

december 10. hétfő							
		Zsűri	Hallgató	Témavezető	Tárgy	Téma címe	Helyszín
10:00	10:15	Dr. Vassányi István Csuti Péter Tóth Dávid Noel	Kapás Dániel	Dr. Vassányi István	VEMISAMX0L	Tömegközlekedési járatok menetrendtől eltérő közleked	I. 214
10:15	10:30		Bódey Ádám	Dr. Vassányi István	VEMIPIB13xT	Autóipari minőség- és feladatirányítási rendszer kifejlesz	
10:30	10:45		Lipcsei László	Dr. Vassányi István	VEMISAMX0L	Üzleti tartalmak osztályozása szöveganalitikai módszer	
10:45	11:00		Zajzon Dániel	Dr. Czúni László	VEMIMIB23xT	Neurális hálózatok az objektumfelismerésben	
11:00	11:15		Tumur Batdolgor	Elgendy Mostafa Abdallah Abba	VEMISAMX0L	Product Identification	
11:15	11:30		Csókás Tamás Zoltán	Guzsvinecz Tibor	VEMISAMX0L	Developing artificial intelligence for real-time movement	
11:30	11:45						
11:45	12:00						
december 11. kedd							
		Zsűri	Hallgató	Témavezető	Tárgy	Téma címe	Helyszín
10:00	10:15	Starkné dr. Werner Ágnes Pózna Anna Ábrahám Gyula	Platthy István Ágoston	Starkné dr. Werner Ágnes	VEMIPIB13xT	Ipari folyamatok elemzése folyamatbányászati módszer	I. 214
10:15	10:30		Daczi Dániel Manó	Ábrahám Gyula	VEMIPIB13xT	Eshopfloor támogató rendszer fejlesztése az Audi hunga	
10:30	10:45		Schöffner Róbert Alex	Sikné dr. Lányi Cecília	VEMIPIB13xT	Hagyományos kínai orvoslást segítő szoftver fejlesztése	
10:45	11:00		Kerstner Máté	Starkné dr. Werner Ágnes	VEMISAMX0L	Online learning based recommender systems	
11:00	11:15		Damene Lemlem Badeg	Szűcs Veronika	VEMISAMX0L	Movement recognition and movement reconstruction	
11:15	11:30						
11:30	11:45						
11:45	12:00						
13:00	13:15	Szűcs Veronika Dr. Juhász Zoltán	Horváth Péter	Szűcs Veronika	VEMIPIB13xT	Távollét nyilvántartó mobil alkalmazás fejlesztése	I. 214
13:15	13:30		Madár Dániel Imre	Szűcs Veronika	VEMIPIB13xT	Back-end fejlesztése képzési központ információs rends	
13:30	13:45		Dani Rudolf	Szűcs Veronika	VEMIPIB13xT	iOS kliens fejlesztése képzési központ információs rend	
13:45	14:00		Horváth Norbert	Szűcs Veronika	VEMIPIB13xT	Virtuális múzeum fejlesztése a Zirci Apátság számára	
14:00	14:15		Bér Ádám	Szűcs Veronika	VEMIPIB13xT	3d mozgásrekonstrukció mozgásleíró adatok alapján	
14:15	14:30		Dávid Tamás	Szűcs Veronika	VEMIGT33X0T	Mozgásleíró adatok feldolgozása	
14:30	14:45		Erdély Martin	Szűcs Veronika	VEMIMIB23xT	Felhasználói profil menedzsment alkalmazás fejlesztése	
14:45	15:00		Kovács Kevin	Szűcs Veronika	VEMIPIB13xT	Hang alapú távolság és mozgás detektálás	
15:00	15:15	Alsaleh Naser	Szűcs Veronika	VEMISAMX0L	Assistive technology on mobile platform		
december 12. szerda							
		Zsűri	Hallgató	Témavezető	Tárgy	Téma címe	Helyszín
10:00	10:15	Dr. Gerzson Miklós Sikné dr. Lányi Cecília	Halmosi Bence	Sikné dr. Lányi Cecília	VEMIMIB23xT	AI fejlesztése cross-platform táblajátékokhoz	I. 214
10:15	10:30		Váthy Szilárd	Sikné dr. Lányi Cecília	VEMIPIB13xT	Színmemórii teszteléséhez szoftver készítése	
10:30	10:45		Scherer Gábor József	Sikné dr. Lányi Cecília	VEMIPIB13xT	Szintani mérésekhez automatikus teszt kiértékelő szoftv	
10:45	11:00		Kertész Krisztián Levente	Sikné dr. Lányi Cecília	VEMIPIB13xT	Kártyajáték számítógépes megvalósítása	
11:00	11:15		Teiermeyer Robin Noel	Sikné dr. Lányi Cecília	VEMIPIB13xT	Cordova alapú mobilalkalmazás íjászversenyek lebonyo	
11:15	11:30		Oravec Máté Gábor	Guzsvinecz Tibor	VEMIPIB13xT	Teljesítményelemző modul fejlesztése virtuális valóság á	
11:30	11:45		Major Miklós János	Dr. Vassányi István	VEMIMIB23xT	Vércukormérő-leolvasó modul továbbfejlesztése mobil é	
11:45	12:00						
10:00	10:15	Dr. Magyar Attila Dr. Tuboly Gergely Dr. Görbe Péter	Ilovsky Bálint	Dr. Tuboly Gergely	VEMIIINB3X4T	Fonokardiográfiai jelfeldolgozás MATLAB környezetben	I. 122
10:15	10:30		Héhn Konrad	Dr. Görbe Péter	VEMIIINB3X4T	Smart PV interface szabályozó készítése	
10:30	10:45		Csete Dezső	Dr. Fodor Attila	VEMIPIB13xT	Autóipari mérőrendszer fejlesztése, megépítése	
10:45	11:00		Sipos Ádám Gyula	Dr. Fodor Attila	VEMIMIB23xT	Mérőszoftver optimalizálása tabletre, mérnöki igények a	
11:00	11:15		Kerner Bence László	Dr. Juhász Zoltán	VEMISAMX0L	Implementing EEG data processing methods in a cloud	
11:15	11:30		Káplai Gergely	Dr. Tuboly Gergely	VEMIGT33X0T	Elektrokardiográfiai jelfeldolgozás	
11:30	11:45		Köő József	Dr. Czúni László	VEMISAMX0L	Optikai mozgásanalízis neurális hálózatokkal	
11:45	12:00						