



INTÉZETI IGAZGATÓ

A BME NTI laborgyakorlatainak szabályai

Iktatószám: 500.415-R/2010.

1. A laborgyakorlatok (mérések) – hacsak a kiadott tantárgyprogramban más nem szerepel – a reaktor portáján az órarend szerint (adott óra 15 perckor) kezdődnek, majd az egyes mérőcsoportok a mérésvezetőjükkel együtt mennek a mérésük helyszínére. A késve érkezők nem vehetnek részt a laborgyakorlaton.
2. A mérésekre kellő időben (célszerűen 10-15 perccel a mérés kezdete előtt), úgy kell megérkezni, hogy a kiírt kezdési időpontig már el lehessen készülni a belépéssel kapcsolatos adminisztrációval, a dózismérő és a védőfelszerelés felvételével.
3. A mérésekre fel kell készülni. Ha a tantárgynak az NTI a gazdája, akkor a felkészüléshez szükséges mérésleírásokat a tantárgyfelelős (mérésfelelős) a félév elején a hallgatók rendelkezésére bocsátja, illetve feltölti az NTI honlapon (www.reak.bme.hu) a tantárgy, a tantárgyfelelős vagy a mérésvezető honlapjára. Ha a tantárgynak nem az NTI a gazdája, akkor a mérésleírásokat a tantárgyfelelős tanszéktől (intézettől) kell beszerezni. A felkészülést a mérésvezető ellenőrzi (pl. röpdolgozattal, rövid zárthelyivel, feleltetéssel, beszélgetéssel). Felkészületlen hallgatók nem vehetnek részt laborgyakorlaton (de azt később pótolniuk kell).
4. Minden hallgató, aki az oktatóreaktor épületében mérést végez, a félév első laborgyakorlata előtt balesetvédelmi oktatáson vesz részt. Ezen a mérésvezető (vagy az oktatóreaktor személyzetének valamelyik tagja) ismerteti az adott tantárgyhoz kapcsolódó, hallgatókra vonatkozó biztonsági (sugár-, munka- és tűzvédelmi) szabályokat. Ezeket minden hallgató köteles tudomásul venni, betartani, és ezt aláírásával elismerni. [A hallgatókra vonatkozó biztonsági szabályokat az NTI-SZ-16, Sugárvédelmi Szabályzat 1. melléklete tartalmazza; megtekinthető a reaktor portáján, illetve letölthető az NTI honlapjáról: http://www.reak.bme.hu/fileadmin/user_upload/felhasznalok/osvath/Bizt_tud_hallg.pdf]
5. A jegyzőkönyvvel kapcsolatos elvárásokat a mérésvezető határozza meg. Ha a mérésvezető másképp nem kéri, a mérésről a mérőcsoport egy közös jegyzőkönyvet ad be a méréstől számított egy héten belül. (A szorgalmi időszak vége, tanítási szünet, egyéb különleges helyzetek miatti eltéréseket a mérésvezetővel kell egyeztetni.) A mérésvezető dönti el, hogy a jegyzőkönyvet elektronikusan (a mérésvezető által megadott email-címre) vagy papíron (a reaktor portáján) kell beadni.
6. A mérésvezető a leadási határidőt követő egy héten belül kijavítja a jegyzőkönyvet, azaz vagy elfogadja / pontozza / osztályzatot ad rá, vagy visszaadja javításra, és erről tájékoztatja a mérőcsoportot (válasz-email vagy dosszié a reaktorportán). A javításra visszaadott jegyzőkönyvet további egy héten belül kell kijavítani. A mérésvezető ennek alapján határozza meg a végleges pontszámot illetve osztályzatot.
7. A laborgyakorlatot a mérésvezető a felkészültség, a végzett munka színvonala és a jegyzőkönyv alapján értékeli (pontszámmal vagy osztályzattal). Pont vagy osztályzat levonásával jár: a felkészületlenség, a késve leadott illetve javítandó jegyzőkönyv. A jegyzőkönyv késedelmes leadása minden megkezdett hét esetén egy jeggyel rontja a jegyzőkönyvre adott osztályzatot (vagy ezzel arányos pontlevonással jár).
8. Minden egyéb szabályt az adott tárgy követelményei tartalmazznak.

Budapest, 2010. augusztus 31.

Dr. Aszódi Attila
a BME NTI igazgatója