

## HIRDETMÉNY

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

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

### **Időpont és hely:**

1. zárthelyi dolgozat: 2020. október 16. (péntek), 8<sup>30</sup>-tól 9<sup>30</sup>-ig, G előadó
2. zárthelyi dolgozat: 2020. november 27. (péntek), 8<sup>30</sup>-tól 9<sup>30</sup>-ig, G 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, 2020. szeptember 9.

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

Dr. Bojtár Gergely  
egyetemi adjunktus,  
a tárgy konzulense (NGB\_AG013\_1)