



<b>1. Tárgy neve</b>	<b>Logisztikai projekt</b>		
<b>2. Tárgy angol neve</b>	Logistics project		<b>3. Szerep</b> k
<b>4. Tárgykód</b>	<b>KOALA329</b>	<b>5. Követelmény</b> f	<b>6. Kredit</b> 11
<b>7. Óraszám (levelező)</b>	<b>0 (0) előadás</b>	<b>11 (56) gyakorlat</b>	<b>0 (0) labor</b>
<b>8. Tanterv</b>	I		
<b>9. A tantárgy elvégzéséhez szükséges tanulmányi munkaóra összesen</b> 330 óra			
<b>Kontakt óra</b>	154 óra	<b>Órára készülés</b> 44 óra	<b>Házi feladat</b> 90 óra
<b>Írásos tananyag</b>	42 óra	<b>Zárthelyire készülés</b> 0 óra	<b>Vizsgafelkészülés</b> 0 óra
<b>10. Felelős tanszék</b>	Anyagmozgatási és Logisztikai Rendszerek		
<b>11. Felelős oktató</b>	Bakos András		
<b>12. Oktatók</b>	Dr. Kovács Gábor, Dr. Bóna Krisztián, Bakos András, Lénárt Balázs, Sztrapkovic Balázs, Bertalan Marcell, Puskás Eszter, Sárdi Dávid		
<b>13. Előtanulmány</b>	Logisztikai projektirányítás (KOALA328), erős; Logisztikai rendszerek automatizálása (KOALA341), erős; Anyagmozgatási és raktározási folyamatok (KOALA338), erős		
<b>14. Előadás tematikája</b>			
A tantárgy maximálisan gyakorlatorientált. Fő feladata a képzés során átadott szakmai ismeretek integrációja, illetve ezek alkalmazásának előkészítése valós gyakorlati problémák megoldásában. Célként jelölhető meg a képzés során megszerzett, a tervezett szakdolgozati témának kiválasztott szakterületeknek megfelelő ismeretanyag újragondolása és értelmezése, a szükséges módszertani ismeretek alkalmazásának megalapozása, továbbá a logisztikai rendszerek fejlesztésében gyakorta használt projekt rendszerű munkamódszer alkalmazásának begyakoroltatása, a Logisztikai projektirányítás c. tantárgyban ismertetett módszertani háttér alkalmazása mellett.			
<b>15. Gyakorlat tematikája</b>			
A gyakorlatok keretei között a hallgatók a tervezett szakdolgozati témájuk alapján hozzájuk rendelt szakmai mentor által irányított egyéni feladatok keretei között önálló munkát végeznek, amelynek során folyamatosan beszámolnak az előrehaladásról, a felmerülő problémákról, megoldásra váró szakmai kérdésekről. A mentor iránymutatása alapján előkészítik a szakdolgozati feladatukat, megalapozzák az abban elvégzendő szakmai munkát.			
<b>16. Labor tematikája</b>			
-			
<b>17. Tanulási eredmények</b>			
a) Tudás:			
- A képzés során átadott szakmai ismeretek integrációja.			
b) Képesség:			
- A képzés során átadott szakmai ismeretek integrációjának előkészítése valós gyakorlati problémák alkalmazásában.			
- A tervezett szakdolgozat témának megfelelő ismeretanyag újragondolása és értelmezése, a módszertanok alkalmazása.			
- Projektmunka alkalmazása.			
c) Attitűd:			
- Törekszik a képességeinek maximumát nyújtva, hogy tanulmányait a lehető legmagasabb színvonalon, elmélyült és önálló alkotásra képes tudásra szert téve végezze, pontosan és hibamentesen, az alkalmazandó eszközök szabályainak betartásával, együttműködve az oktatókkal.			
d) Autonómia és felelősség:			
- Felelősséget érez az iránt, hogy munkájának minőségével és az etikai normák betartásával példát mutasson társainak, felelősséggel alkalmazva a tantárgy során megszerzett ismereteket.			
<b>18. Követelmények, az osztályzat (aláírás) kialakításának módja</b>			
3 dokumentációs mérföldkő teljesítése a félév során. A félévközi jegyet a szakdolgozat témavezető határozza meg a féléves munka alapján.			
<b>19. Pótlási lehetőségek</b>			
A 3 mérföldkő feltöltésére 1-1 pótleadási határidő van a félév során.			
<b>20. Jegyzet, tankönyv, felhasználható irodalom</b>			
A tantárgy anyagát a hallgatók pdf formátumban tölthetik le a Moodle rendszeren keresztül.			