

Matematika BSc záróvizsga (2018 június 25– 29.)

Június 25. (hétfő)

13.00 – 15.00		Bizottság: Recski András (elnök), G. Horváth Ákos, Horváth Róbert (H306)		MSc jelentkezés
13.00	Bálint Lilla	Geometriai metszésgráfok kromatikus száma	Tóth Géza	--
14.00	Bártfai Ádám	A legjobb becslés módszer bemutatása és összehasonlítása a klasszikus tartalékképzéssel	Gerényi Attila	--

Június 27. (szerda)

14.00 – 17.00		Bizottság: Horváth Miklós (elnök), Nagy Attila, Szirmai Jenő (H306)		Sáv	MSc jelentkezés
14.00	Lévai Dániel	The impact of inflection on word vectors	Kornai András	A	MAT
14.45	Dornai Zsófia	Polinomazonosságok tesztelése	Rónyai Lajos	O	AM-OP, MAT
15.30	Horváth Sándor	Feladatok a véges csoportok elméletéből	Nagy Gábor Péter	M	MAT, AM-AN
16.15	Krisztián Jonatán	Galilei-csoportok gyenge kohomológiai	Andai Attila	O	MAT

Június 28. (csütörtök)

10.00 – 13.00		Bizottság: Nagy Gábor Péter (elnök), Bálint Péter, Hujter Mihály (H306)		Sáv	MSc jelentkezés
10.00	Heitz Ferenc	Algoritmus az emberi erőforrás hozzárendelési probléma megoldására	Morapitiye Gábor Sunil, Illés Tibor	O	AM-OP
10.45	Kerékgyártó Márk	Ajánlórendszerek	Benczúr András, Molontay Roland	A	MAT
11.30	Pintér Tamás	A k legrövidebb út keresése	Friedl Katalin	O	AM-OP
12.15	Kámán Judit	Loglineáris gráfmodellek	Bolla Marianna		--

Június 29. (péntek)

9.00 – 13.00		Bizottság: Simon Károly (elnök), Wetzl Ferenc, Prok István (H406)		Sáv	MSc jelentkezés
9.00	Szóke Márton Péter	Markov-láncok és sajátértékek	Ráth Balázs	Sz	MAT, AM-OP, AM-SZ
9.45	Gál Kristóf	Dynamic signature recognition	Szabados Tamás, Molontay Roland	A	MAT, AM-OP
10.30	Papp Júlia	Információ dekódolása látókérgi neuronpopulációkból	Orbán Gergő, Stippinger Marcell, Molontay Roland	A	--
11.15	Szirmai Csilla	Budan és Fourier tétele a valós polinomok gyökeiről	Hujter Mihály	O	AM-PM
12.00	Illényi Zsófia	A tudás logikája	Simon András		--
12.15 – 13.00		Bizottság: Simon Károly (elnök), Prok István, Lukács Erzsébet (H406)		Sáv	MSc jelentkezés
12.15	Kompis Klaudia	Közelítő algoritmusok a legrövidebb közös szuperszó problémára	Csima Judit		MAT