

BSc záróvizsga beosztás
2011. január 5-6.

Dátum	Elnök	Belső tag	Külső tag	Jegyzőkönyv	Kezdés	Vége	Vizsgáztató	Záróvizsga tárgya	Hallgató	Szakkoloztat címe	Konzulens	Megjegyzés
2011. január 5.	dr. Varró Dániel	dr. Polgár Balázs	Fey Dániel (Nokia Research Center)		13:00	13:45	Micskei Zoltán (MIT)	Intelligens rendszerfelügyelet	Molnár Péter	Dokumentációgenerálás modelltranszformációs programokból	Ujhelyi Zoltán	
					13:45	14:30	Micskei Zoltán (MIT)	Intelligens rendszerfelügyelet	Salánki Ágnes	Virtualizált környezetek platformszintű teljesítménymenedzsmentje	Kocsis Imre	
					14:30	15:15	Micskei Zoltán (MIT)	Intelligens rendszerfelügyelet	Tasi Katalin	Informális tudás formalizálása MDA-hoz	Dr. Pataricza András	
					15:15	16:00	Micskei Zoltán (MIT)	Intelligens rendszerfelügyelet	Virág Dániel	Nemfunkcionális jellemzők modellezése UML környezetben	Huszerl Gábor	
2011. január 6.	dr. Bartha Tamás	dr. Majzik István	dr. Vanek Bálint (MTA SZTAKI)		11:15	12:00	dr. Goldschmidt Balázs (IIT)	Objektumorientált szoftvertervezés	Jámbor Attila	Aszinkron rendszerek modellellenőrzése párhuzamos technikákkal	Vörös András	
					13:00	13:45	Kovács Ferenc (AUT)	Adatvezérelt alkalmazások fejlesztése	Vékony Balázs	Kódgenerálás UML környezetben Eclipse platformon	Vörös András	
					13:45	14:30	Kovács Ferenc (AUT)	Adatvezérelt alkalmazások fejlesztése	Szabó Tamás	Aszinkron rendszerek heurisztikával támogatott modellellenőrzése	Vörös András	
					14:30	15:15	Kovács Ferenc (AUT)	Adatvezérelt alkalmazások fejlesztése	Dávid István	Szolgáltatásorientált rendszerek rugalmas, modelltranszformáció alapú fejlesztése	Gönczy László	korábbi félév
					15:30	16:15	Kovács Ferenc (AUT)	Adatvezérelt alkalmazások fejlesztése	Szakál Lóránt	Adatvezérelt alkalmazások integrációja nagyvállalati szolgáltatás infrastruktúrába	Gönczy László	
					16:15	17:00	Kovács Ferenc (AUT)	Adatvezérelt alkalmazások fejlesztése	Szabó Ferenc	Eclipse Modeling Workflow integrálása eszközintegrációs keretrendszerbe	dr. Polgár Balázs	
					17:00	17:45	Kovács Ferenc (AUT)	Adatvezérelt alkalmazások fejlesztése	Kovács Ádám	J2EE alkalmazások tesztelése	Micskei Zoltán	
	17:45	18:30	Kovács Ferenc (AUT)	Adatvezérelt alkalmazások fejlesztése	Kántor Tibor	Vállalati IT architektúra elemek szolgáltatás-orientált megvalósításai	Huszerl Gábor					