

Szakdolgozati beszámoló a VIRT-en

Informatikus

április 24. (kedd)							
		Zsűri	Hallgató	Témavezető	Tárgy	Téma címe	Helyszín
10:00	10:15	Síkné dr. Lányi Cecília Szűcs Veronika Ábrahám Gyula	Takács Ádám	Szűcs Veronika	VEMIGT33X0D - Szakdolgozat	Mozgásleíró adatok feldolgozása	I. 214
10:15	10:30		Jank László	Dr. Juhász Zoltán	VEMIPIB23xT - Tervezés	Android programfejlesztés	
10:30	10:45		Klojbert Barbara Daniella	Dr. Fodor Attila	VEMIGT33X0D - Szakdolgozat	Kereskedői stratégia kialakítása tőzsdei kereskedelemhez	
10:45	11:00		Gerlei Szilárd	Dr. Juhász Zoltán	VEMIPIB23xT - Tervezés	Android GPU programozás	
11:00	11:15		Kovács Beáta	Szűcs Veronika	VEMIPIB23xT - Tervezés	Audiovizualizáció a virtuális környezetekben	
11:15	11:30		Pásztor Patrik	Dr. Juhász Zoltán	VEMIPIB23xT - Tervezés	Android programfejlesztés	
11:30	11:45		Dóry Adrienn	Síkné dr. Lányi Cecília	VEMIMIB13xT - Tervezés	3D játék termék fejlesztés folyamatának tanítására	
11:45	12:00						

április 25. (szerda)							
		Zsűri	Hallgató	Témavezető	Tárgy	Téma címe	Helyszín
10:00	10:15	Dr. Juhász Zoltán Dr. Tuboly Gergely	Bubori Bence	Dr. Juhász Zoltán	VEMIPIB23xT - Tervezés	Stream adatfeldolgozás Java-ban	I. 207/B
10:15	10:30		Andrika Bálint	Dr. Juhász Zoltán	VEMIPIB23xT - Tervezés	Egyszerű mozgások felismerése Kinect szenzorral EEG vizsgálatok vizsgálatához	
10:30	10:45		Németh Márk	Dr. Juhász Zoltán	VEMIPIB23xT - Tervezés	3D grafikai programfejlesztés OpenGL-ben	
10:45	11:00		Baranyai Attila	Dr. Czúni László	VEMIMIB13xT - Tervezés	MP4 fájlok elemzése	
11:00	11:15		Reich Dominik	Guzsvinecz Tibor	VEMIPIB23xT - Tervezés	Gear VR alkalmazhatóságának vizsgálata Leap Motion szenzoros vezérléssel	
11:15	11:30		Kovács Csaba	Guzsvinecz Tibor	VEMIPIB23xT - Tervezés	Gear VR alkalmazhatóságának vizsgálata Microsoft Kinect szenzorral	
11:30	11:45		Illés Tibor	Dr. Juhász Zoltán	VEMIPIB23xT - Tervezés	3D grafikai programfejlesztés OpenGL-ben	
11:45	12:00		Nagy Gábor	Dr. Juhász Zoltán	VEMIPIB23xT - Tervezés	Múzeumi kiállítás menedzselő rendszer fejlesztése	

