

December 13. hétfő 10:00 - 12:00		BESZÁMOLÓ BEOSZTÁSA					
		Bizottság	Hallgató	Témavezető	Tárgy	Téma címe	Helyszín
10:00	10:15	Dr. Gerzson Mikós Dr. Szücs Veronika <b>Ábrahám Gyula</b>	Kutas Boldizsár Tamás	Dr. Szücs Veronika	VEIMIP13xT Tervezés I.	Weboldal defacement detektáló eszköz fejlesztése	<b>I.214.</b>
10:15	10:30		Szabó Marcell Dániel	Dr. Szücs Veronika	VEIMIP13xT Tervezés I.	Weboldal defacement detektáló eszköz fejlesztése	
10:30	10:45		Kovács Marcell	Dr. Szücs Veronika	VEMIPIB13xT - Tervezés I.	Ransomware detektáló eszköz fejlesztése	
10:45	11:00		Géringer Ábel Róbert	Dr. Guzsvinecz Tibor	VEMIPIB13xT - Tervezés I.	Tower defense stílusú többszemélyes játék fejlesztése	
11:00	11:15		Orsós Emil István	Dr. Czúni László	VEMIPIB13xT - Tervezés I.	Optikai mérések robot környezetben	
11:15	11:30		Papp János István	Halmosi Bence	VEMIPIB13xT - Tervezés I.	First person shooter játék készítése raycast motoros technológiával	
11:30	11:45		László Milán	Heinbach Nikoletta	VEIMIP13xT Tervezés I.	Alkalmazás fejlesztése motiválatlanság leküzdésére Unity-ben	
11:45	12:00						

December 13. hétfő 13:00-15:00		BESZÁMOLÓ BEOSZTÁSA					
		Bizottság	Hallgató	Témavezető	Tárgy	Téma címe	Helyszín
13:00	13:15	Dr. Juhász Zoltán Dr. Magyar Attila <b>Heinbach Nikoletta</b>	Mihály András Márk	Dr. Magyar Attila	VEMIINP13xP Tervezési és	Mozgató mechanikás akusztikus lencse funkcionális és élettartam tesztrend	<b>I.214.</b>
13:15	13:30		Ficsor Attila	Dr. Magyar Attila	VEMIPIB13xT - Tervezés I.	BLE alapú jelenlét érzékelő rendszer fejlesztése	
13:30	13:45		Enessey Fanni	Dr. Magyar Attila	VEMIPIB13xT - Tervezés I.	Robotikai alkalmazás fejlesztése szimulációs környezetben	
13:45	14:00		Varga Kristóf	Dr. Fodor Attila	VEMIPIB13xT - Tervezés I.	Nyílt forráskód alapú mérés adatgyűjtő rendszer implementálása	
14:00	14:15		Rémai Gergő	Dr. Magyar Attila	VEMIINP13xP Tervezési és	Gyártási folyamatok digitalizációs lehetőségei	
14:15	14:30		Fried Barnabás R.	Dr. Czúni László	VEMIINP13xP Tervezési és	Aktív látás robot környezetben	
14:30	14:45		Nagy Nikolett	Dr. Pózna Anna Ibolya	VEMIMIB23xT - Tervezés I.	Csapatversenyek eredményének vizualizációja és analízise	
14:45	15:00		Hant Csaba	Heinbach Nikoletta	VEIMIP13xT Tervezés I.	Oktatóanyag készítése - JavaScript a weboldalon	

December 14. kedd 10:00-12:00		BESZÁMOLÓ BEOSZTÁSA					
		Bizottság	Hallgató	Témavezető	Tárgy	Téma címe	Helyszín
10:00	10:15	Dr. Dulai Tibor Dr. Vörösházi Zsolt <b>Rádli Richárd</b>	Maincz Veronika	Dr. Vörösházi Zsolt	VEMIPIB13xT - Tervezés I.	Tanító adatbázis kialakítása neurális hálózatok számára	<b>I.214.</b>
10:15	10:30		Kiss Benedek	Dr. Dulai Tibor	VEMISAMX0L - Diplomala	Folyamat-szabályozás gépi tanulás alkalmazásával	
10:30	10:45		Holicza Barnabás	Dr. Vörösházi Zsolt	VEMIPIB13xT - Tervezés I.	Neurális hálózat a hiba felismerésben	
10:45	11:00		Göthli Szandra Beáta	Dr. Dulai Tibor	VEIMIP13xT Tervezés I.	Online társasjáték fejlesztése	
11:00	11:15		Kertész Krisztián Levente	Dr. Dulai Tibor	VEMIINPRX1m - Diplomala	Folyamatbányászat mesterséges intelligencia módszerekkel	
11:15	11:30		Mogyorósi Hunor Miklós	Dr. Dulai Tibor	VEMIPIB13xT - Tervezés I.	A megerősítéses tanulás lehetőségeinek vizsgálata ipari folyamatok hibafü	
11:30	11:45		Soós Krisztina	Rádli Richárd	VEMIPIB13xT - Tervezés I.	Optikai mérések alkalmazása robotkörnyezetben	
11:45	12:00						

