı və neft-kimya istehsalının ekoloji problemləri	050606	VII
29	Ətraf mühitin mühafizəsinin proses və aparatları	050606	IV
30	Radiekologiya	050606	VI
31	Çirkab suların təmizlənməsi	050606	VI

1	2	3	4
32	Ətraf mühitin mühafizəsi və təbii ehtiyatlardan səmərəli istifadə	050606	V
33	Tullantıların idarə olunması	050606	VII
34	Texniki ingilis dili	050606	VII
35	Kimya mühəndisliyinin müasir problemləri	060641	II



Elektron Sənəd Dövriyyəsi Sistemi
İmzalayan şəxs: Mustafa Babanlı / Rektorluq / Rektor

Qeyd: <<Elektron imza və elektron sənəd haqqında>> Azərbaycan Respublikası Qanununun 3-cü maddəsinə əsasən elektron imza əl imzası ilə bərabər hüquqi qüvvəyə malikdir. Elektron imza şəxsin kağız daşıyıcı üzərindəki möhürle təsdiq edilmiş əl imzasına bərabər tutulur.

Sənədin elektron yüklənmə ünvanı:
<https://verify.esd.e-gov.az/info/esign/Nd7KclXPZfrlmkrmWkg9CrbBUVCrLlypsB7oAa6E260%3D>



36	Neft sənayesində müasir təhlil üsulları	060641.3	II
37	Neft emalı sənayesində layihələrin idarə edilməsi	060641.3	I
38	Yağların müasir emalı texnologiyası	060641.3	I
39	Neft emalı proseslərinin idarəetmə sistemlərinin inkişafı	060641.3	III
40	Alternativ yanacaqların istehsalı texnologiyası	060641.3	III
41	Neft emalında katalitik proseslərin müasir texnologiyası	060641.3	II
42	Texnoloji proseslərin modelləşdirilməsi, simulyasiyası və optimallaşdırılması	060641.3	II
43	Mühəndis sistemlərində istiliyin toplanması və səmərəli istifadəsi	060641.3	I
44	Neft emalında 3D dizayn edilməsi	060641.3	II
45	Neft emalında kompyuter dizaynı	060641.3	III
46	Bioresurslar	060641.3	III
47	Təbii qazdan dudu istehsalı	060641.8	I
48	Qaz xammalı əsasında üzvi maddələrin kimyası və texnologiyası	060641.8	II
49	Maye qaz istehsalı prosesləri və avadanlıqları	060641.8	III
50	Qazların təmizlənmə və ayrılma sistemləri	060641.8	I
51	Alternativ yanacaqların üzvi kimyası	060641.8	II
52	Qaz emalında kataliz	060641.8	II
53	Kimya texnologiyasında təcrübələrin planlaşdırılması metodları	060641.8 060641.11	I
54	Maddi ehtiyatlara və enerjiyə qənaətedici təhlükəsiz texnologiyalar	060641.8 060641.11	III
55	Mühərrik yanacaqlarının alternativ xammal mənbələrindən alınması	060641.8 060641.11	III
56	Hidrodinamika və hidromexanika proseslərinin nəzəri əsasları	060641.11	II
57	Kütlə mübadiləsinin proses və aparatları	060641.11	II
58	Texnoloji proseslərin nəzəri əsasları	060641.11	III
59	İstilik mübadiləsinin proses və aparatları	060641.11	I
60	Qurutma və kristallaşma prosesləri	060641.11	I



Elektron Sənəd Dövriyyəsi Sistemi
İmzalayan şəxs: Mustafa Babanlı / Rektorluq / Rektor

Qeyd: <<Elektron imza və elektron sənəd haqqında>> Azərbaycan Respublikası Qanununun 3-cü maddəsinə əsasən elektron imza əl imzası ilə bərabər hüquqi qüvvəyə malikdir. Elektron imza şəxsin kağız daşıyıcı üzərindəki möhürle təsdiq edilmiş əl imzasına bərabər tutulur.

Sənədin elektron yüklənmə ünvanı:
<https://verify.esd.e-gov.az/info/esign/Nd7KclXPZfrlmkrmWkg9CrbBUVCrLlypsB7oAa6E260%3D>



61	Müasir neft-kimya və neft emalı proseslərinin kimyası və mexanizmi	060641.11	II
1	2	3	4
62	Neftqazçıxarma sənayesinin xüsusiyyətləri və ətraf mühiti çirkləndirən mənbələri	060649	I,II
63	Neft emalı, neftkimya sənayesinin xüsusiyyətləri mühiti çirkləndirən mənbələri	060649	I,II
64	Ekoloji problemlərin modelləşdirilməsində hesablama texnikasından istifadə	060649	I
65	Ətraf mühitin monitorinqi	060649	I
66	Neftin, qazın emalı və neftkimya sənayesində ətraf mühitin mühafizəsi	060649	III
67	Neft və neftkimya sənayesinin hüquqi aspektləri	060649	II
68	Ekologiya mühəndisliyinin müasir problemləri	060649.2 060649.3	II
69	Ekologiya mühəndisliyinin tarixi və Metodologiyası	060649.2 060649.3	I
70	Neft kimya sintezində xammal mənbələri	060649.2	I
71	Təkrar enerji ehtiyatları və onların neft kimya proseslərində istifadəsi	060649.2	I
72	Neft kimya sintezi proseslərində qaz tullantılarının zərərsizləşdirilməsi	060649.2	II
73	Neft-kimya istehsalında yaranan tullantıların təsnifatı və istifadəsi	060649.2	II
74	Neft-kimya istehsalında qapalı su təchizatı sistemlərinin yaradılması	060649.2	III
75	Təbii karbohidrogen qazları əsasında sintezlər və yanma məhsullarının oksosintez proseslərində istifadəsi	060649.2	III
76	Neft-kimya istehsalının çoxpilləli proseslərində ətraf mühitin mühafizəsi	060649.2	II
77	Ətraf mühitə atılan zərərli tullantıların emalı	060649.2	III
78	Neft-kimya, neft emalı proseslərinin ekoloji təmiz məhsullarının alınması	060649.2	I
79	Akademik yazı	060641.3 060641.8 060641.11	III



Elektron Sənəd Dövriyyəsi Sistemi
İmzalayan şəxs: Mustafa Babanlı / Rektorluq / Rektor

Qeyd: <<Elektron imza və elektron sənəd haqqında>> Azərbaycan Respublikası Qanununun 3-cü maddəsinə əsasən elektron imza əl imzası ilə bərabər hüquqi qüvvəyə malikdir. Elektron imza şəxsin kağız daşıyıcı üzərindəki möhürle təsdiq edilmiş əl imzasına bərabər tutulur.

Sənədin elektron yüklənmə ünvanı:
<https://verify.esd.e-gov.az/info/esign/Nd7KclXPZfrlmkrmWkg9CrbBUVCrLlypsB7oAa6E260%3D>



		060649	
--	--	--------	--

34 . “Humanitar fənlər” kafedrası

Sıra №-si	Fənlərin adı	İxtisas, ixtisaslaşma	Tədris olunan semestr
1	2	3	4
1.	Azərbaycan tarixi	050506	I
		050611	I
		050624	I
		050635	I
		050607	I
		050608	I
		050630	I
		050636	I
		050634	I
		050629	I
		050615	I
		050401	I
		050402	I
		050405	I
		050621	II
		050631	II
		050617	II
		050606	II
		050622	II
		050623	II
050628	II		



Elektron Sənəd Dövriyyəsi Sistemi
İmzalayan şəxs: Mustafa Babanlı / Rektorluq / Rektor

Qeyd: <<Elektron imza və elektron sənəd haqqında>> Azərbaycan Respublikası Qanununun 3-cü maddəsinə əsasən elektron imza əl imzası ilə bərabər hüquqi qüvvəyə malikdir. Elektron imza şəxsin kağız daşıyıcı üzərindəki möhürle təsdiq edilmiş əl imzasına bərabər tutulur.

Sənədin elektron yüklənmə ünvanı:
<https://verify.esd.e-gov.az/info/esign/Nd7KclXPZfrlmkrmWkg9CrbBUVCrLlypsB7oAa6E260%3D>



		050638	II
		050509	II
		050604	II
		050620	II
		050616	II
		050408	II
		050407	II
		050614	III
		050618	III
2.	Fəlsəfə	050607	III
		050636	III
		050634	III
		050615	III
		050401	III
		050405	III
		050611	IV

1	2	3	4
2	Fəlsəfə	050631	IV
		050635	IV
		050628	IV
		050623	IV
		050604	IV
		050616	IV
		050629	IV
		050620	IV
		050617	V
		050621	V
		050608	V
		050630	V
		050509	V
3.	Azərbaycan Respublikasının Konstitusiyası və hüququn əsasları	050614	III
		050402	III
		050624	IV
		050506	IV
		050638	IV



Elektron Sənəd Dövriyyəsi Sistemi
İmzalayan şəxs: Mustafa Babanlı / Rektorluq / Rektor

Qeyd: <<Elektron imza və elektron sənəd haqqında>> Azərbaycan Respublikası Qanununun 3-cü maddəsinə əsasən elektron imza əl imzası ilə bərabər hüquqi qüvvəyə malikdir. Elektron imza şəxsin kağız daşıyıcı üzərindəki möhürle təsdiq edilmiş əl imzasına bərabər tutulur.

Sənədin elektron yüklənmə ünvanı:
<https://verify.esd.e-gov.az/info/esign/Nd7KclXPZfrlmkrmWkg9CrbBUVCrLlypsB7oAa6E260%3D>



		050408	IV
		050407	IV
4.	Multikulturalizmə giriş	050606	III
		050618	IV
		050622	IV
5.	Azərbaycan dillində işgüzar və akademik Kommunikasiya	050611	I
		050624	I
		050506	I
		050621	I
		050617	I
		050635	I
		050618	I
		050606	I
		050509	I
		050629	I
		050620	I
		050408	I
		050407	I
		050615	I
		050614	II
		050608	II
		050630	II
		050607	II
		050634	II

1	2	3	4
5	Azərbaycan dillində işgüzar və akademik kommunikasiya	050636	II
		050604	II
		050616	II
		050405	II
		050402	II
		050401	II
		050631	III
		050638	III
		050628	III
		050622	III



Elektron Sənəd Dövriyyəsi Sistemi
İmzalayan şəxs: Mustafa Babanlı / Rektorluq / Rektor



Qeyd: <<Elektron imza və elektron sənəd haqqında>> Azərbaycan Respublikası Qanununun 3-cü maddəsinə əsasən elektron imza əl imzası ilə bərabər hüquqi qüvvəyə malikdir. Elektron imza şəxsin kağız daşıyıcı üzərindəki möhürle təsdiq edilmiş əl imzasına bərabər tutulur.

Sənədin elektron yüklənmə ünvanı:
<https://verify.esd.e-gov.az/info/esign/Nd7KclXPZfrlmkrmWkg9CrbBUVCrLlypsB7oAa6E260%3D>

		050623	III
6	Azərbaycan dillində işgüzar və akademik kommunikasiya (ingilis bölməsi)	050611	I
		050621	I
		050618	I
		050635	I
		050615	I
		050606	III
		050622	III
		050623	III
		050628	III
		050607	III
		050604	III
		050620	III
		050617	IV
		050631	IV
		050608	IV
050634	IV		
050636	IV		
050509	IV		
050616	IV		
7.	Elm və texnikanın fəlsəfi problemləri	Magistr pilləsi	I
8.	Cəmiyyətin və ekologiyanın fəlsəfi aspektləri	Magistr pilləsi (Tempus-Tasis "Ətraf mühit və neft sənayesi")	I
9.	Azərbaycan dili (əcnəbi magistrılar üçün)	Magistr pilləsi	I
10.	Azərbaycan multikulturalizmi	Magistr pilləsi	II
1	2	3	4
11.	Ali məktəb pedaqogikası	Magistr pilləsi	II



Elektron Sənəd Dövriyyəsi Sistemi
İmzalayan şəxs: Mustafa Babanlı / Rektorluq / Rektor

Qeyd: <<Elektron imza və elektron sənəd haqqında>> Azərbaycan Respublikası Qanununun 3-cü maddəsinə əsasən elektron imza əl imzası ilə bərabər hüquqi qüvvəyə malikdir. Elektron imza şəxsin kağız daşıyıcı üzərindəki möhürle təsdiq edilmiş əl imzasına bərabər tutulur.

Sənədin elektron yüklənmə ünvanı:
<https://verify.esd.e-gov.az/info/esign/Nd7KclXPZfrlmkrmWkg9CrbBUVCrLlypsB7oAa6E260%3D>



12.	Psixologiya	Magistr pilləsi	III
13.	History of Azerbaijan	050611	II
		050615	II
		050621	II
		050631	II
		050606	II
		050623	II
		050628	II
		050604	II
		050616	II
		050622	III
		050635	III
		050607	III
		050608	III
		050636	III
		050634	III
		050617	III
		050509	III
14.	Philosophy	050618	III
		050620	IV
		050607	I
		050636	III
		050634	III
		050611	III
		050635	IV
		050628	IV
		050623	IV
		050616	IV
		050604	IV
		050620	IV
		050615	IV
		050617	V
050621	V		
050608	V		
050509	V		



Elektron Sənəd Dövriyyəsi Sistemi
İmzalayan şəxs: Mustafa Babanlı / Rektorluq / Rektor

Qeyd: <<Elektron imza və elektron sənəd haqqında>> Azərbaycan Respublikası Qanununun 3-cü maddəsinə əsasən elektron imza əl imzası ilə bərabər hüquqi qüvvəyə malikdir. Elektron imza şəxsin kağız daşıyıcı üzərindəki möhürle təsdiq edilmiş əl imzasına bərabər tutulur.

Sənədin elektron yüklənmə ünvanı:
<https://verify.esd.e-gov.az/info/esign/Nd7KclXPZfrImkrmWkg9CrbBUVCrLlypsB7oAa6E260%3D>



15.	Introduction to multiculturalism	050606	III
		050618	IV
		050622	IV
16.	Philosophical problems of science and Technology	Masters degree	I
1	2	3	4
17.	Azerbaijani multiculturalism	Masters degree	II
18.	Higher education pedagogy	Masters degree	II
19.	Psychology	Masters degree	III



Elektron Sənəd Dövriyyəsi Sistemi

İmzalayan şəxs: Mustafa Babanlı / Rektorluq / Rektor

Qeyd: <<Elektron imza və elektron sənəd haqqında>> Azərbaycan Respublikası Qanununun 3-cü maddəsinə əsasən elektron imza əl imzası ilə bərabər hüquqi qüvvəyə malikdir. Elektron imza şəxsin kağız daşıyıcı üzərindəki möhürle təsdiq edilmiş əl imzasına bərabər tutulur.

Sənədin elektron yüklənmə ünvanı:

<https://verify.esd.e-gov.az/info/esign/Nd7KclXPZfrlmkrmWkg9CrbBUVCrLlypsB7oAa6E260%3D>



NEFT MEXANİKA FAKÜLTƏSİ
41. “Sənaye maşınları” kafedrası

Sıra №-si	Fənlərin adı	İxtisas, ixtisaslaşma	Tədris olunan semestr
1	2	3	4
1	Ümumzavod avadanlığı	050638	VI
2	Texniki xarici dil	050638	VII
		050622	VII
3	Neft-kimya avadanlıqları	050622	VII
4	Tribologiya	050622	VII
5	Qazma maşın və avadanlıqları	050622	VII
6	Maşın, qurğu və avadanlıqların layihələndirilməsi	050628	VII
		050622	VI
7	İxtisasa giriş	050638	I
		050622	I
8	Erqonomika və texniki dizayn	050638	II
9	Müəssisələrin layihələndirilməsi	050638	V
10	Maşın və avadanlıqların diaqnostikası	050622	VI
11	Maşın və avadanlıqların hesablanması əsasları	050622	VI
12	Neftin-qazın çıxarılma avadanlıqları	050622	VI
13	Diaqnostika və texniki xidmət	050638	VI



Elektron Sənəd Dövriyyəsi Sistemi
İmzalayan şəxs: Mustafa Babanlı / Rektorluq / Rektor

Qeyd: <<Elektron imza və elektron sənəd haqqında>> Azərbaycan Respublikası Qanununun 3-cü maddəsinə əsasən elektron imza əl imzası ilə bərabər hüquqi qüvvəyə malikdir. Elektron imza şəxsin kağız daşıyıcı üzərindəki möhürle təsdiq edilmiş əl imzasına bərabər tutulur.

Sənədin elektron yüklənmə ünvanı:
<https://verify.esd.e-gov.az/info/esign/Nd7KclXPZfrlmkrmWkg9CrbBUVCrLlypsB7oAa6E260%3D>



14	Neft-mədən avadanlığı	050638	VI
15	Avadanlıqların quraşdırılması və təmiri	050638	VI
16	Sənayedə tribologiya	050638	VII
17	Neft-qaz işlərinin əsasları	050638	VII
18	Maşınqayırmanın texnoloji prosesləri və qurğuları	050634	V
19	Hidravlika və hidravlik maşınlar	050638	VII
20	Mühəndis qrafikası	050606	I
21	Mühəndisi dizayn	050506	II
22	Mühəndis qrafikası və dizayn	050604	I
23	Mühəndisi dizayn fənninə giriş	050611	II
24	Mühəndisi dizayna giriş	050624	II
25	Tərsimi həndəsə və mühəndis qrafikası	050614 050622 050623 050628	I
26	Tərsimi həndəsə və kompüter qrafikası	050617	I
1	2	3	4
27	Kompüter qrafikası	050621 050620 050622 050623 050628 050629	I II V
28	Kompüter əsaslı mühəndis qrafikası	050635	I
29	Kompüter dizaynı	050631	I
30	Texniki layihələndirməyə giriş	050618	II
31	Mühəndis və kompüter qrafikası	050638 050607 050634 050630	I II III
32	Mühəndis-kompüter qrafikası	050608	II
33	Mühəndis qrafikası və dizayn	050636	II



Elektron Sənəd Dövriyyəsi Sistemi
İmzalayan şəxs: Mustafa Babanlı / Rektorluq / Rektor

Qeyd: <<Elektron imza və elektron sənəd haqqında>> Azərbaycan Respublikası Qanununun 3-cü maddəsinə əsasən elektron imza əl imzası ilə bərabər hüquqi qüvvəyə malikdir. Elektron imza şəxsin kağız daşıyıcı üzərindəki möhürle təsdiq edilmiş əl imzasına bərabər tutulur.

Sənədin elektron yüklənmə ünvanı:
<https://verify.esd.e-gov.az/info/esign/Nd7KclXPZfrlmkrmWkg9CrbBUVCrLlypsB7oAa6E260%3D>



		050604	I
34	Rəsmxət	Hazırlıq fakültəsi	I, II
35	Senior design	050631	I
36	Engineering graphics and design	050604	I
37	Computer graphics	050620	II
38	Computer graphics	050621	I
39	Inverse geometry and computer graphics	050617	I
40	Introduction to engineer design	050611	II
41	Introduction to technical design	050618	II
42	Computer engineering graphics	050635	IV
43	Engineer and computer graphics	050630	III
44	Engineer and computer graphics	050607	II
45	Engineer - computer graphics	050608	II
46	Engineer and computer graphics	050634	II
47	Engineering graphics and design	050636	II
48	Tədqiqat üsulları	060625 060601 060610 060630 060646	I
49	Akademik yazı	060625	III
50	Neft-qaz quyularının istismarı və neftin, qazın yığılması, hazırlanması maşın və avadanlıqları	060625.1	I
51	Texnoloji maşın və avadanlıqlar mühəndisliyinin müasir problemləri	060625	II

1	2	3	4
52	Texnoloji maşın və avadanlıqlar mühəndisliyinin tarixi və metodologiyası	060625	I
53	Qazma və neft-qaz istehsalı avadanlıqlarının quraşdırılması və texniki xidməti	060625.1	II
54	Qazma və neft-qaz istehsalı avadanlıqlarının məsafədən idarəedilmə problemləri	060625.1	III
55	Neft-qaz quyularının təmir avadanlıqları	060625.1	III



Elektron Sənəd Dövriyyəsi Sistemi
İmzalayan şəxs: Mustafa Babanlı / Rektorluq / Rektor

Qeyd: <<Elektron imza və elektron sənəd haqqında>> Azərbaycan Respublikası Qanununun 3-cü maddəsinə əsasən elektron imza əl imzası ilə bərabər hüquqi qüvvəyə malikdir. Elektron imza şəxsin kağız daşıyıcı üzərindəki möhürle təsdiq edilmiş əl imzasına bərabər tutulur.

Sənədin elektron yüklənmə ünvanı:
<https://verify.esd.e-gov.az/info/esign/Nd7KclXPZfrlmkrmWkg9CrbBUVCrLlypsB7oAa6E260%3D>



56	Tamamlanmış quyuların alət və avadanlıqları	060625.1	II
57	Qazma və neft-qaz istehsalı avadanlıqlarının sınaq qurğuları	060625.1	II
58	Qazma prosesində quyu ağzının hermetikləşdirmə avadanlıqları	060625.1	III
59	Kimyəvi avadanlıqlarların optimallaşdırılması	060625.2	I
60	İstilik aparatları	060625.2	I
61	Avadanlıqların yeyilmədən qorunması və etibarlılığı	060625.2	II
62	Reaksiya aparatları	060625.2	II
63	Kütlə mübadiləsi aparatları	060625.2	III
64	Hidromexaniki maşın və avadanlıqlar	060625.2	III
65	Kimyəvi texnikanın əsasları	060625.2	I
66	Kimyəvi proseslərin mühəndis tərtibi	060625.2	II
67	Təhlükəsiz maşın və avadanlıqların konstruksiya edilməsi	060625.2	III
68	Texniki dizayn	050625 Q/ş	V
69	Neft-mədən texnikasının hesabı və konstruksiya edilməsi	050625 Q/ş	V
70	Qazma texnikası	050625 Q/ş	V
71	Neft-mədən texnikasının təmiri və bərpası	050625 Q/ş	V
72	Kompüter dizaynı	050631 Q/ş	V

42. “Materialşünaslıq və emal texnologiyaları” kafedrası



Elektron Sənəd Dövriyyəsi Sistemi
İmzalayan şəxs: Mustafa Babanlı / Rektorluq / Rektor

Qeyd: <<Elektron imza və elektron sənəd haqqında>> Azərbaycan Respublikası Qanununun 3-cü maddəsinə əsasən elektron imza əl imzası ilə bərabər hüquqi qüvvəyə malikdir. Elektron imza şəxsin kağız daşıyıcı üzərindəki möhürle təsdiq edilmiş əl imzasına bərabər tutulur.

Sənədin elektron yüklənmə ünvanı:
<https://verify.esd.e-gov.az/info/esign/Nd7KclXPZfrlmkrmWkg9CrbBUVCrLlypsB7oAa6E260%3D>



Sıra №-si	Fənlərin adı	İxtisas, İxtisaslaşma	Tədris olunan semestr
1	2	3	4
1	Materialşünaslıq	050623 050638 050622 050628 050604	3 2 3 3 4
2	Materialşünaslıq və materialların texnologiyası	050614	7
3	Materialların fiziki-kimyəvi tədqiqat üsulları	050623	4
4	Material istehsalı avadanlıqları	050623	4
5	Termiki emal prosesləri	050623	6
6	Kompozisiya materialları	050623	7
7	Maşınqayırmada keyfiyyətin normallaşdırılması	050622	5
8	Xüsusi xassəli poladlar	050623	6
9	Polimer materiallar	050623	6
10	Maşın istehsal texnologiyası	050628	5
11	Materiallarda faza çevrilmələri	050623	6
12	Maşınqayırmada təmir bərpa avadanlıqları	050622	6
13	Materialların təkrar emalı	050623	5
14	Həcmi hidravlik nasoslar və mühərriklər	050622	6
15	Lazer şüası ilə maşın hissələrinin bərpası	050622	6
16	Neft-mədən qurğularının hidravlik sistemlərinin diaqnostikası	050622	6
17	Həcmi hidrintiqallar və hidropnevmoavtomatika	050622	6
18	Avadanlıqlarda imtinaların fizikası	050622	6
19	Konstruksiaları avtomatik layihə etmə sistemləri	050622	6
20	Hidravlik maşınların quraşdırılması, istismarı və təmiri	050622	6



Elektron Sənəd Dövriyyəsi Sistemi
İmzalayan şəxs: Mustafa Babanlı / Rektorluq / Rektor

Qeyd: <<Elektron imza və elektron sənəd haqqında>> Azərbaycan Respublikası Qanununun 3-cü maddəsinə əsasən elektron imza əl imzası ilə bərabər hüquqi qüvvəyə malikdir. Elektron imza şəxsin kağız daşıyıcı üzərindəki möhürle təsdiq edilmiş əl imzasına bərabər tutulur.

Sənədin elektron yüklənmə ünvanı:
<https://verify.esd.e-gov.az/info/esign/Nd7KclXPZfrlmkrmWkg9CrbBUVCrLlypsB7oAa6E260%3D>



21	Kürəkli və həcmi hidravlik maşınların konstruksiya edilməsi	050622	7
22	Materialların fizikası	050623	5
23	Texniki xarici dili	050623	7
24	Maşın istehsal texnologiyasının əsasları	050622	5
25	İstehsal proseslərinin texnoloji əsasları	050638	5
1	2	3	4
26	Xüsusi komputer proqramları əsasında yeni materialların dizaynı	050623	5
27	İxtisasa giriş	050623	1
28	Kristaloqrafiya	050623	3
29	Materiallar texnologiyası	050623 050628	4 4
30	Emal üsulları və alətlər	050622	4
31	Korroziya prosesləri və mühafizə üsulları	050623	7
32	Maşın hissələrinin bərpa texnologiyası	050622	7
33	Kürəkli hidravlik maşınlar	050622	7
34	Lazerin fizikası	050622	7
35	Hidrodinamiki ötürmələr	050622	7
36	Lazer texnologiyasının tətbiq sahələri	050622	7
37	Energetik materiallar	050608	4
38	Nanomateriallar və nanotexnologiyanın əsasları	050623	7
39	Keyfiyyətin idarə edilməsi və nəzarət	050638	5
40	Crystallography	050623	3
41	Materials technology	050628 050623	4 4
42	Physical -chemical research methods of materials	050623	4
43	Material production equipment	050623	4
44	Energy materials	050608	4
45	Normalizing quality in mechanical Energyeening	050622	5
46	Heat treatment proseses	050623	6
47	Phase transformations in materials	050623	6



Elektron Sənəd Dövriyyəsi Sistemi
İmzalayan şəxs: Mustafa Babanlı / Rektorluq / Rektor

Qeyd: <<Elektron imza və elektron sənəd haqqında>> Azərbaycan Respublikası Qanununun 3-cü maddəsinə əsasən elektron imza əl imzası ilə bərabər hüquqi qüvvəyə malikdir. Elektron imza şəxsin kağız daşıyıcı üzərindəki möhürle təsdiq edilmiş əl imzasına bərabər tutulur.

