

## Azərbaycan bölməsi üzrə

Əməliyyat sistemləri
Əməliyyat sistemləri
İnformasiyanın intellektual emalı sistemləri
İnformasiyanın intellektual emalı sistemləri
Yaşıl dizayn
Modelləşdirmə və analiz
Proqramlaşdırma mühəndisliyi (software engineering) Frontend Proqramlaşdırma Mobil proqramlaşdırma
Kriptoalyuta Hadoop ilə Big Data Emalı Əşyaların İnterneti (IoT)
Layihənin idarə olunması (Project management) Biznes analitikası IT infrostrukturunun idarə olunması
Kibertəhlükəsizlikdə proqramlaşdırma Kiber və şəbəkə təhlükəsizliyi üçün kriptografiya Proqram təhlükəsizliyi
Riyazi modeləşdirmə Variasiya metodları Statistik NLP
Paralel proqramlaşdırma. İntellektual sistem təhlükəsiliyi. Neyro hesablama (Neurocomputing)
3D modelləşmə.
Dizayn sənətinin müasir problemləri
Yaradıcılıq və innovasiya Kütləvi informasiya vasitələrinin nəzəriyyəsi və metodları Vizual Hekayə və Konsept dizaynı
Mühəndislikdə rəqəmsal üsullar
Mühəndislik təcrübələrinin layihələndirilməsi Sensorlar və ölçmə prinsipləri Ehtimal və statistika
Ali məktəb pedaqogikası

Psixologiya
Peşəkar dizayn portfeli
Rəqəmsal illüstrasiya Dizaynda süni intellekt Dinamik qrafika (Motion graphics)
Brend kommunikasiyaları E-mağaza üçün interfeys dizaynı Dizayn üzrə redaktor
Multimedia dizaynı Dinamik qrafika (Motion graphics) Trendlərin proqnozlaşdırılması
Dizaynda davamlılıq Qabaqcıl məhsul araşdırmaları İnformasiya dizaynı
Qabaqcıl verilənlər bazası Dərin öyrənmə (Deep learning) Verilənlər bazası (SQL)
Kriptovalyuta Bulud hesablaması (Cloud Computing): texnologiya və biznes Kompüter şəbəkələri
Kriptovalyuta İnformasiyanın intellektual emalı sistemləri Bulud texnologiyaları (Cloud Computing)
Kriptovalyuta Bulud texnologiyaları (Cloud Computing) Kompüter şəbəkələri
Proqram təminatı modelləşdirilməsi Çoxvariantlı analiz Statistik NLP
Java dili ilə verilənlərin analizi R dili ilə verilənlərin analizi Python dili
Bulud texnologiyaları (Cloud Computing) Proqram təminatı modelləşdirilməsi Real zaman sistemləri (Real time system)
Layihələndirmə və istehsalat
Mexanika və materiallar Tribologiya Əsnəklərdə varyasiya

Gərilmənin eksperimental təhlili Qeyri-ənənəvi istehsal prosesləri Müasir maşın titrəmələri
Virtual mühəndislik
Virtual mühəndislik
Riskin qiymətləndirilməsi (Risk management) Bulud texnologiyaları Kibercinayətkarlıq və kibertəhlükəsizlik
Aktivlərin idarə olunması və strateji planlama Kibertəhlükəsiz audit və qiymətləndirmə IT auditi
Komputer şəbəkələri Blockchain texnologiyaları Dərin öyrənmə (Deep learning)
Komputer şəbəkələri R dili ilə verilənlərin analizi Python dili
Süni intellekt və ekspert sistemləri Proqram təminatı keyfiyyəti Blockchain texnologiyaları
Kibertəhlükəsiz audit və qiymətləndirmə Bulud təhlükəsizliyi Komputer təhlükəsizliyi
Eksperimentin planlaşdırılması
İstehsalda ölçmə sistemləri və metrologiya Materialların mexanik davranışı Zərərin təhlili

### **Rus bölməsi üzrə**

Əməliyyat sistemləri
İstehlak mallarının ekspertizası və marketinqinin tarixi və metodologiyası
Verilənlər bazasının modelləşdirilməsi.
İnformasiyanın intellektual emalı sistemləri.
Bilik mühəndisliyi.
İnformasiya təhlükəsizliyi Şəbəkə təhlükəsizliyi Maşın öyrənmə (Machine learning)

Kompyuter elmlərinin müasir problemləri
Rəqəmsal transformasiya
Ali məktəb pedoqogikası
Psixologiya
Süni intellekt
Qabaqcıl verilənlər bazası Dərin öyrənmə (Deep learning) Verilənlər bazası (SQL)
Kriptovalyuta Bulud hesablama (Cloud Computing): texnologiya və biznes Komputer şəbəkələri
İstehlak mallarının kimyası və toksikologiyası
Virtual mühəndislik
Riskin qiymətləndirilməsi (Risk management) Bulud texnologiyaları Kibercinayətkarlıq və kibertəhlükəsizlik
Kibertəhlükəsiz audit və qiymətləndirmə IT auditi Aktivlərin idarə olunması və strateji planlama
Kompüter şəbəkələri Blokçeyn texnologiyaları Dərin öyrənmə (Deep learning)

#### İngilis bölməsi üzrə

Kompüter elmlərinin tarixi və metodologiyası
Əməliyyat sistemləri
Verilənlər bazasının modelləşdirilməsi
Kompüter elmlərinin müasir problemləri
Rəqəmsal transformasiya
Tullantıların qiymətləndirilməsi Analiz texnikaları və qidalarda istehlakçı testləri Qida sənayesində kapsülləmə tətbiqləri
Ali məktəb pedoqogikası
Psixologiya
Süni intellekt
Java dili ilə verilənlərin analizi R dili ilə verilənlərin analizi

Python dili
Komputer şəbəkələri Çoxvariantlı analiz Statistik NLP
Bulud texnologiyaları (Cloud Computing) Proqram təminatı modelləşdirilməsi Real zaman sistemləri (Real time system)