

Útmutatás a BSc záróvizsga tematikához

A záróvizsgatematika két részből áll. Az alaptermatika az összes záróvizsgázó számára közös.

A modulokból a specializáció szerint választandó: a fizikus specializáció esetén egy db hat tételes, az alkalmazott fizikai specializáció esetén két db három tételes modul.

A záróvizsgán az alapvető összefüggéseket és jelenségeket kérdezzük. Nem célja a vizsgának hosszas levezetések vagy apró technikai részletek számonkérése. A felkészülés során elsősorban a jelenségek leírására, az adott jelenségek meghatározó fizikai törvények megfogalmazására, az ehhez szükséges alapvető mennyiségek és összefüggések megértésére koncentrálnak.

Iránymutatásként: tételenként kb. egy-másfél A4-es oldal terjedelmű vázlatban össze kell tudniuk foglalni a lényeges ismereteket.