április 25. (szerda)							
		Zsűri	Hallgató	Témavezető	Tárgy	Téma címe	Helyszín
10:00	10:15	Dr. Magyar Attila Pózna Anna	Nagy Richárd	Dr. Magyar Attila	VEMIGT33X0D - Szakdolgozat	ROS alapú robotvezérlés	I. 214
10:15	10:30		Németh István	Dr. Magyar Attila	VEMIMIB13xT - Tervezés	ROS alapú kvadrokopter irányítás	
10:30	10:45		Bor Márton	Dr. Magyar Attila	VEMIMIB13xT - Tervezés	ROS alapú robot szimuláció	
10:45	11:00		Olasz András	Síkné dr. Lányi Cecília	VEMIMIB13xT - Tervezés	Felhasználói jogosultság kezelési és változáskövetési folyamatok automatizálása	
11:00	11:15		László Krisztina	Síkné dr. Lányi Cecília	VEMIPIB23xT - Tervezés	Crokinole játék fejlesztés	
11:15	11:30		Horváth Ádám	Dr. Magyar Attila	VEMIPIB23xT - Tervezés	Háromdimenziós lézerszkennő építése	
11:30	11:45		Polgár Áron	Dr. Magyar Attila	Mórhalmi VEMIPB23xT - Tervezés	Version Management through Team Foundation Server	
11:45	12:00		Nagy Attila	Dr. Gerzson Miklós	Dr. Mórhalmi VEMIGT33X0D - Szakdolgozat	Fejlesztés ERP funkciók kiegészítésére munkafolyamat támogatáshoz	
13:00	13:15	Dr. Czúni László Guzsvinecz Tibor Tóth Dávid Noel	Bagyura Gabriella	Starkné dr. Werner Agnes	VEMIGT33X0D - Szakdolgozat	Folyamatbányászati módszerek alkalmazása munkafolyamatok elemzésére	I. 207/B
13:15	13:30		Baracska Péter	Dr. Vassányi István	VEMISAMX0M - Diploma	Rehabilitációs ellátási eseménysorok elemzése	
13:30	13:45		Limpár Ákos	Síkné dr. Lányi Cecília	VEMIGT33X0D - Szakdolgozat	Kripto valuták kezelésére szoftver készítése	
13:45	14:00		Verebélyi András Bence	Síkné dr. Lányi Cecília	VEMIGT33X0D - Szakdolgozat	Brand-ek színmemória vizsgálatához teszt szoftver készítése	
14:00	14:15		Pimbor Ádám	Dr. Juhász Zoltán	VEMIPIB23xT - Tervezés	Realisztikus felületi Laplace térképezés megvalósítása Java környezetben	
14:15	14:30		Gyuk Péter	Dr. Vassányi István	VEMISAMX0M - Diploma	Vércukorszint-előrejelző modellek paraméterbecslése	
14:30	14:45		Pozsgai Fanni Zsuzsanna	Dr. Tuboly Gergely	VEMIGT33X0D - Szakdolgozat	Korszerű EKG-feldolgozó eljárások vizsgálata I.	
14:45	15:00						

Informatikus
április 26. (csütörtök)

	Zsúri	Hallgató	Témavezető	Tárgy	Téma címe	Helyszín
10:00	10:15	Dr. Vörösházi Zsolt Dr. Vassányi István	Hoffer Péter	Dr. Magyar Attila	VEIMIB13xT - Tervezés	Kvadrokopter kamera alapú irányítása ROS környezetben
10:15	10:30		Stampf Ervin Ferenc	Dr. Magyar Attila	VEIMIB13xT - Tervezés	Szoftverfrissítési és minőség adatok automatikus feldolgozása
10:30	10:45		Somogyi Gábor	Dr. Vassányi István	Hölt VEMIPB23xT - Tervezés	Automatizált tesztelési keretrendszer tervezése és megvalósítása
10:45	11:00		Wenczel Dorina	Síkné dr. Lányi Cecília	VEMIGT33X0D - Szakdolgozat	3D-s oktatóprogram tervezése
11:00	11:15		Süket József	Síkné dr. Lányi Cecília	Dr. VEMIMIB13xT - Tervezés	Baxter virtuális robot vezérlése
11:15	11:30		Akopjan Dávid	Dr. Vörösházi Zsolt	Kon VEMIPB23xT - Tervezés	Közlekedési tábla felismerő eszköz fejlesztése Raspberry Phi platformon
11:30	11:45		Pados Robert	Dr. Gerzson Miklós	dr. N VEMIGT33X0D - Szakdolgozat	SPC mérőberendezések IT migrálása: Microlog adatgyűjtésről Measu
11:45	12:00					

I. 214

Villamosmérnöki
április 26. (csütörtök)

	Zsúri	Hallgató	Témavezető	Tárgy	Téma címe	Helyszín
9:30	9:45	Dr. Fodor Attila Dr. Görbe Péter Bálint Roland	Boronyák Adám	Dr. Vörösházi Zsolt	VEMIVI31X15 - Szakdolgozat	Boronyák Adám - Zybot robotikai alkalmazás fejlesztése
9:45	10:00		Greber Márton	Dr. Fodor Attila	VEMIVI31X15 - Szakdolgozat	Nem mért vételezés detektálása villamos elosztóhálózaton
10:00	10:15		Molnár Benjámin Gergő	Dr. Magyar Attila	VEMIVI31X15 - Szakdolgozat	Mikrovezérlő alapú mérésadatgyűjtés LabVIEW alapon
10:15	10:30		Szabados Dávid	Dr. Göllei Attila	VEMIVI31X15 - Szakdolgozat	Ipari technológia vizualizáció fejlesztése PLC programozás támogatás
10:30	10:45		Argai Dávid Viktor	Dr. Fodor Attila	VEMIVI31X15 - Szakdolgozat	Aszinkron motor szabályozás

I. 207/B