

Studia niestacjonarne

Student	Temat pracy licencjackiej	Promotor
Justyna Dulnikiewicz	O twierdzeniu Kruskala-Katony i zbiorach uniwersalnych	S. Turek
Aleksandra Chrostowska	Sumy niezależnych zmiennych losowych	T. Rogala
Robert Franaszczuk	Schematy kombinatoryczne	S. Turek
Karolina Grabowiecka	Wybrane zagadnienia z teorii liczb	T. Rogala
Łukasz Groblewski	Pojęcie ciała	T. Rogala
Zuzanna Jasek	Funkcja tworząca	T. Rogala
Jarosław Kaczmarczyk	Wybrane zagadnienia teorii gier	T. Rogala
Natalia Klimek	Wybrane zagadnienia z teorii liczb	T. Rogala
Karolina Kosakowska	Funkcje określone na produktach przestrzeni topologicznych	S.Turek
Olga Kowalska	Wybrane równania i nierówności	T. Rogala
Sławomir Maśluk	Twierdzenia o punkcie stałym	T. Rogala
Kamil Ojdana	O rodzinach dualnych	S.Turek
Maciej Oleszek	Przykład Erdosa i jego modyfikacje	L. Waško
Natalia Ostaszewska	Fraktale	S.Turek
Szymon PuszkarSKI	Wybrane zagadnienia z teorii liczb	T. Rogala
Magdalena Rudzińska	Wybrane zagadnienia z teorii aproksymacji	T. Rogala
Amelia Seroczyńska	Elementy geometrii różniczkowej krzywych	M. Grochowski
Damian Śliwka	Wybrane zagadnienia z planimetrii	T. Rogala
Cezary Wakuliński	O zbiorach zaświadcujących, pojęciu izolacji i pewnym paradoksie demokracji	S.Turek
Artur Wójcik	Przestrzenie uniwersalne w klasie zerowymiarowych przestrzeni metrycznych ośrodkowych	L. Waško