Sənədin elektron yüklənmə ünvanı:
<https://verify.esd.e-gov.az/info/esign/Nd7KclXPZfmlmkrmWkg9CrbBUVCrLlypsB7oAa6E260%3D>



48	Desing of new materials based on speccial computer programs	050623	5
49	Materals sciens	050623	3
		050604	3
		050622	3
		050628	3
50	Pyuzik of materials	050623	5
51	Machine production texnology	050628	5
52	Recycling of materials	050623	5
53	Speccial properties steels	050623	6
54	Polymeric materials	050623	6
55	İntroduction to the specialty	050623	1
56	Corrosion processes and protection methods	050623	7
57	Basics of nanomaterials and nanotechnology	050623	7
1	2	3	4
58	Composite materials	050623	7
59	Technical foregn language	050623	7
60	Материаловедение	050604	3
61	Энергетические материалы	050608	4
62	Методы обработки и инструменты	050622	4
63	Fiziki materialşünaslıq	050630	7
64	Qeyri metal materiallar və onların texnologiyası	050630	7
65	Kompozisiya və ovuntu materiallarında fazaların formalaşması	060601.1	1
66	Materialşünaslıq mühəndisliyinin tarixi və metodologiyası	060601.1	1
67	Termiki və kimyəvi termiki emalın nəzəri əsasları və texnologiyası	060601.1	1
68	Kompozisiya materialları	060601.1	1
69	Materialşünaslıq mühəndisliyinin müasir problemləri	060601.1	2
70	Materialların müasir sınaq üsulları	060601.1	2
71	Nanotexnoloji materialşünaslığın əsasları	060601.1	2
72	Dağılma nəzəriyyəsi	060601.1	2



Elektron Sənəd Dövriyyəsi Sistemi
İmzalayan şəxs: Mustafa Babanlı / Rektorluq / Rektor

Qeyd: <<Elektron imza və elektron sənəd haqqında>> Azərbaycan Respublikası Qanununun 3-cü maddəsinə əsasən elektron imza əl imzası ilə bərabər hüquqi qüvvəyə malikdir. Elektron imza şəxsin kağız daşıyıcı üzərindəki möhürle təsdiq edilmiş əl imzasına bərabər tutulur.

Sənədin elektron yüklənmə ünvanı:
<https://verify.esd.e-gov.az/info/esign/Nd7KclXPZfrlmkrmWkg9CrbBUVCrLlypsB7oAa6E260%3D>



73	Poladların optimal legirləndirilməsinin əsasları	060601.1	3
74	Ovuntu materialın alınma texnologiyası	060601.1	3
75	Bərk cismin fizikası	060601.1	3
76	Kürəkli hidravlik maşınların və hidrodinamiki ötürmələrin nəzəriyyəsi	060610.1	1
77	Enerji maşınqayırması mühəndisliyinin müasir problemləri	060610.1	2
78	Enerji maşınqayırması mühəndisliyinin tarixi və metodologiyası	060610.1	1
79	Həcmi hidravlik maşınların nəzəriyyəsi	060610.1	2
80	Hidravlik sistemlərin mexatronikanın əsasları	060610.1	2
81	Stasionar və səyyar neft- mədən qurğularının layihələndirilməsinin müasir problemləri	060610.1	1
82	Elmi- tədqiqat işlərinin təşkili və planlaşdırılması	060610.1	1
83	Hidravlik maşınların konstruksiya edilməsi	060610.1	3
84	Neft- mədən qurğularının hidravlik və pnevmatik sistemlərinin diaqnostikası və etibarlılığı	060610.1	3

1	2	3	4
85	Neft- mədən qurğularının hidravlik sistemlərinin dinamikası və tənzimlənməsi	060610.1	3
86	Neft- mədən qurğularının həcmi hidravlik intiqalları	060610.1	2
87	Sürtünmə və yeyilmənin tribomexanikası və tribofizikası	060646 .1	1
88	Avadanlıqların etibarlılığının təmin edilməsində tribometriya	060646.1	1
89	Maşın və avadanlıqların hazırlanmasının mütərəqqi texnoloji üsulları	060646.1	1
90	Tribotexniki sistemlər və yığım vahidlərinin texnoloji səmərəliliyinin təmini	060646.1	2



Elektron Sənəd Dövriyyəsi Sistemi
İmzalayan şəxs: Mustafa Babanlı / Rektorluq / Rektor

Qeyd: <<Elektron imza və elektron sənəd haqqında>> Azərbaycan Respublikası Qanununun 3-cü maddəsinə əsasən elektron imza əl imzası ilə bərabər hüquqi qüvvəyə malikdir. Elektron imza şəxsin kağız daşıyıcı üzərindəki möhürle təsdiq edilmiş əl imzasına bərabər tutulur.

Sənədin elektron yüklənmə ünvanı:
<https://verify.esd.e-gov.az/info/esign/Nd7KclXPZfrlmkrmWkg9CrbBUVCrLlypsB7oAa6E260%3D>



91	Avadanlıqlarda imtinalar və onların fiziki-mexaniki səbəbləri	060646.1	2
92	Avadanlıqların təmirə və quraşdırmaya yararlılığı	060646.1	2
93	Metalkəsən dəzgahlarda hidravlik intiqallar	060646.1	3
94	Təkrar emal və bərpa texnologiyaları mühəndisliyinin müasir problemləri	060646.1	2
95	Təkrar emal və bərpa texnologiyaları mühəndisliyinin tarixi və metodologiyası	060646.1	1
96	Avadanlıqların mütərəqqi təmir və bərpa üsulları	060646.1	3
97	Neft-qaz mədən avadanlıqlarında yeyilən hissələrin təsnifatı və tədqiqi	060646.1	3
98	Akademik yazı	060601.1	3
		060610.1	3
		060646.1	3

43. "Mexanika" kafedrası

Sıra №-si	Fənlərin adı	İxtisas, İxtisaslaşma	Tədris olunan semestr
1	2	3	4



Elektron Sənəd Dövriyyəsi Sistemi
İmzalayan şəxs: Mustafa Babanlı / Rektorluq / Rektor



Qeyd: <<Elektron imza və elektron sənəd haqqında>> Azərbaycan Respublikası Qanununun 3-cü maddəsinə əsasən elektron imza əl imzası ilə bərabər hüquqi qüvvəyə malikdir. Elektron imza şəxsin kağız daşıyıcı üzərindəki möhürle təsdiq edilmiş əl imzasına bərabər tutulur.

Sənədin elektron yüklənmə ünvanı:
<https://verify.esd.e-gov.az/info/esign/Nd7KclXPZfrlmkrmWkg9CrbBUVCrLlypsB7oAa6E260%3D>

1.	İxtisasa giriş	050628	1
	Introduction		
2.	Nəzəri mexanika	050622	2
	Theoretical mechanics		
3.	Nəzəri mexanika	050628	2
	Theoretical mechanics		3
4.	Mexanika	050631	2
	Mechanics		4
5.	Maşın dizaynı	050628	5
	Machine design		
6.	Maşın dizaynı	050622	5
	Machine design		
7.	Yükləyici maşınlar	050628	6
	Lifting machines		
8.	Təmir avadanlıqlarının möhkəmliyi	050628	6
	Durability of repair equipment		
9.	Qazıma qurğusu elementlərinin möhkəmliyi	050628	6
	Rigidity of drilling rig elements		
10.	Sənaye qurğularının dinamikası və möhkəmliyi	050628	6
	Dynamics and resilience of industrial facilities		
11.	Mexanika mühəndisliyi	050604	5
	Mechanical engineering		
12.	Mühəndis mexanikası	050634	5
	Engineering mechanics		
13.	Nəzəri mexanika	050629	4
14.	Maşın və mexanizmlər nəzəriyyəsi	050629	5
15.	Materiallar müqaviməti – 1	050617	2
	Strength of materials		
16.	Materiallar müqaviməti - 2	050617	3
	Strength of materials -2		
17.	Statika	050617	3
	Statiks		
18.	Dinamika	050617	4
	Dinamiks		



Elektron Sənəd Dövriyyəsi Sistemi
İmzalayan şəxs: Mustafa Babanlı / Rektorluq / Rektor

Qeyd: <<Elektron imza və elektron sənəd haqqında>> Azərbaycan Respublikası Qanununun 3-cü maddəsinə əsasən elektron imza əl imzası ilə bərabər hüquqi qüvvəyə malikdir. Elektron imza şəxsin kağız daşıyıcı üzərindəki möhürle təsdiq edilmiş əl imzasına bərabər tutulur.

Sənədin elektron yüklənmə ünvanı:
<https://verify.esd.e-gov.az/info/esign/Nd7KclXPZfrlmkrmWkg9CrbBUVCrLlypsB7oAa6E260%3D>



19.	Tətbiqi mexanika	050614	4
-----	------------------	--------	---

1	2	3	4
20.	Mühəndis mexanikası Engineering mechanics	050607	2
21.	Tətbiqi mexanika Applied mechanics	050608	2
22.	Texniki mexanika	050638	3
23.	Materiallar müqaviməti Strength of materials	050622	3
24.	Materiallar müqaviməti Strength of materials	050628	3 4
25.	Maşın və mexanizmlər nəzəriyyəsi Theory of machines and mechanics	050622	4
26.	Maşın və mexanizmlər nəzəriyyəsi Theory of machines and mechanics	050628	4
27.	Mexanika Mechanics	050623	3
28.	Materiallar müqaviməti	050630	4
29.	Maşınlar nəzəriyyəsi	050630	5
30.	Maşın və konstruksiyaların dağılması Collapse of machinery and structures	050628	7
31.	Neftçıxarma qurğularının möhkəmliyi Strength of production devices	050628	7
32.	Maşınlar və mühərriklər Machines and engines	050628	7
33.	Texniki xarici dil Technical language	050628	7
34.	Mexanika mühəndisliyinin tarixi və metodologiyası	060630.2	1
35.	Maşınların layihələndirilməsinin və konstruksiya etmənin əsasları	060630.2	1
36.	Neft- mədən avadanlıqlarının və xüsusi qurğuların konstruksiyaları	060630.2	1
37.	Maşınların dinamikası və möhkəmliyinin əsasları	060630.2	1
38.	Mexanika mühəndisliyinin müasir problemləri	060630.2	2



Elektron Sənəd Dövriyyəsi Sistemi
İmzalayan şəxs: Mustafa Babanlı / Rektorluq / Rektor

Qeyd: <<Elektron imza və elektron sənəd haqqında>> Azərbaycan Respublikası Qanununun 3-cü maddəsinə əsasən elektron imza əl imzası ilə bərabər hüquqi qüvvəyə malikdir. Elektron imza şəxsin kağız daşıyıcı üzərindəki möhürle təsdiq edilmiş əl imzasına bərabər tutulur.

Sənədin elektron yüklənmə ünvanı:
<https://verify.esd.e-gov.az/info/esign/Nd7KclXPZfrlmkrmWkg9CrbBUVCrLlypsB7oAa6E260%3D>



39.	Sınaq maşınları və təcrübə nəticələrinin emalı	060630.2	2
40.	Mexaniki intiqalların layihələndirilməsi	060630.2	2
41.	Neft- qaz maşın və aqreqatlarının dinamikası və möhkəmliyi	060630.2	2
42.	Neft- mədən avadanlıqlarının və xüsusi qurğuların işləmə qabiliyyəti və etibarlığı	060630.2	3
43.	Neft-qaz maşın və qurğularının hesabının ehtimal- statistik metodları	060630.2	3
44.	Texniki dizayn və erqonomika	060630.2	3
45.	Akademik yazı	060630.2	3

ENERGETİKA FAKÜLTƏSİ

51. "Elektroenergetika" kafedrası

Sıra №-si	Fənnlərin adı	İxtisas, ixtisaslaşma	Tədris olunan semestr
1	2	3	4
1	Elektrotexnika və elektronikanın əsasları	050622	2
2	Elektrotexnika və elektronikanın əsasları	050628	2
3	Elektrotexnika mühəndisliyi	050604	2
4	Elektrik dövrləri nəzəriyyəsi-1	050608	3
5	Elektrik dövrləri nəzəriyyəsi-1	050607	3
6	Elektrik dövrlərinin əsasları	050636	3
7	Dövrlər nəzəriyyəsi-1	050634	3
8	Elektrik dövrləri nəzəriyyəsi-2	050608	4
9	Elektrik dövrləri nəzəriyyəsi-2	050607	4
10	Elektrotexnika və elektronikanın əsasları	050630	4
11	Dövrlər nəzəriyyəsi-2	050634	4
12	Dövrlər nəzəriyyəsi	050620	4
13	Bərpa olunan elektrik enerjisi mənbələri	050608	4
14	Elektrik sistemlərinin istismarı	050608	5
15	Elektrik sistemlərinin və avadanlıqlarının mühafizəsi	050608	5
16	Elektroenergetikanın texnoloji prosesləri və qurğuları	050634	5
17	Sahə texnologiyasının əsasları	050607	5



Elektron Sənəd Dövriyyəsi Sistemi
İmzalayan şəxs: Mustafa Babanlı / Rektorluq / Rektor

Qeyd: <<Elektron imza və elektron sənəd haqqında>> Azərbaycan Respublikası Qanununun 3-cü maddəsinə əsasən elektron imza əl imzası ilə bərabər hüquqi qüvvəyə malikdir. Elektron imza şəxsin kağız daşıyıcı üzərindəki möhürle təsdiq edilmiş əl imzasına bərabər tutulur.

Sənədin elektron yüklənmə ünvanı:
<https://verify.esd.e-gov.az/info/esign/Nd7KclXPZfrlmkrmWkg9CrbBUVCrLlypsB7oAa6E260%3D>



18	Elektrik enerjisinin istehsalı, ötürülməsi və paylanması	050608	6
19	Elektrik təchizatının əsasları	050608	6
20	Elektrik stansiyalarının elektrik hissəsi	050608	6
21	Elektrik sistemlərinin rejimləri	050608	7
22	Texniki xarici dil	050608	7
23	Elektrik sistemlərinin avtomatikasi	050608	7
24	Elektrik sistemlərində keçid prosesləri	050608	7
25	Basics of electrotechnics and electronics	050628	2
26	Fundamentals of electrical engineering and electronics	050622	2
27	Electrical circuit theory-1	050608	3
28	Theory of electrical circuit-1	050607	3
29	Basics of electrical circuits	050636	3
30	Circuit theory-1	050634	3
31	Electrical engeneering	050604	4

1	2	3	4
32	Electrical circuit theory-2	050608	4
33	Theory of electrical circuits-2	050607	4
34	Circuit theory-2	050634	4
35	Theory of circuits	050620	4
36	Renewable electrical energy sources	050608	4
37	Fundamentals of industry technology	050607	4
38	Fundamentals of industry technology	050607	5
39	Protection of electrical system and devices	060508	5
40	Operation of electrical systems	050608	5
41	Electrical energy generation, transmission and distribution	050608	6
42	Fundamentals of the electrical supply	050608	6
43	Electrical part of power station	050608	6
44	Modes of the electrical systems	050608	7
45	Transient processes in electrical systems	050608	7
46	Technical foreign language	050608	7
47	Automation of electrical systems	050608	7
48	Nəzəri elektrotexnika	060608	1



Elektron Sənəd Dövriyyəsi Sistemi
İmzalayan şəxs: Mustafa Babanlı / Rektorluq / Rektor

Qeyd: <<Elektron imza və elektron sənəd haqqında>> Azərbaycan Respublikası Qanununun 3-cü maddəsinə əsasən elektron imza əl imzası ilə bərabər hüquqi qüvvəyə malikdir. Elektron imza şəxsin kağız daşıyıcı üzərindəki möhürle təsdiq edilmiş əl imzasına bərabər tutulur.

Sənədin elektron yüklənmə ünvanı:
<https://verify.esd.e-gov.az/info/esign/Nd7KclXPZfrlmkrmWkg9CrbBUVCrLlypsB7oAa6E260%3D>



49	Layihə 1: Layihənin öyrənilməsinə giriş	060608	2
50	Elektrik təchizatı sistemlərinin keçid prosesləri	060608	2
51	Elektrik sistmlərinin qərarlaşmış rejimləri	060608	2
52	Elektrik şəbəkələrinin mühafizə texnikası	060608	2
53	Kommutasiya aparatlarının quruluşu və iş prinsipi	060608	2
54	Elektrik sistemlərinin dayanıqlığı	060608	3
55	Elektrik təchizat sistemlərinin layihələndirilməsi	060608	3
56	Elektrik təchizat sistemlərinin optimallaşdırılması	060608	3
57	Layihə 2: Layihələnin idarə edilməsi	060608	3
58	Akademik yazı	060608	3
59	Enerji qənaətli texnologiyalar	060628 EM	1
60	Energetik sistemlər	060628 EM	2
61	Enerji çevrilməsi	060628 EM	2
62	Bərpa olunan enerji texnologiyaları	060628 EM	3

52. “Elektromexanika” kafedrası

Sıra №-si	Fənlərin adı	İxtisas, ixtisaslaşma	Tədris olunan semestr
1	2	3	4
1.	Elektrik və elektron texnikasının materialları	050607	III
2.	Yüksək gərginlik texnikası	050607	IV
3.	İdarəetmə nəzəriyyəsi	050607 050630	V IV
4.	Elektrik və elektron qurğuları və sistemləri	050607	V
5.	Elektrik maşınları	050607	VI



Elektron Sənəd Dövriyyəsi Sistemi
İmzalayan şəxs: Mustafa Babanlı / Rektorluq / Rektor

Qeyd: <<Elektron imza və elektron sənəd haqqında>> Azərbaycan Respublikası Qanununun 3-cü maddəsinə əsasən elektron imza əl imzası ilə bərabər hüquqi qüvvəyə malikdir. Elektron imza şəxsin kağız daşıyıcı üzərindəki möhürle təsdiq edilmiş əl imzasına bərabər tutulur.

Sənədin elektron yüklənmə ünvanı:
<https://verify.esd.e-gov.az/info/esign/Nd7KclXPZfrlmkrmWkg9CrbBUVCrLlypsB7oAa6E260%3D>



		050608	V
6.	Güc elektronikasası və elektrik intiqalı	050607	VI
7.	Kompüter modelləşdirilməsi və simulyasiya	050607	VI
8.	Elektrik avadanlıqlarının istismarı, diaqnostikası və təmiri	050607	VI
9.	Proqramlaşdırılan məntiq kontrollerləri	050630 050607	V VII
10.	Elektrik intiqalın idarəetmə sistemləri	050607	VII VI (ing)
11.	Elektrik avadanlıqların layihələndirilməsi	050607	VII
12.	Texniki xarici dil	050607	VII
13.	Elektrik mühəndisliyinin tarixi və metodologiyası	060626	I
14.	Elektrik mühəndisliyin müasir problemləri	060626	II
15.	Tədqiqat üsulları	060626 060608 060609	III
16.	Akademik yazı	060626	III
17.	Elektrik intiqalının keçid prosesləri	060626.3	I
18.	Avtomatlaşdırılmış elektrik intiqallarının kompleks idarəetmə sistemləri	060626.3	I
19.	Avtomatlaşdırılmış elektrik intiqalının modelləşdirilməsi	060626.3	I
20.	Avtomatik idarəetmə nəzəriyyəsinin xüsusi məsələləri	060626.3	I
21.	Elektrik intiqalının nəzəri əsasları	060626.3	II
22.	Elektrik intiqallarının optimal və ekstremal idarə edilməsi nəzəriyyəsi	060626.3	II
23.	Güc elektron çeviriciləri	060626.3	II
24.	Sənaye qurğularının elektrik təchizatı	060626.3	III
25.	Tipik istehsal qurğularının və texnoloji komplekslərin avtomatlaşdırılması	060626.3	III
26.	Mikroprosessor vasitələri və sistemlər	060626.3	III
1	2	3	4
27.	Komplekt tiristor elektrik intiqalı	060626.3	III
28.	Dielektriklərin fizikası	060626.5	I



Elektron Sənəd Dövriyyəsi Sistemi
İmzalayan şəxs: Mustafa Babanlı / Rektorluq / Rektor

Qeyd: <<Elektron imza və elektron sənəd haqqında>> Azərbaycan Respublikası Qanununun 3-cü maddəsinə əsasən elektron imza əl imzası ilə bərabər hüquqi qüvvəyə malikdir. Elektron imza şəxsin kağız daşıyıcı üzərindəki möhürle təsdiq edilmiş əl imzasına bərabər tutulur.

Sənədin elektron yüklənmə ünvanı:
<https://verify.esd.e-gov.az/info/esign/Nd7KclXPZfrlmkrmWkg9CrbBUVCrLlypsB7oAa6E260%3D>



29.	Yüksək gərginliklər texnikasında qaz boşalmaların xüsusiyyətləri	060626.5	I
30.	İfrat gərginliklər və izolyasiyanın koordinasiyası	060626.5	I
31.	Yüksək gərginliyin ətraf mühitə təsiri	060626.5	I
32.	Yüksək gərginlikli izolyatorları	060626.5	II
33.	Yüksək gərginlikli avadanlıqların izolyasiyasının profilaktikası, sınağı və diaqnostikası	060626.5	II
34.	Müasir yüksək gərginlikli avadanlıqlar	060626.5	II
35.	Elektrik sahəsinin xüsusi məsələləri	060626.5	III
36.	Yüksək gərginlikli proseslərin və avadanlıqların tədqiqat metodları və modelləşdirilməsi	060626.5	III
37.	Yüksək gərginlikli kabellər	060626.5	III
38.	İldırımdan mühafizə	060626.5	III
39.	Elektrik izolyasiya materialları və güc kabelləri	060608	III



Elektron Sənəd Dövriyyəsi Sistemi
İmzalayan şəxs: Mustafa Babanlı / Rektorluq / Rektor

Qeyd: <<Elektron imza və elektron sənəd haqqında>> Azərbaycan Respublikası Qanununun 3-cü maddəsinə əsasən elektron imza əl imzası ilə bərabər hüquqi qüvvəyə malikdir. Elektron imza şəxsin kağız daşıyıcı üzərindəki möhürle təsdiq edilmiş əl imzasına bərabər tutulur.

Sənədin elektron yüklənmə ünvanı:
<https://verify.esd.e-gov.az/info/esign/Nd7KclXPZfrlmkrmWkg9CrbBUVCrLlypsB7oAa6E260%3D>



53. “Enerji istehsalı texnologiyaları” kafedrası

Sıra №-si	Fənlərin adı	İxtisas, ixtisaslaşma	Tədris olunan semestr
1	2	3	4
1	İstilik texnikası	050622	2
2	Termodinamika	050628	2
3	Thermodynamics	050628E	3
4	Energetikanın əsasları	050608	3
5	Funtamentals of Energy	050608E	3
6	Heating appliances	050622E	4
7	Texniki termodinamika və istilikötürmə	050608	4
8	Technical thermodynamics and heat transfer	050608E	4
9	İstilik energetikasında su hazırlama və membran texnologiyaları	050608	4
10	Bərpa olunan enerji texnologiyaları	050608	5
11	Enerji istehsalı texnologiyaları	050608	6
12	Technology of energy production	050608E	6
13	Buxar, qaz turbinləri və daxili yanma mühərrikləri	050608	6
14	İsitmə, soyutma və havanın kondisiyalaşdırılması sistemləri	050608	6
15	Enerji menecmenti	050608	7
16	Qazan qurğuları	050608	7
17	İstilik energetik qurğularının köməkçi avadanlıqları	050608	7
18	Texniki xarici dili	050608	7
19	İstilik energetika mühəndisliyin tarixi və metodologiyası	060609	1
20	İES və AES turbinləri	060609.1	1



Elektron Sənəd Dövriyyəsi Sistemi
İmzalayan şəxs: Mustafa Babanlı / Rektorluq / Rektor

Qeyd: <<Elektron imza və elektron sənəd haqqında>> Azərbaycan Respublikası Qanununun 3-cü maddəsinə əsasən elektron imza əl imzası ilə bərabər hüquqi qüvvəyə malikdir. Elektron imza şəxsin kağız daşıyıcı üzərindəki möhürle təsdiq edilmiş əl imzasına bərabər tutulur.

Sənədin elektron yüklənmə ünvanı:
<https://verify.esd.e-gov.az/info/esign/Nd7KclXPZfrlmkrmWkg9CrbBUVCrLlypsB7oAa6E260%3D>



21	Turbin qurğusunun tsiklinin mükəmmələşdirilməsi	060609.1	1
22	Energetik qurğuların quraşdırılması və təmiri	060609.1	1
23	İstilik texnikasının nəzəri əsaslarının xüsusi məsələləri	060609.1	1
24	Mühəndislik üçün texniki və akademik ingilis dili	060609.4	1
25	Müasir energetikanın global problemləri, müqayisəli enerji sistemləri və ətraf mühitə təsiri	060609.4	1
26	Tədqiqat Metodologiyası (Mühəndislik tədqiqat layihəsinin dizaynı)	060609.4	1
27	Mühəndislikdə məlumat elmi (Mühəndislikdə verilənlərin təhlil və vizuallaşdırılması)	060609.4	1
28	Davamlı və bərpa olunan enerji texnologiyası	060609.4	1
1	2	3	4
29	Technical and Academic English for Engineering	060609.4E	1
30	Global Energy, Comparative Energy Systems and Environmental Effects	060609.4E	1
31	Research Methodology (Engineering Resesrh Proect Design)	060609.4E	1
32	Data science in Engineering	060609.4E	1
33	Sustainble and Reneüable Energy Technologies	060609.4E	1
34	İstilik energetika mühəndisliyinin müasir problemləri	060609	2
35	Buxar turbinli və buxar-qaz qurğulu İES-lər və AES-lər	060609.1	2
36	Mühəndis eksperimentinin əsasları	060609.1	2
37	Enerji resursları və onların qorunması	060609.1	2
38	Günəş enerjisi sistemləri	060609.4	2
39	Külək enerjisi sistemləri	060609.4	2
40	Hidrogen texnologiyası və yanacaq elementləri modulu	060609.4	2
41	Enerji idarəetmə və səmərəlilik sistemi	060609.4	2
42	Solar Energy Systems	060609.4E	2
43	Wind Energy Systems	060609.4E	2
44	Hydrogen Technology and Fuel Cell Module	060609.4E	2



Elektron Sənəd Dövriyyəsi Sistemi
İmzalayan şəxs: Mustafa Babanlı / Rektorluq / Rektor

Qeyd: <<Elektron imza və elektron sənəd haqqında>> Azərbaycan Respublikası Qanununun 3-cü maddəsinə əsasən elektron imza əl imzası ilə bərabər hüquqi qüvvəyə malikdir. Elektron imza şəxsin kağız daşıyıcı üzərindəki möhürle təsdiq edilmiş əl imzasına bərabər tutulur.

