

Osztályozó vizsga
Elektrotechnikai számítások
Szakképző, 11. évfolyam Villanyszerelő

I. félév

1.	Ohm-törvényének alkalmazása, számításoknál
2.	Ellenállások soros és párhuzamos eredőjének számítása
3.	Villamos teljesítmény és munka számítása
4.	Kondenzátor és tekercs induktív ellenállásának számítása

II. félév

1.	Rezonancia frekvencia számítása
2.	Egyfázisú teljesítmény és háromfázisú teljesítmény számítása
3.	Világítási kapcsolások rajza, méretezése
4.	Épületvillamossági rajzok értelmezése