



<b>1. Tantárgy neve</b> <b>Vállalati logisztikai projekt 2</b>					
<b>2. Tantárgy angol neve</b> Enterprise logistics project -					
<b>3. Tantárgykód</b>	<b>BMEKOALM345</b>	<b>4. Követelmény</b>	<b>félévközi jegy</b>	<b>5. Kredit</b>	<b>4</b>
<b>6. Óraszám</b>	<b>0 (0) Előadás</b>	<b>4 (21) Gyakorlat</b>	<b>0 (0) Labor</b>		
<b>7. Tanterv</b>	<b>Logisztikai mérnöki mesterképzési szak (L)</b>	<b>8. Szerep</b>	<b>Specializáció (sp) a Logisztikai mérnöki mesterképzési szakon (L)</b>		
<b>9. A tantárgy elvégzéséhez szükséges tanulmányi munkaóra összesen</b>					<b>120</b>
<b>Kontakt óra</b>	56	<b>Órára készülés</b>	16	<b>Házi feladat</b>	40
<b>Írásos tananyag</b>	8	<b>Zárthelyire készülés</b>	0	<b>Vizsgafelkészülés</b>	0
<b>10. Felelős tanszék</b>	<b>Anyagmozgatási és Logisztikai Rendszerek Tanszék</b>				
<b>11. Felelős oktató</b>	Bakos András				
<b>12. Oktatók</b>	Bakos András				
<b>13. Előtanulmány</b>	<b>erős: KOALM344 - Vállalati logisztikai projekt 1</b>				
<b>14. Előadás tematikája</b>					
<b>15. Gyakorlat tematikája</b>					
<p>A tantárgy keretei között a Vállalati logisztikai projektmunka - tantárgy szellemében és annak folytatásaként a hallgatók vagy projektcsoportok vállalati logisztikai témájú, az operations management témájába tartozó, komplex projektfeladatokat, vagy K+F feladatokat kapnak, illetve választhatnak maguknak az érdeklődési területük alapján. Ez lehet akár a Vállalati logisztikai projektmunka - tantárgy keretei között megkezdett projektfeladat folytatása is, de új feladat is kezdhető. 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, eközben gyakorolják a különböző vita- és érvelési-meggyőzőségi technikákat is. A tantárgy elsődleges célja a Vállalati logisztikai projekt 1-ben elkezdett (másodlagosan újonnan kezdett) téma folytatása, kifejtése, alkalmazása egy logisztikai problémára. A gyakorlatokon a hallgatókkal történő projekt-centrikus konzultáció, beszámoltatás és a munkájuk folyamatos értékelése történik meg.</p>					
<b>16. Labor tematikája</b>					
<b>17. Tanulási eredmények</b>					
A. Tudás					
<ul style="list-style-type: none"><li>• A választott logisztikai témakör ismerete.</li><li>• A kutatási alapok ismerete.</li></ul>					
B. Képesség					
<ul style="list-style-type: none"><li>• Képes a kiválasztott logisztikai témakör szakirodalmának jelenlegi állásának megismerésére.</li><li>• Képes a kiválasztott logisztikai témakör továbbvitelére, fejlesztésére, alkalmazott kutatására.</li></ul>					
C. Attitűd					
<ul style="list-style-type: none"><li>• 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.</li></ul>					
D. Önállóság és felelősség					
<ul style="list-style-type: none"><li>• Felelősséget érez az iránt, hogy munkájának minőségével és az etikai normák betartásával példát mutasson társainak, felelősséggel alkalmazva a tantárgy során megszerzett ismereteket.</li></ul>					
<b>18. Az aláírás megszerzésének feltétele, az aláírás érvényessége</b>					
2 db részteljesítés-bemutató a mentornak (25-25%), 1 db dokumentáció (30%), 1 db prezentáció (védés) a féléves munkáról (20%)					
<b>19. Pótlási lehetőségek</b>					
A dokumentáció és a prezentáció is 1 alkalommal pótolható. A részteljesítések nem pótolhatóak.					

**20. Jegyzet, tankönyv, felhasználható irodalom**

Kapcsolódó hazai és nemzetközi szakirodalom

**Tantárgyleírás  
érvényessége**

2019. október 10.

**Jelen TAD az alábbi félévre  
érvényes**

Nem induló tárgyak