Sənədin elektron yüklənmə ünvanı:
<https://verify.esd.e-gov.az/info/esign/Nd7KclXPZfrlmkrmWkg9CrbBUVCrLlypsB7oAa6E260%3D>



45	Energy Management and Efficiency System	060609.4E	2
46	İstilik elektrik stansiyasının iş və istismar rejimləri	060609.1	3
47	Turbinlərin tənzimlənməsi	060609.1	3
48	İES-in hesablama parametrlərinin və sxeminin texniki-iqtisadi əsaslandırılması	060609.1	3
49	Buxar və buxar-qaz turbinli İES-lərin istilik sxemlərinin hesablama metodları	060609.1	3
50	Akademik yazı	060609	3
51	Ağıllı şəbəkələrin və bərpa olunan enerji mənbələrinin inteqrasiyası	060609.4	3
52	Bərpa olunan enerji sistemlərində məlumatların təhlili, modelləşdirilməsi və hesablama texnikaları	060609.4	3
53	Alternativ yaşıl enerji mənbələri	060609.4	3
54	Bərpa olunan enerji layihəsinin idarə edilməsi və dizaynı	060609.4	3

1	2	3	4
55	Smart Grids and Renewable Energy Integration	060609.4E	3
56	Data Analysis Modelling and Computational techniques in Renewable Energy Systems	060609.4E	3
57	Alternative Green Energy Sources	060609.4E	3
58	Renewable Energy Project Management and Designing	060609.4E	3



Elektron Sənəd Dövriyyəsi Sistemi
İmzalayan şəxs: Mustafa Babanlı / Rektorluq / Rektor

Qeyd: <<Elektron imza və elektron sənəd haqqında>> Azərbaycan Respublikası Qanununun 3-cü maddəsinə əsasən elektron imza əl imzası ilə bərabər hüquqi qüvvəyə malikdir. Elektron imza şəxsin kağız daşıyıcı üzərindəki möhürle təsdiq edilmiş əl imzasına bərabər tutulur.

Sənədin elektron yüklənmə ünvanı:
<https://verify.esd.e-gov.az/info/esign/Nd7KclXPZfrlmkrmWkg9CrbBUVCrLlypsB7oAa6E260%3D>



54. "Fizika" kafedrası

Sıra №-si	Fənlərin adı	İxtisas, İxtisaslaşma	Tədris olunan semestr
1	2	3	4
1	Fizika	050622, 050628, 050638	1
2	Fizika (Fizikanın əsasları)	050614	1



Elektron Sənəd Dövriyyəsi Sistemi
İmzalayan şəxs: Mustafa Babanlı / Rektorluq / Rektor

Qeyd: <<Elektron imza və elektron sənəd haqqında>> Azərbaycan Respublikası Qanununun 3-cü maddəsinə əsasən elektron imza əl imzası ilə bərabər hüquqi qüvvəyə malikdir. Elektron imza şəxsin kağız daşıyıcı üzərindəki möhürle təsdiq edilmiş əl imzasına bərabər tutulur.

Sənədin elektron yüklənmə ünvanı:
<https://verify.esd.e-gov.az/info/esign/Nd7KclXPZfrlmkrmWkg9CrbBUVCrLlypsB7oAa6E260%3D>



3	Fizika	050509, 050616, 050620, 050629	3
4	Fizika 1	050608, 050617	1
5	Fizika 2	050608, 050617	2
6	Tətbiqi fizika: Elektromaqnit sahə nəzəriyyəsi	050608	3
7	Fizikanın əsasları	050604, 050606, 050607, 050621, 050634, 050636	1
8	Ümumi fizika	050623	1
9	Tətbiqi fizika	050604, 050606, 050607, 050621, 050623, 050634, 050636	2
10	Fizikanın əsasları	050506, 050611 , 050618, 050624,	2
	Fizikanın əsasları	050631, 050635	
11	Tətbiqi fizika	050506, 050611, 050624, 050631, 050635	3
1		2	3
12	Tətbiqi fizika (s/f)	050618	3



Elektron Sənəd Dövriyyəsi Sistemi
İmzalayan şəxs: Mustafa Babanlı / Rektorluq / Rektor

Qeyd: <<Elektron imza və elektron sənəd haqqında>> Azərbaycan Respublikası Qanununun 3-cü maddəsinə əsasən elektron imza əl imzası ilə bərabər hüquqi qüvvəyə malikdir. Elektron imza şəxsin kağız daşıyıcı üzərindəki möhürle təsdiq edilmiş əl imzasına bərabər tutulur.

Sənədin elektron yüklənmə ünvanı:
<https://verify.esd.e-gov.az/info/esign/Nd7KclXPZfrlmkrmWkg9CrbBUVCrLlypsB7oAa6E260%3D>



13	Physics	050628, 050606	1
14	Physics	050618	2
15	Physics	050509, 050616, 050620	3
16	Physics 1	050608	1
17	Physics 2	050608	2
18	Applied physics	050608	3
19	Fundamentals of physics	050604, 050621, 050623, 050634, 050636	1
20	Applied physics	050604, 050621, 050623,050 634,050636	2
21	Fundamentals of physics	050611, 050631	2
22	Applied physics	050611, 050631	3
23	Fizikanın əsasları 1	050630	1
24	Fizikanın əsasları 2	050630	2
25	Kvant fizikası	050630	3
26	Statistik fizika və termodinamika	050630	4
27	Bərk cisim fizikası	050630	5
28	Lazer fizikası	050630	5
29	Optoelektronika (s/f)	050630	6
30	Nanotexnologiyaların fiziki əsasları (s/f)	050630	6
31	Fiziki proseslərin modelləşdirilməsi (s/f)	050630	6
32	Yarımkəçirici cihazlar fizikası (s/f)	050630	6
33	Spektroskopiya (s/f)	050630	7



Elektron Sənəd Dövriyyəsi Sistemi
İmzalayan şəxs: Mustafa Babanlı / Rektorluq / Rektor

Qeyd: <<Elektron imza və elektron sənəd haqqında>> Azərbaycan Respublikası Qanununun 3-cü maddəsinə əsasən elektron imza əl imzası ilə bərabər hüquqi qüvvəyə malikdir. Elektron imza şəxsin kağız daşıyıcı üzərindəki möhürle təsdiq edilmiş əl imzasına bərabər tutulur.

Sənədin elektron yüklənmə ünvanı:
<https://verify.esd.e-gov.az/info/esign/Nd7KclXPZfrlmkrmWkg9CrbBUVCrLlypsB7oAa6E260%3D>



İNFORMASIYA TEXNOLOGİYALARI VƏ İDARƏETMƏ FAKÜLTƏSİ

61. "Elektronika və avtomatika" kafedrası

Sıra №-si	Fənlərin adı	İxtisas, ixtisaslaşma	Tədris olunan semestr
1	2	3	4
1	Kompüter texnologiyaları və proqramlaşdırma	050636	1
2	Computer technology and programming	-"-	1
3	Elektrodinamika və radiodalğaların yayılması	-"-	2
4	Electrodynamics and radio wave propagation	-"-	2
5	Elektrik ölçmələri və vasitələri	-"-	3
6	Electrical measurements and means	-"-	3
7	1)Telekommunikasiyada böyük verilənlər (Big data); 2) Verilənlərin strukturu və alqoritmlər	-"-	3
8	1) Big data in elecommunications; 2) Data structure and algorithms	-"-	3
9	1) Kompüter şəbəkələri və şinlər; 2) Kommunikasiya qurğuları və sistemləri	-"-	4
10	1) Computer networks and buses; 2) Commutation devices and systems	-"-	4
11	Elektrik rabitə nəzəriyyəsi	050636	4
12	Communication theory	-"-	4
13	Analoq elektronika	-"-	4
14	Analog electronics	-"-	4
15	Rəqəmsal elektronika və mikroprosessorlar	-"-	5
16	Digital electronics and microprocessors	-"-	5
17	Elektrik qida qurğuları	-"-	5
18	Electrical power supply	-"-	5



Elektron Sənəd Dövriyyəsi Sistemi
İmzalayan şəxs: Mustafa Babanlı / Rektorluq / Rektor

Qeyd: <<Elektron imza və elektron sənəd haqqında>> Azərbaycan Respublikası Qanununun 3-cü maddəsinə əsasən elektron imza əl imzası ilə bərabər hüquqi qüvvəyə malikdir. Elektron imza şəxsin kağız daşıyıcı üzərindəki möhürle təsdiq edilmiş əl imzasına bərabər tutulur.

Sənədin elektron yüklənmə ünvanı:
<https://verify.esd.e-gov.az/info/esign/Nd7KclXPZfrlmkrmWkg9CrbBUVCrLlypsB7oAa6E260%3D>



19	Telekommunikasiya şəbəkələri və sistemləri	-"-	5
20	Telecommunication networks and systems	-"-	5
21	Signallar və sistemlər	-"-	5
22	Signals and systems	-"-	5
23	Sxemotexnikanın əsasları	-"-	6
24	Basics of scheme techniques	-"-	6
25	Naqilsiz rabitə texnologiyaları	-"-	6
26	Wireless communication technology	-"-	6
27	1) Telekommunikasiya şəbəkələrində informasiya təhlükəsizliyi; 2) Diskret məlumat verilişi	-"-	6
1	2	3	4
28	1) Information security in telecommunication networks; 2) Discrete data transmission	050636	6
29	1) Signalların rəqəmli emalı; 2) Rəqəmli təsvirlərin ötürülməsi sistemləri		6
30	1) Digital signal processing; 2) Systems of transmission digital images	-"-	6
31	1) Çoxkanallı telekommunikasiya sistemləri; 2) Teletrafika nəzəriyyəsi	-"-	6
32	1) Multichannel telecommunication systems; 2) Teletraphy theory	-"-	6
33	1) Elektrik və optik rabitə xətləri; 2) Optik veriliş sistemləri;	-"-	7
34	1) Electrical and optical communication lines; 2) Optical transmission systems;	-"-	7
35	1) Telekommunikasiya sistemlərinin layihələndirilməsi; 2) Telekommunikasiya qurğuları və sistemlərinin istismarı, diaqnostikası və təmiri;	-"-	7
36	1) Design of telecommunication systems; 2) Operation, diagnostics and repair of telecommunication facilities and systems;	-"-	7



Elektron Sənəd Dövriyyəsi Sistemi
İmzalayan şəxs: Mustafa Babanlı / Rektorluq / Rektor

Qeyd: <<Elektron imza və elektron sənəd haqqında>> Azərbaycan Respublikası Qanununun 3-cü maddəsinə əsasən elektron imza əl imzası ilə bərabər hüquqi qüvvəyə malikdir. Elektron imza şəxsin kağız daşıyıcı üzərindəki möhürle təsdiq edilmiş əl imzasına bərabər tutulur.

Sənədin elektron yüklənmə ünvanı:
<https://verify.esd.e-gov.az/info/esign/Nd7KclXPZfrlmkrmWkg9CrbBUVCrLlypsB7oAa6E260%3D>



37	1) NGN (Next Generation Networks) texnologiyaları; 2) İnformasiya texnologiyaları və şəbəkələri	-"-	7
38	1) NGN technologies; 2) Information technologies and networks	-"-	7
39	1) Texniki xarici dil; 2) Klassik və qeyri-səlis məntiq; 3) Keyfiyyətə nəzarət	-"-	7
40	1) Technical foreign language; 2) Classical and fuzzy logic; 3) Quality control	-"-	7
41	Kompüter texnologiyaları və proqramlaşdırma	050634	1
42	Computer technology and programming	-"-	1
43	1) Verilənlər və biliklər bazası; 2) Verilənlərin strukturu və alqoritmlər; 3) Verilənlər bazasının idarə edilməsi	-"-	2
44	1) Database and knowledge base; 2) Data structure and algorithms; 3) Database management	-"-	2

1	2	3	4
45	1) Kommunikasiya və şin sistemlərinin əsasları; 2) Kompüter şəbəkələri və şinlər; 3) Sənaye avtomatlaşdırma şinləri	050634	3
46	1) Basics of communication and bus systems; 2) Computer networks and buses; 3) Industrial automation buses	-"-	3
47	Ölcmə texnikasının əsasları	-"-	3
48	Fundamentals of measurement technics	-"-	3
49	Analoq elektronika	-"-	4
50	Analog electronics	-"-	4
51	Avtomatik idarəetmə nəzəriyyəsi	-"-	4
52	Automatic control theory	-"-	4



Elektron Sənəd Dövriyyəsi Sistemi
İmzalayan şəxs: Mustafa Babanlı / Rektorluq / Rektor

Qeyd: <<Elektron imza və elektron sənəd haqqında>> Azərbaycan Respublikası Qanununun 3-cü maddəsinə əsasən elektron imza əl imzası ilə bərabər hüquqi qüvvəyə malikdir. Elektron imza şəxsin kağız daşıyıcı üzərindəki möhürle təsdiq edilmiş əl imzasına bərabər tutulur.

Sənədin elektron yüklənmə ünvanı:
<https://verify.esd.e-gov.az/info/esign/Nd7KclXPZfrlmkrmWkg9CrbBUVCrLlypsB7oAa6E260%3D>



53	Rəqəmsal elektronika	-"-	5
54	Digital electronics	-"-	5
55	1) Sensorlar və aktuatorlar; 2) Sənaye sensorları; 3) Sənaye icra mexanizmləri	-"-	5
56	1) Sensors and actuators; 2) Industrial sensors; 3) Industrial execution mechanisms	-"-	5
57	Mikroprosessorlar və proqramlaşdırılan inteqral mikrosxemlər	-"-	6
58	Microprocessors and programmable integrated circuits	-"-	6
59	Proqramlaşdırılan məntiqi kontrollerlər (PLC)	-"-	6
60	Programmable Logical Controllers (PLC)	-"-	6
61	Rəqəmli idarəetmə	-"-	6
62	Digital control	-"-	6
63	1) Siqnalların rəqəmli emalı; 2) Proseslərin modelləşdirilməsi və simulyasiyası; 3) Proseslərin identifikasiyası	-"-	6
64	1) Digital signal processing; 2) Process modeling and simulation; 3) Process identification	-"-	6
65	Sənaye avtomatlaşdırılması	-"-	7
66	Industrial automation	-"-	7
67	1) Qeyri-səlis məntiq və idarəetmə; 2) Soft-kompyuting; 3) Optimal idarəetmə	-"-	7

1	2	3	4
68	1) Fuzzy logic and control; 2) Soft-computing; 3) Optimal controls	050634	7
69	1) SCADA sistemləri; 2) İntellektual idarəetmə sistemləri (ağıllı ev layihələri);	-"-	7



Elektron Sənəd Dövriyyəsi Sistemi
İmzalayan şəxs: Mustafa Babanlı / Rektorluq / Rektor

Qeyd: <<Elektron imza və elektron sənəd haqqında>> Azərbaycan Respublikası Qanununun 3-cü maddəsinə əsasən elektron imza əl imzası ilə bərabər hüquqi qüvvəyə malikdir. Elektron imza şəxsin kağız daşıyıcı üzərindəki möhürle təsdiq edilmiş əl imzasına bərabər tutulur.

Sənədin elektron yüklənmə ünvanı:
<https://verify.esd.e-gov.az/info/esign/Nd7KclXPZfrlmkrmWkg9CrbBUVCrLlypsB7oAa6E260%3D>



	3) Avtomatlaşdırma qurğuları və sistemlərinin istismarı, diaqnostikası və təmiri		
70	1) SCADA systems; 2) Intelligent control systems (smart home projects); 3) Operation, diagnostics and repair of automation devices and systems	-"-	7
71	1) Texniki xarici dil; 2) Klassik və qeyri-səlis məntiq; 3) Keyfiyyətə nəzarət	-"-	7
72	1) Technical foreign language; 2) Classical and fuzzy logic; 3) Quality control	-"-	7
73	Kompüter texnologiyaları və proqramlaşdırma	050607	1
74	Elektrik ölçmələri və vasitələri	050607	3
75	Electrical measurements and tools	-"-	3
76	Analoq elektronika	-"-	4
77	Analog electronics	-"-	4
78	3) Verilənlər və biliklər bazası; 4) Verilənlər bazasının idarə edilməsi	-"-	4
79	Rəqəmsal elektronika və proqramlaşdırılan inteqral sxemlər	-"-	5
80	Digital electronics and programmable integrated circuits	-"-	5
81	Siqnallar və sistemlər	-"-	5
82	Signals and systems	-"-	5
83	Sahə texnologiyasının əsasları	-"-	5
84	3) Kommunikasiya və şin sistemlərinin əsasları; 4) Sənaye şəbəkələri və şinləri	-"-	5
86	3) Sxemotexnikanın əsasları; 4) Mikroelektronika və nanoelektronika	-"-	6
87	3) Mikroprosessorlar; 4) Elektron qurğuların istismarı, diaqnostikası və təmiri	-"-	6
88	3) Sensorlar və aktorlar; 4) İntellektual vericilər və icra mexanizmləri	-"-	7
89	3) Elektron qurğuların layihələndirilməsi; 4) SCADA sistemləri.	-"-	7



Elektron Sənəd Dövriyyəsi Sistemi
İmzalayan şəxs: Mustafa Babanlı / Rektorluq / Rektor

Qeyd: <<Elektron imza və elektron sənəd haqqında>> Azərbaycan Respublikası Qanununun 3-cü maddəsinə əsasən elektron imza əl imzası ilə bərabər hüquqi qüvvəyə malikdir. Elektron imza şəxsin kağız daşıyıcı üzərindəki möhürle təsdiq edilmiş əl imzasına bərabər tutulur.

Sənədin elektron yüklənmə ünvanı:
<https://verify.esd.e-gov.az/info/esign/Nd7KclXPZfrlmkrmWkg9CrbBUVCrLlypsB7oAa6E260%3D>



90	1) Proqramlaşdırılan məntiqi kontrollerlər; 2) Elektrik təchizatı; 3) SMART sisemlər	-"-	7
----	---	-----	---

1	2	3	4
91	Texniki xarici dil	050607	7
92	Avtomatlaşdırmanın əsasları	050628	5
93	Basics of automation	-"-	5
94	Avtomatlaşdırmanın əsasları	050622	4
95	Avtomatlaşdırma texnologiyası	050638	4
96	Avtomatlaşdırmanın əsasları	050621	4
97	Basics of automation	050621	4
98	Elektronika	050629	2
99	Elektronikanın əsasları	050620	5
100	Basics of electronics	-"-	5
101	Elektronika, telekommunikasiya və radiotexnika mühəndisliyinin müasir problemləri	060627	2
102	Elektronika, telekommunikasiya və radiotexnika mühəndisliyinin tarixi və metodologiyası	-"-	1
103	Ali məktəb tərəfindən müəyyən edilən fənn (Tətbiqi informatika)	-"-	1
104	Sxemotexnika və sistemotexnikanın əsasları	060627.1	1
105	Diskret sistemlər və kompüterli idarəetmə	-"-	2
106	Kommunikasiya nəzəriyyəsi və informasiya mübadiləsi sistemləri	-"-	3
107	Elektron qurğuların diaqnostika sistemləri	-"-	3
108	Müasir elektron qurğuları və sistemləri	-"-	2
109	Soft komyuting	060627.1	3
110	Kodlama nəzəriyyəsi –s/f	-"-	1
111	Verilənlər bazasının idarə edilməsi	-"-	2
112	Rəqəmli siqnalların emal üsulları	-"-	3
113	Proseslərin modeləşdirilməsi və simulyasiyası	060628	1
114	Texniki ingilis dili	-"-	1
115	Texniki marketing	-"-	1



Elektron Sənəd Dövriyyəsi Sistemi
İmzalayan şəxs: Mustafa Babanlı / Rektorluq / Rektor

Qeyd: <<Elektron imza və elektron sənəd haqqında>> Azərbaycan Respublikası Qanununun 3-cü maddəsinə əsasən elektron imza əl imzası ilə bərabər hüquqi qüvvəyə malikdir. Elektron imza şəxsin kağız daşıyıcı üzərindəki möhürle təsdiq edilmiş əl imzasına bərabər tutulur.

Sənədin elektron yüklənmə ünvanı:
<https://verify.esd.e-gov.az/info/esign/Nd7KclXPZfrlmkrmWkg9CrbBUVCrLlypsB7oAa6E260%3D>



116	Keyfiyyət menecmenti	-"-	1
117	Layihə 1: Layihənin öyrənilməsinə giriş	-"-	2
118	Adaptiv tənzimləmə	-"-	2
119	Avtomatlaşdırma texnikasında EHM-lər	-"-	2
120	Avtomatlaşdırma texnikası üçün kommunikasiya texnikası	-"-	2
122	Proseslərin avtomatlaşdırılmasında verilənlər bazası -s.f.	-"-	2
123	Proseslərin Web əsasında idarə edilməsi	-"-	3
124	Proseslərin idarə edilməsi I (neft və qaz sənayesində)	-"-	3
1	2	3	4
125	Proseslərin idarə edilməsi II (neft və qaz sənayesində)	-"-	3
126	"Neuro-Fazzy" idarəetmə sistemləri	-"-	3
127	Layihə 2:layihələrin idarə edilməsi	-"-	3
128	Enerji menecmentdə verilənlərin emalı	060628 (EM)	1
129	Keyfiyyət menecmenti sistemləri	-"-	1
130	Enerji auditi - s/f	-"-	2
131	Mühəndis proqramlaşdırılması - verilənlər bazasının mühafizəsi	060628 (EM)	2
132	Şin sistemlərinin enerji menecmentdə tətbiqi	-"-	2
133	Layihə işi 1	-"-	2
134	Enerji menecmentdə ölçmə sistemləri	-"-	3
135	Emal proseslərinin simulyasiyası və modelləşdirilməsi	-"-	3
136	Proseslərin idarəetmə və enerji menecmenti sistemləri	-"-	3
137	Bina avtomatlaşdırılması və enerji menecmenti	-"-	3
138	Layihə işi 2	-"-	3
139	Akademik yazı	060627, 060628, 060628 (EM)	3



Elektron Sənəd Dövriyyəsi Sistemi
İmzalayan şəxs: Mustafa Babanlı / Rektorluq / Rektor

Qeyd: <<Elektron imza və elektron sənəd haqqında>> Azərbaycan Respublikası Qanununun 3-cü maddəsinə əsasən elektron imza əl imzası ilə bərabər hüquqi qüvvəyə malikdir. Elektron imza şəxsin kağız daşıyıcı üzərindəki möhürle təsdiq edilmiş əl imzasına bərabər tutulur.

Sənədin elektron yüklənmə ünvanı:
<https://verify.esd.e-gov.az/info/esign/Nd7KclXPZfrlmkrmWkg9CrbBUVCrLlypsB7oAa6E260%3D>



140	Tədqiqat üsulları	060627, 060628, 060628 (EM), 060624, 060648, 060647, 060629, 060631, 060632, 060509	3
-----	-------------------	---	---

62. “Kompüter mühəndisliyi” kafedrası

Sıra №-si	Fənlərin adı	İxtisas, ixtisaslaşma	Tədris olunan semestr
1	2	3	4
1.	Mexatronika və robototexnikanın əsasları	050629	1
2.	Proqramlaşdırmanın əsasları	050629	1
3.	Verilənlərin strukturu və alqoritmlər	050629	2
4.	Veb sistemləri və texnologiyaları (s/f)	050629	2
5.	Verilənlər bazası sistemləri	050629	3
6.	Kompüterləşdirilmiş istehsalat sistemləri (s/f)	050629	3
7.	İnformasiya təhlükəsizliyi	050629	4
8.	Süni intellekt (s/f)	050629	4
9.	Rəqəmsal siqnalların və təsvirlərin işlənməsi	050629	5
10.	Çevik istehsalat sistemləri	050629	5
11.	Proqramlaşdırılan məntiqi kontrollerlər (s/f)	050629	5



Elektron Sənəd Dövriyyəsi Sistemi
İmzalayan şəxs: Mustafa Babanlı / Rektorluq / Rektor



Qeyd: <<Elektron imza və elektron sənəd haqqında>> Azərbaycan Respublikası Qanununun 3-cü maddəsinə əsasən elektron imza əl imzası ilə bərabər hüquqi qüvvəyə malikdir. Elektron imza şəxsin kağız daşıyıcı üzərindəki möhürle təsdiq edilmiş əl imzasına bərabər tutulur.

Sənədin elektron yüklənmə ünvanı:
<https://verify.esd.e-gov.az/info/esign/Nd7KclXPZfrlmkrmWkg9CrbBUVCrLlypsB7oAa6E260%3D>

12.	Robotların idarə edilməsi	050629	6
13.	Qərar qəbuletmə sistemlərinin əsasları (s/f)	050629	6
14.	Robotların hərəkətinin və davranışının planlaşdırılması (s/f)	050629	6
15.	Robototexniki sistemlərin kompüter modelləşdirilməsi (s/f)	050629	6
16.	İntellektual robotlar (s/f)	050629	6
17.	Mexatronika və robototexnika sistemlərinin layihələndirilməsi	050629	7
18.	Sensorlar və aktuatorlar	050629	7
19.	Dinamik sistemlərin modelləşdirilməsi və simulyasiyası	050629	7
20.	Avtomatik idarəetmə nəzəriyyəsi	050629	7
21.	Texniki xarici dil s/f	050629	7
22.	Kompüter mühəndisliyinin əsasları	050620	1
23.	Proqramlaşdırmanın əsasları	050620	1
24.	Verilənlərin strukturu və alqoritmlər	050620	2
25.	Rəqəmsal sistemlər	050620	2
26.	İnformasiya texnologiyaları (ixtisas üzrə) (s/f)	050620	3
27.	Kompüter arxitekturası	050620	3
28.	Verilənlər bazası sistemləri	050620	3
29.	Əməliyyat sistemləri	050620	4
30.	Mikroprosesorlar (s/f)	050620	4
31.	Texniki xarici dil (s/f)	050620	5
32.	Kompüter şəbəkələri	050620	5
33.	Kompüterdə modelləşdirmə	050620	5
34.	Soft Computing texnologiyası (s/f)	050620	6
1	2	3	4
35.	Qərar qəbuletmə sistemlərinin əsasları (s/f)	050620	6
36.	Süni intellekt (s/f)	050620	6
37.	Veb sistemləri və texnologiyaları (s/f)	050620	6
38.	Obyekt-yönlü proqramlaşdırma (s/f)	050620	6
39.	Kompüter sistemlərinin təhlükəsizliyi	050620	7
40.	Böyük verilənlərin emalı texnologiyaları (s/f)	050620	7
41.	Kiber sistemlər (s/f)	050620	7
42.	Neyron şəbəkələr (s/f)	050620	7



Elektron Sənəd Dövriyyəsi Sistemi
İmzalayan şəxs: Mustafa Babanlı / Rektorluq / Rektor



Qeyd: <<Elektron imza və elektron sənəd haqqında>> Azərbaycan Respublikası Qanununun 3-cü maddəsinə əsasən elektron imza əl imzası ilə bərabər hüquqi qüvvəyə malikdir. Elektron imza şəxsin kağız daşıyıcı üzərindəki möhürle təsdiq edilmiş əl imzasına bərabər tutulur.

