	mat	

novem	ber 23. c	sütörtök						
		Zsűri	Hallgató	Témavezető	Kon	Tárgy	Téma címe	Helyszín
10:00	10:15		Ruzsonyi Balázs	Síkné dr. Lányi Cecília		VEMIPIB23xT -	Memory játék fejlesztése 3D-ben	
10:15	10:30		Kovács Dávid	Síkné dr. Lányi Cecília		VEMIPIB23xT -	Digitális tartalomkészítő rendszer megjelenítő modul ten	
10:30	10:45	Dr. Czúni László	Marton Petra	Szűcs Veronika		VEMIGT33X0D	Rehabilitációs célú fejlesztő játék portolása v1Kinect vez	
10:45	11:00	Síkné dr. Lányi	Varga Laura	Síkné dr. Lányi Cecília		VEMIGT33X0D	Közösségi oldal alap funkcióinak fejlesztése	l. 214
11:00	11:15	Cecília	Kőcs Dániel	Síkné dr. Lányi Cecília	Dr. k	VEMIMIB13xT -	Gamification	1. 214
11:15	11:30	Guzsvinecz Tibor	Kürtösi András	Dr. Czúni László		VEMISAMX0M -	Fatörzs optikai detekciója és mérése	
11:30	11:45		Olasz András	Síkné dr. Lányi Cecília		VEMIINB33XS -	Felhasználó nyilvántartást és eszközgazdálkodást megv	
11:45	12:00					•		

novem	ber 24. j	péntek					
		Zsűri	Hallgató	Témavezető	Tárgy	Téma címe	Helyszín
10:00	10:15		Nagy Zsuzsanna	Starkné dr. Werner Ágnes	VEMIGT33X0D	Termelőeszközök üzemi és szenzoradatainak elemzése	
10:15	10:30	Starkné dr. Werner	Gyuk Péter	Dr. Vassányi István	VEMISAMX0M -	Vércukorszint-előrejelző modellek paraméterbecslése	
10:30	10:45	Ágnes	Takács Zoltán Dávid	Starkné dr. Werner Ágnes	VEMISAMX0M -	Teljesítmény monitorozása szenzor eszközökkel	
10:45	11:00	Csuti Péter	Menyhárt Richárd	Starkné dr. Werner Ágnes	VEMIGT33X0D	Hallgatói teljesítmény mérése az előrehaladás követésé	I. 214
11:00	11:15	Tóth Dávid Noel	Bejczi Kristóf	Dr. Juhász Zoltán	VEMIPIB23xT -	Plugin alapú moduláris Java szoftver keretrendszer tervi	1. 214
11:15	11:30						
11:30	11:45						
11:45	12:00						

novem	ber 27. I	hétfő						
		Zsűri	Hallgató	Témavezető		Tárgy	Téma címe	Helyszín
10:00	10:15		Dósa Patrik	Dr. Magyar Attila		VEMIMIB13xT -	Kvadrokopter beltéri lokalizációja	
10:15	10:30		Weisz Kristóf	Dr. Magyar Attila		VEMIMIB13xT -	Kvadrokopter beltéri lokalizációja	
10:30	10:45	Dr. Medve Anna	Horváth Ádám	Dr. Magyar Attila		VEMIPIB23xT -	Háromdimenziós lézerszkenner építése	
10:45	11:00	Dr. Magyar Attila	Tasnádi Bálint	Szűcs Veronika		VEMIPIB23xT -	Audiovizualizáció a virtuális környezetekben	I. 214
11:00	11:15	Dulai Tibor	Radnóti Mária	Szűcs Veronika	Guz	VEMIPIB23xT -	Képfeldolgozó eljárások alkalmazása ipari robot vezérlé	1. 214
11:15	11:30		Venczel Albert	Dulai Tibor		VEMIPIB23xT -	Workflow ütemező elkészítése és annak hatékonyságjav	
11:30	11:45		Rádóczi Dóra	Dulai Tibor		VEMIPIB23xT -	Ütemezett munkafolyamat hibatoleranciájának vizsgálata	
11:45	12:00		Pados Róbert	Dr. Medve Anna		VEMIGT33X0D	SAP fejlesztés döntés előkészítésre a beszállítói láncra	
13:00	13:15		Tál Dominik	Dr. Magyar Attila		VEMIMIB13xT -	Bluetooth kapcsolaton keresztül IMU-val távvezérelt mol	
13:15	13:30		Vörös Balázs	Dr. Tuboly Gergely		VEMIGT33X0D	Korszerű EKG-feldolgozó eljárások vizsgálata II.	
13:30	13:45	Dr. Tuboly Gergely	Herczeg Simon	Dr. Tuboly Gergely		VEMIGT33X0D	Korszerű EKG-feldolgozó eljárások vizsgálata III.	
13:45	14:00	Dr. Gerzson Miklós	Bóta András	Fodor Attila		VEMIPIB23xT -	Internet of Things (IoT) modell rendszer fejlesztés	I. 214
14:00	14:15	Ábrahám Gyula	Cseresnyés Adrienn	Starkné dr. Werner Ágnes	Dr. A	VEMIGT33X0D	Gyakori elemhalmazok gazdaságinformatikai célú mode	1. 214
14:15	14:30		Barta Éva Anna	Szűcs Veronika		VEMIPIB23xT -	Napirendi tervező alkalmazás tervezése és implementá	
14:30	14:45		Székedi Tamás	Dr. Magyar Attila		VEMISAMX0M -	Kamera alapú jelzőtábla detekció Raspberry platformon	
14:45	15:00		Pozsgai Fanni Zsuzsanna	Dr. Tuboly Gergely		VEMIGT33X0D	Korszerű EKG-feldolgozó eljárások vizsgálata I.	

