

## HIRDETMÉNY

**Mechanizmusok (GKNB\_AMTM015),  
Mechanizmusok EF (NGB\_AG013\_1)**  
tantárgyat felvett nappali tagozatos mérnökhallgatók részére

**Tárgy: Félévzáró zárthelyi dolgozatok időpontja és helye**

### **Időpont és hely:**

1. zárthelyi dolgozat: 2019. október 22. (kedd), 7<sup>15</sup>-től 8<sup>15</sup>-ig, A4 előadó
2. zárthelyi dolgozat: 2019. december 3. (kedd), 7<sup>15</sup>-től 8<sup>15</sup>-ig, A4 előadó
- Pót zárthelyi dolgozat: 2019. december 10. (kedd), 6<sup>30</sup>-tól 8<sup>30</sup>-ig, A4 előadó

### **Tudnivalók:**

- Arcképes (személyi, diák, jogosítvány, stb.) igazolvány felmutatása kötelező.
- Használható segédeszközök: ceruza, radír, körző, szögmérő, 2db vonalzó, max. kétsoros kijelzésű, kizárólag számítási műveletek elvégzésére alkalmas, sem kép, sem hang, sem szöveges információ rögzítésére vagy lejátszására / megjelenítésére nem alkalmas zsebszámológép.
- Nem megengedett segédeszközök (hagyományos papír alapú puska, képi vagy hang információ megjelenítésére vagy rögzítésére alkalmas számítógép, mobiltelefon, okos karóra és szemüveg, rádió adó-vevő vagy bármilyen más hasonló elektronikus eszköz) használata, vagy annak megkísérlése tilos!
- A felügyelő oktató felkérésére a hallgatók kötelesek a ruházatukban, zsebeikben található valamennyi tárgyat a padra kitenni!
- A dolgozatírás közben minden kommunikációs eszközt ki kell kapcsolni!
- A zárthelyi írás közben a terembe bejönni és onnan kimenni nem lehet!
- A fenti szabályokat megszegők zárthelyi dolgozatukra nulla pontos értékelést kapnak.

Győr, 2019. szeptember 9.

Prof. Dr. Égert János  
egyetemi tanár,  
a tárgy előadója (GKNB\_AMTM015)

Bojtár Gergely  
egyetemi tanársegéd,  
a tárgy konzulense (NGB\_AG013\_1)