Sənədin elektron yüklənmə ünvanı:
<https://verify.esd.e-gov.az/info/esign/Nd7KclXPZfmlmkrmWkg9CrbBUVCrLlypsB7oAa6E260%3D>

43.	Bulud texnologiyaları (s/f)	050620	7
44.	Proqramlaşdırmanın əsasları	050616	1
45.	Əməliyyat sistemləri	050616	1
46.	İnformasiya texnologiyalarının əsasları	050616	1
47.	Müasir proqramlaşdırma dilləri	050616	2
48.	Kompüter arxitekturası	050616	2
49.	Verilənlərin strukturu və alqoritmlər	050616	3
50.	Neyron şəbəkələr (s/f)	050616	3
51.	Multimediya texnologiyaları	050616	3
52.	Verilənlər bazası sistemləri	050616	4
53.	Kompüter şəbəkələri	050616	4
54.	İT-layihələrin idarə edilməsi	050616	4
55.	İnformasiya təhlükəsizliyi	050616	5
56.	Süni intellekt	050616	5
57.	Texnologiya və innovasiyalarla idarəetmə (s/f)	050616	5
58.	Bulud texnologiyaları (s/f)	050616	5
59.	İnsan-kompüter interfeysi	050616	6
60.	Veb sistemləri və texnologiyaları	050616	6
61.	Obyektyönlü proqramlaşdırma (s/f)	050616	6
62.	Proqram vasitələrinin layihələndirilməsi (s/f)	050616	6
63.	Korporativ informasiya sistemləri (s/f)	050616	7
64.	Böyük verilənlərin emalı texnologiyaları (s/f)	050616	7
65.	Sistemli analiz və modelləşdirmə (s/f)	050616	7
66.	Kiber sistemlər (s/f)	050616	7
67.	Texniki xarici dil (s/f)	050616	7
68.	İnformasiya təhlükəsizliyinin əsasları	050615	1
69.	Proqramlaşdırmanın əsasları	050615	1
70.	Şəbəkələrin əsasları	050615	2
71.	Kibertəhlükəsizliyin əsasları	050615	2
72.	Veb proqramlaşdırma (s/f)	050615	2
73.	Əməliyyat sistemləri	050615	3
74.	Şəbəkələrin təhlükəsizliyi	050615	3
75.	Verilənlər bazalarının əsasları (s/f)	050615	3
76.	İnformasiya texnologiyaları (ixtisas üzrə) (s/f)	050615	4
77.	Veb təhlükəsizlik	050615	4
1	2	3	4



Elektron Sənəd Dövriyyəsi Sistemi
İmzalayan şəxs: Mustafa Babanlı / Rektorluq / Rektor

Qeyd: <<Elektron imza və elektron sənəd haqqında>> Azərbaycan Respublikası Qanununun 3-cü maddəsinə əsasən elektron imza əl imzası ilə bərabər hüquqi qüvvəyə malikdir. Elektron imza şəxsin kağız daşıyıcı üzərindəki möhürle təsdiq edilmiş əl imzasına bərabər tutulur.

Sənədin elektron yüklənmə ünvanı:
<https://verify.esd.e-gov.az/info/esign/Nd7KclXPZfrlmkrmWkg9CrbBUVCrLlypsB7oAa6E260%3D>



78.	İnformasiya təhlükəsizliyi və kibertəhlükəsizliyin hüquqi əsasları	050615	4
79.	Bulud texnologiyaları (s/f)	050615	4
80.	İnformasiya texnologiyaları (ixtisas üzrə) (s/f)	050615	5
81.	Steqanoqrafiya	050615	5
82.	İnformasiya mühafizəsinin alətləri (təşkilati və hüquqi)	050615	5
83.	Böyük verilənlərin emalı texnologiyaları (s/f)	050615	5
84.	Rəqəmsal kommunikasiya (s/f)	050615	5
85.	İnformasiya mühafizəsinin alətləri (proqram-texniki)	050615	6
86.	Verilənlərin intellektual analizi	050615	6
87.	İnformasiya təhlükəsizliyi insidentlərinin və hadisələrinin idarə olunması (s/f)	050615	6
88.	Sistem əməliyyatlarının təhlükəsizliyi (s/f)	050615	6
89.	Audit və Əminlik (s/f)	050615	6
90.	Təhlükəsizlik insidentlərinin və hadisələrinin idarə olunması (s/f)	050615	7
91.	Zəiflik qiymətləndirmələri və nüfuzetmə testi (s/f)	050615	7
92.	Kiber əməliyyatların təhlükəsizliyi (s/f)	050615	7
93.	İT və Biznes - İT Audit (s/f)	050615	7
94.	Kibertəhdidlərin araşdırılması və ovlanması (s/f)	050615	7
95.	Fundamentals of computer engineering	050620	1
96.	Fundamentals of programming	050620	1
97.	Data structure and algorithms	050620	2
98.	Digital systems	050620	2
99.	Information technology (by specialty) (e/c)	050620	3
100.	Computer architecture	050620	3
101.	Database systems	050620	3
102.	Operating systems	050620	4
103.	Microprocessors (e/c)	050620	4
104.	Computer networks	050620	5
105.	Computer modeling	050620	5
106.	Technical foreign language (e/c)	050620	5



Elektron Sənəd Dövriyyəsi Sistemi
İmzalayan şəxs: Mustafa Babanlı / Rektorluq / Rektor

Qeyd: <<Elektron imza və elektron sənəd haqqında>> Azərbaycan Respublikası Qanununun 3-cü maddəsinə əsasən elektron imza əl imzası ilə bərabər hüquqi qüvvəyə malikdir. Elektron imza şəxsin kağız daşıyıcı üzərindəki möhürle təsdiq edilmiş əl imzasına bərabər tutulur.

Sənədin elektron yüklənmə ünvanı:
<https://verify.esd.e-gov.az/info/esign/Nd7KclXPZfrlmkrmWkg9CrbBUVCrLlypsB7oAa6E260%3D>



107.	Fundamentals of decision-making systems (e/c)	050620	6
108.	Soft Computing technology (e/c)	050620	6
109.	Object-oriented programming (e/c)	050620	6
110.	Web systems and technologies (e/c)	050620	6
111.	Artificial intelligence (e/c)	050620	6

1	2	3	4
112.	Security of computer systems	050620	7
113.	Big data processing technologies (e/c)	050620	7
114.	Neural Networks	050620	7
115.	Cyber systems (e/c)	050620	7
116.	Cloud Technologies (e/c)	050620	7
117.	Fundamentals of programming	050616	1
118.	Fundamentals of information technology	050616	1
119.	Modern programming languages	050616	2
120.	Computer architecture	050616	2
121.	Operating systems	050616	3
122.	Data structure and algorithms	050616	3
123.	Neural networks (e/c)	050616	3
124.	Multimedia technologies	050616	3
125.	Database systems	050616	4
126.	Computer networks	050616	4
127.	IT project management	050616	4
128.	Artificial Intelligence	050616	5
129.	Information Security	050616	5
130.	Cloud Technologies (e/c)	050616	5
131.	Technology and innovation management (e/c)	050616	5
132.	Object Oriented Programming (e/c)	050616	6
133.	Human-computer interface	050616	6
134.	Software Design (e/c)	050616	6
135.	Web Systems and Technologies (e/c)	050616	6
136.	Corporate information systems (e/c)	050616	7
137.	Big data processing technologies (e/c)	050616	7
138.	System analysis and modeling (e/c)	050616	7
139.	Cyber systems (e/c)	050616	7



Elektron Sənəd Dövriyyəsi Sistemi
İmzalayan şəxs: Mustafa Babanlı / Rektorluq / Rektor

Qeyd: <<Elektron imza və elektron sənəd haqqında>> Azərbaycan Respublikası Qanununun 3-cü maddəsinə əsasən elektron imza əl imzası ilə bərabər hüquqi qüvvəyə malikdir. Elektron imza şəxsin kağız daşıyıcı üzərindəki möhürle təsdiq edilmiş əl imzasına bərabər tutulur.

Sənədin elektron yüklənmə ünvanı:
<https://verify.esd.e-gov.az/info/esign/Nd7KclXPZfrlmkrmWkg9CrbBUVCrLlypsB7oAa6E260%3D>



40.	Technical foreign language (e/c)	050616	7
41.	Basics of information security	050615	1
42.	Basics of programming	050615	1
43.	Basics of networks	050615	2
44.	Basics of cyber security	050615	2
45.	Operating systems	050615	3
46.	Security of networks	050615	3
47.	Web programming (e/c)	050615	3
48.	Basics of databases (e/c)	050615	3
49.	Information technology (by specialty) (e/c)	050615	4
50.	Web security	050615	4
51.	Legal basis of information security and cyber security	050615	4
52.	Cloud technologies (e/c)	050615	4

1	2	3	4
53.	Information technology (by specialty) (e/c)	050615	5
54.	Steganography	050615	5
55.	Information security tools (organizational and legal)	050615	5
56.	Big data processing technologies e/c	050615	5
57.	Digital communication (e/c)	050615	5
58.	Information security tools (software and hardware)	050615	6
59.	Intellectual data analysis	050615	6
60.	Information security incidents & events management (e/c)	050615	6
61.	System Operations Security	050615	6
62.	Audit & Assurance	050615	6
63.	Cyber Security Incidents & Events Management (e/c)	050615	7
64.	Penetration testing and Vulnerability assessment (e/c)	050615	7
65.	Cyber Operations Security (e/c)	050615	7
66.	IT Audit (e/c)	050615	7
67.	Cyber Intelligence & Hunting (e/c)	050615	7



Elektron Sənəd Dövriyyəsi Sistemi
İmzalayan şəxs: Mustafa Babanlı / Rektorluq / Rektor

Qeyd: <<Elektron imza və elektron sənəd haqqında>> Azərbaycan Respublikası Qanununun 3-cü maddəsinə əsasən elektron imza əl imzası ilə bərabər hüquqi qüvvəyə malikdir. Elektron imza şəxsin kağız daşıyıcı üzərindəki möhürle təsdiq edilmiş əl imzasına bərabər tutulur.

Sənədin elektron yüklənmə ünvanı:
<https://verify.esd.e-gov.az/info/esign/Nd7KclXPZfrlmkrmWkg9CrbBUVCrLlypsB7oAa6E260%3D>



Qeyri-ixtisas fənləri			
68.	İnformasiyanın idarə edilməsi	050506	3
		050611	
		050624	
69.	İnformatika	050617	6
70.	İnformasiya texnologiyaları	050617	6
71.	İnformasiya texnologiyaları (ixtisas üzrə)	050621	6
72.	Proqramlaşdırmanın əsasları	050622	3
		050628	
73.	Proqramlaşdırmanın əsasları	050630	1
74.	Proqramlaşdırmanın əsasları	050623	2
75.	Sistemli analiz və simulyasiya	050638	4
76.	Mühəndislər üçün proqramlaşdırma	050638	2
77.	İnformasiya texnologiyaları (ixtisas üzrə)	050606	3
78.	İnformasiya texnologiyaları (ixtisas üzrə)	050631	5
		050622	
		050623	
79.	Klassik və qeyri səliss məntiq	050509	7
80.	İnformatika	Xarici hazırlıq	2
81.	Kompüter mühəndisliyinin tarixi və metodologiyası	060631	1
82.	Müasir kompüter mühəndisliyi	060631	1
1	2	3	4
83.	Mobil və naqilsiz kommunikasiya sistemləri	060631	1
84.	İnformasiya sistemlərinin təhlükəsizliyi	060631	1
85.	Kompüter mühəndisliyi ixtisas sahəsinin müasir problemləri	060631	2
86.	İnformasiya sistemlərinin layihələndirilməsi	060631	2
87.	Təsvirlərin emalı	060631	2
88.	Verilənlərin sıxlaşdırılması texnologiyaları	060631	2
89.	İnternet arxitekturası	060631.1	3
90.	Qeyri-səliss məntiq və neyron hesablamalar	060631.1	3
91.	Obyektyönlü analiz və layihələndirmə	060631.1	3
92.	Mexatronika və robototexnika mühəndisliyinin tarixi və metodologiyası	060629	1



Elektron Sənəd Dövriyyəsi Sistemi
İmzalayan şəxs: Mustafa Babanlı / Rektorluq / Rektor

Qeyd: <<Elektron imza və elektron sənəd haqqında>> Azərbaycan Respublikası Qanununun 3-cü maddəsinə əsasən elektron imza əl imzası ilə bərabər hüquqi qüvvəyə malikdir. Elektron imza şəxsin kağız daşıyıcı üzərindəki möhürle təsdiq edilmiş əl imzasına bərabər tutulur.

Sənədin elektron yüklənmə ünvanı:
<https://verify.esd.e-gov.az/info/esign/Nd7KclXPZfmlmkrmWkg9CrbBUVCrLlypsB7oAa6E260%3D>



193.	Mexatronikada və robototexnikada müasir layihə sistemləri	060629.2	1
194.	Mexatronikada və robototexnikada intellektual sistemlər, model və üsullar	060629.2	1
195.	İstehsalın robotlaşdırılması və idarə edilməsi	060629.2	1
196.	Mexatronika və robototexnika mühəndisliyinin müasir problemləri	060629	2
197.	Müasir idarəetmə nəzəriyyəsi	060629.2	2
198.	Robototexniki sistemlərin və robotların tədqiqi və modelləşdirilməsi	060629.2	2
199.	Verilənlərdən biliklərin çıxarılması və robototexnikada tətbiqi	060629.2	2
200.	Robototexnikada informasiya qurğuları və sensor sistemlər	060629.2	3
201.	Mobil və manipulyasiyalı robotların davranış və hərəkətinin planlaşdırılması	060629.2	3
202.	Kompüter görməsi	060629.2	3
203.	İnformasiya texnologiyaları və sistemləri mühəndisliyinin müasir problemləri	060632	2
204.	İnformasiya texnologiyaları və sistemləri mühəndisliyinin tarixi və metodologiyası	060632	1
205.	OLAP və DATA MİNING texnologiyaları	060632.1	3
206.	Süni intellekt sistemləri	060632.1	1
207.	İnternet/İntranet texnologiyaları	060632.1	2
208.	İdarəetmənin informasiya texnologiyası və sistemləri	060632.1	1
209.	Qərar qəbulətməni dəstəkləyən sistemlər	060632.1	2
210.	Səpələnmiş sistemlər	060632.1	3
211.	Korporativ informasiya sistemlərinin (KİS) layihələndirilməsi	060632.1	3

1	2	3	4
212.	Müəssisənin idarəetmə sisteminin qurulmasının müasir konsepsiyası	060632.1	1
213.	Tipik layihələndirmə və KİS-in qurulması	060632.1	2



Elektron Sənəd Dövriyyəsi Sistemi
İmzalayan şəxs: Mustafa Babanlı / Rektorluq / Rektor

Qeyd: <<Elektron imza və elektron sənəd haqqında>> Azərbaycan Respublikası Qanununun 3-cü maddəsinə əsasən elektron imza əl imzası ilə bərabər hüquqi qüvvəyə malikdir. Elektron imza şəxsin kağız daşıyıcı üzərindəki möhürle təsdiq edilmiş əl imzasına bərabər tutulur.

Sənədin elektron yüklənmə ünvanı:
<https://verify.esd.e-gov.az/info/esign/Nd7KclXPZfrlmkrmWkg9CrbBUVCrLlypsB7oAa6E260%3D>



214.	Korporativ şəbəkələr	060632.1	2
215.	KİS-də informasiyanın mühafizəsi	060632.1	3
216.	History and methodology of computer engineering	060631	1
217.	Modern computer engineering	060631	1
218.	Mobile and wireless communication systems	060631	1
219.	Security of information systems	060631	1
220.	Modern problems in the field of computer engineering	060631	2
221.	Design of information systems	060631	2
222.	Image processing	060631	2
223.	Data compression technologies	060631	2
224.	Internet architecture	060631	3
225.	Fuzzy logic and neural calculations	060631	3
226.	Object-oriented analysis and design	060631	3
227.	History and Methodologies of Information Technology and Systems Engineering	060632	1
228.	Artificial Intelligence Systems	060632	1
229.	Information Technologies and systems in management	060632	1
230.	Modern Concepts of Enterprise Management System Construction	060632	1
231.	Modern Problems of Information Technologies and Systems Engineering	060632	2
232.	İnternet- İtranet technologies	060632	2
233.	Decision Support Systems	060632	2
234.	Constraction of Corporate Information Systems with typical design	060632	2
235.	Corporate Networks	060632	2



Elektron Sənəd Dövriyyəsi Sistemi
İmzalayan şəxs: Mustafa Babanlı / Rektorluq / Rektor

Qeyd: <<Elektron imza və elektron sənəd haqqında>> Azərbaycan Respublikası Qanununun 3-cü maddəsinə əsasən elektron imza əl imzası ilə bərabər hüquqi qüvvəyə malikdir. Elektron imza şəxsin kağız daşıyıcı üzərindəki möhürle təsdiq edilmiş əl imzasına bərabər tutulur.

Sənədin elektron yüklənmə ünvanı:
<https://verify.esd.e-gov.az/info/esign/Nd7KclXPZfrlmkrmWkg9CrbBUVCrLlypsB7oAa6E260%3D>



63. "Cihaz mühendisliyi" kafedrası

Sıra №-si	Fənlərin adı	İxtisas, ixtisaslaşma	Tədris olunan semestr
1	2	3	4
1	Kompüterli sistemlərin aparat və proqram təminatının əsasları	050604	1
2	Kompüter əsaslı cihaz mühendisliyi	050604	3
3	Elektronika və sxemotexnika	050604	3
4	Cihaz texnologiyalarının əsasları	050604	3
5	Ölçmə texnologiyaları	050604	4
6	Analoq və rəqəm ölçmə qurğuları	050604	4
7	Ölçmə vasitələrinin metroloji təminatı	050604	4
8	İnsan anatomiyası və fiziologiyası	050604	4
9	Mikroprosessorlar və mikrokontrollerlər	050604	5
10	İnformasiyanın alınmasının fiziki əsasları, müasir sensorlar və çeviricilər	050604	5
11	Analitik cihazlar	050604	5
12	Tətbiqi metrologiya, kalibrlemə	050604	5
13	Biotibbi elektronika, mikro və nano vericilər	050604	5
14	Keyfiyyətə nəzarət və metrologiya	050604	6
15	Sənaye cihazları	050604	6
16	Signalların rəqəmli emalı	050604	6
17	Standartlaşdırma və sertifikatlaşdırma	050604	6
18	Biotibbi texniki metod və vasitələr. İntroskopiya	050604	6
19	Sistemlərin modelləşdirilməsi və simulyasiyası	050604	6
20	Proseslərə nəzarət və idarəetmədə PLC və SCADA	050604	6
21	Biosensorlar, MEMS və BioRobotics	050604	6
22	Cihazların avtomatlaşdırılmış layihələndirmə sistemləri	050604	7



Elektron Sənəd Dövriyyəsi Sistemi
İmzalayan şəxs: Mustafa Babanlı / Rektorluq / Rektor

Qeyd: <<Elektron imza və elektron sənəd haqqında>> Azərbaycan Respublikası Qanununun 3-cü maddəsinə əsasən elektron imza əl imzası ilə bərabər hüquqi qüvvəyə malikdir. Elektron imza şəxsin kağız daşıyıcı üzərindəki möhürle təsdiq edilmiş əl imzasına bərabər tutulur.

Sənədin elektron yüklənmə ünvanı:
<https://verify.esd.e-gov.az/info/esign/Nd7KclXPZfmlmkrmWkg9CrbBUVCrLlypsB7oAa6E260%3D>



23	Texnoloji proseslərdə DCS əsaslı sistemlərin layihələndirilməsi	050604	7
24	Qarşılıqlı əvəz olunmanın əsasları	050604	7
25	Biotibbi sistemlərin layihələndirilməsi	050604	7
26	Müasir informasiya-ölçmə sistemləri	050604	7
27	Kvalimetriya və keyfiyyətin idarə edilməsi	050604	7
28	Biotibbi siqnalların emalı və analizi	050604	7
29	Sənaye robotları	050604	7
30	Ehtimal nəzəriyyəsi və statistika	050604	7
31	Süni intellekt (Maşın, dərin öyrənmə)	050604	7

1	2	3	4
32	Klassik və qeyri-səlis məntiq	050604	7
33	İKT-baza kompüter bilikləri	050401	1
34	İKT-baza kompüter bilikləri	050402	7
35	İKT-baza kompüter bilikləri	050405	7
36	İKT-baza kompüter bilikləri	050407	7
37	İKT-baza kompüter bilikləri	050408	7
38	Metrologiya, standartlaşdırma və sertifikatlaşdırma	050622	4
39	Metrologiya, standartlaşdırma və sertifikatlaşdırma	050623	4
40	Metrologiya, standartlaşdırma və sertifikatlaşdırma	050638	4
41	Metrologiya, standartlaşdırma və sertifikatlaşdırma	050628	5
42	Cihazqayırmanın tarixi və metodologiyası	060624	1
43	İnformasiya-ölçmə texnikasının əsasları	060624.2	1
44	Siqnalların rəqəmli emalı	060624.2	1
45	Radioölçmələrin əsasları	060624.2	1
45	Ölçmə qurğularının etibarlılığı	060624.2	1
46	Cihazqayırmanın müasir problemləri	060624.2	2
47	Sensor ölçmə çevirmələri və çeviriciləri	060624.2	2
48	Kompüterli informasiya-ölçmə sistemlərində intellektual ölçmə vasitələri	060624.2	2
49	Kompüterli informasiya ölçmə texnikasında mikrokontrollerlər	060624.2	3
50	"MATLAB" mühitində işləmək	060624.2	3
51	Akademik yazı	060624.2	3
51	Biotibbi texnikanın tarixi və metodologiyası	060648	1



Elektron Sənəd Dövriyyəsi Sistemi
İmzalayan şəxs: Mustafa Babanlı / Rektorluq / Rektor

Qeyd: <<Elektron imza və elektron sənəd haqqında>> Azərbaycan Respublikası Qanununun 3-cü maddəsinə əsasən elektron imza əl imzası ilə bərabər hüquqi qüvvəyə malikdir. Elektron imza şəxsin kağız daşıyıcı üzərindəki möhürle təsdiq edilmiş əl imzasına bərabər tutulur.

Sənədin elektron yüklənmə ünvanı:
<https://verify.esd.e-gov.az/info/esign/Nd7KclXPZfrlmkrmWkg9CrbBUVCrLlypsB7oAa6E260%3D>



52	Biotibbi tədqiqatlarda kompleks kəmiyyətlərin ölçülməsi	060648.1	1
53	Biotibbi tədqiqatların riyazi metodları	060648.1	1
54	Biotibbi informasiya çeviriciləri	060648.1	1
55	İnformasiya-ölçmə texnikasının əsasları	060648.1	1
56	Biotibbi texnikanın müasir problemləri	060648	2
57	Teletəbabət	060648.1	2
58	Biotibbi eksperimentin təşkili və planlaşdırılması	060648.1	2
59	Signalların rəqəmli emalı	060648.1	2
60	Tibbi diaqnostik müalicəvi sistemlər	060648.1	3
61	Akademik yazı	060648.1	3
62	Biotibbi tədqiqatlarda verilənlərin alınması, işlənməsi və analizinin kompüterli sistemləri	060648.1	3
63	Biotibbi təsvirlərin analizi, metodları və sistemləri	060648.1	3
64	Metrologiya, standartlaşdırma və sertifikatlaşdırmanın müasir problemləri	060647	1
65	Metrologiya, standartlaşdırma və sertifikatlaşdırmanın tarixi və metodologiyası	060647	1
66	Elmi tədqiqatların əsasları	060647.1	1
1	2	3	4
67	Elmi tədqiqatların əsasları	060647.3	1
68	Nəzəri metrologiya	060647.1	1
69	Təbii mühitə, maddələrə, materiallara və məmulatlara nəzarət, üsul və sistemləri	060647.3	1
70	Təbii mühitə, maddələrə, materiallara və məmulatlara nəzarət, üsul və sistemləri	060647.1	2
71	Metroloji təminatın təşkilatı və hüquqi əsasları	060647.1	2
72	Ölçmələrdə qeyri - müəyyənlik	060647.1	2
74	Ölçmə dəqiqliyinin artırılma üsulları	060647.1	2
75	Fiziki kəmiyyət vahidlərinin etalonları	060647.1	3
76	Texnoloji proseslərə nəzarətin avtomatlaşdırılması	060647.1	3
77	Ölçmə vasitələrinin yoxlanması və təmirinin avtomatlaşdırılmış idarə edilməsi	060647.1	3
78	Ölçmə vasitələrinə metroloji xidmətlərin riyazi modelləri	060647.1	3



Elektron Sənəd Dövriyyəsi Sistemi
İmzalayan şəxs: Mustafa Babanlı / Rektorluq / Rektor

Qeyd: <<Elektron imza və elektron sənəd haqqında>> Azərbaycan Respublikası Qanununun 3-cü maddəsinə əsasən elektron imza əl imzası ilə bərabər hüquqi qüvvəyə malikdir. Elektron imza şəxsin kağız daşıyıcı üzərindəki möhürle təsdiq edilmiş əl imzasına bərabər tutulur.

Sənədin elektron yüklənmə ünvanı:
<https://verify.esd.e-gov.az/info/esign/Nd7KclXPZfrlmkrmWkg9CrbBUVCrLlypsB7oAa6E260%3D>



79	Akademik yazı	060647.1	3
80	Metrologiyanın xüsusi məsələləri	060647.3	2
81	Məhsulun ketfiyyətinə nəzarət üsulları	060647.3	2
82	Vizual diaqnostika üsul və vasitələri	060647.3	2
83	Akustooptik diaqnostika üsulları	060647.3	2
84	Korroziya zədələnmələrə nəzarət üsul və vasitələri	060647.3	3
85	Diaqnostika sistemlərində qarşılıqlı əvəzlənmə	060647.3	3
86	Boru kəmərlərində gərginliklərə və catlara nəzarət üsul və vasitələri	060647.3	3
87	Elektron defektoskopiya üsul və vasitələri	060647.3	3
88	Akademik yazı	060647.3	3
89	Tədqiqat üsulları	060624 060648 060647	3

64. "Ümumi və tətbiqi riyaziyyat" kafedrası

Sıra №-si	Fənlərin adı	İxtisas, ixtisaslaşma	Tədris olunan semestr
1	2	3	4
1.	Xətti cəbr və analitik həndəsə	050614 050631 050620 050615	1



Elektron Sənəd Dövriyyəsi Sistemi
İmzalayan şəxs: Mustafa Babanlı / Rektorluq / Rektor

Qeyd: <<Elektron imza və elektron sənəd haqqında>> Azərbaycan Respublikası Qanununun 3-cü maddəsinə əsasən elektron imza əl imzası ilə bərabər hüquqi qüvvəyə malikdir. Elektron imza şəxsin kağız daşıyıcı üzərindəki möhürle təsdiq edilmiş əl imzasına bərabər tutulur.

Sənədin elektron yüklənmə ünvanı:
<https://verify.esd.e-gov.az/info/esign/Nd7KclXPZfrlmkrmWkg9CrbBUVCrLlypsB7oAa6E260%3D>



		050616 050629 050608 050630 050622 050638 050635 050617	
2.	Analitik həndəsə və xətti cəbr	050621 050506 050618 050611 050624	1
3.	Xətti cəbr və analitik həndəsə	050604 050636 050634 050607 050623 050628	1
4.	Xətti cəbr və riyazi analiz	050402 050405 050408 050407 050401	1
5.	Riyazi analiz 1	050621 050631 050620 050615 050616 050608 050630 050618	1
6.	Riyaziyyat 1	050606	1

1	2	3	4
7.	Riyazi analiz 1	050614	2



Elektron Sənəd Dövriyyəsi Sistemi
İmzalayan şəxs: Mustafa Babanlı / Rektorluq / Rektor



Qeyd: <<Elektron imza və elektron sənəd haqqında>> Azərbaycan Respublikası Qanununun 3-cü maddəsinə əsasən elektron imza əl imzası ilə bərabər hüquqi qüvvəyə malikdir. Elektron imza şəxsin kağız daşıyıcı üzərindəki möhürle təsdiq edilmiş əl imzasına bərabər tutulur.

