

Informatikus

november 23. csütörtök

	Zsűri	Hallgató	Témavezető	Kon	Tárgy	Téma címe	Helyszín
10:00	10:15	Dr. Czúni László Sikné dr. Lányi Cecília Guzsvinecz Tibor	Ruzsonyi Balázs	Sikné dr. Lányi Cecília	VEMIPB23xT	Memory játék fejlesztése 3D-ben	I. 214
10:15	10:30		Kovács Dávid	Sikné dr. Lányi Cecília	VEMIPB23xT	Digitális tartalomkészítő rendszer megjelenítő modul ter	
10:30	10:45		Marton Petra	Szűcs Veronika	VEMIGT33X0D	Rehabilitációs célú fejlesztő játék portolása v1Kinect vez	
10:45	11:00		Varga Laura	Sikné dr. Lányi Cecília	VEMIGT33X0D	Közösségi oldal alap funkcióinak fejlesztése	
11:00	11:15		Kócs Dániel	Sikné dr. Lányi Cecília	Dr. H VEMIMIB13xT	Gamification	
11:15	11:30		Kürtösi András	Dr. Czúni László	VEMISAMX0M	Fatörzs optikai detekciója és mérése	
11:30	11:45		Olasz András	Sikné dr. Lányi Cecília	VEMIINB33XS	Felhasználó nyilvántartást és eszközgazdálkodást megv	
11:45	12:00						

november 24. péntek

	Zsűri	Hallgató	Témavezető	Tárgy	Téma címe	Helyszín		
10:00	10:15	Starkné dr. Werner Ágnes Csuti Péter Tóth Dávid Noel	Nagy Zsuzsanna	Starkné dr. Werner Ágnes	VEMIGT33X0D	Termelőeszközök üzemi és szenzoradatainak elemzése	I. 214	
10:15	10:30		Gyuk Péter	Dr. Vassányi István	VEMISAMX0M	Vércukorszint-előrejelző modellek paraméterbecslése		
10:30	10:45		Takács Zoltán Dávid	Starkné dr. Werner Ágnes	VEMISAMX0M	Teljesítmény monitorozása szenzor eszközökkel		
10:45	11:00		Menyhárt Richárd	Starkné dr. Werner Ágnes	VEMIGT33X0D	Hallgatói teljesítmény mérése az előrehaladás követésé		
11:00	11:15		Bejczy Kristóf	Dr. Juhász Zoltán	VEMIPB23xT	Plugin alapú moduláris Java szoftver keretrendszer ter		
11:15	11:30							
11:30	11:45							
11:45	12:00							

november 27. hétfő

	Zsűri	Hallgató	Témavezető	Tárgy	Téma címe	Helyszín			
10:00	10:15	Dr. Medve Anna Dr. Magyar Attila Dulai Tibor	Dósa Patrik	Dr. Magyar Attila	VEMIMIB13xT	Kvadrokopter beltéri lokalizációja	I. 214		
10:15	10:30		Weisz Kristóf	Dr. Magyar Attila	VEMIMIB13xT	Kvadrokopter beltéri lokalizációja			
10:30	10:45		Horváth Ádám	Dr. Magyar Attila	VEMIPB23xT	Háromdimenziós lézerskenner építése			
10:45	11:00		Tasnádi Bálint	Szűcs Veronika	VEMIPB23xT	Audiovizualizáció a virtuális környezetekben			
11:00	11:15		Radnóti Mária	Szűcs Veronika	Guz VEMIPB23xT	Képfeldolgozó eljárások alkalmazása ipari robot vezérlé			
11:15	11:30		Venczel Albert	Dulai Tibor	VEMIPB23xT	Workflow ütemező elkészítése és annak hatékonyságja			
11:30	11:45		Rádóczi Dóra	Dulai Tibor	VEMIPB23xT	Ütemezett munkafolyamat hibatoleranciájának vizsgálata			
11:45	12:00		Padós Róbert	Dr. Medve Anna	VEMIGT33X0D	SAP fejlesztés döntés előkészítésre a beszállítói láncra			
13:00	13:15		Dr. Tuboly Gergely Dr. Gerszon Miklós Ábrahám Gyula	Tál Dominik	Dr. Magyar Attila	VEMIMIB13xT		Bluetooth kapcsolaton keresztül IMU-val távvezérelt mo	I. 214
13:15	13:30			Vörös Balázs	Dr. Tuboly Gergely	VEMIGT33X0D		Korszerű EKG-feldolgozó eljárások vizsgálata II.	
13:30	13:45	Herczeg Simon		Dr. Tuboly Gergely	VEMIGT33X0D	Korszerű EKG-feldolgozó eljárások vizsgálata III.			
13:45	14:00	Bóta András		Fodor Attila	VEMIPB23xT	Internet of Things (IoT) modell rendszer fejlesztés			
14:00	14:15	Cseresnyés Adrienn		Starkné dr. Werner Ágnes	Dr. A VEMIGT33X0D	Gyakori elemhalmazok gazdaságinformatikai célú mode			
14:15	14:30	Barta Éva Anna		Szűcs Veronika	VEMIPB23xT	Napirendi tervező alkalmazás tervezése és implementá			
14:30	14:45	Széki Tamás		Dr. Magyar Attila	VEMISAMX0M	Kamera alapú jelzótábla detekció Raspberry platformon			
14:45	15:00	Pozsgai Fanni Zsuzsanna		Dr. Tuboly Gergely	VEMIGT33X0D	Korszerű EKG-feldolgozó eljárások vizsgálata I.			

