

**TANTÁRGYI KÖVETELMÉNY**  
**Fizika kultúrtörténete**  
**TÁVOKTATÁS**  
82. csoport

<b>kurzus</b>		<b>óra</b>	<b>követelmény</b>	<b>kredit</b>
<b>KVEFK11OTC</b>	<b>előadás</b>	<b>6</b>	<b>vizsga</b>	<b>4</b>

**A vizsga:**

Írásban megkapott kérdéssorra elküldött válaszok és a jegyzetben szereplő fizikusok közül választott fizikusról írott (min. 3, max. 6 oldalas) és szintén beküldött dolgozat (irodalomjegyzékkel) értékelése alapján max. 20 pontot lehet kapni. (Az említett kérdéssor válaszait a jegyzetben böngészve lehet megadni.)

A vizsga írásbeli, ahol a jegyzet ellenőrző kérdései szerepelnek. Az értékelés az alábbiak szerint történik:

jegy	pontszám
2	20 – 30
3	31 - 40
4	41 - 49
5	50 – 55

Kötelező irodalom:

- Dr. Sebestyén Dorottya: A mérnöki fizika kultúrtörténete (elektronikus jegyzet, OE, 2013)

Budapest, 2017. január 21.

Dr Sebestyén Dorottya