Sənədin elektron yüklənmə ünvanı:
<https://verify.esd.e-gov.az/info/esign/Nd7KclXPZfrlmkrmWkg9CrbBUVCrLlypsB7oAa6E260%3D>

		050506 050611 050629 050604 050636 050607 050622 050623 050628 050638 050635 050634 050624 050617	
8.	Riyazi analiz 2	050621 050631 050620 050615 050616 050608 050630 050618	2
9.	Riyazi analiz 2	050614 050506 050611 050629 050604 050636 050635 050607 050622 050623 050628 050638 050624 050634 050617	3



Elektron Sənəd Dövriyyəsi Sistemi
İmzalayan şəxs: Mustafa Babanlı / Rektorluq / Rektor



Qeyd: <<Elektron imza və elektron sənəd haqqında>> Azərbaycan Respublikası Qanununun 3-cü maddəsinə əsasən elektron imza əl imzası ilə bərabər hüquqi qüvvəyə malikdir. Elektron imza şəxsin kağız daşıyıcı üzərindəki möhürle təsdiq edilmiş əl imzasına bərabər tutulur.

Sənədin elektron yüklənmə ünvanı:
<https://verify.esd.e-gov.az/info/esign/Nd7KclXPZfrlmkrmWkg9CrbBUVCrLlypsB7oAa6E260%3D>

10.	Riyaziyyat 2	050606	2
11.	Ehtimal nəzəriyyəsi və riyazi statistika	050402 050405 050408 050407 050401	2
1	2	3	4
12.	Tətbiqi riyaziyyat	050606 050621 050618	3
13.	Tətbiqi riyaziyyat	050611 050624 050614 050635 050622 050623 050628 050638 050607 050604 050636 050634 050629 050506	4
14.	Diferensial tənliklər	050608 050630 050631	3
15.	Diferensial tənliklər	050620 050615 050616	4
16.	Ehtimal nəzəriyyəsi və riyazi statistika	050608 050630 050631	4
17.	Diskret riyaziyyat	050620 050615 050616	3
18.	Ekonometrika	050401	3



Elektron Sənəd Dövriyyəsi Sistemi
İmzalayan şəxs: Mustafa Babanlı / Rektorluq / Rektor

Qeyd: <<Elektron imza və elektron sənəd haqqında>> Azərbaycan Respublikası Qanununun 3-cü maddəsinə əsasən elektron imza əl imzası ilə bərabər hüquqi qüvvəyə malikdir. Elektron imza şəxsin kağız daşıyıcı üzərindəki möhürle təsdiq edilmiş əl imzasına bərabər tutulur.

Sənədin elektron yüklənmə ünvanı:
<https://verify.esd.e-gov.az/info/esign/Nd7KclXPZfrlmkrmWkg9CrbBUVCrLlypsB7oAa6E260%3D>



		050402 050405	
19.	Ekonometrika	050407 050408	4
20.	Ehtimal nəzəriyyəsi və riyazi statistika	050620 050615 050616	5
21.	Riyaziyyat	hazırlıq üçün	1
22.	Riyaziyyat	hazırlıq üçün	2
23.	Riyazi analiz-1	050509	1
24.	Xətti cəbr	050509	1
25.	Proqramlaşdırmanın əsasları-1	050509	1

1	2	3	4
26.	Analitik həndəsə	050509	1
27.	Proqramlaşdırmanın əsasları-2	050509	2
28.	Riyazi analiz-2	050509	2
29.	Kompüterin arxitekturası	050509	2
30.	Əməliyyat sistemləri	050509	2
31.	Kompleks analiz	050509 050630	3
32.	Diferensial tənliklər	050509	3
33.	Alqoritmin analizi və hazırlanması üsulları	050509	3
34.	Ədədi üsullar-1	050509	3
35.	Proqramlaşdırma texnologiyaları	050509	4
36.	Verilənlər bazası	050509	4
37.	Ədədi üsullar -2	050509	4
38.	Komputer şəbəkələri	050509	4
39.	Diskret riyaziyyat	050509	4
40.	Paralel və paylanmış hesablamalar	050509	5
41.	Web texnologiyaları	050509	5
42.	Ehtimal nəzəriyyəsi və riyazi statistika	050509	5
43.	Optimallaşdırma üsulları	050509	6
44.	Süni intellekt	050509	6
45.	Sistem proqramlaşdırma s/f	050509	5
46.	HPC-nin əsasları s/f	050509	5



Elektron Sənəd Dövriyyəsi Sistemi
İmzalayan şəxs: Mustafa Babanlı / Rektorluq / Rektor

Qeyd: <<Elektron imza və elektron sənəd haqqında>> Azərbaycan Respublikası Qanununun 3-cü maddəsinə əsasən elektron imza əl imzası ilə bərabər hüquqi qüvvəyə malikdir. Elektron imza şəxsin kağız daşıyıcı üzərindəki möhürle təsdiq edilmiş əl imzasına bərabər tutulur.

Sənədin elektron yüklənmə ünvanı:
<https://verify.esd.e-gov.az/info/esign/Nd7KclXPZfrlmkrmWkg9CrbBUVCrLlypsB7oAa6E260%3D>



47.	Bulud hesablamaları	050509	5
48.	Riyazi modelləşdirmə s/f	050509	6
49.	Qərarqəbuletmə üsulları s/f	050509	6
50.	Verilənlərin intellektual analizi s/f	050509	7
51.	İnformasiya təhlükəsizliyinin əsasları s/f	050509	7
52.	Proqram təminatının layihələndirilməsi s/f	050509	7
53.	Mühəndis riyaziyyatı	050617	4
54.	Əməliyyatlar tədqiqi	050638	5
55.	Linear algebra and analytical geometry	050614 050631 050620 050615 050616 050629 050608 050630 050622 050638 050401 050617	1

1	2	3	4
56.	Linear algebra and analytical geometry	050621 050506 050618 050611 050624	1
57.	Linear algebra and analytical geometry	050604 050636 050634 050607 050623 050628	1
58.	Calculus- 1	050621 050631 050620 050615	1



Elektron Sənəd Dövriyyəsi Sistemi
İmzalayan şəxs: Mustafa Babanlı / Rektorluq / Rektor

Qeyd: <<Elektron imza və elektron sənəd haqqında>> Azərbaycan Respublikası Qanununun 3-cü maddəsinə əsasən elektron imza əl imzası ilə bərabər hüquqi qüvvəyə malikdir. Elektron imza şəxsin kağız daşıyıcı üzərindəki möhürle təsdiq edilmiş əl imzasına bərabər tutulur.

Sənədin elektron yüklənmə ünvanı:
<https://verify.esd.e-gov.az/info/esign/Nd7KclXPZfrlmkrmWkg9CrbBUVCrLlypsB7oAa6E260%3D>



		050616 050608 050630 050618	
59.	Calculus -1	050614 050506 050611 050629 050604 050636 050607 050622 050623 050628 050638 050635 050634 050617	2
60	Calculus -2	050621 050631 050620 050615 050616 050608 050630 050618	2
61	Calculus -2	050614 050506 050611 050629	3
1	2	3	4
	Calculus -2	050604 050636 050635 050607 050622 050623 050628 050638	



Elektron Sənəd Dövriyyəsi Sistemi
İmzalayan şəxs: Mustafa Babanlı / Rektorluq / Rektor

Qeyd: <<Elektron imza və elektron sənəd haqqında>> Azərbaycan Respublikası Qanununun 3-cü maddəsinə əsasən elektron imza əl imzası ilə bərabər hüquqi qüvvəyə malikdir. Elektron imza şəxsin kağız daşıyıcı üzərindəki möhürle təsdiq edilmiş əl imzasına bərabər tutulur.

Sənədin elektron yüklənmə ünvanı:
<https://verify.esd.e-gov.az/info/esign/Nd7KclXPZfrlmkrmWkg9CrbBUVCrLlypsB7oAa6E260%3D>



		050624 050634	
62	Mathematics -2	050606	2
63	Probability Theory and Mathematical Statistics	050402 050405 050408 050407 050401	2
64	Applied mathematics	050606 050621 050618	3
65	Mathematics 1	050606	1
66	Applied mathematics	050611 050624 050614 050635 050622 050623 050628 050638 050607 050604 050636 050634 050629	4
67	Differential equations	050608 050630 050631	3
68	Differential equations	050620 050615 050616	4
69	Probability Theory and Mathematical Statistics	050631 050608 050630	4
70	Probability Theory and Mathematical Statistics	050620 050615 050616	5
1	2	3	4



Elektron Sənəd Dövriyyəsi Sistemi
İmzalayan şəxs: Mustafa Babanlı / Rektorluq / Rektor

Qeyd: <<Elektron imza və elektron sənəd haqqında>> Azərbaycan Respublikası Qanununun 3-cü maddəsinə əsasən elektron imza əl imzası ilə bərabər hüquqi qüvvəyə malikdir. Elektron imza şəxsin kağız daşıyıcı üzərindəki möhürle təsdiq edilmiş əl imzasına bərabər tutulur.

Sənədin elektron yüklənmə ünvanı:
<https://verify.esd.e-gov.az/info/esign/Nd7KclXPZfrlmkrmWkg9CrbBUVCrLlypsB7oAa6E260%3D>



71	Discrete mathematics	050620 050615 050616	3
72	Econometrics	050402 050405	3
73	Econometrics	050407 050408	4
74	Mathematics	hazırlıq üçün	1
75	Mathematics	hazırlıq üçün	2
76	Calculus -1	050509	1
77	Linear algebra	050509	1
78	Fundamentals of programming-1	050509	1
79	Analytical geometry	050509	1
80	Fundamentals of programming-2	050509	2
81	Calculus -2	050509	2
82	Computer architecture	050509	2
83	Operating Systems	050509	2
84	Complex analysis	050509	3
85	Differential equations	050509	3
86	The Design and Analysis of Computer Algorithms	050509	3
87	Numerical Methods – 1	050509	3
88	Programming Technologies	050509	4
89	Database	050509	4
90	Numerical Methods – 2	050509	4
91	Computer networks	050509	4
92	Discrete mathematics	050509	4
93	Computer networks	050509	5
94	Optimization methods	050509	6
95	Probability Theory and Mathematical Statistics	050509	5
96	Operational research and game theory	050509	5
97	Artificial Intelligence	050509	6
98	Methods of mathematical physics	050509	6
99	System programming	050509	5
100	Basics of HPC	050509	5
101	Computer modeling	050509	6
102	Decision-making methods	050509	6
103	Software design	050509	7



Elektron Sənəd Dövriyyəsi Sistemi
İmzalayan şəxs: Mustafa Babanlı / Rektorluq / Rektor

Qeyd: <<Elektron imza və elektron sənəd haqqında>> Azərbaycan Respublikası Qanununun 3-cü maddəsinə əsasən elektron imza əl imzası ilə bərabər hüquqi qüvvəyə malikdir. Elektron imza şəxsin kağız daşıyıcı üzərindəki möhürle təsdiq edilmiş əl imzasına bərabər tutulur.

Sənədin elektron yüklənmə ünvanı:
<https://verify.esd.e-gov.az/info/esign/Nd7KclXPZfmlmkrmWkg9CrbBUVCrLlypsB7oAa6E260%3D>



104	Decision-making methods	050509	7
105	Additional chapters on numerical methods	050509	7
106	Information and network security	050509	7
107	Development of mobile applications	050509	7
108	Parallel and distributed calculations	050509	5
109	Mathematics for engineers	050617	4
1	2	3	4
110	Operating Systems	050638	5
111	Kompüter elmlərinin tarixi və metodologiyası	060509	1
112	Kompüter elmlərinin müasir problemləri	060509	2
113	Akademik yazı	060509	3
114	Kompüter şəbəkələri və paylanmış sistemlər	060509.1	1
115	Mürəkkəb sistemlərin modelləşdirilməsi	060509.1	2
116	Qərarqəbuletmə nəzəriyyəsi və üsulları	060509.1	3
117	Neyrofazzi texnologiyalar və ekspert sistemləri	060509.1	1
118	Müasir proqramlaşdırma mühitində proqramlaşdırma texnologiyaları	060509.1	2
119	İnformasiyanın qorunması və kriptografiya	060509.1	3
120	Verilənlər bazalarının idarəetmə sistemləri	060509.1	1
121	Surətlərin tanınması məsələləri və onların həll üsulu	060509.1	2
122	Ekoloji proseslərin modelləşdirilməsi	060509.1	3
123	Riyazi fizika tənlikləri	060509.10	1
124	Diferensial və inteqral tənliklərin təqribi həll üsulları	060509.10	2
125	Riyazi modelləşdirmə və tərs məsələlər	060509.10	3
126	Müasir proqramlaşdırma texnologiyaları	060509.10	1
127	Paralel hesablamalar	060509.10	2
128	Optimallaşdırmanın ədədi üsulları	060509.10	3
129	Funksional analizin tətbiqi məsələləri	060509.10	1
130	Tətbiqi statistika	060509.10	2
131	Qeyri-səlis modellər və neyron şəbəkələr	060509.10	3
132	Paralel paylanmış hesablamalar	060509.11	1
133	Kompüter qrafikası	060509.11	2
134	Süni intellekt	060509.11	2



Elektron Sənəd Dövriyyəsi Sistemi
İmzalayan şəxs: Mustafa Babanlı / Rektorluq / Rektor

Qeyd: <<Elektron imza və elektron sənəd haqqında>> Azərbaycan Respublikası Qanununun 3-cü maddəsinə əsasən elektron imza əl imzası ilə bərabər hüquqi qüvvəyə malikdir. Elektron imza şəxsin kağız daşıyıcı üzərindəki möhürle təsdiq edilmiş əl imzasına bərabər tutulur.

Sənədin elektron yüklənmə ünvanı:
<https://verify.esd.e-gov.az/info/esign/Nd7KclXPZfrlmkrmWkg9CrbBUVCrLlypsB7oAa6E260%3D>



135	Layihələrin idarə olunması	060509.11	2
136	UI/UX-istifadəçi interfeysinin hazırlanması	060509.11	3
137	Oyunların hazırlanması	060509.11	1
138	Ciddi rəqəmsal oyunlar	060509.11	1
139	Kompüter oyunlarının 3D modelləşdirilməsi	060509.11	2
140	Qərarqəbuletmə üsulları	060509.11	3
141	Kompüter animasiyası	060509.11	3
142	Səviyyə dizaynı və prototipləşdirmə	060509.11	3
143	Ali riyaziyyatın xüsusi bölmələri	060628	3
144	Tətbiqi riyaziyyat	060608	3

İQTİSADİYYAT VƏ MENECEMENT FAKÜLTƏSİ

71. "Sənayenin iqtisadiyyatı" kafedrası

Sıra №-si	Fənlərin adı	İxtisas, ixtisaslaşma	Tədris olunan semestr
1	2	3	4
1.	İqtisadiyyata giriş	050401 050402 050405 050407 050408	1 1 1 1 1
2.	Mikroiqtisadiyyat	050401 050402 050405 050407 050408	2 2 2 2 2
3.	Beynəlxalq ticarət hüququ	050401	2
4.	İnsan resurslarının idarə edilməsi (s/f)	050405	6
5.	Makroiqtisadiyyat	050401 050402 050405 050407 050408	3 3 3 3 3
6.	Biznesin əsasları	050401	5



Elektron Sənəd Dövriyyəsi Sistemi
İmzalayan şəxs: Mustafa Babanlı / Rektorluq / Rektor

Qeyd: <<Elektron imza və elektron sənəd haqqında>> Azərbaycan Respublikası Qanununun 3-cü maddəsinə əsasən elektron imza əl imzası ilə bərabər hüquqi qüvvəyə malikdir. Elektron imza şəxsin kağız daşıyıcı üzərindəki möhürle təsdiq edilmiş əl imzasına bərabər tutulur.

Sənədin elektron yüklənmə ünvanı:
<https://verify.esd.e-gov.az/info/esign/Nd7KclXPZfrlmkrmWkg9CrbBUVCrLlypsB7oAa6E260%3D>



		050408	3
		050402	5
7.	Sahibkarlığın əsasları və biznesə giriş (s/f)	050401	3
		050402	3
		050405	3
8.	Azərbaycan iqtisadiyyatı (s/f)	050401	4
		050402	4
9.	Statistika	050401	4
		050402	4
		050405	4
		050407	7
		050408	7
10.	İqtisadi fikir tarixi	050405	2
11.	Təşkilati davranış	050402	5
12.	Beynəlxalq ticarət	050401	5
13.	Təchizat zəncirinin idarə edilməsi	050401	5
14.	Əməliyyatların idarə edilməsi	050402	5
15.	Maliyyə və bank işi(s/f)	050401	5
		050402	5

1	2	3	4
16.	Sosial sahələrin iqtisadiyyatı	050405	5
17.	İnkişaf iqtisadiyyatı	050405	5
18.	Əməyin iqtisadiyyatı	050405	5
19.	Xərclərin idarə edilməsi(s/f)	050405	5
20.	Logistikanın əsasları	050401	6
21.	Beynəlxalq iqtisadiyyat	050401	6
22.	Maliyyə və idarəetmə uçotu (s/f)	050401	6
23.	Biznesin strategiyası	050402	6
24.	Ətraf mühitin iqtisadiyyatı (s/f)	050402	6
25.	Biznesin etikası (s/f)	050402	6
26.	İnnovasiya iqtisadiyyatı (s/f)	050405	6
27.	Rəqəmsal iqtisadiyyat (sahə iqtisadiyyatı) (s/f)	050401	6
		050402	6
28.	Rəqəmsal iqtisadiyyat (sahə iqtisadiyyatı)	050405	6
29.	Karyera planlaması	050401	6



Elektron Sənəd Dövriyyəsi Sistemi
İmzalayan şəxs: Mustafa Babanlı / Rektorluq / Rektor

Qeyd: <<Elektron imza və elektron sənəd haqqında>> Azərbaycan Respublikası Qanununun 3-cü maddəsinə əsasən elektron imza əl imzası ilə bərabər hüquqi qüvvəyə malikdir. Elektron imza şəxsin kağız daşıyıcı üzərindəki möhürle təsdiq edilmiş əl imzasına bərabər tutulur.

Sənədin elektron yüklənmə ünvanı:
<https://verify.esd.e-gov.az/info/esign/Nd7KclXPZfrlmkrmWkg9CrbBUVCrLlypsB7oAa6E260%3D>



		050402	6
		050405	6
30.	Beynəlxalq biznes (s/f)	050405	5
31.	Maliyyə uçotu	050402	7
32.	Maliyyə uçotu (s/f)	050405	7
33.	Layihələrin idarə edilməsi (s/f)	050402	7
34.	Texniki xarici dil (s/f)	050402	7
		050405	7
35.	Yumuşaq bacarıqlar (Soft skills)	050402	7
		050405	7
36.	Biznesin analitikası və risklərin idarə edilməsi (s/f)	050402	7
		050405	7
37.	Layihələrin idarə edilməsi	050405	7
38.	Beynəlxalq biznes	050402	8
39.	Firmanın iqtisadiyyatı (s/f)	050402	8
		050401	5
40.	Sərt bacarıqlar (hard skills)	050402	8
		050405	8
41.	Beynəlxalq iqtisadiyyat	050405	8
42.	Müəssisədaxili idarəetmə (s/f)	050405	8
43.	İstehsalat təcrübəsi (layihə)	050402	8
		050405	8
44.	İqtisadiyyat	050638	3
		050621	4
45.	Sahibkarlığın əsasları və biznesə giriş (s/f)	050604	5
		050615	4
		050615	5
		050616	6
1	2	3	4
	Sahibkarlığın əsasları və biznesə giriş (s/f)	050620	3
		050634	4
		050636	5
		050629	2
		050509	7
46.	Fundamentals of Entrepreneurship and Introduction to Business	050604	4
		050604	5
		050615	4



Elektron Sənəd Dövriyyəsi Sistemi
İmzalayan şəxs: Mustafa Babanlı / Rektorluq / Rektor

Qeyd: <<Elektron imza və elektron sənəd haqqında>> Azərbaycan Respublikası Qanununun 3-cü maddəsinə əsasən elektron imza əl imzası ilə bərabər hüquqi qüvvəyə malikdir. Elektron imza şəxsin kağız daşıyıcı üzərindəki möhürle təsdiq edilmiş əl imzasına bərabər tutulur.

Sənədin elektron yüklənmə ünvanı:
<https://verify.esd.e-gov.az/info/esign/Nd7KclXPZfrlmkrmWkg9CrbBUVCrLlypsB7oAa6E260%3D>



		050615	5
		050616	6
		050636	5
		050620	3
		050509	7
47.	Basics of Entrepreneurship and Introduction	050634	4
48.	İstehsalın planlaşdırılması	050638	4
49.	İş analizi və qiymətləndirilməsi	050638	5
50.	Nəqliyyatda sığorta	050621	5
51.	Sahibkarlığın əsasları və biznesə giriş (s/f)	050614	2
52.	Sahibkarlığın əsasları və biznesə giriş (s/f)	050607	6
53.	Basics of Entrepreneurship and Introduction to business	050607	6
54.	Sahibkarlığın əsasları və biznesə giriş (s/f)	050628	5
		050638	5
		050623	5
		050622	5
55.	Mühəndis iqtisadiyyatı	050628	5
		050622	5
		050623	5
56.	Biznesdə strateji idarəetmə	060409	1
57.	Müasir idarəetmə nəzəriyyələri	060409	1
58.	Strateji marketing menecmenti (s/f)	060409	1
59.	Müəssisələrdə risk menecmenti (s/f)	060409	1
60.	Biznesin müasir problemləri	060409	2
61.	Müəssisədə idarəetmə uçotu	060409	2
62.	Biznes etikası və korporativ sosial məsuliyyət	060409	2
63.	Qloballaşma və beynəlxalq biznes (s/f)	060409	2
64.	İctimayyətlə əlaqə strategiyaları (s/f)	060409	2
65.	Elmi texniki tərəqqi və ətraf mühitin iqtisadiyyatı	Tempus	2

72. "Menecment" kafedrası



Elektron Sənəd Dövriyyəsi Sistemi
İmzalayan şəxs: Mustafa Babanlı / Rektorluq / Rektor

Qeyd: <<Elektron imza və elektron sənəd haqqında>> Azərbaycan Respublikası Qanununun 3-cü maddəsinə əsasən elektron imza əl imzası ilə bərabər hüquqi qüvvəyə malikdir. Elektron imza şəxsin kağız daşıyıcı üzərindəki möhürle təsdiq edilmiş əl imzasına bərabər tutulur.

Sənədin elektron yüklənmə ünvanı:
<https://verify.esd.e-gov.az/info/esign/Nd7KclXPZfrlmkrmWkg9CrbBUVCrLlypsB7oAa6E260%3D>



Sıra №-si	Fənlərin adı	İxtisas, ixtisaslaşma	Tədris olunan semestr
1.	Azərbaycan iqtisadiyyatı	050405	4
2.	Sahibkarlığın əsasları və biznesə giriş	050408	2
		050407	2
		050608	5
		050621	6
		050618	3
3.	Ətraf mühitin iqtisadiyyatı	050405	6
4.	Ətraf mühitin iqtisadiyyatı s/f	050407	4
5.	Marketinq	050405	4
		050401	4
		050407	3
		050402	5
6.	Marketinq s/f	050408	4
7.	Vergi və vergitutma s/f	050408	7
		050407	6
8.	Menecment	050401	4
		050402	4
		050405	4
		050407	3
		050408	3
9.	İnsan resurslarının idarə edilməsi	050402	2
		050408	5
10.	Texniki xarici dil s/f	050408	7
		050407	7
11.	İstehlakçı davranışları	050407	4
12.	Marketinq tədqiqatları	050407	4
13.	Strateji marketinq	050407	5
14.	Reklam işi	050407	6
15.	Satışın idarə idarə edilməsi	050407	5
16.	Pərakəndə ticarət marketinqi	050407	5
17.	Rəqəmsal marketinq	050407	5
18.	Maliyyə və bank işi	050407	6
19.	Xidmət sahələrinin marketinqi	050407	8
20.	Logistika s/f	050407	8



Elektron Sənəd Dövriyyəsi Sistemi
İmzalayan şəxs: Mustafa Babanlı / Rektorluq / Rektor



Qeyd: <<Elektron imza və elektron sənəd haqqında>> Azərbaycan Respublikası Qanununun 3-cü maddəsinə əsasən elektron imza əl imzası ilə bərabər hüquqi qüvvəyə malikdir. Elektron imza şəxsin kağız daşıyıcı üzərindəki möhürle təsdiq edilmiş əl imzasına bərabər tutulur.

Sənədin elektron yüklənmə ünvanı:
<https://verify.esd.e-gov.az/info/esign/Nd7KclXPZfrlmkrmWkg9CrbBUVCrLlypsB7oAa6E260%3D>

21.	Marketinqdə əmtənin rəqabətə davamlılıq siyasəti və keyfiyyətə nəzarət s/f		050407	5
22.	Sənayenin iqtisadiyyatı s/f		050407 050408	5 6
1	2		3	4
23.	İqtisadi təhlil s/f		050408 050407	8 6
24.	Karyera planlaması s/f		050407 050408	6 5
25.	Yumşaq bacarıqlar (Soft skills) s/f		050407 050408	7 7
26.	Sərt bacarıqlar (Hard skills) s/f		050407 050408	8 8
27.	Kooperativ idarəetmə		050408	5
28.	Əməliyyatların idarə edilməsi		050408	6
29.	İnnovasiya menecmenti		050408	4
30.	Strateji menecment		050408	6
31.	Layihələrin idarə edilməsi		050408	6
32.	Keyfiyyətin idarəedilməsi		050408	4
33.	İnvestisiya menecmenti s/f		050408	6
34.	Ekoloji menecmeti s/f		050408	6
35.	İstehsal menecmenti s/f		050408	5
36.	Maliyyə menecmenti və bank işi s/f		050408	5
37.	Mühasibatlıq və audit s/f		050408 050407	8 7
38.	Vahid nəqliyyat sistemi		050621	3
39.	Nəqliyyat logistikası		050621	6
40.	Logistika sistemlərində idarəetmənin əsasları		050621	5
41.	İstehsalın iqtisadiyyatı və menecment		050506 050611	7 5
42.	Mədən istehsalının iqtisadiyyatı və menecment		050624	7
43.	Economics and Managment		050611	5
44.	Ətraf mühitin idarə olunması (ekoloji menecment)		050606	4
45.	Keyfiyyəti idarəetmə sistemləri		050635	3



Elektron Sənəd Dövriyyəsi Sistemi
İmzalayan şəxs: Mustafa Babanlı / Rektorluq / Rektor

Qeyd: <<Elektron imza və elektron sənəd haqqında>> Azərbaycan Respublikası Qanununun 3-cü maddəsinə əsasən elektron imza əl imzası ilə bərabər hüquqi qüvvəyə malikdir. Elektron imza şəxsin kağız daşıyıcı üzərindəki möhürle təsdiq edilmiş əl imzasına bərabər tutulur.

