

## Elektronika

Szakközépiskola, 9. évfolyam;  
35 522 03 Elektronikai műszerész  
10320-16 Elektronikai berendezések modul

### I. Félév

1.	Műszaki dokumentáció	Villamos rajzjelek
2.		Villamos rajzcsoportok és típusok
3.		Félvezető eszközök
4.		Villamos mérőműszerek
5.		Félvezető eszközök
6.		Logikai elemek
7.	Villamos áramkör	Fogyasztók és vezetékek
8.		Villamos ellenállás
9.		Ohm törvénye
10.		Különleges ellenállások

### II. Félév

1.	Villamos áramkör	Villamos munka és teljesítmény, hatásfok
2.		Kirchhoff I.-II. törvénye
3.		Ellenállások kapcsolásai
4.	Passzív és aktív hálózatok	A feszültségosztó és üzemállapotai
5.		Feszültségmérő méréshatárának kiterjesztése
6.		Árammérő méréshatárának kiterjesztése
7.		Feszültséggenerátorok kapcsolásai
8.		Feszültséggenerátorok üzemállapotai