

## FÉLÉVI KÖVETELMÉNYEK

a

**FIZIKA II. tantárgyból**  
a nappali tagozatos II. éves  
villamosmérnök hallgatóknak

| kurzus            |         | óra/hét | követelmény | kredit |
|-------------------|---------|---------|-------------|--------|
| <b>KVEFI210NC</b> | előadás | 2       | vizsga      | 4      |

Aláírás feltétele:

Előadásokon a hiányzások nem haladhatják meg a 30%-ot.

A két zárthelyi megírása.

A vizsga:

Írásbeli. (Elméleti kérdések és egy példa. Az elméleti kérdések alapja a vizsgaidőszak előtt a hallgatók rendelkezésére bocsátott kérdéssor.)

A vizsgajegy megállapítása a félév során megírt 2 db zárthelyi és a vizsgán mutatott teljesítmény együttes figyelembevételével történik az alábbiak szerint.

A zárthelyikre 10-10, azaz összesen 20 pont kapható. A vizsgán 50 pont a maximum. Ezek alapján a vizsgajegy és a hozzárendelt végső pontszám a következő:

| vizsgajegy | pontszám |
|------------|----------|
| 2          | 35 – 41  |
| 3          | 42 - 50  |
| 4          | 51 - 60  |
| 5          | 61 - 70  |

Zh-eredményekből a figyelembevehető évközi pontok:

|       |   |       |    |
|-------|---|-------|----|
| 2-3   | 1 | 16-17 | 7  |
| 4-5   | 2 | 18-20 | 8  |
| 6-7   | 3 | 21-22 | 9  |
| 8-10  | 4 | 23-25 | 10 |
| 11-12 | 5 |       |    |
| 13-15 | 6 |       |    |

Kötelező irodalom:

- Fizika (szerk.: Dr. Sebestyén Dorottya) főisk. jegyzet (KKMF-1160)
- Fizika példatár (szerk.: Tóthné Szemes Marianne) főisk. jegyzet (KKMF-1148)

Egyéb:

- Igazolt hiányzás esetén egy zárthelyi pótolható.

Budapest, 2011. január 15.

Dr Sebestyén Dorottya

FÉLÉVI KÖVETELMÉNYEK  
a  
**FIZIKA II. tantárgyból**  
a levelező tagozat II. éves  
villamosmérnök hallgatói részére

| kurzus     |         | óra/félév | követelmény | kredit |
|------------|---------|-----------|-------------|--------|
| KVEFI21OLC | előadás | 8         | vizsga      | 4      |

Aláírás feltétele:

A hiányzások mértéke nem haladhatja meg a Tanulmányi és Vizsgaszabályzatban meghatározott óraszámot

A vizsga:

Írásbeli. (Elméleti kérdések és egy példa, az elméleti kérdések alapja a vizsgaidőszak előtt a hallgatók rendelkezésére bocsátott tételsor.)

A vizsgajegy megállapítása a félév során megírt 3 db zárthelyi és a vizsgán mutatott teljesítmény együttes figyelembevételével történik az alábbiak szerint.

A zárthelyikre összesen 20 pont kapható. A vizsgán 50 pont a maximum. Ezek alapján a vizsgajegy és a hozzárendelt végső pontszám a következő:

|            |          |
|------------|----------|
| vizsgajegy | pontszám |
| 2          | 35 – 41  |
| 3          | 42 - 50  |
| 4          | 51 - 60  |
| 5          | 61 - 70  |

Kötelező irodalom:

- Kötelező: Fizika (szerk.: Dr. Sebestyén Dorottya) főisk. jegyzet (KKMF-1160)
- Fizika példatár (szerk.: Tóthné Szemes Marianne) főisk. jegyzet (KKMF-1148)

Egyéb:

- Igazolt hiányzás esetén egy zárthelyi pótolható.

Budapest, 2011. január 14.

Dr Sebestyén Dorottya