

FOGLALKOZÁSI TERV

Tanítási hetek száma: 14
Előadás: heti 2 óra, félévi 28 óra
Előadó: Dr. habil. Antal Tamás egyetemi docens

A tantárgy kredit értéke: 6
Gyakorlat: heti 3 óra, félévi 42 óra
Gyak.vez.: Dr. habil. Antal Tamás e. docens
Dr. Tóth József adjunktus

Kötelező előtanulmány: Logisztika gépei I.

Számonkérés formája: Gyakorlati jegy

Zárhelyi dolgozatok száma: 2, megírásának időpontja: 12. és 19. naptári hét

Alkalmazástechnikai feladatok száma: 1, beadásának határideje: 20. naptári hét

Kötelező és ajánlott szakirodalmak:

- Benkő János (2002): Anyagmozgatás gépei. SZIE, LOKA, Gödöllő
- Felföldi László (1982): Anyagmozgatási kézikönyv, Műszaki Könyvkiadó, Budapest
- Szabó Gábor (1981): Szállítóberendezések I-III., Tankönyvkiadó, Budapest
- Szöllősi I. 2018. Anyagmozgatásgépei oktatási segédlet, Nyíregyházi Egyetem
- e-learning: Moodle elektronikus tananyag: Anyagmozgatás gépei címmel

Követelmények a félév érvényesítéséhez:

- Az előadások és gyakorlatok látogatása kötelező. Az igazolatlan és igazolt hiányzások száma a TVSZ szerint lehetséges, maximum 3 alkalommal.
- A félévben két zárhelyi dolgozat megírása és egy házi feladat beadása.

A gyakorlati jegy megajánlásának feltételei:

- Előadások és gyakorlati foglalkozások rendszeres látogatása.
 - Zárhelyi dolgozat megírása $2 \times 20 = 40$ p.
 - Alkalmazástechnikai feladat beadás 40 p.
 - e-learning tananyag 20 p.
- Összesen: 100 p.

- A gyakorlati jegy minősítése a hatályban lévő Tanulmányi és Vizsgaszabályzat szerint. Szorgalmi időszakban minimum 51 pont megszerzése.

Nyíregyháza, 2022. február 01.


Dr. habil. Antal Tamás
tantárgyfelelős


Dr. habil. Antal Tamás
tanszékvezető