

	Hallgató neve	Témavezető	Téma címe	
A	2016.06.23 (Csütörtök) 9:00 ST Kisterem	Andrejszki Tamás	Dr. Török Ádám	Intelligens rugalmas közforgalmú közösségi közlekedési rendszerek komplex gazdasági hatékonyságvértékelő módszereinek matematikai modellezése
		Baranyai Dávid	Dr. Török Ádám	Védetlen közlekedők magatartására ható tényezők vizsgálata
		Caesar Bálint Gábor	Dr. Csiszár Csaba	Humán döntéseket befolyásoló módszerek fejlesztése és az alkalmazásuk hatásainak értékelése
		Csonka Bálint	Dr. Csiszár Csaba	A mobilitási igények, a helyváltoztatási minőség és a hatékonyság összefüggései alapján az utazói és az üzemeltetői döntések befolyásolása integrált telematikai szolgáltatásokkal, különös tekintettel az újszerű közlekedési módokra
		Földes Dávid	Dr. Csiszár Csaba	Az utazói döntések befolyásolási módszerei az integrált infokommunikációs technológia alkalmazásával a helyváltoztatási láncok működtetésében
		Glász Attila	Dr. Juhász János	Kerékpáros közlekedés integrálása a városi közlekedési rendszerbe
		Katona Géza	Dr. Juhász János	Személyszállítási feladatra multimodális útvonaltervező és optimalizáló algoritmus fejlesztése
		Mátrai Tamás	Dr. Tóth János	A városi közlekedés modellezését befolyásoló kockázati tényezők vizsgálata, különös tekintettel az egyéni közlekedési megoldások módváltási szokásokon alapuló integrálására
B	2016.06.24 (Péntek) 9:00 ST Kisterem	Fésüs Norbert	Dr. Bóna Krisztián	Nem konvencionális optimalizációs eljárások a szolgáltatás- jellegű folyamatok logisztikájának hatékonyság növelésében
		Hlinka József	Dr. Bán Krisztián	Határfelületek és nedvesedési viszonyok változhatóságának vizsgálata
		Kisari Ádám	Dr. Gáspár Péter	Autonóm járművek biztonságának és komfortjának fokozása magas szinten integrált szenzorhálózatokból nyert információk alapján
		Lövetei István Ferenc	Dr. Szabó Géza	Emberi hibák és műszaki megbízhatóság modellezése a vasúti közlekedésben
		Mesterné Monostori Judit	Dr. Kádár Botond	Ellátási láncok robusztusság-szemponjú elemzése, (újra)tervezése és működtetése
		Nyerges László Ádám	Dr. Németh Huba	Hibrid kipufogógáz visszavezetés vizsgálata
		Parázsó János	Dr. Szabó András	Vasúti vontatójármű kerékkopási folyamatának és futásstabilitásának vizsgálata
		Rózsa Zoltán	Dr. Szirányi Tamás, Dr. Kovács Gábor	Intelligens távérzékelési és modellezési módszerek alkalmazhatósága az építésgépesítésben
		Tóbiás Csilla	Dr. Veress Árpád	Pneumatikus haszongépjármű-rendszerek virtuális prototípus gyártása és integrálása
		Törő Olivér	Dr. Bécsi Tamás	Személygépjárművek szenzorinformációkon alapuló vezetéstámogató rendszereinek kutatása