December 14. kedd 13:00-15:00		BESZÁMOLÓ BEOSZTÁSA					
		Bizottság	Hallgató	Témavezető	Tárgy	Téma címe	Helyszín
13:00	13:15	Dr. Vassányi István	Peresa Martin	Dr. Vassányi István	VEMPIB13xT - Tervezés I.	Vércukorszint-előrejelző neurális hálózat megvalósítása szerver oldali szolg	1.214.
13:15	13:30		Altmann Bence	Dr. Vassányi István	VEMPIB13xT - Tervezés I.	Esemény-monitorozó webes alkalmazás fejlesztése szociális hálózathoz	
13:30	13:45	Dr. Pózna Anna	Kovács Dorina	Dr. Vassányi István	VEMPIB13xT - Tervezés I.	Táplálkozási szakértői rendszer továbbfejlesztése	
13:45	14:00	<b>Tóth Dávid Noel</b>	Barta Viktória	Síkné dr. Lányi Cecília	VEMPIB13xT - Tervezés I.	Általános iskolások egészségfejlesztését segítő játék tervezése okoseszközre	
14:00	14:15		Kele Martin Tibor	Dr. Vassányi István	VEMPIB13xT - Tervezés I.	Vércukorszint-előrejelző neurális hálózat integrálása életmód-támogató mo	
14:15	14:30		Bohár Emese	Dr. Vassányi István	VEMIMIP13xT Tervezés I.	Desktop társasjáték alkalmazás tervezése és megvalósítása	
14:30	14:45		Faller Gergely	Szakonyi Benedek	VEMPIB13xT - Tervezés I.	Könyvtári adminisztratív rendszer fejlesztése iskolai felhasználásra	
14:45	15:00						

December 15. szerda 10:00-12:00		BESZÁMOLÓ BEOSZTÁSA					
		Bizottság	Hallgató	Témavezető	Tárgy	Téma címe	Helyszín
10:00	10:15	Dr. Szabó Ferenc	Bartucz Anett	Síkné dr. Lányi Cecília	VEMPIB13xT - Tervezés I.	Játék implementálása téri-vizuális feldolgozás és munkamemória méréséhe	1.214.
10:15	10:30		Sveizgut Márk	Heinbach Nikoletta	VEMIMIP13xT Tervezés I.	Aukciós webáruház fejlesztése	
10:30	10:45	Dr. Tuboly Gergely	Nagy Ramóna	Dr. Tuboly Gergely	VEMIMIP13xT Tervezés I.	Erőforrás-tervező rendszer automatikus projekt szinkronizációs almodulján	
10:45	11:00	<b>Szakonyi Benedek</b>	Ries Julianna	Síkné dr. Lányi Cecília	VEMPIB13xT - Tervezés I.	Egészségfejlesztő Tamagochi típusú játék tervezése általános iskolásoknak	
11:00	11:15		Petrányi Gábor	Starkné dr. Werner Ágnes	VEMPIB13xT - Tervezés I.	Szoftver a felelősségtudatos játékvásárlásért	
11:15	11:30		Czeglédi Konrád	Dr. Czúni László	VEMPIB13xT - Tervezés I.	Neurális hálózatok az objektumfelismerésben	
11:30	11:45		Mizerák Richárd	Dr. Fodor Attila	VEMIMIP13xT Tervezés I.	Nyílt forráskód alapú mérés adatgyűjtő rendszer implementálása	
11:45	12:00		Kutas Boldizsár Tamás	Dr. Szűcs Veronika	VEMIMIP13xT Tervezés I.	Weboldal defacement detektáló eszköz fejlesztése	