novem	ber 28. I	kedd						
		Zsűri	Hallgató	Témavezető		Tárgy	Téma címe	Helyszín
10:00	10:15		Süket József	Síkné dr. Lányi Cecília	Dr. 0	VEMIMIB13xT -	Baxter virtuális robot vezérlése	
10:15	10:30		Kaloczi Dávid	Dr. Vassányi István		VEMIMIB13xT -	Automatizált mérésleolvasó modul mobil életmódnapló s	
10:30	10:45	Dr. Vassányi István	Lőrincz Tamás	Dr. Vassányi István		VEMISAMX0M -	Felhasználói motivációt javító, szabály alapú modul fejle	
10:45	11:00	Dr. Juhász Zoltán	Tobik János	Dr. Vassányi István		VEMIMIB13xT -	Automatizált adatbázis-frissítés	I. 214
11:00	11:15	Pózna Anna	Baracska Péter	Dr. Vassányi István			Rehabilitációs ellátási eseménysorok elemzése□	
11:15	11:30		Bauernfeind Ádám	Dr. Juhász Zoltán		VEMIPIB23xT -	Moduláris párhuzamos plazma szimulációs keretrendsze	
11:30	11:45							
11:45	12:00							

Villamosmérnöki

novem	ber 24. ı	péntek					
		Zsűri	Hallgató	Témavezető	Tárgy	Téma címe	Helyszín
9:00	9:15		Kiss Levente	Dr. Göllei Attila	VEMIVI31X15 -	Volvo üzemanyagpumpa szerelő gépsor egyes állomásá	
9:15	9:30		Heilinger Tamás	Dr. Göllei Attila	VEMIVI31X15 -	Terményszárítót kiszolgáló berendezések elosztó- és ve	
9:30	9:45	Dr. Fodor Attila	Molnár András	Dr. Magyar Attila		Robotkar építése	
9:45	10:00	Dr. Görbe Péter	Pánczél Róbert	Dr. Magyar Attila	VEMIVI31X15 -	Kollaboratív robotok szinkron mozgása	
10:00	10:15	Bálint Roland	Dervalics Milán	Dr. Fodor Attila		Mérő adapter fejlesztése	l. 122
10:15	10:30		Tárkányi Péter	Dr. Fodor Attila	VEMIVI31X15 -	LIN buszos tesztberendezés készítése□	
10:30	10:45		Torma József Flórián	Dr. Fodor Attila	VEMIVI31X15 -	Aszinkron motor szabályozása	
10:45	11:00		Knolmajer Attila	Dr. Fodor Attila	VEMIVI31X15 -	Elektronikus hangoló berendezés készítése	
11:00	11:15		Argai Dávid Viktor	Dr. Fodor Attila	VEMIVI31X15 -	Aszinkron motor szabályozás	