Sənədin elektron yüklənmə ünvanı:
<https://verify.esd.e-gov.az/info/esign/Nd7KclXPZfrlmkrmWkg9CrbBUVCrLlypsB7oAa6E260%3D>



46.	Sənayenin təşkili və idarə olunmasının müasir problemləri	060405.1	1
47.	Neft - qaz yataqlarının işlənməsinin iqtisadi problemləri	060405.1	1
48.	Tədqiqat metodları	060405.1 050407.1 060409	2 1 1
49.	Sənayenin restrukturizasiyası və istehsal infrastrukturunu	060405.1	1
50.	Sənayedə korporativ idarəetmə s/f	060405.1	1
51.	Müasir strateji təhlil və proqnozlaşdırma s/f	060405.1	2

1	2	3	4
52.	Neftqazçıxarma sənayesində innovasiya menecmenti s/f	060405.1	1
53.	Neftqazçıxarma sənayesində logistika və təchizat zəncirinin idarə edilməsi	060405.1	2
54.	Neftqazçıxarma sənayesində layihə təhlilinin əsasları	060405.1	2
55.	Korporativ maliyyə s/f	060405.1	2
56.	Akademik yazı	060405.1 060407.1	1 1
57.	Menecmentin müasir problemləri	060407.1	1
58.	Sənaye sahələrində istehsal menecmentinin təşkili edilməsinin problemləri	060407.1	2
59.	Layihə risklərinin idarə olunması	060407.1	1
60.	Layihələrin iqtisadi təhlili	060407.1	2
61.	Biznes analiz	060407.1	2
62.	Strateji brend menecmenti s/f	060407.1	1
63.	Strateji menecment və davamlı inkişaf s/f	060407.1	2
64.	Korporativ sosial məsuliyyət s/f	060407.1	2
65.	Menecmentdə strateji təhlil və proqnozlaşdırma s/f	060407.1	1



Elektron Sənəd Dövriyyəsi Sistemi
İmzalayan şəxs: Mustafa Babanlı / Rektorluq / Rektor

Qeyd: <<Elektron imza və elektron sənəd haqqında>> Azərbaycan Respublikası Qanununun 3-cü maddəsinə əsasən elektron imza əl imzası ilə bərabər hüquqi qüvvəyə malikdir. Elektron imza şəxsin kağız daşıyıcı üzərindəki möhürle təsdiq edilmiş əl imzasına bərabər tutulur.

Sənədin elektron yüklənmə ünvanı:
<https://verify.esd.e-gov.az/info/esign/Nd7KclXPZfrlmkrmWkg9CrbBUVCrLlypsB7oAa6E260%3D>



66.	Eko-iqtisadi analiz və netçixarma, neft-qaz emalı və neft-kimya sənayesinin idarə olunması	060649 Tempus 20029/98 saylı Avropa kompakt layihəsi	3
67.	Keyfiyyət menecmenti	060608 T	1
68.	Texniki marketing	060608T	1
69.	Enerji sənayesinin iqtisadiyyatı və menecment	Tempus “Enerji Menec menti” (neft sənə- yesində)	1

73. “Xarici dillər” kafedrası

Sıra №-si	Fənlərin adı	İxtisas, ixtisaslaşma	Tədris olunan semestr
1	2	3	4
1	Xarici dildə işgüzar və akademik kommunikasiya 1: Ümumi İngilis (alman, fransız, rus) dili	Bütün ixtisaslar	1
2	Xarici dildə işgüzar və akademik kommunikasiya 2: Nitq vərdişlərinin inkişaf etdirilməsi (İngilis, alman, fransız, rus)	Bütün ixtisaslar	2



Elektron Sənəd Dövriyyəsi Sistemi
İmzalayan şəxs: Mustafa Babanlı / Rektorluq / Rektor

Qeyd: <<Elektron imza və elektron sənəd haqqında>> Azərbaycan Respublikası Qanununun 3-cü maddəsinə əsasən elektron imza əl imzası ilə bərabər hüquqi qüvvəyə malikdir. Elektron imza şəxsin kağız daşıyıcı üzərindəki möhürle təsdiq edilmiş əl imzasına bərabər tutulur.

Sənədin elektron yüklənmə ünvanı:
<https://verify.esd.e-gov.az/info/esign/Nd7KclXPZfrlmkrmWkg9CrbBUVCrLlypsB7oAa6E260%3D>



3	Xarici dildə işgüzar və akademik kommunikasiya 3: Akademik lüğət və oxu verdişləri (İngilis, alman, fransız, rus)	Bütün ixtisaslar	3
4	Xarici dildə işgüzar və akademik kommunikasiya 4: Sosial ünsiyyət fəaliyyəti (İngilis, alman, fransız, rus)	Bütün ixtisaslar	4
5	Xarici dil (ingilis, alman, fransız, rus) Magistratura	GKF, QNMF, KTF, NMF, EF, İTİF	1
6	İngilis dili, Rus dili	İxtisas: Mühəndis –Texniki; İqtisadiyyat (hazırlıq şöbəsində təhsil alan əcnəbi tələbələr üçün)	1,2
7	Nitqin elmi üslubu (ingilis, rus)	İxtisas: Mühəndis – Texniki; İqtisadiyyat (hazırlıq şöbəsində təhsil alan əcnəbi tələbələr üçün)	1,2
8	Nitqin inkişafı (ingilis, rus)	İxtisas: Mühəndis – Texniki; İqtisadiyyat (hazırlıq şöbəsində təhsil alan əcnəbi tələbələr üçün)	1,2

Əlavə 4

ADNSU-nun 2023/2024-cü tədris ilində bakalavriat səviyyəsində bütün kurslar üzrə mütəxəssis hazırlığı aparılan ixtisasların

SİYAHISI



Elektron Sənəd Dövriyyəsi Sistemi
İmzalayan şəxs: Mustafa Babanlı / Rektorluq / Rektor



Qeyd: <<Elektron imza və elektron sənəd haqqında>> Azərbaycan Respublikası Qanununun 3-cü maddəsinə əsasən elektron imza əl imzası ilə bərabər hüquqi qüvvəyə malikdir. Elektron imza şəxsin kağız daşıyıcı üzərindəki möhürle təsdiq edilmiş əl imzasına bərabər tutulur.

Sənədin elektron yüklənmə ünvanı:
<https://verify.esd.e-gov.az/info/esign/Nd7KclXPZfrlmkrmWkg9CrbBUVCrLlypsB7oAa6E260%3D>

İxtisasların şifri və adı
I. Geoloji-kəşfiyyat fakültəsi
050508 – Geologiya
050506 – Geologiya
050611 - Geologiya və geofizika mühəndisliyi
050624 - Mədən mühəndisliyi
II. Qaz-neft mədən fakültəsi
050606 - Neft-qaz mühəndisliyi
050631 - Neft-qaz mühəndisliyi
050614 - Həyat fəaliyyətinin təhlükəsizliyi mühəndisliyi
050617 - İnşaat mühəndisliyi
050621 - Logistika və nəqliyyat texnologiyaları mühəndisliyi
III. Kimya texnologiya fakültəsi
050635 - Qida mühəndisliyi
050618 - Kimya mühəndisliyi
050606 - Ekologiya mühəndisliyi
IV. Neft-mexanika fakültəsi
050622 - Maşın mühəndisliyi
050623 - Materiallar mühəndisliyi
050625 - Texnoloji maşın və avadanlıqlar mühəndisliyi
050628 - Mexanika mühəndisliyi
050638 - Sənaye mühəndisliyi
V. Energetika fakültəsi
050607 - Elektrik və elektronika mühəndisliyi
050608 - Energetika mühəndisliyi
050609 - İstilik energetikası mühəndisliyi
060630 - Mühəndis fizikası
VI. İnformasiya texnologiyaları və idarəetmə fakültəsi
050604 - Cihaz mühəndisliyi
050636 - Radiotexnika və telekommunikasiya mühəndisliyi
050634 - Proseslərin avtomatlaşdırılması mühəndisliyi
050629 - Mexatronika və robototexnika mühəndisliyi
050620 - Kompüter mühəndisliyi
050616 - İnformasiya texnologiyaları



Elektron Sənəd Dövriyyəsi Sistemi
İmzalayan şəxs: Mustafa Babanlı / Rektorluq / Rektor

Qeyd: <<Elektron imza və elektron sənəd haqqında>> Azərbaycan Respublikası Qanununun 3-cü maddəsinə əsasən elektron imza əl imzası ilə bərabər hüquqi qüvvəyə malikdir. Elektron imza şəxsin kağız daşıyıcı üzərindəki möhürle təsdiq edilmiş əl imzasına bərabər tutulur.

Sənədin elektron yüklənmə ünvanı:
<https://verify.esd.e-gov.az/info/esign/Nd7KclXPZfrlmkrmWkg9CrbBUVCrLlypsB7oAa6E260%3D>



050615 - İnformasiya təhlükəsizliyi
050509 - Kompüter elmləri
VII. İqtisadiyyat və menecment fakültəsi
050401 - Beynəlxalq ticarət və logistika
050402 - Biznesin idarə edilməsi
050405 – İqtisadiyyat
050405 - Sənayenin təşkili və idarə olunması
050407 – Menecment
050408 –Menecment
050409 - Biznesin idarə edilməsi
050407 – Marketing
Tədrisi ingilis dilində BA proqramlarında təşkil olunan ixtisaslar
050404 – İqtisadiyyat
050407 – Marketing
050408 – Menecment
050402 - Biznesin idarə edilməsi
050629 - Mexatronika və robototexnika mühəndisliyi
050620 - Kompüter mühəndisliyi
050616 - İnformasiya texnologiyaları
050638 - Sənaye mühəndisliyi
UFAZ
050611 - Geologiya və geofizika mühəndisliyi
050618 - Kimya mühəndisliyi
050631 - Neft-qaz mühəndisliyi
050509 - Kompüter elmləri



Elektron Sənəd Dövriyyəsi Sistemi
İmzalayan şəxs: Mustafa Babanlı / Rektorluq / Rektor

Qeyd: <<Elektron imza və elektron sənəd haqqında>> Azərbaycan Respublikası Qanununun 3-cü maddəsinə əsasən elektron imza əl imzası ilə bərabər hüquqi qüvvəyə malikdir. Elektron imza şəxsin kağız daşıyıcı üzərindəki möhürle təsdiq edilmiş əl imzasına bərabər tutulur.

Sənədin elektron yüklənmə ünvanı:
<https://verify.esd.e-gov.az/info/esign/Nd7KclXPZfrlmkrmWkg9CrbBUVCrLlypsB7oAa6E260%3D>



2023/2024-cü tədris ili üçün ixtisaslar üzrə tələbə kontingenti

Sıra №-si	İxtisasın şifri	İxtisasın adı 2022 və 2023-cü illərin tədris planları	Əyani təhsil üzrə					
			I kurs 2023-ci il qəbulu			II kurs 2022-ci il qəbulu		
			Azərbay.	Rus	İng.	Azərbay.	Rus	İng.
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1. Geoloji-kəşfiyyat fakültəsi								
1	050506	Geologiya	119.23-25	-	-	119.22-25	-	-
2	050611	Geologiya və geofizika mühəndisliyi	131.23-25 139.23-25	146.23-20	126.23E-25	131.22-25 139.22-25	146.22-18	126.22E-24
3	050624	Mədən mühəndisliyi	159.23-25 161.23-25	-	-	159.22-25 161.22-25	-	-
-	Cəmi	-	125	20	25	125	18	24
II. Qaz-neft mədən fakültəsi								
1	050614	Həyat fəaliyyətinin təhlükəsizliyi mühəndisliyi	261.23-25 263.23-25 265.23-25 267.23-25	-	-	241.22-23 287.22-25 295.22-25 255.22-25	-	-
2	050617	İnşaat mühəndisliyi	201.23-25 203.23-25	-	200.23E-25	219.22-24	-	220.22E-23
3	050621	Logistika və nəqliyyat texnologiyaları mühəndisliyi	221.23-25 223.23-25 225.23-25 227.23-25	-	222.23E-25	221.22-25 225.22-25 227.22-25 231.22-25	-	222.22E-25
4	050631	Neft-qaz mühəndisliyi	231.23-25 233.23-25 235.23-25 237.23-25	232.23-20	234.23E-25	207.22-27 209.22-28 211.22-28 213.22-27	224.22-20	202.22E-26



Elektron Sənəd Dövriyyəsi Sistemi
İmzalayan şəxs: Mustafa Babanlı / Rektorluq / Rektor



Qeyd: <<Elektron imza və elektron sənəd haqqında>> Azərbaycan Respublikası Qanununun 3-cü maddəsinə əsasən elektron imza əl imzası ilə bərabər hüquqi qüvvəyə malikdir. Elektron imza şəxsin kağız daşıyıcı üzərindəki möhürle təsdiq edilmiş əl imzasına bərabər tutulur.

Sənədin elektron yüklənmə ünvanı:
<https://verify.esd.e-gov.az/info/esign/Nd7KclXPZfrlmkrmWkg9CrbBUVCrLlypsB7oAa6E260%3D>

			239.23-25 241.23-25 243.23-25			215.22-27 217.22-27		
	Cəmi		425	20	75	386	20	74
III. Kimya texnologiya fakültəsi								
1	050618	Kimya mühendisliyi	301.23-25 303.23-25 305.23-25 307.23-25 309.23-25 311.23-25	300.23-15	302.23E-25	381.22-16 383.22-30 385.22-30 387.22-30 389.22-30 391.22-15	384.22-13	386.22E-25
2	050635	Qida mühendisliyi	319.23-25 321.23-25 323.23-25 325.23-25	-	320.23E-25	393.22-25 395.22-25 397.22-25 399.22-25	-	388.22E-23
3	050606	Ekologiya mühendisliyi	313.23-25 315.23-25 317.23-25	314.23-20	316.23E-25	375.22-25 377.22-24 379.22-25	380.22-19	382.22E-23
	Cəmi		325	35	75	325	32	71

1	2	3	4	5	6	7	8	9
IV. Neft-mexanika fakültəsi								
1	050622	Maşın mühendisliyi	411.23-25 413.23-25 415.23-25 417.23-25	-	412.23E-25	411.22-25 413.22-25 415.22-24 417.22-25	-	412.22E-19
2	050623	Materiallar mühendisliyi	421.23-25 423.23-25	-	422.23E-25	421.22-26	-	422.22E-24
3	050628	Mexanika mühendisliyi	431.23-25 433.23-25 435.23-25	-	432.23E-25	431.22-25 433.22-25 435.22-25	-	432.22E-22
4	050638	Sənaye mühendisliyi	441.23-25 443.23-25 445.23-25 447.23-25	-	-	441.22-26 443.22-25 445.22-25 447.22-24	-	-
	Cəmi		325		75	300	-	65

V. Energetika fakültəsi								
1	050607	Elektrik və elektronika mühendisliyi	509.23-25 511.23-25 513.23-25 515.23-25 517.23-25 519.23-25	-	510.23E-25	511.22-30 513.22-30 515.22-30 517.22-28	-	510.22E-25
2	050608	Energetika mühendisliyi	521.23-25 523.23-25 525.23-25	522.23-15	520.23E-25	521.22-30 523.22-30 525.22-30	522.22-14	520.22E-24



Elektron Sənəd Dövriyyəsi Sistemi
İmzalayan şəxs: Mustafa Babanlı / Rektorluq / Rektor

Qeyd: <<Elektron imza və elektron sənəd haqqında>> Azərbaycan Respublikası Qanununun 3-cü maddəsinə əsasən elektron imza əl imzası ilə bərabər hüquqi qüvvəyə malikdir. Elektron imza şəxsin kağız daşıyıcı üzərindəki möhürle təsdiq edilmiş əl imzasına bərabər tutulur.

Sənədin elektron yüklənmə ünvanı:
<https://verify.esd.e-gov.az/info/esign/Nd7KclXPZfrlmkrmWkg9CrbBUVCrLlypsB7oAa6E260%3D>



			527.23-25 529.23-25			527.22-29		
3	050630	Mühəndis fizikası	531.23-25	-	530.23E-25	531.22-30	-	-
	Cəmi		300	15	75	267	14	49

VI. İnformasiya texnologiyaları və idarəetmə fakültəsi

1	050509	Kompüter elmləri	601.23-25 603.23-25 605.23-25 607.23-25	602.23-25	604.23E-25 606.23E-25	601.22-30 603.22-30 605.22-30	602.22-23	604.22E-30
2	050604	Cihaz mühəndisliyi	611.23-25 613.23-25 615.23-25 617.23-25	612.23-15	614.23E-25	611.22-30 613.22-29 615.22-30	612.22-15	614.22E-16 616.22E-15
3	050636	Radiotexnika və telekommunikasiya mühəndisliyi	621.23-25 623.23-25 625.23-25	620.23-15	622.23E-25	621.22-30 623.22-29	620.22-15	622.22E-23
4	050634	Proseslərin avtomatlaşdırılması mühəndisliyi	631.23-25 633.23-25 635.23-25 637.23-25 639.23-25	630.23-20	632.23E-25	631.22-30 633.22-30 635.22-30 637.22-30	630.22-18	632.22E-31
5	050629	Mexatronika və robototexnika mühəndisliyi	641.23-25 643.23-25 645.23-25	-	642.23E-25	641.22-30 643.22-29	-	-
6	050620	Kompüter mühəndisliyi	651.23-25 653.23-25 655.23-25 657.23-25 659.23-25 6511.23-25	650.23-25	652.23E-25 654.23E-25	651.22-30 653.22-30 655.22-30 657.22-30	650.22-25	652.22E-16 656.22E-15

1	2	3	4	5	6	7	8	9
7	050616	İnformasiya texnologiyaları	681.23-25 683.23-25 685.23-25 687.23-25 689.23-25	680.23-25	682.23E-25 684.23E-25	681.22-30 683.22-16 685.22-30 687.22-30 689.22-15	680.22-25	682.22E-30
8	050615	İnformasiya təhlükəsizliyi	691.23-25 693.23-25 695.23-25 697.23-25 699.23-25	-	692.23E-25 694.23E-25	691.22-30 693.22-28 695.22-30 697.22-30	-	692.22E-16 694.22E-16
	Cəmi:		875	125	300	776	121	208

VII. İqtisadiyyat və menecment fakültəsi



Elektron Sənəd Dövriyyəsi Sistemi
İmzalayan şəxs: Mustafa Babanlı / Rektoruq / Rektor

Qeyd: <<Elektron imza və elektron sənəd haqqında>> Azərbaycan Respublikası Qanununun 3-cü maddəsinə əsasən elektron imza əl imzası ilə bərabər hüquqi qüvvəyə malikdir. Elektron imza şəxsin kağız daşıyıcı üzərindəki möhürle təsdiq edilmiş əl imzasına bərabər tutulur.

Sənədin elektron yüklənmə ünvanı:
<https://verify.esd.e-gov.az/info/esign/Nd7KclXPZfrlmkrmWkg9CrbBUVCrLlypsB7oAa6E260%3D>



1	050402	Biznesin idarə edilməsi	721.23-25 723.23-25	-	-	721.22-27 723.22-27	-	-
2	050405	İqtisadiyyat	731.23-25 733.23-25	-	-	731.22-16 733.22-30 735.22-15	-	-
3	050408	Menecment	741.23-25 743.23-25	-	-	741.22-30 743.22-30	-	-
4	050407	Marketinq	751.23-25 753.23-25	-	-	751.22-30 753.22-29	-	-
5	050401	Beynəlxalq ticarət və logistika	761.23-25 763.23-25	-	-	761.22-19 763.22-20	-	-
	Cəmi:		250			273		
	Ümumi cəmi:		2625	215	625	2452	205	491

Əlavə 6

2023/2024-cü tədris ili üçün ixtisaslar üzrə tələbə kontingenti

Sıra	İxtisasın	İstisasin adı	Əyani təhsil üzrə
------	-----------	---------------	-------------------



Elektron Sənəd Dövriyyəsi Sistemi
İmzalayan şəxs: Mustafa Babanlı / Rektorluq / Rektor

Qeyd: <<Elektron imza və elektron sənəd haqqında>> Azərbaycan Respublikası Qanununun 3-cü maddəsinə əsasən elektron imza əl imzası ilə bərabər hüquqi qüvvəyə malikdir. Elektron imza şəxsin kağız daşıyıcı üzərindəki möhürle təsdiq edilmiş əl imzasına bərabər tutulur.

Sənədin elektron yüklənmə ünvanı:
<https://verify.esd.e-gov.az/info/esign/Nd7KclXPZfrlmkrmWkg9CrbBUVCrLlypsB7oAa6E260%3D>



№-si	şifri	2020 və 2021-ci illərin tədris planları	III kurs 2021-ci il qəbulu			IV kurs 2020-ci il qəbulu		
			Azərbay.	Rus	İng.	Azərbay.	Rus	İng.
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1. Geoloji-kəşfiyyat fakültəsi								
1	050506	Geologiya	119.21-15	-	-	119.20-26 121.20-23	-	-
2	050611	Geologiya və geofizika mühəndisliyi	139.21-19 131.21-20	-	126.21E-23	137.20-24 139.20-25 129.20-24 131.20-26	146.20-6	126.20E-23
3	050624	Mədən mühəndisliyi	159.21-20	-	-	159.20-25 161.20-27	-	-
	Cəmi		74	-	23	200	6	23
II. Qaz-neft mədən fakültəsi								
1	050614	Həyat fəaliyyətinin təhlükəsizliyi mühəndisliyi	201.21-24 203.21-24 205.21-24	-	-	261.20-30 263.20-30	-	-
2	050617	İnşaat mühəndisliyi	229.21-15	-	262.21E-14			
3	050621	Logistika və nəqliyyat texnologiyaları mühəndisliyi	271.21-21 273.21-21 279.21-20	-	270.21E-18	265.20-29	-	260.20E-21
4	050631	Neft-qaz mühəndisliyi	223.21-27 237.21-26 243.21-27 267.21-27 275.21-27	-	274.21E-22	277.20-24 283.20-26 285.20-25 289.20-22 291.20-23 293.20-24 295.20-26 297.20-23 299.20-25	280.20-16 286.20-15	282.20E-18 284.20E-16
	Cəmi		283	-	54	307	31	55
III. Kimya-texnologiya fakültəsi								
1	050618	Kimya mühəndisliyi	353.21-19 355.21-21 357.21-22 359.21-21 361.21-21 363.21-21	356.21-16	358.21E-28	335.20-22 337.20-14 339.20-20 341.20-21 343.20-24 345.20-28	340.20-12	342.20E-25
2	050635	Qida mühəndisliyi	369.21-25 371.21-26 373.21-24	-	-	347.20-24 349.20-25	-	-
3	050606	Ekologiya mühəndisliyi	365.21-30	366.21-13	368.21E-17	351.20-25 353.20-21	352.20-12	354.20E-16



Elektron Sənəd Dövriyyəsi Sistemi
İmzalayan şəxs: Mustafa Babanlı / Rektorluq / Rektor

Qeyd: <<Elektron imza və elektron sənəd haqqında>> Azərbaycan Respublikası Qanununun 3-cü maddəsinə əsasən elektron imza əl imzası ilə bərabər hüquqi qüvvəyə malikdir. Elektron imza şəxsin kağız daşıyıcı üzərindəki möhürle təsdiq edilmiş əl imzasına bərabər tutulur.

Sənədin elektron yüklənmə ünvanı:
<https://verify.esd.e-gov.az/info/esign/Nd7KclXPZfrlmkrmWkg9CrbBUVCrLlypsB7oAa6E260%3D>



			367.21-27					
	Cəmi		257	29	45	224	24	41

1	2	3	4	5	6	7	8	9
IV. Neft-mexanika fakültəsi								
1	050622	Maşın mühəndisliyi	411.21-21 413.21-21 415.21-24	412.21-6	-	411.20-17 413.20-20 415.20-18 417.20-16	412.20-16	-
2	050623	Materiallar mühəndisliyi	421.21-19 423.21-16	-	422.21E-8	421.20-17 423.20-15	-	422.20E-6
3	050628	Mexanika mühəndisliyi	431.21-29 433.21-30	-	432.21E-23	431.20-29 433.20-27	-	432.20E-20
4	050638	Sənaye mühəndisliyi	441.21-25 443.21-22 445.21-24	-	-	441.20-29 443.20-28	-	-
	Cəmi		231	6	31	216	16	26

V. Energetika fakültəsi								
1	050607	Elektrik və elektronika mühəndisliyi	511.21-30 513.21-30 515.21-28 517.21-28	-	510.21E-25	511.20-29 513.20-30 515.20-30	-	510.20E-21
2	050608	Energetika mühəndisliyi	521.21-28 523.21-30 525.21-30 527.21-29	522.21-16	520.21E-25	521.20-23 523.20-23 525.20-22 527.20-22	522.20-15	520.20E-28
3	050630	Mühəndis fizikası	531.21-23	-	-	531.20-14	-	-
	Cəmi		256	16	50	193	15	49

VI. İnformasiya texnologiyaları və idarəetmə fakültəsi								
1	050509	Kompüter elmləri	601.21-26 603.21-29 605.21-26	602.21-24	604.21E-16 606.21E-16	601.20-23 603.20-21 605.20-22	602.20-24	604.20E-16 606.20E-16
2	050604	Cihaz mühəndisliyi	611.21-25 613.21-23 615.21-24	612.21-15	614.21E-16 616.21E-15	611.20-24 613.20-22 615.20-24	612.20-7	614.20E-28
3	050636	Radiotexnika və telekommunikasiya mühəndisliyi	621.21-30 623.21-29	620.21-15	622.21E-25	621.20-29 623.20-16 625.20-15	620.20-15	622.20E-25
4	050634	Proseslərin avtomatlaşdırılması mühəndisliyi	631.21-23 633.21-22 635.21-24	630.21-20	632.21E-28	631.20-21 633.20-17 635.20-27	630.20-18	632.20E-27



Elektron Sənəd Dövriyyəsi Sistemi
İmzalayan şəxs: Mustafa Babanlı / Rektorluq / Rektor

Qeyd: <<Elektron imza və elektron sənəd haqqında>> Azərbaycan Respublikası Qanununun 3-cü maddəsinə əsasən elektron imza əl imzası ilə bərabər hüquqi qüvvəyə malikdir. Elektron imza şəxsin kağız daşıyıcı üzərindəki möhürle təsdiq edilmiş əl imzasına bərabər tutulur.

Sənədin elektron yüklənmə ünvanı:
<https://verify.esd.e-gov.az/info/esign/Nd7KclXPZfrlmkrmWkg9CrbBUVCrLlypsB7oAa6E260%3D>



5	050629	Mexatronika və robototexnika mühəndisliyi	641.21-19 643.21-21	-	-	641.20-24 643.20-23	-	-
6	050620	Kompüter mühəndisliyi	651.21-19 653.21-22 655.21-22 657.21-19	650.21-24	652.21E-6	651.20-25 653.20-24 655.20-24	650.20-20	652.20E-11
7	050616	İnformasiya texnologiyaları	681.21-30 683.21-28 685.21-29 687.21-26	680.21-25	682.21E-26	681.20-29 683.20-30 685.20-30	680.20-22	682.20E-30

1	2	3	4	5	6	7	8	9
8	050615	İnformasiya təhlükəsizliyi	691.21-23 693.21-24 695.21-28 697.21-20	-	692.21E-4	691.20-26 693.20-25 695.20-26	-	692.20E-12
Cəmi:			611	123	152	547	106	165
VII. İqtisadiyyat və menecment fakültəsi								
1	050402	Biznesin idarə edilməsi	721.21-28 723.21-28	-	-	721.20-27 723.20-29	-	-
2	050405	İqtisadiyyat	731.21-30 733.21-14 735.21-18	-	-	731.20-25 733.20-23	732.20-9	-
3	050408	Menecment	741.21-28 743.21-26	-	-	741.20-25 743.20-26	-	-
4	050407	Marketinq	751.21-29 753.21-28	-	-	751.20-22 753.20-22	-	-
5	050401	Beynəlxamq ticarət və logistika	761.21-21	-	-			
Cəmi :			250	-	-	199	9	-
Ümumi cəmi:			1962	174	355	1886	207	359



Elektron Sənəd Dövriyyəsi Sistemi
İmzalayan şəxs: Mustafa Babanlı / Rektorluq / Rektor

Qeyd: <<Elektron imza və elektron sənəd haqqında>> Azərbaycan Respublikası Qanununun 3-cü maddəsinə əsasən elektron imza əl imzası ilə bərabər hüquqi qüvvəyə malikdir. Elektron imza şəxsin kağız daşıyıcı üzərindəki möhürle təsdiq edilmiş əl imzasına bərabər tutulur.

