

FOGLALKOZÁSI TERV

Tanítási hetek száma: 14
Előadás: heti 2 óra félévi 28 óra
Előadó: Lajtos István
mesteroktató

A tantárgy kredit értéke: 3 "B" típusú
Gyakorlat: heti 1 óra félévi 14 óra
Gyakorlatvezető: Lajtos István
mesteroktató

Számonkérés formája: Gyakorlati jegy

Zárthelyi dolgozat: 2 db

Alkalmazástechnikai feladatok száma: 1, beadásának határideje: szorgalmi időszak utolsó hete

Gyakorlati jegy lezárása: szorgalmi időszak vége

Ajánlott irodalom:

- Zobory I. – Györik A.: Járműdinamika, Tanszéki segédlet; Bp, 1995.
- Zobory I.: Járműdinamika – lineáris időinvariáns dinamikai rendszerek, Tanszéki segédlet; BME VJT; Bp. 2003.
- Zomotor Ádám: Gépjármű menetdinamika, Széchenyi István Egyetem, 2003.
- Hans-Jürgen Zebisch: Dinamika, Műszaki Könyvkiadó, Bp. 1977.

A gyakorlati jegy megszerzésének feltétele:

- a két zárthelyi dolgozat legalább 50%-os szinten történő megírása,
- az alkalmazástechnikai feladat határidőre elégséges szinten történő beadása,
- a félév végén egy szóbeli beszámoló keretén belül az alkalmazástechnikai feladat sikeres megvédése.

Az utolsó szorgalmi héten egy zárthelyi dolgozat javítható vagy pótolható. Javítani a kevesebb pontszámú dolgozatot lehet, melynek eredménye felülírja az előzőt. Az előadások és a gyakorlatok látogatása a TVSZ szerint. Elégséges, vagy jobb gyakorlati jegy 51%-os eredménytől adható (összesen 100 pont szerezhető).

Pontszerzés:

- | | |
|--------------------------------------|---------|
| • 2 zárthelyi dolgozat (2 x 40 pont) | 80 pont |
| • alkalmazástechnikai feladat | 10 pont |
| • szóbeli beszámoló | 10 pont |

Nyíregyháza, 2022. február 4.


Lajtos István
mesteroktató


Dr. Antal Tamás
tanszékvezető