

**A MECHANIKA- MOZGÁSTAN c. TANTÁRGY TANANYAGÁNAK
HETI ÜTEMEZÉSE**

**nappali tagozatos egyetemi alapképzésben (BSC képzésben) résztvevő
BJA, BKL, BLM, BOG, BOK, BEO, BVI, BGI szakos
mérnökhallgatók számára**

Tantárgykód: NGB_ag002_3 , B jelű, kurzuskód: 07 , kredit : 4.

1. hét: A mozgástan alapfogalmai. **Tömegpont kinematikája.** Mozgás-, sebesség- és gyorsulás-függvény. Speciális mozgások: egyenes vonalú és síkbeli mozgások.
2. hét: Harmonikus lengőmozgás és körmozgás. Független és ferde hajítás. A hodográf, foronómiai görbék.
3. hét: **Merev test kinematikája.** Merev test sebesség és gyorsulásállapota. Elemi és véges mozgások. Sebesség- és gyorsulás-ábra, sebesség- és gyorsuláspólus.
4. hét: Speciális mozgások: gördülő mozgás és ingamozgás.
5. hét: **Relatív mozgások kinematikája.** Álló és mozgó koordináta-rendszer. A különböző koordináta-rendszerekben mért sebességek és gyorsulások kapcsolata.
6. hét: **Anyagi pont kinetikája.** Az impulzus, perdület, mozgási energia, teljesítmény és munka. A kinetika alaptörvényei: Newton-törvények. A D'Alembert elv, perdülettétel, munkatétel.
7. hét: Konzervatív erőter. Szabad mozgás, kényszermozgás.
1. zárthelyi dolgozat (2016. márc. 18 – péntek – C1-D1-E-F előadók – 6³⁰ -8⁰⁰ h.)
8. hét: A Coulomb-féle súrlódási törvény. Feladatok tömegpont kinematikájára. Relatív mozgások kinetikája.
9. hét: **Merev test kinetikája.** Statikai nyomaték, tömegközéppont. Tehetetlenségi nyomatékok, Steiner tétel. Merev test impulzusa, impulzus-nyomatéka, mozgási energiája.
10. hét: Impulzus-tétel, perdület-tétel. Energia- és munkatétel.
11. hét: Testek ütközése. Centrikus ütközés, ütközési diagram.
12. hét: Feladatok merev test kinetikájából.
13. hét: Feladatok merev test kinetikájából.
2. zárthelyi dolgozat (2016. április 29 – péntek – C1-D1-E-F előadók – 6³⁰ -8⁰⁰ h.)
14. hét: Forgó tömegek kiegyensúlyozása. Gyakorló feladatok. Összefoglalás.
Pótzárthelyi dolgozat (2016.május 6 – péntek – D1 előadó – 7⁰⁰ -8⁰⁰ h.)

Győr, 2016. február 1.

Dr. Pere Balázs
tanszékvezető , egyetemi docens

Dr. Nagy Zoltán
egyetemi adjunktus, a tárgy előadója