

Tárgytematika / Course Description Anyagmozgatás, raktározás 2.

LGB_LO006_2

Tárgyfelelős neve /

Teacher's name: dr. Tápler Csaba

Félév / Semester: 2023/24/1

Beszámolási forma /

Assesment: Vizsga

Tárgy heti óraszám /

Teaching hours(week): 0/0/0

Tárgy féléves óraszám /

Teaching hours(sem.): 12/0/0

OKTATÁS CÉLJA / AIM OF THE COURSE

A tárgy alapkonceptióját meghatározza, hogy azt közlekedésmérnök hallgatók számára oktadjuk, akik már tanultak logisztikát. E tárgy célja, hogy a logisztikai munkakörben elhelyezkedni kívánó hallgatók a logisztikai folyamatok egészen végighúzódo anyagmozgatási tevékenységről kapjanak az eddig tanultaknál részletesebb ismeretanyagot.

A tárgy kapcsolatban áll és épít a Logisztika tárgyra, de megértéséhez szükséges az Áruismeret, továbbá az Áruszállító járművek I-II. tárgy elzetes felvétele is.

A tananyag gyakorlati jellegű, de tartalmazza az anyagmozgatási folyamatok általános tárgyalásához szükséges elméleti alapokat is.

Tekintve, hogy a tárgy keretében olyan speciális anyagmozgatási technikák ismertetésére, jellemzésére kerül sor, amely meghaladja a szokásos logisztikai alapismereteket, ezért a tárgy választható, a fizikai anyagáramlatok lebonyolítása, szervezése iránt kifejezetten érdeklődő hallgatók számára ajánlott.

A logisztika a nyersanyagtermelés a fogyasztóig terjedő áruáramlatokkal foglalkozik. Az árut, amíg eljut a végleges fogyasztóhoz, a logisztikai folyamat során tárolni, rakodni, szállítani kell. E tevékenységek nem szétkülnek le az elosztás vagy a beszerzés fázisára, hiszen a termelés során vagy a statikus pontokat jelentő raktározásokhoz kapcsolódóan is szembekerülünk az anyagmozgatási problémákkal.

Az Anyagmozgatás, mint tananyag, a közlekedésmérnöki szakokon mindig szerepelt az oktatott tantárgyak között, következésképp a tanszék a tárgy oktatásához szükséges személyi és tárgyi feltételekkel rendelkezik.

TANTÁRGY TARTALMA / DESCRIPTION

Anyagmozgatással kapcsolatos alapfogalmak, alapvető összefüggések
Mozgatandó anyagok jellemzése
Csomagolástechnikai alapismeretek
A mozgatandó anyagokat érő igénybevételek
Anyagmozgató eszközök és gépek, osztályozás, fő típusok
Anyagmozgatási folyamatok vizsgálata és tervezése, munkahely elrendezési módszerek
Vasúti és közúti átrakóhelyek, kialakítás, berendezései

Egységrakományképzés, jelentősége, fű változatai, szállítási lánc
Kombinált áruszállítás fű változatai, konténeres áruszállítás
Raktározástechnikai fogalmak, raktárak osztályozása
Raktárak és tárolók telepítése, tárolási módok, közlekedési raktárak technológiái
Ömlesztett anyagok tárolása, rakodása
Zárthelyi dolgozat

SZÁMONKÉRÉSI ÉS ÉRTÉKELÉSI RENDSZERE / ASSESSMENT'S METHOD

Coedu rendszerben történik

KÖTELEZŐ IRODALOM / OBLIGATORY MATERIAL

Kötelező irodalom:

Pánczél – Böröcz: Anyagmozgatás, raktározás, UNIVERSITAS-GYŰ R Nonprofit Kft. ♦ Gyűr, 2008

Ajánlott irodalom:

Dr. Felföldi László (főszerk.): Anyagmozgatás kézikönyv, Műszaki Könyvkiadó, Bp. 1975

Hans-Jürgen Zebisch: Anyagmozgatás (röviden és tömören), Műszaki Könyvkiadó, Bp. 1975

Anyagmozgatás + Csomagolás folyóirat

AJÁNLOTT IRODALOM / RECOMMENDED MATERIAL