

Január 26 - péntek								
Helyszín: IE225								
Elnök: Sujbert László 10-ig / Kollár Zsolt 10 után								
Tagok: Kovács házy Tamás/Mersich András DE /Gianone László DU								
Titkár: Horváth Kristóf								
Idő	Hallgató neve	Képz	Konzulens neve	Diplomaterv címe	1. tárgy	1. tárgy vizsgáztató	2. tárgy	2. tárgy vizsgáztató
08:00-09:00	Fejes Hunor	MSc	Sujbert László	Autóipari diagnosztikai funkciók fejlesztése	Beágyazott rendszerek szoftvertechnol	Kovács házy Tamás	Rendszertervezés és -integr	Scherer Balázs
09:00-10:00	Kántor Bence Krisztián	MSc	Sujbert László	FlexRay kommunikáció vizsgálata	Beágyazott rendszerek szoftvertechnol	Kovács házy Tamás	Rendszertervezés és -integr	Scherer Balázs
10:00-11:00	Parragh Benedek Áron	MSc	Scherer Balázs Attila	Orvostechnikai szemüveg fejlesztése	Beágyazott rendszerek szoftvertechnol	Kovács házy Tamás	Rendszertervezés és -integr	Scherer Balázs
11:00-12:00	Simon László	MSc	Renczes Balázs	Autóipari MOSFET-ek hőmérsékletmérésének fejlesztése parazita di	Beágyazott rendszerek szoftvertechnol	Kovács házy Tamás	Rendszertervezés és -integr	Scherer Balázs
13:00-14:00	Gyapjas Áron Róbert	MSc	Naszály Gábor	HW gyorsító áramkörök felhasználása alacsony fogyasztású mikrove	Beágyazott rendszerek szoftvertechnol	Kovács házy Tamás	Rendszerarchitektúrák	Scherer Balázs
14:00-15:00	Vavrek Fanni Zsófi	MSc	Kovács házy Tamás	Frekvencia- és időmérő műszer fejlesztése nagy teljesítményű mikro	Beágyazott rendszerek szoftvertechnol	Kovács házy Tamás	Rendszertervezés és -integr	Scherer Balázs
15:00-16:00	Sinkó Zsófia Anna	MSc	Scherer Balázs Attila	React alapú eseménykezelő rendszer tervezése és elkészítése	Beágyazott rendszerek szoftvertechnol	Kovács házy Tamás	Épületinformatika	Iványcsy Tamás

Január 29 - hétfő								
Helyszín: IE225								
Elnök: Péceli Gábor								
Tagok: Kovács házy Tamás/Haydu Lénárt DE/Papp Szilveszter DU								
Titkár: Ország Bence								
08:00-09:00	Juhos Bendegúz Ádám	MSc	Nagy Péter	Kardiiovaszkuláris monitorozó berendezés fejlesztése	Beágyazott rendszerek szoftvertechnol	Kovács házy Tamás	Szenzorok alkalmazásokban	Géczy Attila
09:00-10:00	Girgás Péter Ákos	MSc	Dülk Ivor	Mérőrendszer fejlesztése napelemek karakterizálására	Beágyazott rendszerek szoftvertechnol	Kovács házy Tamás	Rendszertervezés és -integr	Scherer Balázs
10:00-11:00	Sipos Károly János	MSc	Szántó Péter	DeepSORT megvalósítása Xilinx Versal FPGA-val	Beágyazott rendszerek szoftvertechnol	Kovács házy Tamás	Heterogén számítási rendsz	Szántó Péter
12:00-13:00	Arany Dániel	MSc	Kovács házy Tamás	Rust alkalmazása többmagos mikrokontrolleren	Beágyazott operációs rendszerek	Bányász Gábor	Alkalmazásfejlesztés	Csorba Kristóf
13:00-14:00	Koren Zoltán	MSc	Kovács házy Tamás	Digitális iker koncepció alkalmazása szenzorhálózatokban	Beágyazott operációs rendszerek	Bányász Gábor	Alkalmazásfejlesztés	Csorba Kristóf
14:00-15:00	Varga Dominik	MSc	Raikovich Tamás	A NES videójáték konzol FPGA alapú megvalósítása	Beágyazott operációs rendszerek	Bányász Gábor	Mikrorendszerek tervezése	Raikovich Tamás

Január 30 - kedd								
Helyszín: IE225								
Elnök: Orosz György DE/Dabóczy Tamás DU								
Tagok: Dülk Ivor, Györke Péter DE/ Gorócz Vilmos DU								
Titkár: Wiesner András								
08:00-09:00	Csókás Bence Viktor	MSc	Raikovich Tamás	RISC-V alapú router fejlesztése	Mikrorendszerek tervezése	Raikovich Tamás	Hibaanalitika	Gordon Péter
09:00-10:00	Török Sámuel	MSc	Horváth Kristóf Szabolcs	Egyedi szintetizátor tervezése	Logikai tervezés	Szántó Péter	Rendszerarchitektúrák	Scherer Balázs
10:00-11:00	Belházy István	MSc	Csuka Barna	Multiple Precision Toolbox fejlesztése	Rendszerarchitektúrák	Scherer Balázs	Rendszertervezés és -integr	Scherer Balázs
11:00-12:00	Sütő Martin Dániel	MSc	Kovács házy Tamás	Rendszerszintű memória management hardver tervének szoftver al	Beágyazott rendszerek szoftvertechnol	Kovács házy Tamás	Logikai tervezés	Szántó Péter
13:00-13:45	Gligoric Sladana	BSc	Bank Balázs Lajos	Monofonikus hangfelvételek automatikus kottázása	Embedded and Ambient Systems	Krébesz Tamás	Basics of Programming 1	Horváth Gábor
13:45-14:30	Rida Yanal	BSc	Krébesz Tamás István	Objektumfelismerés ipari alkalmazásokhoz az autógyártásban	Embedded and Ambient Systems	Krébesz Tamás	Measurement Technology	Krébesz Tamás
14:30-15:15	Hanák Tamás	BSc	Orosz György	Beágyazott ipari adatgyűjtő fejlesztése	Párhuzamos és eseményvezérelt progr	Naszály Gábor		
15:15-16:00	Kovács Máté	BSc	Scherer Balázs Attila	TRDP stack implementáció a CID-CS Comms-ra	Párhuzamos és eseményvezérelt progr	Naszály Gábor		