**TƏQDİMAT MÖVZULARI**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | soyadı, adı, atasının adı | Təqdimat mövzuları | Bilet № |
| 1 |  | Diaqnostik ekspert sistemlər və onların müqayisəli təhlili |  |
| 2 |  | Demster-Şeyffer nəzəriyyəsi |  |
| 3 |  | Neyrokompyutinq |  |
| 4 |  | Robotika |  |
| 5 |  | Süni intellekt sistemlərində biliklərin qeyri-müəyyənliyi |  |
| 6 |  | Tətbiqi ekspert sistemlər |  |
| 7 |  | Zadə məsələsinin həlli |  |
| 8 |  | İntellektual idarəetmə sistemləri |  |
| 9 |  | Genetik alqoritmlər |  |
| 10 |  | Nanotexnologiya: ”insani texnika” üzrə axtarişlar və perspektivlər |  |
| 11 |  | Axtarış və planlaşdırma strategiyaları İnlellektual agentin rolu |  |
| 12 |  | Fon-Neyman Morqenştern nəzəriyyəsi |  |
| 13 |  | Prospekt nəzəriyyəsi |  |
| 14 |  | Təsvirlərin emalı |  |
| 15 |  | Kompüter görmə sistemləri |  |
| 16 |  | Video təsvirlərin emalı |  |
| 17 |  | Təsvirlərin metrik xassələri. |  |
| 18 |  | Semantik şəbəkələr |  |
| 19 |  | Siqnalların filtrlənməsi.Gabor filtrləməsi |  |
| 20 |  | İmperfekt informasiya şəraitində qərar qəbulu |  |
| 21 |  | Ehtimal mühakimə. |  |
| 22 |  | Siqnallarin Veyvlet təsviri |  |
| 23 |  | İnformasiya çatışmamazlığı şəraitində qərar qəbulu |  |
| 24 |  | Obrazların tanınması |  |
| 25 |  | Neyron şəbəkənin tətbiqi ilə dinamik obyektin hərəkətinin modelləşdirilmıəsi |  |
| 26 |  | TƏSVIRIN TANINMASI. Biometrik göstəricilər |  |
| 27 |  | İntellektual sistemlərin aparat vasitələri |  |
| 28 |  | İntellektual sistemlərin proqram vasitələri |  |
| 29 |  | İntellektual informasiya-axtarış sistemləri |  |
| 30 |  | Neyron şəbəkənin tətbiqi ilə proqnozlaşdırma |  |
| 31 |  | Genetik alqoritmin köməyi ilə optimallaşdırma məsələsinin həlli |  |
| 32 |  |  |  |

Müəllim: dos. Sultanova A.B