

A MECHANIKA - STATIKA c. TANTÁRGY KÖVETELMÉNYEI
internet alapú távoktatási tagozatos egyetemi alapképzésben (BSc képzésben) részvevő
mérnökhallgatók számára

Tantárgykód: LGB_AG002_1

Előtanulmányi követelmény: --

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://www.sze.hu/am/>) letölthetők.

A vizsga minősítése:

0 - 13 pont elérése esetén	elégtelen	(1),
14 - 19 pont elérése esetén	elégséges	(2),
20 - 24 pont elérése esetén	közepes	(3),
25 - 29 pont elérése esetén	jó	(4),
30 - 40 pont elérése esetén	jeles	(5).

Az **ismételt vizsga(k)** 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. – Nagy T.: Mechanika – Statika, internetes tananyag. 2006.

Égert J. – Pere B.: Mechanika – Statika, jegyzet, Universitas-Győr Kht. 2006.

Győr, 2009. február 9.

Prof. Dr. Égert János
tanszékvezető egyetemi tanár, tantárgyfelelős