

				Január 22. Péntek				
				Teams link védésre				
				Elnök: Kovácsházy Tamás DE, Kollár Zsolt DU				
				Tagok:Dülk Ivor DE, Kovácsházy Tamás DU, Haydu Lénárt DE, Papp Szilveszter DU				
				Titkár: Naszály Gábor				
	Hallgató	Képz.	Konzulens	Cím	ZV tárgy 1.	Vizsgáztató 1.	ZV tárgy 2.	Vizsgáztató 2.
08:00-09:00	Kotnyek Bence	MSc	Sujbert László	AUTOSAR XCP modul megvalósítása	Beágyazott rendszerek szoftvertechr	Kovács házy Tamás	Rendszertervezés és -integráció	Scherer Balázs Attila
09:00-10:00	Fülep Szabolcs	MSc	Antal Péter	Adattranszformációk hatása laborparaméterek összefüggé	Beágyazott rendszerek szoftvertechr	Kovács házy Tamás	Rendszertervezés és -integráció	Scherer Balázs Attila
10:00-11:00	Csökoly István Kristóf	MSc	Dülk Ivor	Elosztott szenzorrendszer fejlesztése napelemes rendszere	Beágyazott rendszerek szoftvertechr	Kovács házy Tamás	Rendszertervezés és -integráció	Scherer Balázs Attila
11:00-12:00	Fülöp Erik	MSc	Dülk Ivor	Mikroinverter fejlesztése napelemes rendszerekhez	Beágyazott rendszerek szoftvertechr	Kovács házy Tamás	Rendszertervezés és -integráció	Scherer Balázs Attila
13:00-14:00	Sebők Bence	MSc	Naszály Gábor	Bluetooth kommunikáció alapuló otthonautomatizálás el	Beágyazott rendszerek szoftvertechr	Kovács házy Tamás	Rendszertervezés és -integráció	Scherer Balázs Attila
14:00-15:00	Káli András	MSc	Krébesz Tamás István	Vezeték nélküli adatátviteli architektúrák IoT rendszerekbe	Beágyazott rendszerek szoftvertechr	Kovács házy Tamás	Rendszertervezés és -integráció	Scherer Balázs Attila
15:00-16:00	Ossik László	MSc	Orosz György	Nyomatott áramkőri lemez vizuális analizését segítő alkalm	Beágyazott rendszerek szoftvertechr	Kovács házy Tamás	Rendszertervezés és -integráció	Scherer Balázs Attila
16:00-17:00	Gera Nándor	MSc	Orosz György	Írányított karakterisztika kialakítása mikrofontömb segítség	Beágyazott rendszerek szoftvertechr	Kovács házy Tamás	Rendszertervezés és -integráció	Scherer Balázs Attila

				Január 25. Hétfő				
				Teams link védésre				
				Elnök: Dabóczi Tamás (első 2), Péceli Gábor (utolsó 3)				
				Tagok: Kovácsházy Tamás (első 2), Dabóczi Tamás (utolsó 3), Gorócz Vilmos				
				Titkár: Raikovich Tamás				
	Hallgató	Képz.	Konzulens	Cím	ZV tárgy 1.	Vizsgáztató 1.	ZV tárgy 2.	Vizsgáztató 2.
12:45-13:30	Czank Gergely	BSc	Szántó Péter	Konvolúciós neurális hálózat kiértékelésének gyorsítása FP	Párhuzamos és eseményvezérelt pro	Kovács házy Tamás		
13:30-14:30	Hornyak Máté Dániel	MSc	Naszály Gábor	Univerzális IoT driver fejlesztése vezeték nélküli kommunik	Beágyazott rendszerek szoftvertechr	Kovács házy Tamás	Készüléktervezés	Balogh Attila
14:30-15:15	Faludi Péter	BSc	Kovács házy Tamás	Állattartó telepek világítástechnikájának felülvizsgálata	Beágyazott információs rendszerek	Péceli Gábor		
15:30-16:30	Gulyás Tamás	MSc	Szántó Péter	Videó átméretező egység megvalósítása Vivado HLS-ben	Heterogén számítási rendszerek	Szántó Péter	Mobil és vezeték nélküli hálózatok	Szabó Sándor
16:30-17:30	Szegszárdy Máté	MSc	Bank Balázs Lajos	Cintányérfang fizikai alapú szintézise végeelem módszer	Elektromágneses terek	Pávó József	Információfeldolgozás	Dabóczi Tamás