



<b>1. Tantárgy neve</b>	<b>Közlekedésautomatizálási projekt feladat</b>				
<b>2. Tantárgy angol neve</b>	Project				
<b>3. Tantárgykód</b>	<b>BMEKOKAM242</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>Közlekedés- és Járműirányítási Tanszék</b>				
<b>11. Felelős oktató</b>	Dr. Ságghi Balázs				
<b>12. Oktatók</b>	Dr. Ságghi Balázs				
<b>13. Előtanulmány</b>					
<b>14. Előadás tematikája</b>					
<b>15. Gyakorlat tematikája</b>	A tantárgy során a hallgatók egyéni tervezési feladatot kapnak, amelyet önállóan kell megoldaniuk és a félév végén demonstrálniuk. A tervezési feladattal kapcsolatos témák feldolgozása.				
<b>16. Labor tematikája</b>					
<b>17. Tanulási eredmények</b>	A. Tudás <ul style="list-style-type: none"><li>ismeri a közlekedésautomatikai projektfeladatok céljait, feladatait</li><li>ismeri a közlekedésautomatikai projektfeladatok általános megfogalmazását és felépítését</li></ul> B. Képesség <ul style="list-style-type: none"><li>képes specifikáció alapján egy projektfeladat elemekre bontására</li><li>képes egy fejlesztési folyamat megtervezésére</li><li>képes egy fejlesztési folyamat követésére és dokumentációjára</li></ul> C. Attitűd <ul style="list-style-type: none"><li>nyitott arra, hogy önállóan végezzen fejlesztési feladatokat</li></ul> D. Önállóság és felelősség <ul style="list-style-type: none"><li>alkalmas arra, hogy egy fejlesztési projekt során felelős döntéseket hozzon</li></ul>				
<b>18. Az aláírás megszerzésének feltétele, az aláírás érvényessége</b>	Az elkészített és dokumentált munkát a félév végén prezentáció keretében mutatja be a hallgató. A félévközi jegy a féléves munka értékelése alapján születik meg.				
<b>19. Pótlási lehetőségek</b>	A féléves munka késedelmesen nem adható be.				
<b>20. Jegyzet, tankönyv, felhasználható irodalom</b>	Diasorok				
<b>Tantárgyleírás érvényessége</b>	2019. október 10.	<b>Jelen TAD az alábbi félévre érvényes</b>	Nem induló tárgyak		