

**FÉLÉVI KÖVETELMÉNYEK**  
**FIZIKA KULTÚRTÖRTÉNETE**  
Levelező tagozat  
Villamosmérnök szak

| kurzus     |             | óra/félév | követelmény    | kredit |
|------------|-------------|-----------|----------------|--------|
| KVEFI11OLC | konzultáció | 14        | félévközi jegy | 3      |
| KVEFI11OLD |             | 12        |                | 3      |

**A félévközi jegy megszerzésének feltétele:**

A hiányzások mértéke nem haladhatja meg a 30%-ot, továbbá a 3 db zh megírása.

Hiányzás esetén egy zárthelyi a szorgalmi időszakban pótolható.

**A számonkérés formája:** 3 db zárthelyi a jegyzetben szereplő kérdések alapján.

A jegy megállapítása a 3 db zárthelyin mutatott teljesítmény figyelembevételével történik az alábbiak szerint.

A zárthelyikre 20-20, azaz összesen 60 pont kapható. Ezek alapján a jegyhez rendelt pontszám a következőképpen alakul:

|            |          |
|------------|----------|
| vizsgajegy | pontszám |
| 2          | 24 – 33  |
| 3          | 34 - 43  |
| 4          | 44 - 54  |
| 5          | 55 – 60  |

Évközi munkára plusz pontok kaphatók: beadott dolgozatra max. 7 pont.

**Kötelező irodalom:**

Dr Sebestyén Dorottya: A mérnöki fizika kultúrtörténete (e-jegyzet, 2013.)

Budapest, 2017. január 19.

Dr Sebestyén Dorottya