

**Elektronikos inžinerija,
elektros inžinerija**

| Eil. Nr. | Autorius | Pavadinimas | Kiekis |
|-----------------|-------------------------|--|----------------|
| 1 | | Lietuvos energetika V. 2015m | 1 |
| 2 | R.Martavičius ir kt. | Signalai ir jų apdorojimas: tolydžiųjų signalų analizė. 2024m. | 1 |
| 3 | N.Jelley | Renewable energy. A very short introduction. 2020. | 1 |
| 4 | G.Svinkūnas, A.Navickas | Elektros energetikos pagrindai. 2024. | 10 |
| 5 | | Laboratory works of energy converters. 2024. | 2 |
| 6 | | Elektros energetikos pagrindai. Laboratoriniai darbai. 2020. | 2 |
| VISO: | | | 17 egz. |