December 16. csütörtök 10:00-12:00		BESZÁMOLÓ BEOSZTÁSA					
		Bizottság	Hallgató	Témavezető	Tárgy	Téma címe	Helyszín
10:00	10:15	Dr. Czúni László	Stanka Csongor	Dr. Görbe Péter	VEMIMIP13xT Tervezés I.	Harmadik generációs vállalati standard csavarozó kifejlesztése	1.214.
10:15	10:30		Tinka Martin	Dr. Pózna Anna Ibolya	VEMIMIP13xT Tervezés I.	Tesztelési eljárás megvalósítása egy autóiipari vállalat által tervezett és gyárt	
10:30	10:45	Dr. Szűcs Veronika	Vass-Várkövi Márton	Dr. Czúni László	VEMPIB13xT - Tervezés I.	Mozgás elemzés neurális hálózatokkal	
10:45	11:00	<b>Halmosi Bence</b>	Dobi Gábor	Dr. Fodor Attila		Autóiipari (AUTOSAR) szoftverkomponens kódgenerátor fejlesztése	
11:00	11:15		Balassa Benedek	Dr. Szűcs Veronika	VEMPIB13xT - Tervezés I.	Ransomware detektáló eszköz fejlesztése	
11:15	11:30		Tálás Martin	Síkné dr. Lányi Cecília	VEMPIB13xT - Tervezés I.	Komoly játék tervezése a környezetvédelmi ismeretek oktatásának segítségé	
11:30	11:45		Kocsis Bence Barna	Síkné dr. Lányi Cecília	VEMPIB13xT - Tervezés I.	Multiplayer játék készítése Unity játékmotor-ban Mirror Networking könyv	
11:45	12:00						

December 16. csütörtök 10:00-12:00		BESZÁMOLÓ BEOSZTÁSA					
		Bizottság	Hallgató	Témavezető	Tárgy	Téma címe	Helyszín
10:00	10:15	Katonáné dr. Tömördi Katalin Dr. Göllei Attila <b>Dr. Görbe Péter</b>	Brand Ádám	Dr. Szűcs Veronika	VEMISAMX0L - Diplomala	Design and implementation of a 3D skill development game using the Unity	<b>I.103.</b>
10:15	10:30		Hankóczy Dániel	Dr. Magyar Attila	VEMIINB3X4T - Mérnöki t	Szabályozástechnikai alkalmazás fejlesztése NI MyRIO alapon	
10:30	10:45		Kovács Viktor	Dr. Szűcs Veronika	VEMIINB3X4T - Mérnöki t	Ipari automatizálás támogatása ultra sebességű nyomtató vezérlés fejlesztés	
10:45	11:00		Maill Ákos	Dr. Magyar Attila	VEMIINB3X4T - Mérnöki t	NI MyRIO alapú robot fejlesztése	
11:00	11:15		Gádosor Dominik	Dr. Fodor Attila	VEMIINB3X4T - Mérnöki t	Csatlakozó hálózat megtervezése	
11:15	11:30		Egyed Vince	Dr. Dulai Tibor	VEMIINPRX1m - Diplomala	Digitális terápia-asszisztens szoftverkomponensek fejlesztése az onkológiai	
11:30	11:45		Török Dorina	Dr. Magyar Attila	VEMIINM255L - Önálló lab	IO-Link protokoll futásidejű elemző rendszer továbbfejlesztése	
11:45	12:00						

