

Időpont	Hallgató	Feladatcím	Elnök	Oktatók
ápr. 5. P, 14:00- 16:00	Barta Ágnes	Követelmény leíró kifejezések kényszer kielégítési feladattá való leképezése	Ráth István	Gönczy László
	Borlay Dániel	Számítási felhő hibátűrésének elemzése Chaos Monkey-val		Kocsis Imre
	Molnár Gábor	Teljesítménytesztelés lehetőségei .NET platformon		Micskei Zoltán
	Nádudvari Tamás	Virtuális infrastruktúra teljesítményjellemzőinek begyűjtése és elemzése		Szatmári Zoltán
	Sas Csaba	Paas környezetek teljesítményének monitorozása		Ujhelyi Zoltán
	Szegvári Péter	Folytonos integrációs technikák		
	Verasztó László	Mobil alkalmazások generálása.		
ápr. 8. H, 12:00- 14:00	Gyárfás Viktor	Mobil alkalmazások generálása (HTML5)	Majzik István	Polgár Balázs
	Kaszás Dávid	Kliens-szerver protokoll modellezése és analízise		Ráth István
	Lovas Gergely	Mobil alkalmazások generálása		Szatmári Zoltán
	Lunk Péter	ProSigma alapú térközbiztosító komponens követelményeinek SysML alapú specifikálása		Ujhelyi Zoltán
	Nyiri András	Android alapú monitoring rendszer fejlesztése		
	Szabó Csaba	Modellalapú teszt generálás IOS platformra		
	Varga Dávid	Algoritmusfejlesztés vasúti irányítástechnikai alkalmazáshoz		
ápr. 8. H, 14:00- 16:00	Cseppentő Lajos	Szoftverellenőrzés automatizálási technikái .NET platformon	Micskei Zoltán	Gönczy László
	Hajdu Ákos	T-invariáns alapú optimalizáció a Petri-háló CEGAR algoritmushoz		Polgár Balázs
	Hartwig János	Komplex esemény detektálás folyamat alapú rendszerekben		Vörös András
	Sámson Bence	Üzleti folyamat modellezés és monitorozás IBM eszközökkel		
	Székely István	Monitorozó alkalmazás fejlesztése Android platformra		
	Terebesi Dénes	Szimulátor alapú teszt környezet konfigurálása autonóm robotok teszteléséhez		
	Urbán Balázs	Modell alapú eseménydetektálás üzleti folyamatokban		
ápr. 8. H, 16:00- 18:00	Biró Loránd	Cloud-kompatibilis szolgáltatási keretrendszerek vizsgálata és portolása	Horváth Ákos	Hegedüs Ábel
	Dóczy Róbert László	Nyomonkövethetőség támogatása a modell-vezérelt fejlesztésben		Izsó Benedek
	Hellner Gábor Zsolt	Mobil alkalmazások generálása - Android platformon - Adatmodell specifikus rész		Kövi András
	Papp Krisztián	Mobil alkalmazások generálása		Ráth István
	Pusztai Péter	RDF modellek feletti inkrementális gráfmenta kiértékelés vizsgálata		Ujhelyi Zoltán
	Száz Gergely	Dokumentáció generálás modellvezérelt szoftverfejlesztési termékekből.		
	Vilt Bálint	Strukturális kényszerek ellenőrzése a modell-vezérelt fejlesztésben		
ápr. 9. K, 15:00- 17:00	Borbás Tamás	ProSigma alapú térközbiztosító komponens követelményeinek SysML alapú specifikálása	Polgár Balázs	Kocsis Imre
	Csapó Zsolt	Clusterezett adatbázis automatizált kezelése cloud-ban		Kövi András
	Smid András	Elosztott alkalmazások szabály alapú felügyelete		Ujhelyi Zoltán
	Tasner Péter	Megjelenítés optimalizálás .Net platformon - gráfrendező algoritmusok implementálása		Vörös András
	Tóth Márton Balázs	Enterprise Java alkalmazáskeretrendszer vizsgálata		

Időpont	Hallgató	Feladatcím	Elnök	Oktatók
ápr. 10. Sze, 12:00- 14:00	Balogh Tamás	E-Business rendszerek megvalósítása Microsoft technológiákkal	Huszerl Gábor	Györke Péter
	Gabányi Károly Árpád	Webes interfész tervezése okos mérőóra kezelő rendszerhez (Smart Metering)		Polgár Balázs
	Konnerth Raimund-Andreas	P2P protokollok modell alapú vizsgálata		Szatmári Zoltán
	Lengyel Ádám	TeleNyugi: családtagok otthoni monitorozása infokommunikációs eszközökkel - Android alapú pulzusmérő alkalmazás készítése		Vajda Lóránt
	Lengyel László	Absztrakt relációk kényszerkielégítési feladattá való leképezése		Vörös András
	Orovecz Ferenc	Üzleti információs rendszerek fűrtözése		
	Tűzkő András	Metering system "magjának" továbbfejlesztése/újragondolása, egy korábban elkészített szakdolgozat alapján.		

ápr. 10. Sze, 16:00- 18:00	Bőjti Paszkál Dávid	Biztonságkritikus robotrepülőgép redundánsan küldött rádiójeleinek feldolgozása, kijelzése.	Bartha Tamás	Pataricza András
	Búr Márton	Matlab-Simulink rendszerek modell-alapú validációja		Hegedüs Ábel
	Dinh Hoangthanh Attila	Optimalizálás Constraint Programming-ban		Horváth Ákos
	Kamrás Márton			Varró-Gyapay Szilvia
	Német Róbert	Dinamikus architektúrák ütemezési feladatai		Vörös András
	Papp Pál András	P-invariáns alapú optimalizáció a Petri-háló CEGAR algoritmushoz		
	Szokodi Ákos	Adatanalízis eredményeinek vizualizációja		