



<b>1. Tantárgy neve</b>	<b>Szállítmányozási menedzsment 1</b>				
<b>2. Tantárgy angol neve</b>	Forwarding Management 1				
<b>3. Tantárgykód</b>	<b>BMEKOKKM132</b>	<b>4. Követelmény</b>	<b>vizsga</b>	<b>5. Kredit</b>	<b>5</b>
<b>6. Óraszám</b>	<b>2 (11) Előadás</b>	<b>2 (10) Gyakorlat</b>	<b>0 (0) Labor</b>		
<b>7. Tanterv</b>	Közlekedésmérnöki mesterképzési szak (K) Logisztikai mérnöki mesterképzési szak (L)	<b>8. Szerep</b>	Specializáció (sp) a Közlekedésmérnöki mesterképzési szakon (K) Specializáció (sp) a Logisztikai mérnöki mesterképzési szakon (L)		
<b>9. A tantárgy elvégzéséhez szükséges tanulmányi munkaóra összesen</b>					<b>150</b>
<b>Kontakt óra</b>	56	<b>Órára készülés</b>	8	<b>Házi feladat</b>	30
<b>Írásos tananyag</b>	24	<b>Zárthelyire készülés</b>	12	<b>Vizsgafelkészülés</b>	20
<b>10. Felelős tanszék</b>	Közlekedéstechnológiai és Közlekedésgazdasági Tanszék				
<b>11. Felelős oktató</b>	Dr. Mészáros Ferenc				
<b>12. Oktatók</b>	Dr. Mészáros Ferenc, Dr. Duleba Szabolcs				
<b>13. Előtanulmány</b>					
<b>14. Előadás tematikája</b>	A szállítmányozás általános ismeretei: a szállítmányozás kialakulása, helyzete és piaca; alapfogalmak; fuvarozási és szállítmányozási szerződés; veszélyes áruk, gyorsan romló áruk, élőállatok, növényi eredetű áruk speciális feladatai; túlsúlyos és túlméretes küldemények továbbítása, hétféle forgalomkorlátozás; vámigazgatási és vámeljáráások, alkalmazási szabályok; áruvédelem; díjszabási módszerek; paritások; a szállítmányozásban alkalmazott biztosítások.				
<b>15. Gyakorlat tematikája</b>	A hallgatók aktuális fuvarozási-szállítmányozási témákban esettanulmányokat dolgoznak fel és adnak elő.				
<b>16. Labor tematikája</b>					
<b>17. Tanulási eredmények</b>	A. Tudás <ul style="list-style-type: none"><li>a hallgató megismeri a szállítmányozás alapvető jogszabályi rendszerét.</li></ul> B. Képesség <ul style="list-style-type: none"><li>a hallgató képes felismerni és alkalmazni a szállítmányozási feladatokat leíró jogszabályokat.</li></ul> C. Attitűd <ul style="list-style-type: none"><li>a hallgató az ismeretek megszerzésében törekszik a teljeskörűsége, együttműködik az oktatóval és hallgató társaival, nyitott az új és innovatív ötletek, kutatások megismerésére, munkájához információ-technológiai és számítástechnikai eszközöket is használ.</li></ul> D. Önállóság és felelősség <ul style="list-style-type: none"><li>a hallgató érzékeny szállítmányozás környezeti és társadalmi szempontjaira, munkájában kikéri mások szakmai véleményét is, felelős döntéseket hoz a szállítmányozási feladat megoldásában, a kihívásokat felelősen kezeli.</li></ul>				
<b>18. Az aláírás megszerzésének feltétele, az aláírás érvényessége</b>	A félévi aláírás feltétele a két zárthelyi dolgozat eredményes megírása és egy egyéni esettanulmány kidolgozása (kb. 10 oldal terjedelemben) és bemutatása. Az érdemjegy a szóbeli vizsgán elért eredményből (50%), a zárthelyi dolgozatok eredményének átlagából (30%) és az esettanulmányra kapott értékelésből (20%) adódik.				
<b>19. Pótlási lehetőségek</b>	1. és 2. félévközi zárthelyi dolgozat külön-külön pótolható, az írásbeli dolgozat késedelmesen beadható és bemutatható, a pótlási hét végéig.				
<b>20. Jegyzet, tankönyv, felhasználható irodalom</b>					

**Tantárgyleírás  
érvényessége**

2019. október 10.

**Jelen TAD az alábbi félévre  
érvényes**

Nem induló tárgyak