

Azərbaycan Texniki Universitetinin "Energetika və avtomatika" fakültəsinin  
Elmi Şurasının 28 aprel 2023-cü il tarixli iclasının 8 sayılı protokolundan

### ÇIXARIŞ

İştirak etdi: 22 nəfər

İştirak etmədi: 2 nəfər

Bakı şəhəri

**5.3. Müxtəlif məsələlər:** "Elektrotexnika" kafedrasının əməkdaşı dosent, fizika üzrə elmlər doktoru Elçin Əhməd oğlu Kərimov tərəfindən hazırlanmış "Reading of information and photoelectric phenomena in electronic devices based on multilayer metal-silicon silicide semiconductors" ("Metal-silisid – silisium çoxtəbəqəli yarımkəçiricilər əsasında elektron cihazlarda informasiyanın oxunması və fotoelektrik hadisələri") adlı monoqrafiyasının müzakirəsi.

**Dinləndi:** "Energetika və avtomatika" fakültəsinin Elmi Şurasının sədri, dosent H.B.Quliyev iclas iştirakçılarını "Elektrotexnika" kafedrasının 14.03.2023-cü il tarixli iclasının 6 sayılı protokolundan çıxarışla tanış edərək bildirdi ki, dosent, fizika üzrə elmlər doktoru Elçin Əhməd oğlu Kərimov "Reading of information and photoelectric phenomena in electronic devices based on multilayer metal-silicon silicide semiconductors" ("Metal-silisid – silisium çoxtəbəqəli yarımkəçiricilər əsasında elektron cihazlarda informasiyanın oxunması və fotoelektrik hadisələri") adlı monoqrafiyasını Elmi Şuraya müzakirə məqsədi ilə təqdim edilmişdir. O, adı çəkilən monoqrafiyaya müsbət rəylərin verildiyini, kafedra iclasının protokolundan çıxarışın və "Energetika və avtomatika" fakültəsi üzrə Metodiki Komissiyanın qərarının təqdim edildiyini qeyd etdi və monoqrafiyanın çap olunmasının müzakirə edilməsini təklif etdi.

**Çıxış etdilər:** Müzakirədə çıxış edənlər və Elmi Şuranın üzvləri təqdim olunan monoqrafiyanın magistr, doktorant və elmi texniki işçilər üçün nəzərdə tutulduğunu, onlar üçün yararlı material olmasını qeyd etdilər və monoqrafiyanın çap olunmasını tövsiyə etdilər.

**Qərara alındı:** "Elektrotexnika" kafedrasının əməkdaşı dosent, fizika üzrə elmlər doktoru Elçin Əhməd oğlu Kərimov tərəfindən hazırlanmış "Reading of information and photoelectric phenomena in electronic devices based on multilayer metal-silicon silicide semiconductors" ("Metal-silisid – silisium çoxtəbəqəli yarımkəçiricilər əsasında elektron cihazlarda informasiyanın oxunması və fotoelektrik hadisələri") adlı monoqrafiyasının qrif ilə nəşr olunması tövsiyə olunsun.

"Energetika və avtomatika" fakültəsinin  
Elmi Şurasının sədri, dosent



H.B. Quliyev

Elmi Şuranın katibi, baş müəllim



A.Y. Qasimov