

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 1 óra, félévi 14 óra
Gyak. vez.: Dr. habil Antal Tamás
egyetemi docens

Kötelező előtanulmány: -

Számonkérés formája: Vizsga

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

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

Kötelező és ajánlott szakirodalmak:

- Szöllősi István: Anyagmozgatás gépei. Oktatási segédlet, Nyíregyháza, 2018.
- Felföldi László: Anyagmozgatási kézikönyv. Műszaki Könyvkiadó, Budapest, 1982.
- Szegedi Z. – Prezenszki J.: Logisztika – menedzsment, Kossuth Kiadó, 2003.
- Benkő J.: Logisztikai tervezés, Dinasztia Kiadó, Budapest, 2000.
- Benkő J.: Logisztika II. LOKA, Gödöllő, 1999.
- Prezenszki J. (szerk.): Logisztika (Bevezető fejezete.) BME, Mérnöktovábbképző Intézet, Budapest, 1995.
- *E-learning: Moodle.nye.hu/Logisztika és Logisztika alapjai.*

A gyakorlati jegy feltételrendszere:

A szorgalmi időszakban szereshető pontok száma (max.) 100, az alábbiak szerint:

- Alkalmazástechnikai feladat (max.):		15 pont
- Zárhelyi dolgozat (max.):	2x12.5 pont	25 pont
- e-learning feladatmegoldás	2 x5 pont	..10 pont
Összes pontszám		50 pont

A foglalkozásokon a részvétel kötelező. Megengedett hiányzás az előadásokról és a gyakorlatokról maximum 2 esetben.

A vizsgán megszerezhető pontszám max. 50 pont. Vizsgára bocsátható az a hallgató, aki a szorgalmi időszak alatt elért legalább 20 pontot.

A vizsga minősítése a hatályban lévő Tanulmányi és Vizsgaszabályzat szerint.

Nyíregyháza, 2022. február 01.


Dr. habil Antal Tamás
tantárgyfelelős


Dr. habil Antal Tamás
tanszékvezető