

Hullám- és optika előadás – levelező tagozat

Követelmények és a vizsga módja

A tantárgyi követelmények megegyeznek a nappali tagozatos hallgatók követelményeivel. Mivel a levelező hallgatóknak tartott előadásokon nincs mód a teljes anyag ismertetésére, a vizsgára való felkészülésben az önálló munka rendkívül fontos.

A vizsgán csak olyan hallgató vehet részt, aki az előadáshoz tartozó számolási gyakorlatot eredményesen teljesítette!

A vizsga két részből, írásbeli és szóbeli részből áll. A vizsga írásbeli dolgozattal kezdődik, ezért a vizsga kezdetén minden hallgatónak (pontosan) meg kell jelennie.

A vizsga írásbeli része

- Az írásbeli dolgozat 12 – előre kiadott, azaz a hallgatók által ismert – kérdésből áll.
- A dolgozat 4 témakörből, témakörönként 3 kérdést tartalmaz.
- Az írásbeli dolgozat sikeres, ha a hallgató *témakörönként* eléri a szerezhető pontok 50%-t!
- Az írásbeli rész beugró jellegű, azaz szóbeli vizsga csak sikeres írásbeli esetén kezdhető meg. Sikertelen írásbeli dolgozat esetén a vizsga eredménye *elégtelen*.

A vizsga szóbeli része

- A hallgató – a félév végén kiadott – tételsorból két tételt húz.
- A húzott tételekről – 30 perces felkészülés után – a táblánál szóban számol be.