

Matematika BSc szak szakdolgozati témák 2016

1. Dr. Blahota István: Sorok összegzése Fourier elmélet segítségével
2. Eichinger László. Oszthatósági tételek különböző számrendszerekben
3. Dr. Kurdics János. Fibonacci- és Lucas-számok
4. Dr. Kovács Zoltán: A Möbius-transzformáció (elvárás az angol nyelvismeret)
5. Dr. Lénárd Margit: A $(0,2)$ interpoláció (elvárás az angol nyelvismeret)
6. Dr. Szolnoki Attila: Játékos játékelmélet (elvárás az angol nyelvismeret)