

2024 június 17-július 4.

2024.06.18. (kedd) IE225							
Elnök: Pataki Béla , Jegyzőkönyv: Alekszejenkó Levente							
ZVB: Kollár Zsolt, Pataki Béla							
Időpont	Hallgató	Konzulens	Cím	Vizsgatárgy 1.	Vizsgáztató 1.	Vizsgatárgy 2.	Vizsgáztató 2.
08:45-09:30	Ferenczy András Györg	Dr. Kollár Zsolt	Multimodális referenciaszenzor-rendszer pontosságának növelése ADAS alkalmazások	Kliensoldali technológiák	Tóth Tibor		
09:30-10:15	Varga-Balázs Kristóf	Dr. Kollár Zsolt	Magas rendelkezésre állás autópári alkalmazások szolgáltatásorientált architektúráiban	Kliensoldali technológiák	Tóth Tibor		
10:15-11:00	Sipos Krisztián	Eredics Péter	Gítárhangoló mobilalkalmazás fejlesztése	Kliensoldali technológiák	Tóth Tibor		
11:00-11:45	Wang Tinglii Alexandra	Eredics Péter	Terhelésgeneráló fejlesztése webes rendszerekhez	Objektumorientált szoftvertervezés	Dr. Simon Balázs		

2024.06.19. (szerda) IE225							
Elnök: Strausz György, Jegyzőkönyv: Révy Gábor							
ZVB: Gézsi András, Bolgár Bence (?)							
Időpont	Hallgató	Konzulens	Cím	Vizsgatárgy 1.	Vizsgáztató 1.	Vizsgatárgy 2.	Vizsgáztató 2.
10:30-11:15	Zambelly Márton	Gézsi András	Wikipédia szócikkek ajánlása hallgatói jegyzetek alapján neurális hálózatok felhasználásával	Informatikai rendszertervezés	Dr. Micskei Zoltán		
11:15-12:00	Vakán Péter	Eredics Péter	Oktatást támogató platformfüggetlen mobilalkalmazás fejlesztése	Informatikai rendszertervezés	Dr. Micskei Zoltán		
13:00-14:00	Takáts Bálint	Dr. Mészáros Tamás Csaba	Információkereső rendszer fejlesztése nagy nyelvi modellek felhasználásával	Gépi tanulás	Dr. Bolgár Bence Márton	Üzleti intelligencia	Sik Tamás Dávid
14:00-15:00	Glávits Balázs Róbert	Gézsi András	Gén-betegség asszociációk prediktálása gráf neurális hálózatokkal	Gépi tanulás	Dr. Bolgár Bence Márton	Szoftver- és rendszerellenőrzés	Dr. Semeráth Oszkár
15:00-16:00	Pál Viktor Tamás	Dr. Strausz György	Gépi tanulás alapú rosszindulatú szoftver detektorok vizsgálata teszttámadásokkal	3D számítógépes geometria és alakzatok	Dr. Vaitkus Márton	Gépi tanulás	Bolgár Bence
16:00-17:00	Antal Mátyás	Gézsi András	Multimodális orvosi biológiai adatfúzió transzformer alapú architektúrákkal	3D számítógépes geometria és alakzatok	Dr. Vaitkus Márton	Gépi tanulás	Bolgár Bence