

LOGISZTIKAI SZOLGÁLTATÓK, IPARI PARKOK

c. tantárgy tematikája
a G-2ML_ML hallgatói számára
2019/2020. II. félév

Tárgyjegyző:	Dr. Bányai Tamás, egyetemi docens
Gyakorlatvezető:	Dr. Bányai Tamás, egyetemi docens
Tárgyfelelős intézet:	Logisztikai Intézet
Neptun azonosító:	GEALT165M
Kredit pont:	5
Óraszám:	2+2
Előtanulmányi feltétel:	GEALT147M
Tárgykövetelmény:	aláírás + kollokvium

Hét	Előadás témája	Gyakorlat témája
1.	Logisztikai/áruforgalmi központok.	Logisztikai központ tervezése a gyakorlatban projektfeladat megoldása.
2.	A logisztikai központok szerepe az áruszállítási rendszerekben.	Logisztikai központ tervezése a gyakorlatban projektfeladat megoldása.
3.	A logisztikai központok kialakulása.	Logisztikai központ tervezése a gyakorlatban projektfeladat megoldása.
4.	Az áruforgalmi központ, mint a logisztikai központok modellje.	Logisztikai központ tervezése a gyakorlatban projektfeladat megoldása.
5.	Az áruforgalmi központok által nyújtott szolgáltatások köre.	Logisztikai központ tervezése a gyakorlatban projektfeladat megoldása.
6.	Az áruforgalmi központok által nyújtott szolgáltatások létesítésének gazdasági és környezeti hatásai.	Logisztikai központ tervezése a gyakorlatban projektfeladat megoldása.
7.	Az áruforgalmi központok főbb típusai.	Logisztikai központ tervezése a gyakorlatban projektfeladat megoldása.
8.	Létesítési és szolgáltatási kapcsolatok.	Logisztikai központ tervezése a gyakorlatban projektfeladat megoldása.
9.	Anyagáramlási kapcsolatok és megoldási változatok.	Logisztikai központ tervezése a gyakorlatban projektfeladat megoldása.
10.	Az áruforgalmi központok telephelye megválasztásának szempontjai.	Logisztikai központ tervezése a gyakorlatban projektfeladat megoldása.
11.	Az áruforgalmi központok irányítási feladatai.	Logisztikai központ tervezése a gyakorlatban projektfeladat megoldása.
12.	Ipari parkokban működtethető logisztikai szolgáltatások.	Logisztikai központ tervezése a gyakorlatban projektfeladat megoldása.
13.	Logisztikai központ tervezése a gyakorlatban projektfeladat megoldása.	Logisztikai központ tervezése a gyakorlatban projektfeladat megoldása.
14.	Logisztikai központ tervezése a gyakorlatban projektfeladat megoldása.	Zárthelyi dolgozat megírása.

Aláírás feltétele: Zárthelyi dolgozat eredményes (legalább 50 %-os) megírása, órák legalább 60%-os látogatása és a féléves projektfeladatban való eredményes részvétel.

Aláírás megtagadása: „Amennyiben a hallgató az **előadások esetén legalább az órák 60 %-án**, szemináriumok, gyakorlatok, laboratóriumi foglalkozások esetén legalább az órák 70 %-án nincs jelen, és távolmaradását megfelelően igazolni nem tudja, az adott tantárgyból az aláírás véglegesen megtagadásra kerülhet, és a hallgató a mulasztását csak ismételt

tantárgyfelvétellel pótolhatja” (HKR 50. § (5))

„Az a hallgató, aki feladatának teljesítése során *az oktató által meg nem engedett segédeszközt* (például könyvet, jegyzetet, gépi segédeszközt, számító- vagy számológépet), vagy *bármilyen úton más személytől származó segítséget használ fel*, vagy *annak felhasználására kísérletet tesz, fegyelmi vétséget követ el*. A vétség súlyához mérten az *oktató tanulmányi szankciót alkalmazhat* és/vagy fegyelmi eljárást kezdeményezhet” (HKR 131. § (4))

Megajánlott jegy: Zárthelyi dolgozat 76-90%-os teljesítése esetén jó (4); 91-100 %-os teljesítése esetén jeles (5) érdemjegy szerezhető.

