



# Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem

## Közlekedésmérnöki és Járműmérnöki Kar

<b>1. Tantárgy neve</b>	<b>Case study</b>				
<b>2. Tantárgy angol neve</b>	Case study				
<b>3. Tantárgykód</b>	<b>BMEKOVVM237</b>	<b>4. Követelmény</b>	<b>félévközi jegy</b>	<b>5. Kredit</b>	<b>3</b>
<b>6. Óraszám</b>	<b>0 (0) Előadás</b>	<b>2 (7) Gyakorlat</b>	<b>0 (0) Labor</b>		
<b>7. Tanterv</b>	<b>Közlekedésmérnöki mesterképzési szak (K)</b>	<b>8. Szerep</b>	<b>Specializáció (sp) a Közlekedésmérnöki mesterképzési szakon (K)</b>		
<b>9. A tantárgy elvégzéséhez szükséges tanulmányi munkaóra összesen</b>					<b>90</b>
<b>Kontakt óra</b>	28	<b>Órára készülés</b>	8	<b>Házi feladat</b>	50
<b>Írásos tananyag</b>	4	<b>Zárthelyire készülés</b>	0	<b>Vizsgafelkészülés</b>	0
<b>10. Felelős tanszék</b>	<b>Vasúti Járművek, Repülőgépek és Hajók Tanszék</b>				
<b>11. Felelős oktató</b>	Dr. Rohács Dániel				
<b>12. Oktatók</b>	Gál István				
<b>13. Előtanulmány</b>					
<b>14. Előadás tematikája</b>					
<b>15. Gyakorlat tematikája</b>	A tantárgy keretein belül a hallgatóknak részt kell venniük egy kari légirofgalmi irányításhoz köztűdű K+F projektben. A gyakorlatok keretében a projektfeladattal kapcsolatban megoldandó feladatok elemzése.				
<b>16. Labor tematikája</b>					
<b>17. Tanulási eredmények</b>	A. Tudás <ul style="list-style-type: none"><li>Ismeri és érti kiválasztott területhez kapcsolódó elméleti és gyakorlati alapokat.</li></ul> B. Képesség <ul style="list-style-type: none"><li>Képes összefoglalni és szemléltetni a projektben végzett tevékenységét, képes az ehhez szükséges informatikai eszközök használatára.</li><li>Képes a kiválasztott területen megszerzett tudás hasznosítására.</li></ul> C. Attitűd <ul style="list-style-type: none"><li>Érdeklődő, fogékony, önálló, határidőket betartó.</li></ul> D. Önállóság és felelősség <ul style="list-style-type: none"><li></li></ul>				
<b>18. Az aláírás megszerzésének feltétele, az aláírás érvényessége</b>	1 darab projektdokumentáció elkészítése				
<b>19. Pótlási lehetőségek</b>	Késedelmes leadás				
<b>20. Jegyzet, tankönyv, felhasználható irodalom</b>	A tárgy keretében kiadott segédanyagok Szakcikkek				
<b>Tantárgyleírás érvényessége</b>	2019. október 10.	<b>Jelen TAD az alábbi félévre érvényes</b>	Nem induló tárgyak		