

Tárgykövetelmények

Építőmérnök BSc

Építőmérnöki fizika

Kód: BMETE11AX13

Követelmény: 2/0/0/F/2

Félév: Ősz

Nyelv: Magyar

Előadó: Dr. Károlyi György, Dr. Szunyogh László

Jelenléti követelmények:

Az aláírás megszerzésének feltétele az előadások 70%-án való részvétel. A jelenlétet véletlenszerűen ellenőrizzük.

Félévközi számonkérések:

A tanulás eredményességének értékelése két online, Moodle rendszerben elkészített, írásbeli teljesítménymérés (zárthelyi dolgozat) alapján történik. Az egyes zárthelyi dolgozatok időtartama 90 perc. Az elérhető pontszám 50 %-ánál gyengébb zárthelyi dolgozat sikertelen. Az értékelések pontos időpontját az előadáson és a moodle rendszerben tesszük közzé.

A félév végi osztályzat kialakítása:

A tantárgy teljesítéséhez mindkét zárthelyit sikeresen meg kell írni egyszer. A félévközi jegy kialakítása a két sikeresen megírt zárthelyi dolgozat átlaga alapján történik:

elégtelen:	< 50%
elégséges:	50 – 60%
közepes:	61 – 71%
jó:	72 – 82%
jeles:	> 82%

Javítás és pótlás:

Mindkét zárthelyi dolgozat egyszer javítható vagy pótolható a honlapon közzétett két pótlási időpont bármelyikén. A zárthelyin és javításon vagy pótláson elért eredmények közül a jobb eredményt vesszük figyelembe. A kijelölt második pótlási időpontban második pótlási alkalmat vehet igénybe az a hallgató, aki az egyik zárthelyit az ütemterv szerint normál időpontban sikeresen megírta és a másik zárthelyiből sikertelen eredményt ért el az első pótlási időpontban.

Konzultációk:

Igény esetén az előadóval való megbeszélés alapján.

Dr. Szunyogh László
egyetemi tanár, előadó

Dr. Károlyi György
egyetemi tanár, előadó