

				Június 28. szerda				
				Helyszín: IE225				
				Elnök: Kollár Zsolt (13-14 között Kovácsházy Tamás)				
				Tagok: Kovácsházy Tamás, Haydu Lénárt DE, Papp Szilveszter DU				
				Titkár: Palkó András				
Idő	Hallgató neve	Képz	Konzulens neve	Diplomaterv címe	1. tárgy	1. tárgy vizsgáztató	2. tárgy	2. tárgy vizsgáztató
11:00-12:00 szünet	Deák Gergely	MSc	Scherer Balázs Attila	Rádiófrekvenciás parkolófoglaltság-jelző rendszer optimalizálása	Beágyazott rendszerek szoftvertechn	Kovács házy Tamás	Rendszertervezés és -integ	Scherer Balázs
13:00-14:00	Vajay Levente	MSc	Sujbert László	AUTOSAR CAN transport layer tesztelése	Beágyazott rendszerek szoftvertechn	Kovács házy Tamás	Rendszertervezés és -integ	Scherer Balázs
14:00-15:00	Wittek Balázs	MSc	Kovács házy Tamás	UWB kommunikáció beágyazott Linux környezetben	Beágyazott rendszerek szoftvertechn	Kovács házy Tamás	Beágyazott operációs rend	Bányász Gábor
15:00-16:00	Cseppentő Viktor	MSc	Naszály Gábor	IoT infrastruktúra kialakítása vezeték nélküli szenzorhálózatokhoz	Beágyazott rendszerek szoftvertechn	Kovács házy Tamás	Szenzorhálózatok és alkaln	Vidács Attila

				Június 29. csütörtök				
				Helyszín: IE320				
				Elnök: Orosz György				
				Tagok: Dülk Ivor, Virostek Tamás				
				Titkár: Wiesner András				
Idő	Hallgató neve	Képz	Konzulens neve	Diplomaterv címe	1. tárgy	1. tárgy vizsgáztató	2. tárgy	2. tárgy vizsgáztató
09:45-10:30	Dukanovic Vladimír	BSc	Scherer Balázs Attila	Automatizált járművek manőver-koordinációs szolgáltatásának vi	Embedded and Ambient Systems	Krébesz Tamás	Measurement Technology	Sujbert László
10:30-11:15	Mohamady Ahmed Raafat	BSc	Krébesz Tamás István	A nyomásinformáció jelfeldolgozásának analízise elektronikus lev	Embedded and Ambient Systems	Krébesz Tamás	Basics of Programming 1	Horváth Gábor

				Július 11. kedd				
				Helyszín: IE225				
				Elnök: Kovácsházy Tamás				
				Tagok: Csuka Barna, Mersich András				
				Titkár: Wiesner András				
Idő	Hallgató neve	Képz	Konzulens neve	Diplomaterv címe	1. tárgy	1. tárgy vizsgáztató	2. tárgy	2. tárgy vizsgáztató
09:00-10:00	Biegl Dániel Róbert	MSc	Kovács házy Tamás	Hálózat-alapú mérőrendszer óraszinkronizációs megoldások telje	Artificial Intelligence Based Control	Harmati István	Computer Vision Systems	Szemenyei Márton
10:00-11:00	Bognár Attila	MSc	Scherer Balázs Attila	Járműipari műszerfal prototípus fejlesztése	Rendszerarchitektúrák	Scherer Balázs	Rendszertervezés és -integ	Scherer Balázs
11:00-11:45	Kubik Emese Anna	BSc	Kovács házy Tamás	Okos falióra IoT képességekkel	Párhuzamos és eseményvezérelt prog	Kovács házy Tamás		