

Azərbaycan Texniki Universitetinin "Elektrotexnika" kafedrasının
əməkdaşları dos. S. N. Musayeva, ass. S.A.Kazbekova və ass. H.V.Fəttayev tərəfindən
təqdim olunmuş "Elektrik dövrələri nəzəriyyəsi" fənnindən laboratoriya işləri" adlı dərs
vəsaitinə fakultə üzrə Metodiki Komissiyanın

R Ə Y İ

Müasir dövrdə texnikanın sürətlə inkişafı 050607 – "Elektrik və elektronika mühəndisliyi" və 050608 – "Energetika mühəndisliyi" ixtisasları üzrə bakalavr səviyyəsində təhsil alan tələbələrin ixtisas fənlərinə mükəmməl yiyələnmələrini tələb edir. Bu baxımdan "Elektrik dövrələri nəzəriyyəsi" fənninin tədrisində laboratoriya işləri xüsusi əhəmiyyət kəsb edir. "Elektrik dövrələri nəzəriyyəsi" fənnindən laboratoriya işləri" adlı dərs vəsaiti elektrotexnika, elektroenergetika sahələrində bakalavr pilləsində təhsil alan tələbələr üçün xüsusi əhəmiyyət kəsb edir.

Rəyə təqdim olunmuş "Elektrik dövrələri nəzəriyyəsi" fənnindən laboratoriya işləri" adlı dərs vəsaitinin əlyazmasının hazırlanmasında başlıca məqsəd 050607 – "Elektrik və elektronika mühəndisliyi" və 050608 – "Energetika mühəndisliyi" ixtisasları üzrə bakalavr səviyyəsində təhsil alan tələbələri laboratoriya işləri, onların yerinə yetirilməsi və lazımi hesabatların necə aparılması ilə tanış etməklə təhsilin keyfiyyətini yüksəltməkdən ibarətdir.

Təqdim olunan əlyazma 134 səhifə olmaqla, təhlükəsizlik texnikası qaydaları, elementlərin şərti işarələri, ölçü cihazları haqqında məlumat, 18 laboratoriya işi və istifadə olunmuş ədəbiyyat siyahısından ibarət olub, ümumilikdə Təhsil Nazirliyi tərəfindən təsdiq edilmiş Ali-peşə ixtisas təhsilinin Dövlət Standartı və Azərbaycan Texniki Universiteti tərəfindən təsdiq edilmiş tədris planlarına uyğun olaraq tərtib edilmişdir.

Yuxarıda deyilənləri nəzərə alaraq, "Elektrotexnika" kafedrasının əməkdaşları dos. S. N. Musayeva, ass. S.A.Kazbekova və ass. H.V.Fəttayev tərəfindən təqdim olunmuş "Elektrik dövrələri nəzəriyyəsi" fənnindən laboratoriya işləri" adlı dərs vəsaitinin bakalavr səviyyəsinin tələblərinə cavab verdiyi üçün fakultə Elmi Şurasında baxılması və açıq çap olunması tövsiyə olunur.

"Energetika və avtomatika" fakultəsinin

Metodiki komissiyasının sədri, dosent



Orucov A.O