

**A STATIKA c. TANTÁRGY KÖVETELMÉNYEI**  
távoktatási tagozatos egyetemi alapképzésben (BSc képzésben) részvevő  
mérnökhallgatók számára

**Tantárgykód: GKLB\_AMTM001**

**Kreditpont: 5.**

**Előtanulmányi követelmény: Matematika I.**

A tanterv szerint a tantárgyat a félév végén **vizsga letételi kötelezettség** zárja.

A tárgy jellegéből következően ennek sikeres teljesítéséhez folyamatos évközi tanulmányi munka szükséges. Ennek elősegítése érdekében célszerű és ajánlott a félév során a hallgatóknak az interneten (a COEDU rendszerben) a **modulzáró feladatokat** megoldani.

**A vizsga (kollokvium) letétele vizsga zárthelyi dolgozat megírásából áll. A vizsga tartalma: 4 feladat megoldása és 4 elméleti kérdés megválaszolása. A vizsgán elérhető maximális pontszám: 40 pont:** feladatonként 8 pont, azaz összesen  $4 \times 8 = 32$  pont és elméleti kérdésenként 2 pont, azaz összesen  $4 \times 2 = 8$  pont.

A megoldandó feladatok a félév során megismert feladatokhoz hasonló nehézségűek. A tananyag az elméleti kérdéseket is tartalmazza. Az **elméleti kérdések** és a rájuk adandó helyes válaszok a Tanszék honlapjáról (<http://amt.sze.hu>) letölthetők.

**A vizsga minősítése:**

elégtelen (1) :	0 – 15 pont,
elégséges (2) :	16 - 20 pont,
közepes (3) :	21 - 25 pont,
jó (4) :	26 - 30 pont,
jeles (5) :	31 - 40 pont elérése esetén.

Az **ismételt vizsga (vizsgák)** követelményei minden vonatkozásban megegyeznek a fentiekkel.

A hallgatóknak személyazonosságukat a **vizsgazárthelyi dolgozatok írásakor arcképes igazolvánnyal** (személyi ig., diák ig., jogosítvány, stb.) **kell igazolniuk.**

**Kötelező irodalom:**

Égert J. – Pere B. - Nagy T.: Mechanika – Statika, internetes tananyag (COEDU). 2006.

Égert J. – Kupi G. - Pere B.: Statika, jegyzet, Universitas-Győr Nonprofit Kft., 2018.

Győr, 2020. február 10.

Dr. Pere Balázs  
tanszékvezető egyetemi docens, tantárgyfelelős