

2022.01.10. (kedd) IE225							
Elnök: Strausz György , Jegyzőkönyv: Alekszejnó Levente							
ZVB: Hullám Gábor, Pataki Béla							
Időpont	Hallgató	Konzulens	Cím	Vizsgatárgy 1.	Vizsgáztató 1.	Vizsgatárgy 2.	Vizsgáztató 2.
08:15-09:00	Tumay Ádám	Hadházi Dániel	Orvosi képek elemzése intelligens rendszerekkel	Intelligens elosztott rendszerek	Dr. Dobrowiecki Tadeusz Pawel		
09:00-09:45	Karajz Ágnes Fruzsina	Dr. Mészáros Tamás Csaba	Szerzőségazonosítás kézzel írott szövegek alapján	Informatikai rendszertervezés	Dr. Molnár Vince		
09:45-10:30	Révay Regina	Dr. Mészáros Tamás Csaba	Szövegannotáló rendszer fejlesztése	Informatikai rendszertervezés	Dr. Molnár Vince		
10:30-11:15	Szabó Márk	Dr. Pataki Béla József	Számítógép ellen játszható játék fejlesztése	Informatikai rendszertervezés	Dr. Molnár Vince		
11:15-12:00	Demeter Zsolt	Hadházi Dániel	Kamera alapú mozgásbecslés járműves alkalmazásokban	Informatikai rendszertervezés	Dr. Molnár Vince		
2022.01.11. (szerda) IE225							
Elnök: Antal Péter , Jegyzőkönyv: Formanek András							
ZVB: Mészáros Tamás/Dobrowiecki Tadeusz, Millinghoffer András							
Időpont	Hallgató	Konzulens	Cím	Vizsgatárgy 1.	Vizsgáztató 1.	Vizsgatárgy 2.	Vizsgáztató 2.
13:00-13:45	Sipos Gergő	Formanek András	Törés detektálás orvosi képfájlokon	Informatikai rendszertervezés	Dr. Molnár Vince		
13:45-14:30	Tass Mihály	Dr. Hullám Gábor István	Bólintásdetekció videóok alapján gépi tanulási módszerekkel	Informatikai rendszertervezés	Dr. Molnár Vince		
14:30-15:15	Weninger Ádám	Vetró Mihály	EEG jelek elemzése gépi tanulási módszerekkel	Informatikai rendszertervezés	Dr. Molnár Vince		
2022.01.11. (szerda) IE225							
Elnök: Antal Péter , Jegyzőkönyv: Formanek András							
ZVB: Mészáros Tamás/Dobrowiecki Tadeusz, Millinghoffer András							
Időpont	Hallgató	Konzulens	Cím	Vizsgatárgy 1.	Vizsgáztató 1.	Vizsgatárgy 2.	Vizsgáztató 2.
10:00-11:00	Sándor Dániel	Dr. Antal Péter	A transzferhatás erősítése federált többfeladatos tanulásban	Gépi tanulás	Dr. Bolgár Bence	Szoftver- és rendszerellenőrzés	Dr. Micskei Zoltán Imre
11:00-12:00	Pogány Domonkos	Dr. Antal Péter	Látens reprezentáció és prediktív teljesítmény kapcsolatának vizsgálata neurális architektúrákba	Gépi tanulás	Dr. Bolgár Bence	Szoftver- és rendszerellenőrzés	Dr. Micskei Zoltán Imre
2022.01.11. (szerda) IE225							
Elnök: Antal Péter , Jegyzőkönyv: Formanek András							
ZVB: Mészáros Tamás/Dobrowiecki Tadeusz, Millinghoffer András							
Időpont	Hallgató	Konzulens	Cím	Vizsgatárgy 1.	Vizsgáztató 1.	Vizsgatárgy 2.	Vizsgáztató 2.
13:00-13:45	Prohászka Botond Bendegúz	Eredics Péter	Terhelés hatására automatikusan skálázódó webes rendszer fejlesztése	Integrációs és ellenőrzési technikák	Dr. Strausz György		
13:45-14:30	Méhn Dániel	Dr. Mészáros Tamás Csaba	Stilometriai elemzőrendszer fejlesztése	Integrációs és ellenőrzési technikák	Dr. Strausz György		
