

TANTÁRGYI KÖVETELMÉNY
Fizika kultúrtörténete
tantárgyból
a nappali tagozat
villamosmérnök szakos hallgatói részére

| kurzus | | óra/hét | követelmény | kredit |
|--------------------------|---------|---------|----------------|--------|
| KVEFK110NC KVEFK110NB | előadás | 2 | félévközi jegy | 4 |

A félévközi jegy megszerzésének feltétele:

30%-ot meg nem haladó hiányzás és a két zárthelyi megírása.

A számonkérés formája:

A félévközi jegy megállapítása a félév során megírt 2 db zárthelyi figyelembevételével történik az alábbiak szerint. A zárthelyik alapját a kiadott kérdések képezik. További pontok szerezhetők (max. 8) évközi kiselőadások tartásával.

A zárthelyikre 25-25, azaz összesen 50 pont kapható.

| jegy | pontszám |
|------|----------|
| 2 | 20 – 28 |
| 3 | 29 - 37 |
| 4 | 38 - 45 |
| 5 | 46 – 50 |

Ajánlott irodalom:

- Dr Sebestyén Dorottya: A mérnöki fizika kultúrtörténete (Átdolgozott és bővített kiadás) (16/2005) Budapest, 2008

Budapest, 2012. január 12.

Dr Sebestyén Dorottya