Kollokvium: Kiadott vizsgakérdések alapján szóbeli vizsga.
2 elméleti feladat (zárthelyi kérdéssor)
Megszerezhető maximális pontszám 100 pont (50 pont/feladat)
Pontozás:
- 0-49 pont (0-49%): elégtelen (1)
- 50-60 pont (50-60%): elégséges (2)
- 61-75 pont (61-75%): közepes (3)
- 76-90 pont (76-90%): jó (4)
- 91-100 pont (91-100%): jeles (5)

Kötelező irodalom:

1. Cselényi J., Illés B. szerk.: Logisztikai rendszerek I., Miskolci Egyetemi Kiadó, Miskolc-Egyetemváros, 2004.
2. Gubán Á.: Logisztikai – felvetések, példák, válaszok, Saldo, ISBN 978-963-638-452-4
3. Szegedi Z., Prezenszki J.: Logisztika-menedzsment, Kossuth Kiadó, ISBN 97896309-8877-3, Budapest, 2008.

Ajánlott irodalom:

1. Frodl, A.: Dienstleistungslogistik, R. Oldenbourg Verlag, ISBN 3-486-24433-7, München, 1998.
2. Halászné Sipos E.: Logisztika – Szolgáltatások, versenyképesség, Logisztikai Fejlesztési Központ, Budapest, 1998.
3. Szegedi Z.: Logisztika-menedzsment Esettanulmányok Kossuth Kiadó, ISBN 9789630957922, Budapest, 2008.

Miskolc, 2019.07.08.

Dr. Bányai Tamás
egyetemi docens
tárgyjegyző

Zárthelyi dolgozat kérdéssor

Lehetséges kérdések listája:

1. Logisztikai/áruforgalmi központok.
2. A logisztikai központok szerepe az áruszállítási rendszerekben.
3. A logisztikai központok kialakulása.
4. Az áruforgalmi központ, mint a logisztikai központok modellje.
5. Az áruforgalmi központok által nyújtott szolgáltatások köre.
6. Az áruforgalmi központok által nyújtott szolgáltatások létesítésének gazdasági és környezeti hatásai.
7. Az áruforgalmi központok főbb típusai.
8. Létesítési és szolgáltatási kapcsolatok.
9. Anyagáramlási kapcsolatok és megoldási változatok.
10. Az áruforgalmi központok telephelye megválasztásának szempontjai.
11. Az áruforgalmi központok irányítási feladatai.
12. Ipari parkokban működtethető logisztikai szolgáltatások.
13. Logisztikai központ tervezése a gyakorlatban projektfeladat megoldása.
14. Logisztikai központ tervezése a gyakorlatban projektfeladat megoldása.

Féléves feladat

- **Feladat megfogalmazása:** Egy adott gazdasági környezetben végezze el egy logisztikai szolgáltató központ komplex tervezését projektmunka keretében!
- **Szakmai anyag formája:** *.ppt(x)
- **Terjedelem:** max. 50 fólia
- **Prezentáció időtartama:** ~45 perc prezentáció, 30 perc kérdések
- **Pontozás:**
 - Egyéni szakmai teljesítmény: 17 pont
 - Szakmai teljesítmény kooperatív feladatokban: 17 pont
 - Feladat prezentálása: 14 pont
- **Szerezhető maximális pontszám:** 50 pont
- **Teljesítendő minimum pontszám:** 25 pont

MINTAZÁRHELYI
(megoldás a kötelező és az ajánlott irodalom alapján)

1. Ismertesse a logisztikai központok szerepét az áruszállítási rendszerekben! (15 pont)
2. Ismertesse az áruforgalmi központok főbb típusait! (15 pont)
3. Ismertesse az áruforgalmi központok telephely megválasztásának szempontjait! (20 pont)