

Anyagismeret laborgyakorlatok, BMEGEMTBTA2, 2024/25. tanév 1. félév

Csoport/hét	1. hét	2. hét	3. hét	4. hét	5. hét	6. hét	7. hét
A csoport 90 perc		Fémek fizikai tulajdonságai. Jkv. G. hőkezelő	Roncsolásmentes av. Jkv. G. 118	Keménységmérés Jkv. MT. 057	Mikroszkópia Jkv. G.119	Hidegalakítás Jkv. G. Hengermű	Szakítóvizsgálat Jkv. MT. 057
B csoport 90 perc		Roncsolásmentes av. Jkv. G. 118	Fémek fizikai tulajdonságai. Jkv. G. hőkezelő	Mikroszkópia Jkv. G.119	Keménységmérés Jkv. MT. 057	Szakítóvizsgálat Jkv. MT. 057	Hidegalakítás Jkv. G. Hengermű
Csoport/hét	8. hét	9. hét	10. hét	11. hét	12. hét	13. hét	14. hét
A csoport 90 perc	Állapotényezők hatása Jkv. MT. 057	Újrakristályosodás Jkv. G. Hőkezelő	Acélok hőkezelése Jkv. G. Hőkezelő	Szines- és könnyűfémek, kompozitok, öntés G. Robot	Melegalakítás, kovácsolás Jkv. G. Kovácsolóműhely	Hegesztés G. ép. Hegesztő labor	
B csoport 90 perc	Újrakristályosodás Jkv. G. Hőkezelő	Állapotényezők hatása Jkv. MT. 057	Szines- és könnyűfémek, kompozitok, öntés. G. Robot	Acélok hőkezelése Jkv. G. Hőkezelő	Hegesztés G. ép. Hegesztő labor	Melegalakítás, kovácsolás Jkv. G. Kovácsolóműhely	

Jkv. - Jegyzőkönyves labor