

Informatikus

december 11. hétfő		Zsűri	Hallgató	Témavezető	Tárgy	Téma címe	Helyszín
10:00	10:15	Dr. Juhász Zoltán Dr. Tuboly Gergely Ábrahám Gyula	Nagy Gábor	Juhász Zoltán	VEMIP13xT	Múzeumi kiállítás menedzselő rendszer fejlesztése	I. 214
10:15	10:30		Horváth Norbert	Szűcs Veronika	VEMIP13xT	Optikai termékazonosítás, minőség ellenőrzés gyártósor	
10:30	10:45		Jank László	Juhász Zoltán	VEMIP13xT	Android programfejlesztés	
10:45	11:00		Pásztor Patrik	Juhász Zoltán	VEMIP13xT	Android programfejlesztés	
11:00	11:15		Hajgató Anita	Szűcs Veronika	VEMIP13xT	Android rendszerű eszközökre tartalomszűrő 8-14 éves	
11:15	11:30						
11:30	11:45						
11:45	12:00						
13:00	13:15	Sikné dr. Lányi Cecília Dr. Magyar Attila Tóth Dávid Noel	Bor Márton	Magyar Attila	VEMIMIB23xT	ROS alapú robotirányítás	I. 214
13:15	13:30		Hoffer Péter	Magyar Attila	VEMIMIB23xT	ROS alapú kvadrokopter irányítás	
13:30	13:45		Klojbert Barbara Daniella	Fodor Attila	VEMIGT33X0T	Kereskedői stratégia kialakítása tőzsdei kereskedelemh	
13:45	14:00		Németh István	Magyar Attila	VEMIMIB23xT	Robotvezérlés ROS alapon	
14:00	14:15		Stampf Ervin Ferenc	Magyar Attila	Nová VEMIMIB23xT	Szoftver frissítési és minőség visszajelzési adatok auton	
14:15	14:30		Németh Róbert	Sikné Lányi Cecília	VEMIMIB23xT	VR játékok tervezéséhez akadálymentességi vizsgálat	
14:30	14:45		Kukoda Balázs	Starkné Werner Agnes	VEMIGT33X0T	Ajánló rendszer megvalósítása mobil eszközön	
14:45	15:00						

december 12. kedd		Zsűri	Hallgató	Témavezető	Tárgy	Téma címe	Helyszín
10:00	10:15	Dr. Czúni László Dr. Medve Anna Pózna Anna	Baranyai Attila	Czúni László	VEMIMIB23xT	MP4 fájlok elemzése	I. 214
10:15	10:30		Akopján Dávid	Vörösházi Zsolt	Kon VEMIP13xT	Közlekedési tábla felismerő eszköz fejlesztése	
10:30	10:45		Andrika Bálint	Juhász Zoltán	VEMIP13xT	Stream adatfeldolgozás Java-ban	
10:45	11:00		Bubori Bence	Juhász Zoltán	VEMIP13xT	Stream adatfeldolgozás Java-ban	
11:00	11:15		Gerlei Szilárd	Juhász Zoltán	VEMIP13xT	Android GPU programozás	
11:15	11:30		Illés Tibor	Juhász Zoltán	VEMIP13xT	3D grafikai programfejlesztés OpenGL-ben	
11:30	11:45		Németh Márk	Juhász Zoltán	VEMIP13xT	3D grafikai programfejlesztés OpenGL-ben	
11:45	12:00						
13:00	13:15	Dr. Vassányi István Dulai Tibor Guzsvinecz Tibor	Kovács Csaba	Guzsvinecz Tibor	VEMIP13xT	Gear VR alkalmazhatóságának vizsgálata	I. 214
13:15	13:30		Reich Dominik	Guzsvinecz Tibor	VEMIP13xT	Gear VR alkalmazhatóságának vizsgálata	
13:30	13:45		Kovács Beáta	Szűcs Veronika	VEMIP13xT	Audiovizualizáció a virtuális környezetekben	
13:45	14:00		Nagy Richárd	Magyar Attila	VEMIGT33X0T	ROS alapú kvadrokopter irányítás	
14:00	14:15		Somogyi Gábor	Vassányi István	Szat VEMIP13xT	Automatizált tesztelési keretrendszer tervezése és meg	
14:15	14:30		Takács Adám	Szűcs Veronika	VEMIGT33X0T	Mozgásleíró adatok feldolgozása	
14:30	14:45		Wenczel Dorina	Sikné Lányi Cecília	VEMIGT33X0T	3D-s oktatóprogram tervezése	
14:45	15:00						

Villamosmérnöki

december 12. kedd		Zsűri	Hallgató	Témavezető	Tárgy	Téma címe	Helyszín
9:00	9:15	Dr. Magyar Attila Dr. Vörösházi Zsolt Dr. Göllei Attila	Szabados Dávid	Göllei Attila	Koz VEMIINB3X4T	Ipari technológia vizualizáció fejlesztése PLC programoz	I. 122
9:15	9:30		Boronyák Adám	Vörösházi Zsolt	VEMIINB3X4T	Beágyazott rendszer tervezése FPGA-ra	
9:30	9:45		Mód Barnabás	Magyar Attila	VEMIINB3X4T	Chua áramkör építése és vizsgálata	
9:45	10:00		Molnár Benjamin Gergő	Magyar Attila	VEMIINB3X4T	Mikrovezérlő alapú mérésadatgyűjtés LabVIEW alapon	
10:00	10:15						
10:15	10:30						
10:30	10:45						
10:45	11:00						