

NYÍREGYHÁZI EGYETEM

Műszaki és Agrártudományi Intézet
Jármű- és Mezőgazdasági Géptani Tanszék

Tantárgy:

Anyagmozgatás gépei és berendezései
2021/2022. tanév II. félév
Mg. és élelm. gépészmérnök szak
Nappali tagozat

FOGLALKOZÁSI TERV

Tanítási hetek száma: 14
Előadás: heti 1 óra, félévi 14 óra
Előadó: Dr. habil. Antal Tamás
egyetemi docens

A tantárgy kredit értéke: 3
Gyakorlat: heti 2 óra, félévi 28 óra
Gyak.vez.: Dr. habil. Antal Tamás
egyetemi docens

Számonkérés formája: gyakorlati jegy

Zárhelyi dolgozatok száma: 2, ideje: 12, 19. naptári hét

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

Kötelező és ajánlott szakirodalmak:

- Benkő I.: Anyagmozgatás gépei, egyetemi tankönyv, Gödöllő, 2002.
- Felföldi L.: Anyagmozgatási kézikönyv, Műszaki Könyvkiadó, Budapest, 1982.
- Greschik Gy.: Anyagmozgatógépek, Tankönyvkiadó, Budapest, 1987.
- Szegedi Z. – Perzenszki I.: Logisztika – menedzsment. Kossuth Kiadó, Budapest 2003.
- Szöllősi I.: Anyagmozgatás gépei oktási segédlet, Nyíregyházi Egyetem, Nyíregyháza, 2018
- *E-learning: Moodle.nye.hu/Anyagmozgatás gépei.*

A gyakorlati jegy megállapításának feltételei:

- A zárthelyi dolgozatok megírása.
- Az alkalmazástechnikai feladat beadása.
- Foglalkozások látogatása a TVSZ-ben megadottak szerint, igazolt és igazolatlan hiányzások száma maximum három alkalommal.


A tantárgy pontrendszere:

- ZH dolgozat	2 x 35 =	70 pont
- Alk. techn. feladat beadása		20 pont
- E-learning tananyag		10 pont
Összesen:		<hr/> 100 pont

- A gyakorlati érdemjegyet a TVSZ szerint állapítjuk meg. Szorgalmi időszakban minimum 51 pont megszerzése.

Nyíregyháza, 2022. február 01.


Dr. habil. Antal Tamás
tantárgyfelelős


Dr. habil. Antal Tamás
tanszékvezető