



1. Tantárgy neve	Járműrendszerdinamika és kontroll				
2. Tantárgy angol neve	Vehicle system dynamics and control				
3. Tantárgykód	BMEKOVRM636	4. Követelmény	vizsga	5. Kredit	8
6. Óraszám	3 (14) Előadás	2 (9) Gyakorlat	1 (5) Labor		
7. Tanterv	Járműmérnöki mesterképzési szak(J)	8. Szerep	Specializáció (sp) a Járműmérnöki mesterképzési szakon (J)		
9. A tantárgy elvégzéséhez szükséges tanulmányi munkaóra összesen					240
Kontakt óra	84	Órára készülés	21	Házi feladat	60
Írásos tananyag	50	Zárthelyire készülés	0	Vizsgafelkészülés	25
10. Felelős tanszék	Vasúti Járművek és Járműrendszeranalízis Tanszék				
11. Felelős oktató	Dr. Zobory István				
12. Oktatók	Dr. Zobory István, Dr. Gáspár Péter				
13. Előtanulmány					
14. Előadás tematikája					
Járművek és járműfüzerek, valamint forgalmi áramlatok főmozgásának vizsgálatára alkalmas dinamikai modellek. A gördülőkapcsolat erőátvezetésének nemlineáris dinamikai modellje a tribológiai sztochaszticitás figyelembevételével. Koncentrált paraméterű lengésképes járműrendszer modellek mozgásegyenleteinek származtatása. A gerjesztő erők és mozgások, valamint a parametrikus gerjesztések figyelembevétele. A dinamikai rendszer diszkrét közönséges sztochasztikus differenciálegyenlet-rendszere. Elosztott paraméterű járműrendszer modellek mozgásegyenlet-rendszerének konstrukciója. Az elosztott paraméterű dinamikai rendszer sztochasztikus parciális differenciálegyenlet-rendszere. A járműdinamikai rendszer, mint vezérelt vagy szabályozott szakasz. Néhány jellegzetes járműirányítási feladat megfogalmazása a dinamikai rendszer oldaláról, a vezérlőjelek működéstechnikai magyarázatával. A rendszerdinamika és kontroll analízis és szintézis-problémái az alkalmazások tükrében. A járműirányítási feladat megfogalmazása modell alapú módszerekkel. A járműkontroll tervezésre alkalmazott módszerek. A járműkontroll rendszerében bekövetkezett hibák detektálása. A jármű átkonfiguráló és hibatűrő irányítása, az irányítás tervezése. Integrált irányítás- és felügyeleti irányítástervezés. Irányított járműdinamikai rendszerekre vonatkozó esettanulmányok.					
15. Gyakorlat tematikája					
Az elméleti anyag számítási példák megoldásával való gyakoroltatása MATLAB számítógépes környezetben.					
16. Labor tematikája					
Szimulációs eljárások MATLAB környezetben történő vizsgálata, összehasonlítás és kiértékelés.					
17. Tanulási eredmények					

A. Tudás

- Érti és alkalmazza a járműrendszerdinamika és a járművezérlés szakterületének műveléséhez szükséges matematikai és természettudományi elveket, összefüggéseket, eljárásokat.
- Érti és széle körben alkalmazza a járműrendszerdinamika és a járművezérlés területén kidolgozott elméleteket és terminológiákat.
- Részletekbe menően ismeri és érti a járműrendszerdinamika és a kontroll módszereit, problémamegoldó technikáit.
- Ismeri és érti a számítógépes modellezés és szimuláció a járműrendszerdinamikában és a kontrolltechnikában felhasználható eszközeit és módszereit.
- Ismeri a a kutatásban vagy tudományos munkában alkalmazható problémamegoldó technikákat.

B. Képesség

- A járműrendszerdinamikában és a kontroll területén felmerülő problémák megoldásában képes alkalmazni a megszerzett matematikai és természettudományi elveket, eljárásokat.
- Képes a járműrendszerdinamika és a járművezérlés elméleteit és terminológiáit innovatív módon alkalmazni.
- Képes a járműrendszerdinamikai és a kontroll folyamatok hatásmechanizmusainak felismerésére, rendszerszemléletű értékelésére, kezelésére.

C. Attitűd

- Nyitott és fogékony a járműrendszerdinamika és a járművezérlés szakterületén zajló szakmai, technológiai fejlesztés és innováció megismerésére, elfogadására.

- Felvállalja a műszaki szakterülethez kapcsolódó szakmai és etikai értékrendet.
- Törekszik a járműrendszerdinamikával és a járművezérléssel kapcsolatos új módszerek és eszközök fejlesztésére.
- Törekszik munkájában rendszerszemléletű, komplex megközelítés alkalmazására.

D. Önállóság és felelősség

- Szakmai feladatai megoldásakor kezdeményező, önállóan választ megoldási módszereket.

18. Az aláírás megszerzésének feltétele, az aláírás érvényessége

A félév során kiadott szimulációs részfeladatok megoldandók (tudás, képesség, attitűd, önállóság értékelése)(2 db). A tudás és a képesség végső ellenőrzése és értékelése a félév végi vizsgán történik. A vizsgára bocsátás feltétele valmennyi félévközi feladat maradéktalan teljesítése.

19. Pótlási lehetőségek

A feladatbeadások pótlásának lehetősége, a vizsgaismétlés a TVSz szerint.

20. Jegyzet, tankönyv, felhasználható irodalom

Zobory I.: Járműrendszerdinamika. (Lineáris időinvariáns rendszerek)

Bokor J., Gáspár P., Kohut M., Kurutz K.: Szabályozástechnika I.

Gillespie, T.D.: Fundamentals of vehicle dynamics

Kiencke U., Nielsen L.: Automotive control systems

**Tantárgyleírás
érvényessége**

2019. október 10.

**Jelen TAD az alábbi félévre
érvényes**

2021/2022 I. félév