

Villamosmérnöki alapszak hallgatóinak gyakorlati tematikája
Villamos anyagtechnológia GEMTT071B c. tárgyból
2015/2016. tanév I. félév

Időpont	Téma jele	A gyakorlat témája	Gyakorlat helye
09.07. - 09.11.	1.	Követelmények ismertetése	H: A/1 319. K: A/1 317.
09.14. - 09.18.	2.	Kémiai kötések. A legfontosabb anyagcsoportok. Összevont gyakorlat.	Üzenetben kihirdetve
09.21. - 09.25.	3.	Ideális kristályrácsok. Kristálytani adatok számítása	A/1 319 A/1 317
09.28. - 10.02.	4.	Reális kristályrács. Jellegzetes rácshibák tanulmányozása	H: A/1 319. K: A/1 317.
10.05. - 10.09.	5.	Képlékeny alakváltozás és hatásai	H: A/1 319. K: A/1 317.
10.12. - 10.16.	6.	Mechanikai anyagvizsgálatok (Kötelező v. pótlendő)	Tsz.-i AVI Labor
10.19. - 10.23.	7.	Mechanikai anyagvizsgálatok kiértékelése	H: A/1 319. K: A/1 317.
10.26. - 10.30.	8.		
11.02. - 11.06.	9.	Elektromos vezető ellenállásváltozásának mérése (Kötelező v. pótlendő)	H: A/1 319. K: A/1 317.
11.09. - 11.13.	10.	Félvezető tiltott sáv szélességének mérése (Kötelező v. pótlendő)	H: A/1 319. K: A/1 317.
11.16. - 11.20.	11.	Ellenállások és kondenzátorok kialakításai. Félvezetők gyártása. Összevont gyakorlat	Üzenetben kihirdetve
11.23. - 11.27.	12.	Dinamikus mágneses középgörbe felvétele (Kötelező v. pótlendő)	H: A/1 319. K: A/1 317.
11.30. - 12.04.	13.	Fe-Si mágnesek gyártástechnológiája Összevont gyakorlat	Üzenetben kihirdetve
12.07. - 12.11.	14.	Félévzárás	H: A/1 319. K: A/1 317.