

FÉLÉVI KÖVETELMÉNYEK

a FIZIKA I. tantárgyból

a levelező tagozat II. éves villamosmérnök szakos hallgatóinak

tantárgykód		óra/félév	követelmény	kredit
KVEFI11OLC	előadás	12	évközi jegy	4
KVEFI11OLD	előadás	16	vizsga	4

Az évközi jegy (C tanterv), illetve az aláírás (D tanterv) megszerzésének feltétele:

A konzultációk látogatása. (A hiányzások mértéke nem haladhatja meg a Tanulmányi és Vizsgaszabályzatban meghatározott óraszámot, azaz egy alkalom.)

Zárthelyi dolgozatok írása a konzultációkon (a háromból legalább kettőnek önmagában is el kell érnie az elégséges szintet, valamint igazolt hiányzás esetén **egy** zárthelyi a szorgalmi időszak utolsó hetében pótolható).

Értékelés:

88 - 100 %	jeles
75 - 87 %	jó
61 - 74 %	közepes
51 - 60 %	elégséges

A D tanterves hallgatóknak a vizsga írásbeli, amely elméleti kérdéseket és feladatokat tartalmaz.

Kötelező irodalom

Fizika (egyetemi jegyzet, ÓE KVK 2065)

Budapest, 2016.szeptember 8.

Lőkös Erzsébet
adjunktus