

2013/2014. tanév II. félév

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

| kurzus     |         | óra | követelmény | kredit |
|------------|---------|-----|-------------|--------|
| KVEFK11OTC | előadás | 6   | vizsga      | 4      |

**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, 2014. január 23.

Dr Sebestyén Dorottya