

PÓTLABOROK

az Anyagismeret (BMEGEMTBMA1, BMEGEMTBTA1), az Anyagok az energetikában (BMEGEMTBEA1), a Fémek technológiája (BMEGEMTBGF1) és a Biokompatibilis anyagok (BMEGEMTMVV1) c. tárgyakból

A fenti tárgyak azon hallgatói, akik valamely gyakorlatukat nem teljesítették a szorgalmi időszakban, azok az alábbi időpontok valamelyikén pótolhatják azokat.

Nap	Kezdési időpont	Gyakorlat (szakok ¹)	Helye
Dec. 11.	10.15	Roncsolásmentes anyagvizsgálatok (E, T)	G ép. 118.
Dec. 11.	12.15	Acélok és Anyagválasztás egyben (G)	MT ép. 057.
Dec. 11.	14.15	Fémek fizikai tulajdonságai (T). Helye: G ép.	G ép. Hőkezelő labor
Dec. 12.	10.15	Szakítóvizsgálat (M, E, T, B)	MT ép. 057
Dec. 12.	12.15	Keménysegmérés és Állapot tényezők hatása egyben (M, T, B)	MT ép. 057.
Dec. 12.	14.15	Mikroszkópia (E, M, T, B)	G ép. 119.
Dec. 13.	10.15	Hőkezelés (G, E, T) és Átedzhető szelvényátmérő (G) egyben	G ép. Hőkezelő labor
Dec. 13.	12.15	Újrakristályosodás és szilárdságnövelés (M, T, B)	G ép. Hőkezelő labor
Dec. 13.	14.15	Hideg- és melegalakítás (G, E, M, T)	G ép. Kovács labor + hengermű
Dec. 14.	10.15	Hegesztés 1. (G, E, M, T)	G ép. Hegesztő labor
Dec. 14.	12.15	Hegesztés 2. (G)	G ép. Robot labor

Fontos:

- A fenti pótlaborokra a Neptunon keresztül kell jelentkezni, ahol azok „Jelentkeztetőkként” szerepelnek a tárgyak vizsgái között.
- Aki nem tud jelentkezni valamely gyakorlatra (és nincs tartozása az egyetem felé) az írjon nekem: [berez.tibor@gpk.bme.hu](mailto:berecz.tibor@gpk.bme.hu) !
- Az egyes gyakorlatokra a megfelelő épületek előterében kell várakozni.
- Az egyes gyakorlatokra hozzák magukkal a megfelelő gyakorlat kinyomtatott jegyzőkönyvét!

Dr. Berecz Tibor, egy. adj., okt. felelős,

2023. november 17.

¹G - gépész, E – energetika, M – mechatronika, T – terméktervező, B - egészségügyi mérnök szakos hallgatók számára.