



1. Tantárgy neve	Szállítmányozási menedzsment 1				
2. Tantárgy angol neve	Forwarding Management 1				
3. Tantárgykód	BMEKOKKM132	4. Követelmény	vizsga	5. Kredit	5
6. Óraszám	2 (11) Előadás	2 (10) Gyakorlat	0 (0) Labor		
7. Tanterv	Közlekedésmérnöki mesterképzési szak (K) Logisztikai mérnöki mesterképzési szak (L)	8. Szerep	Specializáció (sp) a Közlekedésmérnöki mesterképzési szakon (K) Specializáció (sp) a Logisztikai mérnöki mesterképzési szakon (L)		
9. A tantárgy elvégzéséhez szükséges tanulmányi munkaóra összesen					150
Kontakt óra	56	Órára készülés	8	Házi feladat	30
Írásos tananyag	24	Zárthelyire készülés	12	Vizsgafelkészülés	20
10. Felelős tanszék	Közlekedéstechnológiai és Közlekedésgazdasági Tanszék				
11. Felelős oktató	Dr. Mészáros Ferenc				
12. Oktatók	Dr. Mészáros Ferenc, Dr. Duleba Szabolcs				
13. Előtanulmány					
14. Előadás tematikája	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, hétfégi forgalomkorlátozás; vámigazgatási és vámeljáráások, alkalmazási szabályok; áruvédelem; díjszabási módszerek; paritások; a szállítmányozásban alkalmazott biztosítások.				
15. Gyakorlat tematikája	A hallgatók aktuális fuvarozási-szállítmányozási témákban esettanulmányokat dolgoznak fel és adnak elő.				
16. Labor tematikája					
17. Tanulási eredmények	A. Tudás <ul style="list-style-type: none">a hallgató megismeri a szállítmányozás alapvető jogszabályi rendszerét. B. Képesség <ul style="list-style-type: none">a hallgató képes felismerni és alkalmazni a szállítmányozási feladatokat leíró jogszabályokat. C. Attitűd <ul style="list-style-type: none">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. D. Önállóság és felelősség <ul style="list-style-type: none">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.				
18. Az aláírás megszerzésének feltétele, az aláírás érvényessége	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.				
19. Pótlási lehetőségek	1. és 2. félévközi zárthelyi dolgozat külön-külön pótolható, az írásbeli dolgozat késedelmesen beadható és bemutatható, a pótlási hét végéig.				
20. Jegyzet, tankönyv, felhasználható irodalom					

**Tantárgyleírás
érvényessége**

2019. október 10.

**Jelen TAD az alábbi félévre
érvényes**

Nem induló tárgyak