



1. Tantárgy neve	Műszaki logisztikai projekt 2				
2. Tantárgy angol neve	Technical logistics project - 2				
3. Tantárgykód	BMEKOALM340	4. Követelmény	félévközi jegy	5. Kredit	4
6. Óraszám	0 (0) Előadás	4 (21) Gyakorlat	0 (0) Labor		
7. Tanterv	Logisztikai mérnöki mesterképzési szak (L)	8. Szerep	Specializáció (sp) a Logisztikai mérnöki mesterképzési szakon (L)		
9. A tantárgy elvégzéséhez szükséges tanulmányi munkaóra összesen					120
Kontakt óra	56	Órára készülés	16	Házi feladat	40
Írásos tananyag	8	Zárthelyire készülés	0	Vizsgafelkészülés	0
10. Felelős tanszék	Anyagmozgatási és Logisztikai Rendszerek Tanszék				
11. Felelős oktató	Dr. Bohács Gábor				
12. Oktatók	Dr. Bohács Gábor, Gáspár Dániel, Szabó Péter, Dr. Rinkács Angéla, Odonics Boglárka				
13. Előtanulmány	erős: KOALM333 - Műszaki logisztika projekt 1				
14. Előadás tematikája					
15. Gyakorlat tematikája					
<p>A tantárgy keretei között projektcsoporthoz alakulnak a hallgatókból, amely csoportok tanszéki mentorokhoz kerülnek. Egy projektcsapat maximum négy főből állhat. A projektcsoporthoz műszaki logisztikai témájú, komplex projektfeladatokat, vagy K+F feladatokat kapnak, illetve választhatnak maguknak az érdeklődési területük alapján. A kontaktórák során a hallgatók a projektért felelős mentor oktatóval konzultálnak és minden héten rövid beszámolót tartanak a projekt előrehaladásáról. Problémákat vetnek fel, illetve mutatnak be, megoldásokat prezentálnak. A gyakorlatokon a hallgatókkal történő projekt-centrikus konzultáció, beszámoltatás és a munkájuk folyamatos értékelése történik meg.</p>					
16. Labor tematikája					
17. Tanulási eredmények					
A. Tudás					
<ul style="list-style-type: none">A választott műszaki logisztikai témakör ismerete.A kutatási módszertan alapjainak ismerete.					
B. Képesség					
<ul style="list-style-type: none">Képes a kiválasztott műszaki logisztikai témakör továbbfejlesztésére, alkalmazott kutatására.					
C. Attitűd					
<ul style="list-style-type: none">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. Önállóság és felelősség					
<ul style="list-style-type: none">Felelősséget érez azért, hogy munkájának minőségével és az etikai normák betartásával példát mutasson társainak, felelősséggel alkalmazva a tantárgy során megszerzett ismereteket.					
18. Az aláírás megszerzésének feltétele, az aláírás érvényessége					
1 db féléves házi feladat (50% prezentáció, 50% dokumentáció)					
19. Pótlási lehetőségek					
A házi feladat végső beadása egy alkalommal pótolható.					
20. Jegyzet, tankönyv, felhasználható irodalom					
Kapcsolódó hazai és nemzetközi szakirodalom					
Tantárgyleírás érvényessége	2019. október 10.	Jelen TAD az alábbi félévre érvényes		Nem induló tárgy	