Sənədin elektron yüklənmə ünvanı:
<https://verify.esd.e-gov.az/info/esign/Nd7KclXPZfrlmkrmWkg9CrbBUVCrLlypsB7oAa6E260%3D>



**Qiyabi təhsil üzrə 2023/2024-cü tədris ilində nəzərdə tutulan
tələbə kontingenti**

Sıra №-si	İxtisasın şifri və adı	I kurs		II kurs		III kurs		IV kurs		V kurs	
		Az	Rus	Az	Rus	Az	Rus	Az	Rus	Az	Rus
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
I. Geoloji-kəşfiyyat fakültəsi											
1	050508 - Geologiya	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
II. Qaz-neft mədən fakültəsi											
1	050631 - Neft-qaz mühəndisliyi	15	-	12	-	15	-	22	-	-	-
2	050606 - Neft-qaz mühəndisliyi	-	-	-	-	-	-	-	-	12	3
III. Kimya texnologiya fakültəsi											
1	050606 - Ekologiya mühəndisliyi	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
IV. Neft-mexanika fakültəsi											



Elektron Sənəd Dövriyyəsi Sistemi
İmzalayan şəxs: Mustafa Babanlı / Rektorluq / Rektor

Qeyd: <<Elektron imza və elektron sənəd haqqında>> Azərbaycan Respublikası Qanununun 3-cü maddəsinə əsasən elektron imza əl imzası ilə bərabər hüquqi qüvvəyə malikdir. Elektron imza şəxsin kağız daşıyıcı üzərindəki möhürle təsdiq edilmiş əl imzasına bərabər tutulur.

Sənədin elektron yüklənmə ünvanı:
<https://verify.esd.e-gov.az/info/esign/Nd7KclXPZfrlmkrmWkg9CrbBUVCrLlypsB7oAa6E260%3D>



1	050625 - Texnoloji maşın və avadanlıqlar mühəndisliyi	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-
V. Energetika fakültəsi											
3	050609 – İstilik energetikası mühəndisliyi	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-
VI. İnformasiya texnologiyaları və idarəetmə fakültəsi											
1	050509 – Kompüter elmləri	-	-	-	-	-	-	-	-	15	-
VII. İqtisadiyyat və menecment fakültəsi											
1	050405 – Sənayenin təşkili və idarə olunması	-	-	-	-	-	-	-	-	14	-
2	050407 – Marketing	-	-	-	-	-	-	14	-	-	-
3	050409 – Biznesin idarə edilməsi	-	-	-	-	-	-	-	-	18	1
4	050402 – Biznesin idarə edilməsi	-	-	15	-	16	-	12	-	-	-

Bakalavriat səviyyəsi üzrə 2023/2024-cü tədris ilində nəzərdə tutulan tələbə kontingenti

Sıra №-si	İxtisasın şifri	İxtisasın adı	Tələbə sayı	
			İngilis	Cəmi
Tədrisi ingilis dilində BA proqramlarında təşkil olunan ixtisaslar				
I kurs				
1.	050408	Menecment	25	25
2.	050402	Biznesin idarə edilməsi	25	25



Elektron Sənəd Dövriyyəsi Sistemi
İmzalayan şəxs: Mustafa Babanlı / Rektorluq / Rektor

Qeyd: <<Elektron imza və elektron sənəd haqqında>> Azərbaycan Respublikası Qanununun 3-cü maddəsinə əsasən elektron imza əl imzası ilə bərabər hüquqi qüvvəyə malikdir. Elektron imza şəxsin kağız daşıyıcı üzərindəki möhürle təsdiq edilmiş əl imzasına bərabər tutulur.

Sənədin elektron yüklənmə ünvanı:
<https://verify.esd.e-gov.az/info/esign/Nd7KclXPZfrlmkrmWkg9CrbBUVCrLlypsB7oAa6E260%3D>



3.	050616	İnformasiya texnologiyaları	25	25
4.	050638	Sənaye mühəndisliyi	25	25
5.	050405	İqtisadiyyat	25	25
6.	050407	Marketinq	25	25
7.	050629	Mexatronika və robototexnika mühəndisliyi	25	25
8.	050620	Kompüter mühəndisliyi	30	30

II kurs

1.	050408	Menecment	24	24
2.	050402	Biznesin idarə edilməsi	26	26
3.	050616	İnformasiya texnologiyaları	25	25
4.	050638	Sənaye mühəndisliyi	24	24
5.	050405	İqtisadiyyat	24	24
6.	050407	Marketinq	24	24
7.	050629	Mexatronika və robototexnika mühəndisliyi	28	28
8.	050620	Kompüter mühəndisliyi	30	30

III kurs

1.	050408	Menecment	25	25
2.	050402	Biznesin idarə edilməsi	23	23
3.	050616	İnformasiya texnologiyaları	25	25
4.	050638	Sənaye mühəndisliyi	23	23
5.	050405	İqtisadiyyat	27	27
6.	050407	Marketinq	24	24
7.	050629	Mexatronika və robototexnika mühəndisliyi	45	45
8.	050620	Kompüter mühəndisliyi	31	31

IV kurs

1.	050408	Menecment	26	26
2.	050402	Biznesin idarə edilməsi	21	21
3.	050638	Sənaye mühəndisliyi	24	24
4.	050405	İqtisadiyyat	25	25
5.	050407	Marketinq	22	22
6.	050629	Mexatronika və robototexnika mühəndisliyi	24	24
7.	050620	Kompüter mühəndisliyi	29	29
8.	050616	İnformasiya texnologiyaları	29	29

2023/2024-cü tədris ili üçün SABAH qruplarında ixtisaslar üzrə



Elektron Sənəd Dövriyyəsi Sistemi
İmzalayan şəxs: Mustafa Babanlı / Rektorluq / Rektor

Qeyd: <<Elektron imza və elektron sənəd haqqında>> Azərbaycan Respublikası Qanununun 3-cü maddəsinə əsasən elektron imza əl imzası ilə bərabər hüquqi qüvvəyə malikdir. Elektron imza şəxsin kağız daşıyıcı üzərindəki möhürle təsdiq edilmiş əl imzasına bərabər tutulur.

Sənədin elektron yüklənmə ünvanı:
<https://verify.esd.e-gov.az/info/esign/Nd7KclXPZfrlmkrm/Wkg9CrbBUVCrLlypsB7oAa6E260%3D>



tələbə kontingenti

Sıra №-si	İxtisasın şifri	İxtisasın adı	Əyani təhsil üzrə (Azərbaycan və ingilis bölməsi)		
			II kurs 2022-ci il qəbulu (gözlənilən)	III kurs 2021-ci il qəbulu (mövcud)	IV kurs 2020-ci il qəbulu (mövcud)
1	050631	Neft-qaz mühəndisliyi (Az)	20	207.21S-18	221.20S-20 255.20S-20
2	050631	Neft-qaz mühəndisliyi (Eng)	20	272.21ES-17	228.20ES-30
3	050634	Proseslərin avtomatlaşdırılması mühəndisliyi	20	637.21S-20	635.20S-25
4	050618	Kimya mühəndisliyi (Az)	20	375.21S-30	377.20S-20
5	050620	Kompüter mühəndisliyi (Eng)	20	654.21ES-30	652.20ES-30
6	050620	Kompüter mühəndisliyi (Az)	20	659.21S-25	-
8	050615	İnformasiya təhlükəsizliyi (Az)	20	-	-
9	050615	İnformasiya təhlükəsizliyi (Eng)	20	694.21ES-20 696.21ES-20	692.20ES-25
CƏMI:			160	180	170



Elektron Sənəd Dövriyyəsi Sistemi
İmzalayan şəxs: Mustafa Babanlı / Rektorluq / Rektor

Qeyd: <<Elektron imza və elektron sənəd haqqında>> Azərbaycan Respublikası Qanununun 3-cü maddəsinə əsasən elektron imza əl imzası ilə bərabər hüquqi qüvvəyə malikdir. Elektron imza şəxsin kağız daşıyıcı üzərindəki möhürle təsdiq edilmiş əl imzasına bərabər tutulur.

Sənədin elektron yüklənmə ünvanı:
<https://verify.esd.e-gov.az/info/esign/Nd7KclXPZfrlmkrmWkg9CrbBUVCrLLypsB7oAa6E260%3D>



**Bakalavriat və magistratura səviyyələri üzrə 2023/2024-cü tədris ilində
nəzərdə tutulan tələbə kontingenti**

Sıra №-si	İxtisasın şifri	İxtisasın adı	Tələbə sayı	
			İngilis	Cəmi
1	2	3	4	5
Azərbaycan-Fransız Universiteti				
Bakalavriat səviyyəsi			I kurs	
1	050509	Kompüter elmləri	40	40
2	050618	Kimya mühəndisliyi	40	40
3	050611	Geologiya və geofizika mühəndisliyi	40	40
4	050631	Neft-qaz mühəndisliyi	40	40
Cəmi			160	160
			II kurs	
1	050509	Kompüter elmləri	41	41
2	050618	Kimya mühəndisliyi	35	35
3	050611	Geologiya və geofizika mühəndisliyi	29	29
4	050631	Neft-qaz mühəndisliyi	34	34
Cəmi			139	139
			III kurs	
1	050509	Kompüter elmləri	43	43
2	050618	Kimya mühəndisliyi	42	42
3	050611	Geologiya və geofizika mühəndisliyi	32	32
4	050631	Neft-qaz mühəndisliyi	26	26
Cəmi			143	143
			IV kurs	
1	050509	Kompüter elmləri	39	39
2	050618	Kimya mühəndisliyi	43	43
3	050611	Geologiya və geofizika mühəndisliyi	38	38
4	050631	Neft-qaz mühəndisliyi	36	36
Cəmi			156	156



Elektron Sənəd Dövriyyəsi Sistemi
İmzalayan şəxs: Mustafa Babanlı / Rektorluq / Rektor

Qeyd: <<Elektron imza və elektron sənəd haqqında>> Azərbaycan Respublikası Qanununun 3-cü maddəsinə əsasən elektron imza əl imzası ilə bərabər hüquqi qüvvəyə malikdir. Elektron imza şəxsin kağız daşıyıcı üzərindəki möhürle təsdiq edilmiş əl imzasına bərabər tutulur.

Sənədin elektron yüklənmə ünvanı:
<https://verify.esd.e-gov.az/info/esign/Nd7KclXPZfrlmkrmWkg9CrbBUVCrLlypsB7oAa6E260%3D>



Magistratura səviyyəsi			I kurs	
1	060604	Geofizika mühəndisliyi -Neft-qaz yataqlarının axtarışı və kəşfiyyatının geofiziki üsulları	20	20
2	060641	Kimya mühəndisliyi -Kimya texnologiyasının proses və aparatları	25	25
3	060509	Kompüter elmləri İntelektual sistemlər	35	35
Cəmi			80	80

1	2	3	4	5
			II kurs	
1	060604	Geofizika mühəndisliyi -Neft-qaz yataqlarının axtarışı və kəşfiyyatının geofiziki üsulları	16	16
2	060641	Kimya mühəndisliyi -Kimya texnologiyasının proses və aparatları	21	21
3	060509	Kompüter elmləri İntelektual sistemlər	15	21
Cəmi			52	52



Elektron Sənəd Dövriyyəsi Sistemi
İmzalayan şəxs: Mustafa Babanlı / Rektorluq / Rektor

Qeyd: <<Elektron imza və elektron sənəd haqqında>> Azərbaycan Respublikası Qanununun 3-cü maddəsinə əsasən elektron imza əl imzası ilə bərabər hüquqi qüvvəyə malikdir. Elektron imza şəxsin kağız daşıyıcı üzərindəki möhürle təsdiq edilmiş əl imzasına bərabər tutulur.

Sənədin elektron yüklənmə ünvanı:
<https://verify.esd.e-gov.az/info/esign/Nd7KclXPZfrlmkrmWkg9CrbBUVCrLlypsB7oAa6E260%3D>



**Magistratura səviyyəsi üzrə 2023/2024-cü tədris ilində
nəzərdə tutulan tələbə kontingenti
Əyani şöbə**

Sıra №-si	İxtisasın şifri	İxtisas və ixtisaslaşmalar	I kurs			
			az	ru	İng	cəmi
1	2	3	4	5	6	7
1	060508	Geologiya	15	-	-	15
		Sedimentologiya	15	-	-	15
2	060602	Geologiya mühəndisliyi	35	-	10	45
		Neft-qaz yataqlarının axtarışı və kəşfiyyatı	15	-	10	25
		Neft-qaz-mədən geologiyası	20	-	-	20
3	060603	Hidrogeologiya mühəndisliyi	15	-	-	15
		Hidrogeologiya	15	-	-	15
4	060604	Geofizika mühəndisliyi	24	10	-	34
		Neft-qaz yataqlarının axtarışı və kəşfiyyatının geofiziki üsulları	12	10	-	22
		Neft-mədən geofizikası	12	-	-	12



Elektron Sənəd Dövriyyəsi Sistemi
İmzalayan şəxs: Mustafa Babanlı / Rektorluq / Rektor



Qeyd: <<Elektron imza və elektron sənəd haqqında>> Azərbaycan Respublikası Qanununun 3-cü maddəsinə əsasən elektron imza əl imzası ilə bərabər hüquqi qüvvəyə malikdir. Elektron imza şəxsin kağız daşıyıcı üzərindəki möhürle təsdiq edilmiş əl imzasına bərabər tutulur.

Sənədin elektron yüklənmə ünvanı:
<https://verify.esd.e-gov.az/info/esign/Nd7KclXPZfrlmkrmWkg9CrbBUVCrLlypsB7oAa6E260%3D>

5	060605	Dağ-mədən mühəndisliyi	20	-	-	20
		Faydalı qazıntı yataqlarının işlənməsi	10	-	-	10
		Açıq dağ-mədən işi	10	-	-	10
6	060606	Neft-qaz mühəndisliyi	115	20	10	145
		Dəniz neft və qaz quyularının qazılması	25	10	10	45
		Neft və qaz yataqlarının işlənməsi	25	5	-	30
		Dəniz neft-qaz və qaz-kondensat yataqlarının işlənməsi	25	5	-	30
		Neft quyularının istismarı	25	-	-	25
		Neft-qaz çıxarmada nanotexnologiya	15	-	-	15
7	060607	Neft-qaz qurğuları mühəndisliyi	85	10	-	95
		Neftin, qazın nəqli və saxlanılmasının sərvətqoruyucu texnologiyası	30	-	-	30
		Dəniz neft-qaz qurğularının etibarlılığı və istismar səmərəliliyi	30	10	-	40
		Dəniz hidrotexniki qurğuların tikintisi	25	-	-	25
8	060651	Fövqəladə hallar və həyat fəaliyyətinin təhlükəsizliyi mühəndisliyi	15	-	-	15
		Fövqəladə hallarda texnoloji proseslərin təhlükəsizliyi	15	-	-	15
9	060641	Kimya mühəndisliyi	120	20	10	150
		Neft-kimya sintezinin texnologiyası	15	10	-	25
		Qeyri-üzvi maddələrin istehsal texnologiyası	15	-	-	15
		Neft emalı texnologiyası	20	-	10	30
		Polimerlərin kimyəvi texnologiyası	15	-	-	15
1	2	3	4	5	6	7
	060641	Polimerlərin və kompozisiya materiallarının emalı texnologiyası	15	10	-	25
		Karbohidrogen qazların emal texnologiyası	20	-	-	20
		Kimya texnologiyasının proses və aparatları	20	-	-	20
10	060649	Ekologiya mühəndisliyi	50	10	10	70
		Neft və kimya sahəsində ətraf mühitin mühafizəsi	-	10	10	20
		Bərk tullantıların emalı texnologiyası	20	-	-	20



Elektron Sənəd Dövriyyəsi Sistemi
İmzalayan şəxs: Mustafa Babanlı / Rektorluq / Rektor



Qeyd: <<Elektron imza və elektron sənəd haqqında>> Azərbaycan Respublikası Qanununun 3-cü maddəsinə əsasən elektron imza əl imzası ilə bərabər hüquqi qüvvəyə malikdir. Elektron imza şəxsin kağız daşıyıcı üzərindəki möhürle təsdiq edilmiş əl imzasına bərabər tutulur.

Sənədin elektron yüklənmə ünvanı:
<https://verify.esd.e-gov.az/info/esign/Nd7KclXPZfrlmkrmWkg9CrbBUVCrLlypsB7oAa6E260%3D>

		Ətraf mühit və neft sənayesi	30	-	-	30
11	060601	Materialşünaslıq mühəndisliyi	15	-	-	15
		Materialşünaslıq və materiallar texnologiyası	15	-	-	15
12	060610	Enerji maşınqayırması mühəndisliyi	15	-	-	15
		Neft-mədən qurğularının hidravlik sistemləri	15	-	-	15
13	060625	Texnoloji maşın və avadanlıqlar mühəndisliyi	28	12	-	40
		Neft-qaz istehsalının maşın və avadanlıqları	18	-	-	18
		Neft emalı və kimya istehsalının maşın və avadanlıqları	10	12	-	22
14	060630	Mexanika mühəndisliyi	25	-	-	25
		Neft-mədən avadanlıqlarının və xüsusi qurğularının dinamikası və möhkəmliyi	25	-	-	25
15	060646	Təkrar emal və bərpa texnologiyaları mühəndisliyi	15	-	-	15
		Avadanlıqların bərpası və möhkəmliyinin artırılması	15	-	-	15
16	060608	Elektroenergetika mühəndisliyi	30	10	-	40
		Elektroenergetika	30	10	-	40
17	060609	İstilik energetikası mühəndisliyi	30	-	20	50
		İstilik elektrik stansiyaları	15	-	-	15
		Bərpa olunan enerji mənbələri	15	-	20	35
18	060626	Elektrik mühəndisliyi	35	-	-	35
		Sənaye qurğuları və texnoloji komplekslərin avtomatikası və elektrik intiqalı	20	-	-	20
		Yüksək gərginliklər texnikası və fizikası	15	-	-	15
19	060624	Cihazqayırma mühəndisliyi	20	-	10	30
		Kompüterli informasiya-ölçmə texnologiyaları	20	-	10	30
20	060627	Elektronika, telekommunikasiya və radiotexnika mühəndisliyi	40	-	-	40
		Elektronika və avtomatika	40	-	-	40

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---



Elektron Sənəd Dövriyyəsi Sistemi
İmzalayan şəxs: Mustafa Babanlı / Rektorluq / Rektor

Qeyd: <<Elektron imza və elektron sənəd haqqında>> Azərbaycan Respublikası Qanununun 3-cü maddəsinə əsasən elektron imza əl imzası ilə bərabər hüquqi qüvvəyə malikdir. Elektron imza şəxsin kağız daşıyıcı üzərindəki möhürle təsdiq edilmiş əl imzasına bərabər tutulur.

Sənədin elektron yüklənmə ünvanı:
<https://verify.esd.e-gov.az/info/esign/Nd7KclXPZfrlmkrmWkg9CrbBUVCrLlypsB7oAa6E260%3D>



21	060628	Proseslərin avtomatlaşdırılması mühəndisliyi	55	-	-	55
		Texnoloji proseslərin və istehsalatın avtomatlaşdırılması	25	-	-	25
		Enerji menecmenti	30	-	-	30
22	060629	Mexatronika və robotexnika mühəndisliyi	15	-	70	85
		Robotlar və robototexniki sistemlər	15	-	-	15
		Kompütrləşdirilmiş inteqrallaşdırılmış istehsalat	-	-	20	20
		Süni intellekt (SABAH)	-	-	50	50
23	060631	Kompüter mühəndisliyi	25	15	35	75
		Kompüter mühəndisliyi	25	15	15	55
		Kompüter şəbəkələri və sistemləri	-	-	20	20
24	060632	İnformasiya texnologiyaları və sistemləri mühəndisliyi	45	15	25	85
		İdarəetmədə informasiya sistemləri	25	15	15	55
		İnformasiya mühafizəsi və təhlükəsizliyi	20	-	10	30
25	060647	Metrologiya standartlaşdırma və sertifikatlaşdırma mühəndisliyi	35	-	15	50
		Metrologiya və metroloji təminat	15	-	-	15
		Keyfiyyət nəzarət, diaqnostik üsul və sistemlər	20	-	15	35
26	060648	Biotibbi texnika mühəndisliyi	15	-	10	25
		Biotexniki və tibbi aparatlar və sistemlər	15	-	10	25
27	060509	Kompüter elmləri	30	-	35	65
		İnformatika	15	-	-	15
		Tətbiqi riyaziyyat	15	-	-	15
		Verilənlərin təhlili (Data analitikası)	-	-	20	20
		Mobil tətbiqlərin hazırlanması və oyun dizaynı	-	-	15	15
28	060405	Sənayenin təşkili və idarə edilməsi	25	15	-	40
		İstehsalat və xidmət sahələrinin iqtisadiyyatı və idarə edilməsi	25	15	-	40
29	060407	Menecment	15	-	40	55
		Menecment (sahələr üzrə)	15	-	20	35
		Heyətin idarə edilməsi	-	-	20	20



Elektron Sənəd Dövriyyəsi Sistemi
İmzalayan şəxs: Mustafa Babanlı / Rektorluq / Rektor



Qeyd: <<Elektron imza və elektron sənəd haqqında>> Azərbaycan Respublikası Qanununun 3-cü maddəsinə əsasən elektron imza əl imzası ilə bərabər hüquqi qüvvəyə malikdir. Elektron imza şəxsin kağız daşıyıcı üzərindəki möhürle təsdiq edilmiş əl imzasına bərabər tutulur.

Sənədin elektron yüklənmə ünvanı:
<https://verify.esd.e-gov.az/info/esign/Nd7KclXPZfrlmkrmWkg9CrbBUVCrLlypsB7oAa6E260%3D>

30	060408	Marketing	-	-	20	20
		Marketing sahələr üzrə)	-	-	20	20
31	060409	Biznesin idarə edilməsi	20	15	-	35
		Biznesin təşkili və idarə edilməsi	20	15	-	35

**Magistratura səviyyəsi üzrə 2023/2024-cü tədris ilində nəzərdə tutulan
TƏLƏBƏ KONTİNGENTİ
Əyani şöbə**

Sıra №-si	İxtisasın şifri	İxtisas və ixtisaslaşmalar	II kurs			
			az	rus	ing	cəmi
1	2	3	4	5	6	7
1	060508	Geologiya	12	-	-	12
		Sedimentologiya	12	-	-	12
2	060602	Geologiya mühəndisliyi	32	-	5	37
		Neft-qaz yataqlarının axtarışı və kəşfiyyatı	12	-	5	17
		Neft-qaz-mədən geologiyası	20	-	-	20
3	060603	Hidrogeologiya mühəndisliyi	14			14
		Hidrogeologiya	14	-	-	14
4	060604	Geofizika mühəndisliyi	24	11		35
		Neft-qaz yataqlarının axtarışı və kəşfiyyatının geofiziki üsulları	12	11	-	23
		Neft-mədən geofizikası	12	-	-	12
5	060605	Dağ-mədən mühəndisliyi	13	-	-	13
		Faydalı qazıntı yataqlarının işlənməsi	8	-	-	8
		Açıq dağ-mədən işi	5	-	-	5
6	060606	Neft-qaz mühəndisliyi	92	17	10	119
		Dəniz neft və qaz quyularının qazılması	25	7	10	42
		Neft və qaz yataqlarının işlənməsi	21	5	-	26
		Dəniz neft-qaz və qaz-kondensat yataqlarının işlənməsi	18	5	-	23
		Neft-qaz quyularının istismarı	12	-	-	12
Neft-qaz çıxarmada nanotexnologiya	16	-	-	16		
7	060607	Neft-qaz qurğuları mühəndisliyi	76	9	-	85



Elektron Sənəd Dövriyyəsi Sistemi
İmzalayan şəxs: Mustafa Babanlı / Rektorluq / Rektor



Qeyd: <<Elektron imza və elektron sənəd haqqında>> Azərbaycan Respublikası Qanununun 3-cü maddəsinə əsasən elektron imza əl imzası ilə bərabər hüquqi qüvvəyə malikdir. Elektron imza şəxsin kağız daşıyıcı üzərindəki möhürle təsdiq edilmiş əl imzasına bərabər tutulur.

Sənədin elektron yüklənmə ünvanı:
<https://verify.esd.e-gov.az/info/esign/Nd7KclXPZfmlmkrmWkg9CrbBUVCrLLypsB7oAa6E260%3D>

		Neftin, qazın nəqli və saxlanılmasının sərvətqoruyucu texnologiyası	29	-	-	29
		Dəniz neft-qaz qurğularının etibarlılığı və istismar səmərəliliyi	28	9	-	37
		Dəniz hidrotexniki qurğuların tikintisi	19	-	-	19
8	060651	Fövqəladə hallar və həyat fəaliyyətinin təhlükəsizliyi mühəndisliyi	14	-	-	14
		Fövqəladə hallarda texnoloji proseslərin təhlükəsizliyi	14	-	-	14
9	060641	Kimya mühəndisliyi	115	13	14	142
		Neft-kimya sintezinin texnologiyası	15	9	-	24
		Qeyri-üzvi maddələrin istehsal texnologiyası	15	-	-	15
		Neftin emalı texnologiyası	21	-	14	35
1	2	3	4	5	6	7
	060641	Polimerlərin kimyəvi texnologiyası	15	-	-	15
		Polimerlərin və kompozisiya materiallarının emalı texnologiyası	13	4	-	17
		Karbohidrogen qazların emal texnologiyası	15	-	-	15
		Kimya texnologiyasının proses və aparatları	21	-	-	21
10	060649	Ekologiya mühəndisliyi	57	9		66
		Neft və kimya sahəsində ətraf mühitin mühafizəsi	-	9	-	9
		Ətraf mühit və neft sənayesi	40	-	-	40
		Bərk tullantıların emalı texnologiyası	17	-	-	17
11	060601	Materialşünaslıq mühəndisliyi	11	-	-	11
		Materialşünaslıq və materiallar texnologiyası	11	-	-	11
12	060610	Enerji maşınqayırması mühəndisliyi	15	-	-	15
		Neft-mədən qurğularının hidravlik sistemləri	15	-	-	15
13	060625	Texnoloji maşın və avadanlıqlar mühəndisliyi	24	11	-	35



Elektron Sənəd Dövriyyəsi Sistemi
İmzalayan şəxs: Mustafa Babanlı / Rektorluq / Rektor

Qeyd: <<Elektron imza və elektron sənəd haqqında>> Azərbaycan Respublikası Qanununun 3-cü maddəsinə əsasən elektron imza əl imzası ilə bərabər hüquqi qüvvəyə malikdir. Elektron imza şəxsin kağız daşıyıcı üzərindəki möhürle təsdiq edilmiş əl imzasına bərabər tutulur.

