

**TANTÁRGYI KÖVETELMÉNY**

**Fizika kultúrtörténete**

tantárgyból

a nappali tagozat

III. éves **villamosmérnök** hallgatói részére

<b>kurzus</b>		<b>óra/hét</b>	<b>követelmény</b>	<b>kredit</b>
KVEFK11ONC	előadás	2	félévközi jegy	4

A hiányzások mértéke nem haladhatja meg a 30%-ot és a két zárthelyi megírása kötelező, ellenkező esetben a hallgató nem szerzi meg a félévközi jegyet.

A félévközi jegy megállapítása a félév során megírt 2 db zárthelyi figyelembevételével történik az alábbiak szerint. A zárthelyik alapját a kiadott kérdések képezik. További pontok szerezhetőek (max. 8) évközi kiselőadások tartásával.

A zárthelyikre 25-25, azaz összesen 50 pont kapható.

jegy	pontszám
2	20 – 28
3	29 - 37
4	38 - 45
5	46 – 50

Ajánlott irodalom:

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

Budapest, 2015. június 21.

Dr Sebestyén Dorottya