

	Hallgató neve	Képz	Konzulens neve	Diplomaterv címe	1. tárgy	1. tárgy vizsgáztató	2. tárgy	2. tárgy vizsgáztató
				Január 17. péntek - IE225				
				Elnök: Péceli Gábor DE, Dabóczi Tamás / Kovácsházy Tamás / Pataki Béla DU				
				Tagok: belső tagok, Györke Péter DE, Haydu Lénárt DU				
				Titkár: Eredics Péter				
8:15-9:00	Pető Ágoston	BSc	Krébesz Tamás István	Beágyazott rendszer vezérlésének implementálása	Párhuzamos és eseményvezérelt progra	Kovácsné Tamás		
9:00-10:00	Csóke Lóránt Tibor	MSc	Szántó Péter	Kombinált FMCW radar-kommunikáció impleme	Logikai tervezés	Szántó Péter	Alkalmazásfejlesztés	Blázovics László
10:00-11:00	Szabóné Werkmann V	MSc	Fehér Béla	Egy UART modul teljes formális verifikációja	Logikai tervezés	Szántó Péter	Beágyazott operációs	Bányász Gábor
11:00-12:00	Várallyay Sámuel	MSc	Kovácsné Tamás	Visual GATT Editor változásainak implementálása	Beágyazott rendszerek szoftvertechnoló	Kovácsné Tamás	Heterogén számítási	Szántó Péter
Ebéd								
13:00-14:00	Manai Maroua	MSc	Krébesz Tamás István	Beágyazott adatátviteli rendszer fizikai rétegének	Service Oriented System Integration	Simon Balázs	Distributed Systems	Mezei Gergely
14:00-15:00	Dudás Dávid Bence	MSc	Sujbert László	Force-sensing resistor technológiára épülő erőm	Szenzorhálózatok és alkalmazásaik	Vidács Attila	Rendszertervezés és	Scherer Balázs
15:00-16:00	Szappanos Miklós	MSc	Tóth Csaba	Autonóm vibrációs adatgyűjtő és feldolgozó rend	Beágyazott rendszerek szoftvertechnoló	Kovácsné Tamás	Szenzorok alkalmazá	Géczy Attila
16:00-17:00	Palkó András	MSc	Sujbert László	Spektrumbeclés adatvesztés esetén	Információfeldolgozás	Pataki Béla	Beágyazott rendszere	Kovácsné Tamás
17:00-18:00	Fucskó Máté	MSc	Dülk Ivor	Galvanikusan leválasztott kapcsolóüzemű tápegys	Információfeldolgozás	Pataki Béla	Tápegység topológiá	Balogh Attila

	Hallgató neve	Képz	Konzulens neve	Diplomaterv címe	1. tárgy	1. tárgy vizsgáztató	2. tárgy	2. tárgy vizsgáztató
				Január 22. szerda - IE225				
				Elnök: Kovácsházy Tamás/Orosz György DE, Péceli Gábor DU				
				Tagok:Dülk Ivor DE, Kovácsházy Tamás DU, Papp Szilveszter				
				Titkár: Raikovich Tamás				
9:00-10:00	Szabó Zsolt József	MSc	Scherer Balázs Attila	Diagnosztikai szoftverek fejlesztése egyedi integr	Beágyazott rendszerek szoftvertechnoló	Kovácsné Tamás	Rendszertervezés és	Scherer Balázs
10:00-11:00	Szigeti Bence	MSc	Dülk Ivor	Fotovoltaikus erőművek szimulációja és veszteség	Beágyazott rendszerek szoftvertechnoló	Kovácsné Tamás	Rendszertervezés és	Scherer Balázs
11:00-12:00	Szamosi Éva	MSc	Scherer Balázs Attila	Adatgyűjtő hálózat fejlesztése Bluetooth alapú he	Beágyazott rendszerek szoftvertechnoló	Kovácsné Tamás	Rendszertervezés és	Scherer Balázs
12:00-12:45	Szabó Attila	BSc	Sujbert László	Eszközmeghajtó program fejlesztése autóiari sz	Beágyazott és ambiens rendszerek	Orosz György		
Ebéd								
14:00-15:00	Csonka Tamás	MSc	Kovácsné Tamás	UWB kártya fejlesztése Beaglebone egykártyás sz	Beágyazott rendszerek szoftvertechnoló	Kovácsné Tamás	Rendszertervezés és	Scherer Balázs
15:00-16:00	Kanál Attila Károly	MSc	Kovácsné Tamás	IoT alapú megoldás beltéri levegőminőség vizsgál	Beágyazott rendszerek szoftvertechnoló	Kovácsné Tamás	Rendszertervezés és	Scherer Balázs
16:00-16:45	Horváth Tamás	BSc	Kovácsné Tamás	Méhkaptárakat monitorozó rendszer fejlesztése	Párhuzamos és eseményvezérelt progra	Kovácsné Tamás		