

Június 29 - Szerda								
Helyszín: IE412								
Elnök: Orosz György DE, Sujbert László DU								
Tagok: Kovácsházy Tamás, Dabóczy Tamás, Salát Pál								
Titkár: Horváth Kristóf								
Idő	Hallgató neve	Képz	Konzulens neve	Diplomaterv címe	1. tárgy	1. tárgy vizsgáztató	2. tárgy	2. tárgy vizsgáztató
9:00-10:00	Szabados Gergely Paszkál	MSc	Mészáros Tamás Csaba	Természetes nyelven irányítható okosotthon-rendszer megvalósítása	Beágyazott rendszerek szoftvertechnológiája	Kovácsné Kovács Tamás	Rendszertervezés és -integráció	Majzik István
10:00-11:00	Bálint Áron	MSc	Orosz György	Egészségügyi funkciók megvalósítása PineTime okosórával	Beágyazott rendszerek szoftvertechnológiája	Kovácsné Kovács Tamás	Rendszertervezés és -integráció	Majzik István
11:00-12:00	Lukács Péter	MSc	Kovácsné Kovács Tamás	Nagy sűrűségű vezeték nélküli töltőrendszer tervezése és fejlesztése	Beágyazott rendszerek szoftvertechnológiája	Kovácsné Kovács Tamás	Tápegység topológiák és alkalmazások	Balogh Attila
13:00-14:00	Ádám István Zoltán	MSc	Scherer Balázs Attila	Beágyazott vezeték nélküli szenzor fejlesztése járműipari környezetben	Beágyazott rendszerek szoftvertechnológiája	Kovácsné Kovács Tamás	Rendszertervezés és -integráció	Scherer Balázs
14:00-15:00	Feldman Tymoteusz	MSc	Kovácsné Kovács Tamás	Performance Evaluation of Time and Frequency Synchronization in Embedded Systems	Software Technology for Embedded Systems	Kovácsné Kovács Tamás	ARM Cortex Core Microcontroller	Scherer Balázs
15:00-16:00	Ország Bence László	MSc	Sujbert László	Szűrőbankok tervezése Gábor-transzformációval	Információfeldolgozás	Dabóczy Tamás	Rendszertervezés és -integráció	Scherer Balázs

Június 30 - Csütörtök								
Helyszín: IL405 (I ép. B szárny 4. emelet, az IB028 felett)								
Elnök: Kovácsházy Tamás DE, Kollár Zsolt DU								
Tagok: Renczes Balázs DE, Orosz György DU, Mersich András								
Titkár: Palkó András								
Idő	Hallgató neve	Képz	Konzulens neve	Diplomaterv címe	1. tárgy	1. tárgy vizsgáztató	2. tárgy	2. tárgy vizsgáztató
9:00-10:00	Tömöri Péter	MSc	Scherer Balázs Attila	Hidraulikus fékvezérlő-elektronikai egység integrációja generikus platformra	Beágyazott rendszerek szoftvertechnológiája	Kovácsné Kovács Tamás	Rendszertervezés és -integráció	Scherer Balázs
10:00-11:00	Ahmad Nedal Yousef Abdel J	MSc	Gécsi András	Prediction of the Alzheimer's disease using multimodal biomedical data	Development of Software Applications	Mrad Mohamed Azouz	Intelligent Transportation Systems	Vida Rolland
11:00-12:00	Mortada Mahdi	MSc	Renczes Balázs	Elektromos kormány szervomotorok rezgés- és zaj kibocsátásának csökkentése	Software Technology for Embedded Systems	Kovácsné Kovács Tamás	Intelligent Transportation Systems	Vida Rolland
13:45-14:30	Holes Norbert Zsolt	BSc	Naszály Gábor	CAN/LIN bővítő áramkör tervezése STM32 Nucleo-32 kártyákra	Beágyazott és ambiens rendszerek	Orosz György		
14:30-15:15	Bak Bálint	BSc	Orosz György	Aktív zajcsökkentő demonstrációs rendszer továbbfejlesztése	Beágyazott és ambiens rendszerek	Orosz György		
15:15-15:30	Plöchl Péter (hírdetés)	BSc	Naszály Gábor	CAN/LIN forgalom megfigyelő tervezése USB interfésszel				