

Villamos anyagtechnológia GEMTT071B című tantárgy követelményei

- Tantárgy órákimérete: 2 előadás+2 gyakorlat
- Félév elismerésének (aláírás) feltételei:
 1. Az előírt mérési ill. bemutató gyakorlatok teljesítése.
 2. A két zárthelyi dolgozat közül legalább az egyik elégséges szintű (40%-nál nagyobb pontszám) megírása, vagy a két zárthelyi dolgozat össz pontszámának 30%-át meghaladó teljesítése.

Nem pótolható az aláírás:

- Az előírt mérési gyakorlatok (**6. 8. 9. 11. témaszámú**) nem teljesítése,
 - Ezen felüli gyakorlati foglalkozások 30 %-át meghaladó (**3-nál több**) **nem igazolt hiányzás** esetén. A igazolás bemutatása a hiányzási időpont utáni két héten belül a gyakorlat vezetőnél lehetséges.
- Zárthelyi dolgozatok száma és időtartama: 2db; min 60 perc.
 - időpontja (naptári hét): **44. és az 49. hét.**
 - értékelés módja: 0-40 % **1**; 41-53 % **2**; 54-66 % **3**;
67-80 % **4**; 81-100 % **5**.
 - Mérési feladatok száma: 4 db
 - jegyzőkönyvek beadási határideje: a mérést követő 2. gyakorlaton.
 - jegyzőkönyvek értékelésének módja: megfelelt/nem felet meg
 - Zárthelyi dolgozat, mérések pótlásának lehetősége: Pótzárthelyin, pótmérési gyakorlaton.
 - A vizsga letételének és értékelésének módja: írásbeli és szóbeli.
Értékelés 1-től 5-ig terjedő érdemjeggyel.
A vizsga írásbeli pontszámában beszámítandó a félév közbeni zárthelyi eredménye a következő módon:
 - A beszámítás alapját a zárthelyin elért pontszám jelenti.
 - Azon zárthelyi(k) eredményét tekintjük a beszámítás alapjának amelyik a hallgató számára kedvezőbb plussz pontokat eredményez.
 - A beszámítás menete megtalálható az Intézeti honlap Oktatás\Aktuális félév\Általános információk menüpontjában.

2014. szeptember 01.

Lukács Zsolt