

## ELEKTROMEXANİKİ SINAQLAR VƏ ÖLÇÜLƏR ÜZRƏ LABORANT VƏZİFƏSİ ÜZRƏ MÖVZULAR

### 1. Elektrotexnikanın əsasları;

### 2. Elektrik avadanlıq-qurğuların istismarı;

- Elektrik avadanlıq-qurğuların quraşdırılması;
- Elektrik avadanlıq-qurğulara baxış;
- Elektrik avadanlıq-qurğulara qulluq;
- Elektrik avadanlıq-qurğuların təmiri;
- Elektrik avadanlıq-qurğuların sökülməsi;

### 3. Əməyin mühafizəsi və elektrik təhlükəsizliyi qaydaları.

### ƏDƏBİYYAT:

1. R. Ə. Nəcəfov. Texnoloji parametrlərin ölçülməsi üsulları, nəzarət ölçü cihazları və avtomatik tənzimləmə. Bakı, 2013
2. Ə.Q. Abbasov. Əməyin mühafizəsi və elektrik təhlükəsizliyi. Sumqayıt, 2014
3. Məmmədov V.T., Mirzəyev O.H. Neft mədən texnikasının təmiri və bərpası. Bakı, 2012
4. S.M.Tağızadə, S.B.Yusifova. Elektrotexnikanın əsasları. Bakı, 2015
5. R.Z.Kazımsadə, C.S.Əsgərov, M.H.Həmidova. Dağ-mədən sənayesinin avadanlıqları və elektrik təchizatı. Bakı, 2014
6. C.Ə.Muradlı. Ekoloji proseslərdə Elektrik ölçmələri. Gəncə, 2012
7. V. Tarverdiyev, F.Quliyev. Fizika. Bakı, Çəşioğlu, 2007

**1. Elektrik enerjisi mənbələri nə ilə xarakterizə olunur?**

- A) Elektrik tutumu ilə
- B) Elektrik hərəkət qüvvəsi ilə
- C) Elektrik müqaviməti ilə
- D) Elektrik gərginliyi ilə
- E) Elektrik induktivliyi ilə

**2. Elektrik enerjisini hər hansı bir enerjiyə çevirən ideallaşdırılmış passiv elementə nə deyilir?**

- A) Tutum
- B) Müqavimət
- C) Gərginlik
- D) Cərəyan
- E) İnduktivlik

**3. İnduktivliyi xətti olan sarğac nə ilə ölçülür?**

- A) Henrilərlə
- B) Amperlə
- C) Veberlərlə
- D) Voltla
- E) Omla

**4. Elektrik dövrəsində baş verən elektromaqnit prosesi bərabər zaman fasiləsində təkrar olunursa, belə proses nə adlanır?**

- A) Amplituda
- B) Period
- C) Qarışıq proses
- D) Periodik proses
- E) Tezlik

**5. Dəyişən cərəyana görə mühərriklərin növlərini göstərin.**

- A) Ardıcıl və qarışıq
- B) Asinxron və sinxron
- C) Paralel və təsirlənən
- D) Sinxron və qarışıq
- E) Paralel və ardıcıl