november 28. kedd

	Zsűri	Hallgató	Témavezető	Tárgy	Téma címe	Helyszín		
10:00	10:15	Dr. Vassányi István Dr. Juhász Zoltán Pözna Anna	Süket József	Sikné dr. Lányi Cecília	Dr. V VEMIMIB13xT	Baxter virtuális robot vezérlése	I. 214	
10:15	10:30		Kaloczi Dávid	Dr. Vassányi István	VEMIMIB13xT	Automatizált mérésleolvasó modul mobil életmódnapló s		
10:30	10:45		Lőrincz Tamás	Dr. Vassányi István	VEMISAMX0M	Felhasználói motivációt javító, szabály alapú modul fejle		
10:45	11:00		Tobik János	Dr. Vassányi István	VEMIMIB13xT	Automatizált adatbázis-frissítés		
11:00	11:15		Baracska Péter	Dr. Vassányi István	VEMISAMX0M	Rehabilitációs ellátási eseménysorok elemzése		
11:15	11:30		Bauernfeind Ádám	Dr. Juhász Zoltán	VEMIPB23xT	Moduláris párhuzamos plazma szimulációs keretrendsze		
11:30	11:45							
11:45	12:00							

Villamosmérnöki

november 24. péntek

	Zsűri	Hallgató	Témavezető	Tárgy	Téma címe	Helyszín	
9:00	9:15	Dr. Fodor Attila Dr. Görbe Péter Bálint Roland	Kiss Levente	Dr. Göllei Attila	VEMIV31X15	Volvo üzemanyagpumpa szerelő gépsor egyes állomásá	I. 122
9:15	9:30		Heilinger Tamás	Dr. Göllei Attila	VEMIV31X15	Terményszárítót kiszolgáló berendezések elosztó- és ve	
9:30	9:45		Molnár András	Dr. Magyar Attila	VEMIV31X15	Robotkar építése	
9:45	10:00		Pánczél Róbert	Dr. Magyar Attila	VEMIV31X15	Kollaboratív robotok szinkron mozgása	
10:00	10:15		Dervalics Milán	Dr. Fodor Attila	Sam VEMIV31X15	Mérő adapter fejlesztése	
10:15	10:30		Tárkányi Péter	Dr. Fodor Attila	VEMIV31X15	LIN buszos tesztberendezés készítése	
10:30	10:45		Torma József Flórián	Dr. Fodor Attila	VEMIV31X15	Aszinkron motor szabályozása	
10:45	11:00		Knolmayer Attila	Dr. Fodor Attila	VEMIV31X15	Elektronikus hangoló berendezés készítése	
11:00	11:15		Argai Dávid Viktor	Dr. Fodor Attila	VEMIV31X15	Aszinkron motor szabályozás	