

Témacsoport	Konzulens	Hallgató	Feladatcím
		Biró Loránd	
		Gardynik Robert	
Infrastruktúrák		Horváth István Gergő	
Infrastruktúrák		Tóth Márton Balázs	Enterprise Java alkalmazáskeretrendszer vizsgálata
Kritikus beágy	Bartha Tamas	Böjti Paszkál Dávid	Biztonságkritikus robotrepülőgép redundánsan küldött rádiójeleinek feldolgozása, kijelzése.
Kritikus beágy	Bartha Tamás, Vörös András	Hajdu Ákos	T-invariáns alapú optimalizáció a Petri-háló CEGAR algoritmushoz
	Gönczy László	Hartwig János	
Üzleti	Gönczy László	Sámson Bence	
	Gönczy László	Urbán Balázs	
Intelligens	Györke Péter	Lengyel Ádám	TeleNyugi: családtagok otthoni monitorozása infokommunikációs eszközökkel - Android alapú pulzusmérő
	Hegedüs Ábel, Horváth Ákos	Búr Márton	Matlab-Simulink rendszerek modell-alapú validációja
	Horváth Ákos, Hegedüs Ábel	Dóczy Róbert László	Nyomonkövethetőség támogatása a modell-vezérelt fejlesztésben
	Horváth Ákos, Hegedüs Ábel	Száz Gergely	Dokumentáció generálás modellvezérelt szoftverfejlesztési termékekből.
	Horváth Ákos, Hegedüs Ábel	Vilt Bálint	Strukturális kényszerek ellenőrzése a modell-vezérelt fejlesztésben
Üzleti	Huszerl Gábor	Balogh Tamás	E-Business rendszerek megvalósítása Microsoft technológiákkal
Üzleti	Huszerl Gábor, Izsó Bence	Orovecz Ferenc	Üzleti információs rendszerek fürtözése
Infrastruktúrák	Kocsis Imre	Borlay Dániel	Számítási felhő hibatűrésének elemzése Chaos Monkey-val
Infrastruktúrák	Kocsis Imre, Gönczy László	Nádudvari Tamás	Virtuális infrastruktúra teljesítményjellemzőinek begyűjtése és elemzése
Infrastruktúrák	Kocsis Imre, Gönczy László	Sas Csaba	Paas környezetek teljesítményének monitorozása
Infrastruktúrák	Kocsis Imre, Kövi András	Smid András	Elosztott alkalmazások szabály alapú felügyelete
Infrastruktúrák	Kövi András	Csapó Zsolt	Clusterezett adatbázis automatizált kezelése cloud-ban
Kritikus beágy	Majzik István	Kaszás Dávid	Kliens-szerver protokoll modellezése és analízise
	Majzik István	Varga Dávid	
Kritikus beágy	Micskei Zoltán	Molnár Gábor	Teljesítménytesztelés lehetőségei .NET platformon
Kritikus beágy	Micskei Zoltán	Székely István	Monitorozó alkalmazás fejlesztése Android platformra
Kritikus beágy	Micskei Zoltán Imre	Cseppentő Lajos	Szoftverellenőrzés automatizálási technikái .NET platformon
	Pataricza András	Dinh Hoangthanh Attila	
Kritikus beágy	Pataricza András	Kamrás Márton	
Infrastruktúrák	Pataricza András	Német Róbert	
Üzleti	Pataricza András	Szokodi Ákos	Adatanalízis eredményeinek vizualizációja

Témacsoport	Konzulens	Hallgató	Feladatcím
Üzleti	Pataricza András, Gönczy László	Hegedűs László	
Kritikus beágy	Polgár Balázs	Borbás Tamás	
	Polgár Balázs	Gabányi Károly Árpád	
Infrastruktúrák	Polgár Balázs	Lunk Péter	
	Polgár Balázs	Tűzkő András	
Kritikus beágy	Polgár Balázs, Szatmári Zoltán	Terebesi Dénes	Szimulátor alapú teszt környezet konfigurálása autonóm robotok teszteléséhez
	Ráth István	Gyárfás Viktor	Mobil alkalmazások generálása (HTML5)
	Ráth István	Hellner Gábor Zsolt	Mobil alkalmazások generálása - Android platformon - Adatmodell specifikus rész
	Ráth István	Papp Krisztián	
	Ráth István	Szabó Csaba	Modellalapú teszt generálás iOS platformra
	Ráth István	Verasztó László	Mobil alkalmazások generálása.
	Ráth István, Ujhelyi Zoltán	Lovas Gergely	Mobil alkalmazások generálása
Kritikus beágy	Szatmári Zoltán	Barta Ágnes	Követelmény leíró kifejezések kényszer kielégítési feladattá való leképezése
Infrastruktúrák	Szatmári Zoltán	Felber Péter	
Kritikus beágy	Szatmári Zoltán	Lengyel László	Absztrakt relációk kényszerkielégítési feladattá való leképezése
Kritikus beágy	Szatmári Zoltán	Nyiri András	Android alapú monitoring rendszer fejlesztése
	Ujhelyi Zoltán	Szegvári Péter	Folytonos integrációs technikák
	Varró Dániel	Vikár András	
	Varró Dániel, Izsó Bence	Pusztai Péter	
Kritikus beágy	Vörös András	Konnerth Raimund-Andreas	
	Vörös András	Papp Pál András	P-invariáns alapú optimalizáció a Petri-háló CEGAR algoritmushoz
	Vörös András	Tasner Péter	Megjelenítés optimalizálás .Net platformon - gráfrendező algoritmusok implementálása