

FÉLÉVI KÖVETELMÉNYEK

a

FIZIKA II. tantárgyból

a levelező tagozat II. éves villamosmérnök szakos hallgatóinak

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

Az évközi jegy (D tanterv), illetve az aláírás (C 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 (30 % -t kell elérnie).

A konzultációkon kapott házi feladatok elkészítése és beadása.

Határidő: 2017. ápr. 29. 13 óra, 102-es szoba.

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, 2017.február 27.

Dr. Adorján Ferencné

Lőkös Erzsébet