Sənədin elektron yüklənmə ünvanı:
<https://verify.esd.e-gov.az/info/esign/Nd7KclXPZfmlmkrmWkg9CrbBUVCrLlypsB7oAa6E260%3D>



		Neft-qaz istehsalının maşın və avadanlıqları	14	-	-	14
		Neft emalı və kimya istehsalının maşın və avadanlıqları	10	11	-	21
14	060630	Mexanika mühəndisliyi	21	-	-	21
		Neft-mədən avadanlıqlarının və xüsusi qurğularının dinamikası və möhkəmliyi	21	-	-	21
15	060646	Təkrar emal və bərpa texnologiyaları mühəndisliyi	14	-	-	14
		Avadanlıqların bərpası və möhkəmliyinin artırılması	14	-	-	14
16	060608	Elektroenergetika mühəndisliyi	26	8		34
		Elektroenergetika	26	8	-	34
17	060609	İstilik energetikası mühəndisliyi	25	-	16	41
		İstilik elektrik stansiyaları (İES)	11	-	-	11
		Bərpa olunan enerji mənbələri	14	-	16	30
18	060626	Elektrik mühəndisliyi	33	-	-	33
		Sənaye qurğuları və texnoloji komplekslərin avtomatikasi və elektrik intiqalı	13	-	-	13
		Yüksək gərginliklər texnikası və fizikası	20	-	-	20

1	2	3	4	5	6	7
19	060624	Cihazqayırma mühəndisliyi	14	-	5	19
		Kompüterli informasiya-ölçmə texnologiyaları	14	-	5	19
20	060627	Elektronika, telekommunikasiya və radiotexnika mühəndisliyi	26	-	-	26
		Elektronika və avtomatika	26	-	-	26
21	060628	Proseslərin avtomatlaşdırılması mühəndisliyi	48	-	-	48
		Texnoloji proseslərin avtomatlaşdırılması və idarə edilməsi	25	-	-	25
		Enerji menecmenti	23	-	-	23
22	060629	Mexatronika və robotexnika mühəndisliyi	8	-	35	43



Elektron Sənəd Dövriyyəsi Sistemi
İmzalayan şəxs: Mustafa Babanlı / Rektorluq / Rektor



Qeyd: <<Elektron imza və elektron sənəd haqqında>> Azərbaycan Respublikası Qanununun 3-cü maddəsinə əsasən elektron imza əl imzası ilə bərabər hüquqi qüvvəyə malikdir. Elektron imza şəxsin kağız daşıyıcı üzərindəki möhürle təsdiq edilmiş əl imzasına bərabər tutulur.

Sənədin elektron yüklənmə ünvanı:
<https://verify.esd.e-gov.az/info/esign/Nd7KclXPZfrlmkrmWkg9CrbBUVCrLlypsB7oAa6E260%3D>

		Robotlar və robototexniki sistemlər	8	-	-	8
		Kompüterləşdirilmiş inteqrallaşdırılmış istehsalat	-	-	4	4
		Süni intellekt	-	-	31	31
23	060631	Kompüter mühəndisliyi	22	14	13	49
		Kompüter mühəndisliyi	22	14	10	46
		Kompüter sistemləri və şəbəkələri	-	-	3	3
24	060632	İnformasiya texnologiyaları və sistemləri mühəndisliyi	24	14	11	49
		İdarəetmədə informasiya sistemləri	24	14	10	48
		İqtisadi informatika	-	-	1	1
25	060647	Metrologiya standartlaşdırma və sertifikatlaşdırma mühəndisliyi	28	-	10	38
		Metrologiya və metroloji təminat	13	-	-	13
		Keyfiyyət nəzarət diaqnostik üsul	15	-	10	25
26	060648	Biotibbi texnika mühəndisliyi	9	8	3	20
		Biotexniki və tibbi aparatlar və sistemlər	9	8	3	20
27	060509	Kompüter elmləri	29	-	28	57
		İnformatika	15	-	-	15
		Tətbiqi riyaziyyat	14	-	-	14
		Mobil tətbiqlərin hazırlanması və oyun dizaynı	-	-	13	13
		Verilənlərin təhlili (Data analitikası)	-	-	15	15
28	060405	Sənayenin təşkili və idarə edilməsi	23	12	-	35
		İstehsalat və xidmət sahələrinin iqtisadiyyatı və idarə edilməsi	23	12	-	35

1	2	3	4	5	6	7
29	060407	Menecment	14	-	9	23
		Menecment (sahələr üzrə)	14	-	4	18
		Heyətin idarə edilməsi	-	-	5	5
	060408	Marketing (sahələr üzrə)	-	-	3	3



Elektron Sənəd Dövriyyəsi Sistemi
İmzalayan şəxs: Mustafa Babanlı / Rektorluq / Rektor

Qeyd: <<Elektron imza və elektron sənəd haqqında>> Azərbaycan Respublikası Qanununun 3-cü maddəsinə əsasən elektron imza əl imzası ilə bərabər hüquqi qüvvəyə malikdir. Elektron imza şəxsin kağız daşıyıcı üzərindəki möhürle təsdiq edilmiş əl imzasına bərabər tutulur.

Sənədin elektron yüklənmə ünvanı:
<https://verify.esd.e-gov.az/info/esign/Nd7KclXPZfrlmkrmWkg9CrbBUVCrLlypsB7oAa6E260%3D>



30		Marketing	-	-	3	3
31	060409	Biznesin idarə edilməsi	18	11	5	34
		Biznesin təşkili və idarə edilməsi	18	11	5	34



Elektron Sənəd Dövriyyəsi Sistemi
İmzalayan şəxs: Mustafa Babanlı / Rektorluq / Rektor

Qeyd: <<Elektron imza və elektron sənəd haqqında>> Azərbaycan Respublikası Qanununun 3-cü maddəsinə əsasən elektron imza əl imzası ilə bərabər hüquqi qüvvəyə malikdir. Elektron imza şəxsin kağız daşıyıcı üzərindəki möhürle təsdiq edilmiş əl imzasına bərabər tutulur.

Sənədin elektron yüklənmə ünvanı:
<https://verify.esd.e-gov.az/info/esign/Nd7KclXPZfrlmkrmWkg9CrbBUVCrLlypsB7oAa6E260%3D>



**Magistratura səviyyəsi üzrə 2023/2024-cü tədris ilində nəzərdə tutulan
TƏLƏBƏ KONTİNGENTİ**
Əyani şöbə
Hərbi xidmətdə və akademik məzuniyyətdə olanlar

Sıra №-si	İxtisasın şifri	İxtisas və ixtisaslaşmalar	az	rus	ing	Cəmi
1	2	3	4	5	6	7
I kurs						
1	060604	Geofizika mühəndisliyi	1	-	-	1
		Neft-qaz yataqlarının axtarışı və kəşfiyyatının geofiziki üsulları	1	-	-	1
2	060606	Neft-qaz mühəndisliyi	3	2	-	5
		Dəniz neft və qaz quyularının qazılması	-	1	-	1
		Neft və qaz yataqlarının işlənməsi	-	1	-	1
		Neft quyularının istismarı	3	-	-	3
3	060607	Neft-qaz qurğuları mühəndisliyi	5	-	-	5
		Neftin, qazın nəqli və saxlanılmasının sərvətqoruyucu texnologiyası	2	-	-	2
		Dəniz neft-qaz qurğularının etibarlılığı və istismar səmərəliliyi	2	-	-	2
		Dəniz hidrotexniki qurğuların tikintisi	1	-	-	1
4	060651	Fövqəladə hallar və həyat fəaliyyətinin təhlükəsizliyi mühəndisliyi	1	-	-	1
		Fövqəladə hallarda texnoloji proseslərin təhlükəsizliyi	1	-	-	1
5	060641	Kimya mühəndisliyi	2	-	-	2
		Polimerlərin və kompozisiya materiallarının emalı texnologiyası	1	-	-	1
		Kimya texnologiyasının proses və aparatları	1	-	-	1
6	060601	Materialşünaslıq mühəndisliyi	1	-	-	1
		Materialşünaslıq və materiallar texnologiyası	1	-	-	1
7	060625	Texnoloji maşın və avadanlıqlar mühəndisliyi	1	-	-	1
		Neft-qaz istehsalının maşın və avadanlıqları	1	-	-	1
8	060509	Kompüter elmləri	1	-	-	1



Elektron Sənəd Dövriyyəsi Sistemi
İmzalayan şəxs: Mustafa Babanlı / Rektorluq / Rektor



Qeyd: <<Elektron imza və elektron sənəd haqqında>> Azərbaycan Respublikası Qanununun 3-cü maddəsinə əsasən elektron imza əl imzası ilə bərabər hüquqi qüvvəyə malikdir. Elektron imza şəxsin kağız daşıyıcı üzərindəki möhürle təsdiq edilmiş əl imzasına bərabər tutulur.

Sənədin elektron yüklənmə ünvanı:
<https://verify.esd.e-gov.az/info/esign/Nd7KclXPZfrlmkrmWkg9CrbBUVCrLllypsB7oAa6E260%3D>

		Tətbiqi riyaziyyat	1	-	-	1
9	060628	Proseslərin avtomatlaşdırılması mühəndisliyi	2	-	-	2
		Enerji menecmenti	2	-	-	2
10	060627	Elektronika, telekommunikasiya və radiotexnika mühəndisliyi	2	-	-	2
		Elektronika və avtomatika	2	-	-	2

1	2	3	4	5	6	7
11	060629	Mexatronika və robotexnika mühəndisliyi	3	-	-	3
		Robotlar və robototexniki sistemlər	3	-	-	3
12	060647	Metrologiya standartlaşdırma və sertifikatlaşdırma mühəndisliyi	1	-	1	2
		Metrologiya və metroloji təminat	1	-	-	1
		Keyfiyyətə nəzarət diaqnostik üsul	-	-	1	1
13	060405	Sənayenin təşkili və idarə edilməsi	1	-	-	1
		İstehsalat və xidmət sahələrinin iqtisadiyyatı və idarə edilməsi (neft-qaz çıxarma sahəsi)	1	-	-	1
14	060409	Biznesin idarə edilməsi	-	1	-	1
		Biznesin təşkili və idarə olunması	-	1	-	1
II kurs						
1	060641	Kimya mühəndisliyi	1	1	-	2
		Neft emalı texnologiyası	1	-	-	1
		Kimya texnologiyasının proses və aparatları	-	1	-	1
2	060625	Texnoloji maşın və avadanlıqlar mühəndisliyi	3	-	-	3
		Neft emalı və kimya istehsalının maşın və avadanlıqları	3	-	-	3
3	060630	Mexanika mühəndisliyi	1	-	-	1
		Neft –mədən avadanlıqlarının və xüsusi qurğuların dinamikası və möhkəmliyi	1	-	-	1
4	060632	İnformasiya texnologiyaları və sistemləri mühəndisliyi	1	-	-	1
		İdarəetmədə informasiya sistemləri	1	-	-	1



Elektron Sənəd Dövriyyəsi Sistemi
İmzalayan şəxs: Mustafa Babanlı / Rektorluq / Rektor

Qeyd: <<Elektron imza və elektron sənəd haqqında>> Azərbaycan Respublikası Qanununun 3-cü maddəsinə əsasən elektron imza əl imzası ilə bərabər hüquqi qüvvəyə malikdir. Elektron imza şəxsin kağız daşıyıcı üzərindəki möhürle təsdiq edilmiş əl imzasına bərabər tutulur.

Sənədin elektron yüklənmə ünvanı:
<https://verify.esd.e-gov.az/info/esign/Nd7KclXPZfrlmkrmWkg9CrbBUVCrLlypsB7oAa6E260%3D>



5	060405	Sənayenin təşkili və idarə edilməsi	2	-	-	2
		İstehsalat və xidmət sahələrinin iqtisadiyyatı və idarə edilməsi (neft-qaz çıxarma sahəsi)	2	-	-	2

**Magistratura səviyyəsi üzrə 2023/2024-cü tədris ilində nəzərdə tutulan
TƏLƏBƏ KONTİNGENTİ**

№	İxtisasın şifri	İxtisasın adı	Tələbə sayı	
			İnglis	Cəmi

**Tədrisi ingilis dilində BA proqramlarında təşkil olunan ixtisaslar
Təhsilin I ili**

1	2	3	4	5
1	060409	Biznesin idarə edilməsi (İxtisaslaşma: Biznesin təşkili və idarə edilməsi)	15	15
2	060632	İnformasiya texnologiyaları və sistem mühəndisliyi (İxtisaslaşma: İdarəetmədə informasiya sistemləri)	15	15
3	060632	İnformasiya texnologiyaları və sistem mühəndisliyi (İxtisaslaşma: İqtisadi informatika)	20	20
4	060410	Dövlət və bələdiyyə idarəetməsi (İxtisaslaşma: Elektron idarəetmə)	20	20
5	060407	Menecment (İxtisaslaşma: Heyətin idarə edilməsi)	20	20



Elektron Sənəd Dövriyyəsi Sistemi
İmzalayan şəxs: Mustafa Babanlı / Rektorluq / Rektor



Qeyd: <<Elektron imza və elektron sənəd haqqında>> Azərbaycan Respublikası Qanununun 3-cü maddəsinə əsasən elektron imza əl imzası ilə bərabər hüquqi qüvvəyə malikdir. Elektron imza şəxsin kağız daşıyıcı üzərindəki möhürle təsdiq edilmiş əl imzasına bərabər tutulur.

Sənədin elektron yüklənmə ünvanı:
<https://verify.esd.e-gov.az/info/esign/Nd7KclXPZfrlmkrmWkg9CrbBUVCrLlypsB7oAa6E260%3D>

6	060407	Menecment (İxtisaslaşma: Menecment (sahələr üzrə))	20	20
7	060408	Marketing (İxtisaslaşma: Marketing)	20	20
8	060629	Mexatronika və robotexnika mühəndisliyi (İxtisaslaşma: Süni intellekt)	50	50
9	060509	Kompüter elmləri: Verilənlərin Təhlili (İxtisaslaşma: Data analitikası)	20	20
10	060629	Mexatronika və robotexnika mühəndisliyi (İxtisaslaşma: Kompüterləşdirilmiş inteqrallaşdırılmış istehsalat)	20	20
11	060631	Kompüter mühəndisliyi (İxtisaslaşma: Kompüter sistemləri və şəbəkələri)	20	20
Cəmi:			240	240

Təhsilin II ili

1	060409	Biznesin təşkili və idarə edilməsi (İxtisaslaşma: Biznesin təşkili və idarə edilməsi)	17	17
2	060632	İnformasiya texnologiyaları və sistem mühəndisliyi (İxtisaslaşma: İdarəetmədə informasiya sistemləri)	14	14
3	060410	Dövlət və bələdiyyə idarəetməsi (İxtisaslaşma: Elektron idarəetmə)	15	15
1	2	3	4	5
4	060407	Menecment (İxtisaslaşma: Heyətin idarə edilməsi)	5	5
5	060407	Menecment (İxtisaslaşma: Menecment (sahələr üzrə))	4	4
6	060408	Marketing (İxtisaslaşma: Marketing (sahələr üzrə))	3	3
7	060632	İnformasiya texnologiyaları və sistem mühəndisliyi (İxtisaslaşma: İqtisadi informatika)	1	1
8	060629	Mexatronika və robotexnika mühəndisliyi (İxtisaslaşma: Süni intellekt)	32	32
9	060509	Kompüter elmləri: Verilənlərin Təhlili (İxtisaslaşma: Data analitikası)	16	16



Elektron Sənəd Dövriyyəsi Sistemi
İmzalayan şəxs: Mustafa Babanlı / Rektorluq / Rektor

Qeyd: <<Elektron imza və elektron sənəd haqqında>> Azərbaycan Respublikası Qanununun 3-cü maddəsinə əsasən elektron imza əl imzası ilə bərabər hüquqi qüvvəyə malikdir. Elektron imza şəxsin kağız daşıyıcı üzərindəki möhürle təsdiq edilmiş əl imzasına bərabər tutulur.

Sənədin elektron yüklənmə ünvanı:
<https://verify.esd.e-gov.az/info/esign/Nd7KclXPZfrlmkrmWkg9CrbBUVCrLllypsB7oAa6E260%3D>



10	060629	Mexatronika və robotexnika mühəndisliyi (İxtisaslaşma: Kompüterləşdirilmiş inteqrallaşdırılmış istehsalat)	4	4
11	060531	Kompüter mühəndisliyi (İxtisaslaşma: Kompüter sistemləri və şəbəkələri)	3	3
		Cəmi:	114	114

Təhsilin III ili

1	060410	Dövlət və bələdiyyə idarəetməsi (İxtisaslaşma: Elektron idarəetmə)	7	7
2	060407	Menecment (İxtisaslaşma: Heyətin idarəedilməsi)	1	1
3	060407	Menecment (İxtisaslaşma: Menecment (sahələr üzrə))	2	2
4	060408	Marketing (İxtisaslaşma: Marketing)	3	3
5	060409	Biznesin təşkili və idarə edilməsi (İxtisaslaşma: Biznesin təşkili və idarə edilməsi)	7	7
6	060632	İnformasiya texnologiyaları və sistem mühəndisliyi (İxtisaslaşma: İdarəetmədə informasiya sistemləri)	1	1
7	060632	İnformasiya texnologiyaları və sistem mühəndisliyi (İxtisaslaşma: İqtisadi informatika)	2	2
		Cəmi:	23	23

Təhsilin IV ili

1	060632	İnformasiya texnologiyaları və sistem mühəndisliyi (İxtisaslaşma: İdarəetmədə informasiya sistemləri)	1	1
---	--------	--	---	---

1	2	3	4	5
2	060407	Menecment (İxtisaslaşma: Menecment (sahələr üzrə))	4	4
3	060407	Menecment (İxtisaslaşma: Heyətin idarəedilməsi)	1	1



Elektron Sənəd Dövriyyəsi Sistemi
İmzalayan şəxs: Mustafa Babanlı / Rektorluq / Rektor

Qeyd: <<Elektron imza və elektron sənəd haqqında>> Azərbaycan Respublikası Qanununun 3-cü maddəsinə əsasən elektron imza əl imzası ilə bərabər hüquqi qüvvəyə malikdir. Elektron imza şəxsin kağız daşıyıcı üzərindəki möhürle təsdiq edilmiş əl imzasına bərabər tutulur.

Sənədin elektron yüklənmə ünvanı:
<https://verify.esd.e-gov.az/info/esign/Nd7KclXPZfrlmkrmWkg9CrbBUVCrLllypsB7oAa6E260%3D>



4	060408	Marketing (İxtisaslaşma: Marketing)	3	3
	Cəmi:		9	9

Təhsilin V ili

1	060408	Marketing (İxtisaslaşma: Marketing)	1	1
2	060407	Menecment (İxtisaslaşma: Menecment (sahələr üzrə))	1	1
	Cəmi:		2	2

Təhsilin VI ili

1	060407	Menecment (İxtisaslaşma: Menecment (sahələr üzrə))	2	2
	Cəmi:		2	2

Təhsilin VII ili

1	060632	İnformasiya texnologiyaları və sistem mühəndisliyi (İxtisaslaşma: İdarəetmədə informasiya sistemləri)	1	1
2	060409	Biznesin təşkili və idarə edilməsi (İxtisaslaşma: Biznesin təşkili və idarə edilməsi)	1	1
	Cəmi:		2	2
		Cəmi kurslar üzrə:	392	392



Elektron Sənəd Dövriyyəsi Sistemi
İmzalayan şəxs: Mustafa Babanlı / Rektorluq / Rektor



Qeyd: <<Elektron imza və elektron sənəd haqqında>> Azərbaycan Respublikası Qanununun 3-cü maddəsinə əsasən elektron imza əl imzası ilə bərabər hüquqi qüvvəyə malikdir. Elektron imza şəxsin kağız daşıyıcı üzərindəki möhürle təsdiq edilmiş əl imzasına bərabər tutulur.

Sənədin elektron yüklənmə ünvanı:
<https://verify.esd.e-gov.az/info/esign/Nd7KclXPZfrlmkrmWkg9CrbBUVCrLlypsB7oAa6E260%3D>

Bakalavr buraxılış işlərinin müdafiəsi ilə bağlı görülməçək işlərin QRAFİKİ

Sıra №-si	İşin adı	Kim tərəfindən icra olunur	İcranın müddəti	Kimə təqdim olunur
1	Müdafiəyə (Dövlət İmtahanına) buraxılma əmrlərinin hazırlanması	Fakültə dekanı	May ayının 31-dək	Rektora
2	Müdafiə (Dövlət İmtahanı) qrafikinə təsdiqi	Kafedra müdiri	May ayının 20-dək	
3	Rəyçilərin siyahısının əmrəşdirilməsi	Kafedra müdiri (dekanlarla razılaşdırma)	May ayının 15-dək	
4	Buraxılış işinin rəhbərinin rəyi, buraxılış işinin kafedrada ilkin müzakirəsi, kafedra iclasının qərarı	Kafedra müdiri	Müdafiəyə 10 gün qalmış	DAK-a
5	Buraxılış işini "Yaddaş" ilə birlikdə kənar rəyçiyə göndərmək və geri almaq		Müdafiəyə 5 gün qalmış	Rəsmi rəyçiyə
6	DAK-ın müdafiə (imtahan) protokollarının tərtibi	DAK-ın katibi	Müdafiə zamanı, imtahandan sonra	Sədrə
7	DAK-ın müdafiə (imtahan) protokollarının fakültə Elmi Şurasında təsdiqi		İyun ayının 30-dək	Fakültə dekanına
8	Müdafiə (imtahan) protokollarının rəsmi təhvil verilməsi		İyul ayının 5-dək	TMŞ-yə



Elektron Sənəd Dövriyyəsi Sistemi
İmzalayan şəxs: Mustafa Babanlı / Rektorluq / Rektor

Qeyd: <<Elektron imza və elektron sənəd haqqında>> Azərbaycan Respublikası Qanununun 3-cü maddəsinə əsasən elektron imza əl imzası ilə bərabər hüquqi qüvvəyə malikdir. Elektron imza şəxsin kağız daşıyıcı üzərindəki möhürle təsdiq edilmiş əl imzasına bərabər tutulur.

Sənədin elektron yüklənmə ünvanı:
<https://verify.esd.e-gov.az/info/esign/Nd7KclXPZfrlmkrmWkg9CrbBUVCrLlypsB7oAa6E260%3D>



9	DAK-ın sədrinin hesabatı (yaddaşa uyğun)	Sədr		TMŞ-yə, 2 nüsxə
10	Buraxılış Dövlət Attestasiyasının nəticələrinin fakültə Elmi Şuralarında və kafedra iclaslarında müzakirəsi	Fakültə dekanı, kafedra müdiri	Sentyabr	TMŞ-yə
11	Müdafiə olunmuş buraxılış işlərinin arxivə verilməsi	Kafedra müdiri		Arxivə

Əlavə 8

Magistrlik dissertasiyalarının müdafiəsi ilə bağlı görüləcək işlərin QRAFİKİ

No	İşin adı	İcraya məsul şəxs	İcranın müddəti	Kimə təqdim olunur
1	Magistrlik dissertasiyasının müdafiəyə buraxılma əmrinin hazırlanması	Bölmə dekanı (kafedra ilə razılaşdırılma)	May ayının 10-dək	Rektora
2	İxtisaslaşdırılmış Elmi Şuraların iş qrafikinə təsdiqi	Kafedra müdirləri (sədrilə razılaşdırılma)	Müdafiəyə 15 gün qalanadək	
3	Rəsmi rəyçilərin siyahısının təsdiq üçün hazırlanması	Kafedra müdirləri	Müdafiəyə 20 gün qalanadək	Fakültə dekanına
4	Dissertasiyaların rəsmi rəyçilərə göndərilməsi ("Yaddaş"la birlikdə)		Müdafiəyə 15 gün qalanadək	Rəsmi rəyçilərə
5	Rəsmi rəyçilərdən rəyin alınması (2 nüsxə)		1 nüsxəsi Magistranta	
6	Elmi rəhbərin rəyi, dissertasiyanın kafedrada müzakirəsi və kafedra iclasının qərarına əsasən kafedra müdirinin imzası ilə təsdiqlənmiş yekun rəyin hazırlanması		Müdafiəyə 5 gün qalanadək	Fakültə dekanına



Elektron Sənəd Dövriyyəsi Sistemi
İmzalayan şəxs: Mustafa Babanlı / Rektorluq / Rektor

Qeyd: <<Elektron imza və elektron sənəd haqqında>> Azərbaycan Respublikası Qanununun 3-cü maddəsinə əsasən elektron imza əl imzası ilə bərabər hüquqi qüvvəyə malikdir. Elektron imza şəxsin kağız daşıyıcı üzərindəki möhürle təsdiq edilmiş əl imzasına bərabər tutulur.

Sənədin elektron yüklənmə ünvanı:
<https://verify.esd.e-gov.az/info/esign/Nd7KclXPZfrlmkrmWkg9CrbBUVCrLlypsB7oAa6E260%3D>



7	Bölmənin dekanı tərəfindən dissertasiyanın titul vərəqində müdafiəyə buraxılma haqqında qeydin aparılması		Rəsmi və yekun rəydən sonra	Fakültə dekanına
8	Müdafiə protokolunun tərtibi (2 nüsxədə)	Elmi Şuranın elmi katibi	Müdafiə günü	Elmi Şuranın sədrinə
9	İxtisaslaşdırılmış Elmi Şura sədrinin "Yaddaş"a uyğun hesabatı	Elmi Şuranın sədri	İyul ayının 5-ə dək	Fakültə dekanına (2 nüsxə)
10	Müdafiə protkollarının rəsmi şəkildə təhvil verilməsi	Elmi Şuranın elmi katibi		TMŞ-yə
11	Fakültənin Elmi Şurasında və kafedrada magistrlik dissertasiyalarının müdafiəsinin nəticələrinin müzakirəsinə həsr olunmuş iclasların protokolları (2 nüsxə)	Fakültə dekanı, kafedra müdiri	Sentyabr ayında	TMŞ-yə



Elektron Sənəd Dövriyyəsi Sistemi
İmzalayan şəxs: Mustafa Babanlı / Rektorluq / Rektor

Qeyd: <<Elektron imza və elektron sənəd haqqında>> Azərbaycan Respublikası Qanununun 3-cü maddəsinə əsasən elektron imza əl imzası ilə bərabər hüquqi qüvvəyə malikdir. Elektron imza şəxsin kağız daşıyıcı üzərindəki möhürle təsdiq edilmiş əl imzasına bərabər tutulur.

Sənədin elektron yüklənmə ünvanı:
<https://verify.esd.e-gov.az/info/esign/Nd7KclXPZfrlmkrmWkg9CrbBUVCrLlypsB7oAa6E260%3D>

