

DOKTORANDUSZ BESZÁMOLÓ I. ÉVESEK 2017. június 6. kedd

	Név	Javasolt minősítés	Témavezető	Cím	Program
1	9:00 Burian Hana Virginia		Vancsó Ödön	Az analízis oktatása középiskolában	didaktika
2	9:20 Dukán András Ferenc		Vásárhelyi Éva-Szabó Csaba	A matematika és az oktatott matematika tananyag kapcsolata a közép és felsőokta	didaktika
3	9:40 Katona Dániel		Juhász Péter-Vancsó Ödön	Pósa Lajos felfedezettő matematikatanítási módszerének didaktikai elemzése - a je	didaktika
4	10:00 Szermerka Gergely		Vancsó Ödön		didaktika
	10:20-10:30 SZÜNET				
5	10:30 Nagy Donát		Elekes Márton	Geometriai mértékelmélet, halmazelmélet, valós függvénytan, leíró halmazelmélet	elméleti
6	10:50 Poór Márk		Elekes Márton	Lengyel/lokálisan kompakt csoportok ideáljai	elméleti
7	11:10 Földvári Viktória Andrea		Stipsicz András-ifj. Böröczky Károly	3-sokaságok leírása Morse-2-függvényekkel	elméleti
8	11:30 Jungabel Éva		Szabó Csaba	Véges homomorf-homogén geometriák	elméleti
	11:50-12:15 SZÜNET				
9	12:15 Rozner Bence Péter		Backhausz Ágnes	Véletlen gráfok aszimptotikus viselkedése egy- és többtípusú esetekben"	alk mat
10	12:35 Hijazy Ayman		Zempléni András		alk mat
11	12:55 Dobi Balázs		Zempléni András	Költséghatékony szabályozó kártyák	alk mat
12	13:15 Németh László		Zempléni András	Nemstandard bootstrap módszerek	alk mat

Lenger Dániel Antal írásban számol be

Katona OH Gyula-Szőnyi Tamás

Kombinatorikus keresési problémák".