



# Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem

## Közlekedésmérnöki és Járműmérnöki Kar

1. Tantárgy neve	<b>Projektmunka</b>				
2. Tantárgy angol neve	Project				
3. Tantárgykód	<b>BMEKOVVM633</b>	4. Követelmény	félévközi jegy	5. Kredit	3
6. Óraszám	0 (0) Előadás	1 (5) Gyakorlat	2 (9) Labor		
7. Tanterv	Járműmérnöki mesterképzési szak(J)	8. Szerep	Specializáció (sp) a Járműmérnöki mesterképzési szakon (J)		
9. A tantárgy elvégzéséhez szükséges tanulmányi munkaóra összesen					90
Kontakt óra	42	Órára készülés	18	Házi feladat	30
Írásos tananyag	0	Zárthelyire készülés	0	Vizsgafelkészülés	0
10. Felelős tanszék	Vasúti Járművek, Repülőgépek és Hajók Tanszék				
11. Felelős oktató	Dr. Veress Árpád				
12. Oktatók	Dr. Beneda Károly, Dr. Bicsák György, Dr. Gáti Balázs, Dr. Rohács Dániel, Dr. Rohács József, Dr. Veress Árpád, Jankovics István Róbert				
13. Előtanulmány					
14. Előadás tematikája					
15. Gyakorlat tematikája	Megismerkedés a VRHT ipari és kutatási tevékenységével; a kiíró tanszék profiljának megfelelő projekt-munka kiválasztása feladat- és ütemterv elkészítésével; a munka végrehajtása heti rendszerességű konzultációk támogatásával; az eredmények bemutatása, verifikációja, értékelése, illetve az eredmények javítása érdekében meghatározott következő lépések ismertetése. A személyes konzultációk és gyakorlati foglalkozások keretében folyik a hallgató és az oktató között a részfeladatok megbeszélése, illetve az addig elkészített munka ellenőrzése és értékelése.				
16. Labor tematikája	Feladattól függően, laboratóriumi foglalkozások keretében nyílik lehetőség a feladat teljesítésére, valamint konzultációjára.				
17. Tanulási eredmények	A. Tudás <ul style="list-style-type: none"><li>ismeri a kiadott témával kapcsolatos kutatás folyamatát, tudja hogyan kell jelentést írni</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></ul> C. Attitűd <ul style="list-style-type: none"><li>érdeklődő, fogékony</li></ul> D. Önállóság és felelősség <ul style="list-style-type: none"><li>önálló, határidőket betartó</li></ul>				
18. Az aláírás megszerzésének feltétele, az aláírás érvényessége	1 db jelentés (vagy cikk és bemutató) elkészítése az oktató által meghatározott módon.				
19. Pótlási lehetőségek	A jelentés késedelmesen beadható a pótlás hetén különjárási díj megfizetését követően.				
20. Jegyzet, tankönyv, felhasználható irodalom	A választott projektfeladathoz kapcsolódó, az oktató által ajánlott szakkönyv				
Tantárgyleírás érvényessége	2019. október 10.	Jelen TAD az alábbi félévre érvényes	2024/2025 II. félév		