

2024 június 17. (hétfő)

Terem: IB413

2024. 06. 24. (hétfő)	elnök	tag	külső	titkár	Hallgató	Konzulens	Cím	1. vizsgatárny	1. vizsgáztató	2. vizsgatárny	2. vizsgáztató
08:00-09:00	Dr. Micskel Zoltán	Dr. Semeráth Oszkár		Nagy Simon József	Csernátorny Dóme Máté	Dr. Vörös András	Kiberfizikai rendszerek modellalapú kibernetikai analízise	Modell alapú rendszertervezés	Dr. Semeráth Oszkár	Szoftver- és rendszerellenőrzés	Dr. Micskei Zoltán Imre
09:00-10:00					Koltai Kadosa Márton	Dr. Molnár Vince	Modellárolási módszerek a SysML v2 API & Services szabványhoz	Modell alapú rendszertervezés	Dr. Semeráth Oszkár	Szoftver- és rendszerellenőrzés	Dr. Micskei Zoltán Imre
10:00-11:00					Vizi Béla Ákos	Szekerés Dániel	Időzített rendszerek CEGAR-alapú verifikációja	Modell alapú rendszertervezés	Dr. Semeráth Oszkár	Felsőbb matematika informatika	Dr. Szeszlér Dávid
11:00-12:00					Hedrich Ádám	Dr. Pataricza András	Digitális iker alapú modellek vizualizációja	Kiberfizikai rendszerek	Dr. Kocsis Imre	Szoftver- és rendszerellenőrzés	Dr. Micskei Zoltán Imre
12:00-13:00					Zsonda Katalin	Nagy Simon József	Variánsok hatékony modellezése és kiértékelése modellvezérelt tervezési folyamatban	Kiberfizikai rendszerek	Dr. Kocsis Imre	Gépi tanulás	Dr. Bolgár Bence Márton
13:30-14:30	Dr. Majzik István	Dr. Semeráth Oszkár		Péter Bertalan Zoltán	Weyde Szabolcs Krisztián	Dr. Gónczy László	Intelligens módszerek megbízhatóságának kiértékelése és növelése	Szoftver- és rendszerellenőrzés	Dr. Semeráth Oszkár	Formális módszerek	Dr. Majzik István
14:30-15:30					Benkő Csaba	Dr. Gónczy László	Folyamatbányászati módszerek szakterület-specifikus alkalmazása	Modellalapú szoftverfejlesztés	Dr. Semeráth Oszkár	Formális módszerek	Dr. Majzik István
15:30-16:15					Weisz Apóli	Péter Bertalan Zoltán	Mikroszolgáltatások elosztott tranzakciókövetés-alapú diagnózisa	Informatikai rendszertervezés	Dr. Molnár Vince		
16:15-17:15					Zavada Ármin Zsolt	Dr. Molnár Vince	Moduláris modellezési nyelv tervezése mérnöki modellek konfigurálható formalizálására	Szoftver- és rendszerellenőrzés	Dr. Semeráth Oszkár	Formális módszerek	Dr. Majzik István
17:15-18:15					Puscszina Bence	Dr. Vörös András	Testzgenerálási módszer vizsgálata egy sávtartási funkció ellenőrzésére	Modellalapú szoftverfejlesztés	Dr. Semeráth Oszkár	Multiplatform szoftverfejlesztés	Rajacskó Tamás

2024. 06. 25. (kedd)	elnök	tag	külső	titkár	Hallgató	Konzulens	Cím	1. vizsgatárny	1. vizsgáztató	2. vizsgatárny	2. vizsgáztató
08:15-09:00	Dr. Micskel Zoltán	Dr. Marussy Kristóf		Dobos-Kovács Mihály	Mester Gyöngyvér	Elekes Márton Farkas	SCXML modellezési nyelv tesztelése	Informatikai rendszertervezés	Dr. Micskei Zoltán Imre		
09:00-09:45					Sisák Botond Bendegúz	Bajczí Levente	Natív pointer-támogatás implementálása a Theta modellellenőrző keretrendszerben	Informatikai rendszertervezés	Dr. Micskei Zoltán Imre		
09:45-10:30					Sipőcz Melinda Emese	Dobos-Kovács Mihály	Verzikezés oktatását támogató eszköz fejlesztése, webes technológiák segítségével	Informatikai rendszertervezés	Dr. Micskei Zoltán Imre		
10:30-11:15					Czeglédi Tímea Boglárka	Dr. Micskei Zoltán Imre	Kormányrendszert vezérlő szoftver automatizált tesztelése	Szoftvertesztelés	Dr. Balta Katalin		
11:15-12:00					Mészáros Márton	Dr. Micskei Zoltán Imre	Motorvezérlő automatizált HIL tesztkeretrendszer bővítése és tesztelése	Szoftvertesztelés	Dr. Balta Katalin		
12:00-12:45					Moró Márton	Dr. Kocsis Imre	Tranzakció-rollop szervezeti blokkánc rendszerekben	Beágyazott és ambiens rendszerek	Dr. Orosz György		