

MM/21/2025.

Miskolc, 2025. február 03.

## HIRDETMÉNY


a **MECHANIKA SZIGORLAT**  
(GEMET010-B2, GEMET010-B, GEMET203NBS)  
című tantárgy követelményei  
a 2024/2025 tanév II. félévében


A Mechanika szigorlat a STATIKA (GEMET001-B2, GEMET001-B, GEMET201NB), a SZILÁRDSÁGTAN (GEMET002-B2, GEMET002-B, GEMET202NB) és a DINAMIKA (GEMET003-B2, GEMET003-B, GEMET203NB) című tantárgyak előadási és gyakorlati anyagának számonkéréséből és értékeléséből áll. A szigorlat egy 60 perces írásbeli vizsgával kezdődik, majd annak értékelése után szóban folytatódik.

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

Pontszám	0 – 19	20 – 23	24 – 27	28 – 31	32 –
Szigorlati érdemjegy	elégtelen	elégséges	közepes	jó	jeles

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.

  
Dr. Szirbik Sándor  
a tárgy előadója

  
Dr. Bertóti Edgar  
egyetemi tanár, intézetigazgató