December 16. csütörtök 13:00-15:00		BESZÁMOLÓ BEOSZTÁSA					
		Bizottság	Hallgató	Témavezető	Tárgy	Téma címe	Helyszín
13:00	13:15	Starkné dr. Werner Ágnes Dr. Csuti Péter <b>Nagy Zsuzsanna</b>	Kovacsics Dániel	Starkné dr. Werner Ágnes	Tervezés I. (Gazdaságinform	Benchmarking a folyamatbányászatban	<b>I.214.</b>
13:15	13:30		Hruskó Csaba	Starkné dr. Werner Ágnes	Tervezés I. (Gazdaságinform	Légszennyezettség adatok kiértékelése fuzzy logika felhasználásával	
13:30	13:45		Vaspöri Viktor	Síkné dr. Lányi Cecília	VEMIP1B13xT - Tervezés I.	Oktató játék tervezése aránypárok és törtek tanításához cukorbeteg gyereke	
13:45	14:00		Szente Dániel	Ábrahám Gyula	VEMIP1B13xT - Tervezés I.	Online monopoly típusú játék fejlesztése	
14:00	14:15		Gaal Flórián	Dr. Szűcs Veronika	VEMIP1B13xT - Tervezés I.	Fejlesztő játék tervezése és megvalósítása Oculus Quest 2 VR headsetre és	
14:15	14:30		Edelényi-Szabó Viktor	Dr. Guzsvinecz Tibor	VEMIP1B13xT - Tervezés I.	Modern játékfejlesztési technikák Unreal Engine 4 alatt	
14:30	14:45		Garai Zoltán	Nagy Zsuzsanna	VEMIP1B13xT - Tervezés I.	Programozás alapjait oktató játék fejlesztése	
14:45	15:00						

December 17. péntek 10:00-12:00		BESZÁMOLÓ BEOSZTÁSA					
		Bizottság	Hallgató	Témavezető	Tárgy	Téma címe	Helyszín
10:00	10:15	Sikné dr. Lányi Cecília	Bagoly Roland	Dr. Juhász Zoltán	VEMISAMX0L - Diplomala	Empirikus Mód Dekompozíció implementáció GPU-n	BBB
10:15	10:30		Kukoda Balázs	Dr. Vassányi István	VEMISAMX0L - Diplomala	Development of an ICD-11 coding system validator	
10:30	10:45	Szakonyi Benedek	Stiedl Krisztián	Dr. Dulai Tibor	VEMISAMX0L - Diplomala	Rendszer és szoftver életciklus folyamatokat támogató program létrehozása	
10:45	11:00	Halmosi Bence	Szabó Bence Farkas	Dr. Juhász Zoltán	VEMIINM255L - Önálló lab	Számítási feladatok végrehajtása felhő környezetben	
11:00	11:15		Szegfű Dávid	Dr. Vörösházi Zsolt	VEMISAMX0L - Diplomala	Development of a microcontroller management software	
11:15	11:30		Pataki Miklós	Dr. Dulai Tibor	VEMIINPRX1m - Diplomala	Vállalati információs rendszerek integrálása	
11:30	11:45		Martin Christofer Leslie	Dr. Vörösházi Zsolt	VEMIP1B13xT - Tervezés I.	Optikai mérések megvalósítása neurális hálózatokkal	
11:45	12:00		Lackenbacher Mátyás	Dr. Göllei Attila		PLC programozás hatékonyságának növelése Siemens Openness segítségével	

December 17. péntek 13:00-15:00		BESZÁMOLÓ BEOSZTÁSA					
		Bizottság	Hallgató	Témavezető	Tárgy	Téma címe	Helyszín
13:00	13:15	Dr. Szücs Veronika	Erdély Martin	Dr. Szücs Veronika	VEMISAMX0L - Diplomala	Ransomware detection tool development	BBB
13:15	13:30		Balogh Péter	Dr. Szücs Veronika	VEMIMIP13xT Tervezés I.	Vállalati LAN-on a menedzselhető switchek és routerek üzemeltetésének tá	
13:30	13:45	Arányi Gábor	Horváth Zoltán	Dr. Szücs Veronika	VEMIMIP13xT Tervezés I.	Kisállat bejelentő weboldal továbbfejlesztése, adminisztrációs panel és adat	
13:45	14:00		Pálffy Orsolya	Dr. Dulai Tibor	VEMISAMX0L - Diplomala	Tünet-alapú gyógynövényajánló rendszer	
14:00	14:15		Szabó Patrícia	Síkné dr. Lányi Cecília	VEMISAMX0L - Diplomala	Developing a serious game for diabetic children	
14:15	14:30		Kovács Ádám	Dr. Vassányi István	VEMIMIP13xT Tervezés I.	Windows szerver események távoli naplózása	
14:30	14:45		Tunner Krisztián	Dr. Szücs Veronika	VEMIP1B13xT - Tervezés I.	Földbérleti és támogatási szerződés nyilvántartó rendszer tervezése és megv	
14:45	15:00						

BBB:

<https://elearning2.uni-pannon.hu/b/szu-k76-by9-zel>  
Hozzáférési kód: 842388