

# SZAKMAI GYAKORLAT

c. tantárgy tematikája  
a G-4BS\_LF hallgatói számára  
2019/2020. I. félév

<b>Tárgyjegyző:</b>	Dr. Kovács György egyetemi docens
<b>Tárgyfelelős intézet:</b>	Logisztikai Intézet
<b>Neptun azonosító:</b>	GEALTSzGyBS_LF-B
<b>Kredit pont:</b>	0
<b>Óraszám:</b>	0+0
<b>Előtanulmányi feltétel:</b>	GEALT106-B
<b>Tárgykövetelmény:</b>	aláírás

A szakmai gyakorlat ideje alatt a hallgató a szakmai gyakorlóléhelyet biztosító vállalat előírásai szerint kell, hogy a számára kijelölt gyakorlati feladatokat ellássa az ipari konzulens folyamatos szakmai felügyelete mellett. A hallgatónak a szakmai gyakorlóléhelyen végzett munkájáról Szakmai gyakorlati beszámolót kell készíteni. Ebben a dokumentumban célszerű folytatni a Komplex tervezés c. tárgy keretében megkezdett konkrét gyakorlati feladatban már feltárt, logisztikai területhez kötődő problémák elemzését a gyakorlati környezetből gyűjtött adatok/információk alapján, előkészítve az adott gyakorlati környezet feltételeit is figyelembe vevő fejlesztési javaslatok részletező kidolgozását. A tárgy keretében elkészítendő "Szakmai gyakorlati beszámoló" írásos beadvány önálló kidolgozását az ipari konzulens felügyeli, illetve segíti, a kapcsolódó feladatokat a tárgyfelelős koordinálja. Heti bontású ütemezés nincs.

**Aláírás feltétele:** Az aláírás megszerzésének feltétele a - tartalmi és formai követelményeknek megfelelő - "Szakmai gyakorlati beszámoló" beadvány elkészítése és határidőre beadása a szakmai gyakorlóléhely által kiállított, a szakmai gyakorlat időtartamának eltöltését igazoló hivatalos dokumentummal együtt. Az aláírás megszerzéséről a "Szakmai gyakorlati beszámoló" beadvány tartalmi és formai értékelése alapján az intézeti tervezésvezető határoz.

**Kötelező irodalom:**

1. Cselényi J., Illés B. szerk.: Logisztikai rendszerek I., Miskolci Egyetemi Kiadó, Miskolc-Egyetemváros, 2004.
2. Tamás P., Illés B., Dobos P., Seres L.: Lean logisztika I., Miskolci Egyetem, Logisztikai Intézet, Miskolc-Egyetemváros, ISBN 9789633581742, 2018.
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 I.-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, 2008.

Miskolc, 2019.08.08.

*Dr. Kovács György*  
egyetemi docens  
tárgyjegyző