

MM/15/2023.

Miskolc, 2023. február 20.

HIRDETÉMÉNY

A **Mechanika szigorlat** (GEMET203NBS és GEMET010-B)
című tantárgy követelményei
a 2022/2023 tanév II. félévében

A Mechanika szigorlat a **Statika** (GEMET201NB, GEMET001-B), a **Szilárdságtan** (GEMET202NB, GEMET002-B) és a **Dinamika** (GEMET203NB, GEMET003-B) című tantárgyak előadási és gyakorlati anyagának számonkéréséből és értékeléséből áll. A szigorlat egy 60 perces írásbeli vizsgával kezdődik, majd annak értékelése után szóban folytatódik. A szóbeli részben a számonkérés előre kiadott tételsor alapján történik.

Az írásbeli dolgozat kérdéseiből maximálisan 40 pont, a szóbeli felelet során pedig maximálisan 5 pont szerezhető. Az írásbeli és a szóbeli részben elért pontszámok összegének függvényében a szigorlati jegy az alábbi táblázat szerint kerül megállapításra:

Pontszám	0 – 19	20 – 23	24 – 27	28 – 31	32 –
Szigorlat jegye	elégtelen (1)	elégséges (2)	közepes (3)	jó (4)	jeles (5)

Ha az írásbeli dolgozat pontszáma eléri vagy meghaladja az elégséges szintnek megfelelő 20 pontot, a szóbeli vizsga során – a fenti táblázatban foglalt ponthatároknak megfelelően – megajánlott szigorlati jegyet szerezhethet és fogadhat el a hallgató. A szóbeli felelet keretében az írásbeli pontszám alapján megajánlott jegy javítható, az ott szerezhető, legfeljebb 5 pont figyelembevételével.

Tóth Balázs

Dr. Tóth Balázs
egyetemi docens
a tantárgy jegyzője

Bertóti Edgár

Dr. Bertóti Edgár
egyetemi tanár
intézetigazgató

