

# DIPLOMATERVEZÉS I.

c. tantárgy tematikája  
a G-2ML\_LF hallgatói számára  
2019/2020. I. félév

<b>Tárgyjegyző:</b>	Dr. Tamás Péter, dékánhelyettes, intézetigazgató, egyetemi docens
<b>Tárgyfelelős intézet:</b>	Logisztikai Intézet
<b>Neptun azonosító:</b>	GEALT162M
<b>Kredit pont:</b>	15
<b>Óraszám:</b>	0+10
<b>Előtanulmányi feltétel:</b>	GEALT160M
<b>Tárgykövetelmény:</b>	aláírás + gyakorlati jegy

A Diplomatervezés I. c. tantárgy keretében a hallgató feladata a Projektfeladat I. c. tantárgy teljesítése során elért eredmények (vizsgált logisztikai részterületen jelentkező problémák elemzése, az ok-okozati összefüggések feltárása) alapján nagyvonalú fejlesztési koncepció megfogalmazása és a részletes kidolgozásának elkezdése a szakmai irányítók által pontosított fejlesztési célok figyelembe vételével. Ennek során fejlesztési javaslatok, lehetséges rendszerváltozatok feltárása és kidolgozása (felépítés, működtetés) történik manuális és számítógéppel támogatott technikák alkalmazásával. A tárgy keretében elkészítendő, félév végi „Diplomatervezés I.” írásos beadvány önálló kidolgozását az intézeti tervezésvezető és az intézeti/ipari konzulens felügyeli, illetve segíti, a kapcsolódó feladatokat a tárgyfelelős koordinálja. Heti bontású ütemezés nincs.

**Aláírás feltétele:** Az aláírás és eredményes gyakorlati jegy megszerzésének feltétele a - tartalmi és formai követelményeknek megfelelő - félév végi " Diplomatervezés I." beadvány elkészítése és határidőre beadása.

**Gyakorlati jegy:** A gyakorlati jegyet a félév végi " Diplomatervezés I." beadvány tartalmi és formai értékelése alapján az intézeti tervezésvezető határozza meg.

**Kötelező irodalom:**

1. Cselényi J., Illés B. szerk.: Logisztikai rendszerek I., Miskolci Egyetemi Kiadó, Miskolc-Egyetemváros, 2004.
2. Prezenszki J.: Logisztika I., BME Mérnöktovábbképző Intézet, Budapest, 2004.
3. Rushton, A., Croucer, P., Baker, P.: The handbook of logistics and distribution management, 3rd edition, Kogan Page Limited, ISBN 9780749446697, 2006.

**Ajánlott irodalom:**

1. Cselényi J., Illés B. szerk.: Anyagáramlási rendszerek tervezése és irányítása I., Miskolci Egyetemi Kiadó, ISBN 963 661 672 8, Miskolc-Egyetemváros, 2006.
2. Prezenszki J.: Logisztika II., BME Mérnöktovábbképző Intézet, Budapest, 2004.
3. Langford, J.: Logistics principles and applications, Sole Press, ISBN-10: 0-07-147224-X, 2007.
4. Szegedi Z., Prezenszki J.: Logisztika-menedzsment, Kossuth Kiadó, ISBN 97896309-8877-3, Budapest, 2008.

Miskolc, 2019.07.08.

*Dr. Tamás Péter*  
dékánhelyettes, intézetigazgató, egyetemi docens  
tárgyjegyző