14:30-15:15	Fehér Ákos Gábor	Dr. Pataki Béla József	Napiaktivitás-szimulátor mozgásszimuláló komponensének fejlesztése	Integrációs és ellenőrzési technikák	Dr. Strausz György		
15:15-16:00	Damenija Vítéz	Dr. Antal Péter	Hierarchikus Markov-lánc Monte Carlo módszerek többszintű adathoz	Intelligens elosztott rendszerek	Dr. Dobrowiecki Tadeusz Pawel		
16:00-16:45	Juhász Benedek László	Dr. Antal Péter	Heterogén reprezentációk fúziója hatóanyag-célpont interakció predikcióban	Intelligens elosztott rendszerek	Dr. Dobrowiecki Tadeusz Pawel		
2022.01.23. (hétfő) IE224							
Elnök: Strausz György , Jegyzőkönyv: Vetró Mihály							
ZVB: Mészáros Tamás,							
Időpont	Hallgató	Konzulens	Cím	Vizsgatárgy 1.	Vizsgáztató 1.	Vizsgatárgy 2.	Vizsgáztató 2.
09:00-09:45	Valent Barnabás	Alekszejnó Levente	Önvezetőgépjármű-algoritmusok energiahatékonyságának vizsgálata: A bolyban történő haladás	Objektumorientált szoftvertervezés	Simon Balázs		
09:45-10:30	Hábel Luca Katalin	Dr. Strausz György	Alkalmazáshasználati adatok elemzése	Integrációs és ellenőrzési technikák	Dr. Strausz György		
10:30-11:15	Pólya Máttyás Dániel	Révay Gábor	Mosolydetekció gépi tanulási módszerekkel	Intelligens elosztott rendszerek	Dr. Dobrowiecki Tadeusz Pawel		
2022.01.24. (kedd) IE224							
Elnök: , Jegyzőkönyv: Révay Gábor							
ZVB: , Pataki Béla							
Időpont	Hallgató	Konzulens	Cím	Vizsgatárgy 1.	Vizsgáztató 1.	Vizsgatárgy 2.	Vizsgáztató 2.
09:00-10:00	Németh Gábor	Hadházi Dániel	Aktív tanulás vizuális adatokon	Gépi tanulás	Dr. Bolgár Bence	Orvosi képdiaosztika	Hadházi Dániel
10:00-11:00	Szászfai Vilmos József	Sárközy Péter	Ujgenerációs DNS szekvenálási adatok feldolgozása	Gépi tanulás	Dr. Bolgár Bence	Formális módszerek	Dr. Majzik István
11:00-12:00	Turóczy Dániel	Dr. Bolgár Bence Márton	Fizikai modellek integrálása mély neurális architektúrákba	Gépi tanulás	Dr. Bolgár Bence	Valószínűségi következtető és döntéstámogató rendsz	Dr. Antal Péter
12:30-13:30	Bodnár Anna	Hadházi Dániel	Mellkas CT felvételeken érthető szemiautomatikus szegmentációja	Orvosi képdiaosztika	Hadházi Dániel	Kiterjesztett valóság és gépi látás mobil eszközökön	Kárpáti Attila
13:30-14:30	Kovács Levente	Dr. Kollár Zsolt	Csúszóablakos DFT algoritmusok vizsgálata	Multiplatform szoftverfejlesztés	Rajacsics Tamás	Kiterjesztett valóság és gépi látás mobil eszközökön	Kárpáti Attila
14:30-15:30	Németh Kristóf Ferenc	Hadházi Dániel	Rövid távú gdp előrejelzés intelligens módszerekkel	Kliensoldali technológiák	Tóth Tibor		
15:30-16:30							
16:30-17:30	Kádár Attila	Hadházi Dániel	Képi objektumdetekció federált tanúlással	Szoftver- és rendszerellenőrzés	Dr. Micskei Zoltán	Szöveg- és webbányászat	Dr. Szűcs Gábor

Cella: D28

Megjegyzés: Pataki Dora:

zvb nincs egyeztetve

Cella: D36

Megjegyzés: Pataki Dora:

zvb nincs egyeztetve