

## FÉLÉVI KÖVETELMÉNYEK

az

## MŰSZAKI FIZIKA

tantárgyból

LEVELEZŐ tagozatos I. éves ÓE BGK M.Sc. gépészmérnök hallgatóknak

| kurzus            | típus       | óra/hét | követelmény    | kredit |
|-------------------|-------------|---------|----------------|--------|
| <b>KVEMF11NLM</b> | konzultáció | 2 óra   | félévközi jegy | 3      |

A félévközi jegy megszerzésének feltétele:

**A konzultációkon való megjelenés kötelező.** A hiányzásokat tekintve a Tanulmányi és Vizsgaszabályzat rendelkezései az irányadók.

Félévközi zárthelyi dolgozatok hiánytalan megírása. (A szorgalmi időszak végére elmaradt, meg nem írt ZH nem lehet.)

A félévközi jegy megállapítása:

A félévközi jegy megszerzésének alapja a félév közben írt zárthelyi dolgozatok és az azokra kapott érdemjegyek átlaga. A félévközi jegy elégtelen (1), ha a zárthelyi dolgozatok érdemjegyeinek matematikai átlaga kevesebb, mint 2,0.

| Félévközi jegy | Zh-k érdemjegyeinek átlaga |
|----------------|----------------------------|
| 1 (elégtelen)  | 0 – <2,00                  |
| 2 (elégséges)  | 2,01 – 2,49                |
| 3 (közepes)    | 2,50 – 3,49                |
| 4 (jó)         | 3,50 – 4,49                |
| 5 (jeles)      | 4,50 – 5,00                |

Kötelező irodalom:

- Konzultációkon megjelölt internetes linkek tartalmi továbbá az előadó tanár által javasolt irodalom.

Ajánlott irodalom:

- érdeklődés esetén egyénileg meghatározva

Budapest, 2017. január 5.

Dr. Rácz Ervin, Ph.D.  
egyetemi docens  
tantárgyfelelős