

## Tájékoztató az Anyagtudomány c. tantárgy laborgyakorlatainak teljesítésével kapcsolatban

A laborgyakorlatok teljesítése egyenként kötelező – kivétel, ha a laborgyakorlat oktatási szünetre esik.

A laborgyakorlatok tananyaga a vizsga részét képezi (ajánlott a pótlás alkalmával részt venni a laborgyakorlaton).

A laborgyakorlatok akkor teljesíthetők, ha a hallgató sikeres beugró ZH-t írt (40%-ot meghaladó teljesítés).

A felkészüléshez segédleteket készítettünk ([www.att.bme.hu](http://www.att.bme.hu), [www.pt.bme.hu](http://www.pt.bme.hu)).

A (külön fájlban kiadott, vagy a segédlet végén lévő) jegyzőkönyvet kinyomtatva hozzák magukkal.

A félév során 2 laborgyakorlatot lehet pótlással teljesíteni. A pótlás a pótlási héten lehetséges, előre pótlás nem lehetséges.

Nem lehet ugyanabból a laborgyakorlatból kétszer pótolni!

A gyakorlatok között nincs átjárhatóság, mindenki a saját időpontjában teljesíti a labort.

A laborgyakorlatokat a két tanszék a saját laborjaiban tartja, kérjük a megfelelő helyen történő megjelenést.

A laborokon az vehet részt, aki balesetvédelmi oktatásban részesült.

Kötelező felszerelés a kitöltetlen jegyzőkönyvön felül a számológép és a személy-azonosság igazolására alkalmas igazolvány.

A jegyzőkönyveket a laborgyakorlat során készíti el a hallgató, amelyet a gyakorlatvezető helyszínen értékeli (megfelelő/nem megfelelő).

A laborgyakorlatokon időben kell megjelenni. A késve érkező hallgatók a laborgyakorlaton nem vehetnek részt, és a labort a pótlási időszakban pótolniuk kell.

Anyagtudomány laborgyakorlatok, BMEGEMTNG11/NX11, 2024/25. tanév 2. félév							
Csoport/hét	1. hét	2-3. hét	4-5. hét	6-7. hét	8-9. hét	10-11. hét	12-13. hét
A csoport	.....	ATT Alkalmazott elektronmikroszkópia MT épület	ATT Duplex acélok fázisátalakulása G épület	ATT Alaklépező ötvözetek G épület	PT Polimerek morfológiája T épület	PT Dinamikus mechanikai tulajdonságok PT (MT déli épület)	PT Éghetőség vizsgálata PT (MT déli épület)
B csoport		ATT Duplex acélok fázisátalakulása G épület	ATT Alkalmazott elektronmikroszkópia MT épület	PT Polimerek morfológiája T épület	ATT Alaklépező ötvözetek G épület	PT Éghetőség vizsgálata PT (MT déli épület)	PT Dinamikus mechanikai tulajdonságok PT (MT déli épület)
		02.17-02.28	03.03-03.14	03.17-03.28	03.31-04.11	04.14-05.02	05.05-05.16