

Studia stacjonarne

Student	Temat pracy licencjackiej	Promotor
Nikodem Biczuk	Model drapieźnik-ofiara w kilku odstępach	M. Gokieli
Hubert Bieguński	Boska proporcja, złoty podział	P. Pęczkowski
Weronika Cherubińska	Matematyczny opis białych dziur	M. Artymowski
Milena Choińska	O delta-systemach	S. Turek
Aleksandra Chrostowska	Sumy niezależnych zmiennych losowych	T. Rogala
Piotr Gajewski	Ciągi, szeregi i funkcje zespolone	B. Tkacz
Aleksandra Głowacka	Podstawy geometrii nieeuklidesowych w fizyce	M. Artymowski
Berenika Januszewska	Ciekawe fraktale z wizualizacją	K. Rutkowski
Klaudia Jaszczerska	Interpolacja wielomianowa	M. Suwińska
Alicja Jaworowska	Metody rozwiązywania równań różniczkowych zwyczajnych	B. Tkacz
Michał Kawulski	Przestrzeń Baire'a	P. Szewczak
Karolina Kowalczyk	Funkcje harmoniczne dodatnie	H. Grzebuła
Maciej Kruczek	Wybrane zagadnienia z teorii gier	T. Rogala
Jacek Krzempek	Topologie na prostej rzeczywistej	S. Turek
Aleksandra Lach	Postać normalna Frobeniusa macierzy kwadratowych	A. Panasyuk
Aleksandra Łukasik	Charakteryzacje kombinatoryczne własności pokryciowych	P. Szewczak
Piotr Maciaszek	Prawdopodobieństwo życia we Wszechświecie	M. Artymowski
Jolanta Makuch	Różne zastosowania macierzy	B. Tkacz
Mikołaj Mareczko	Liczba dominująca d i liczba nieograniczona b	P. Szewczak
Kacper Marszałek	Wybrane równania i nierówności	T. Rogala
Julia Milczarek	Transformacja Kelvina	H. Grzebuła
Szymon Modzelewski	Od zasady szufladkowej Dirichleta do twierdzenia Ramseya	S. Turek
Oliwia Oleszkiewicz	Problem kolorowania grafów	M. Suwińska
Patrycja Oneksiak	Teoria Galois	T. Rogala
Milena Piotrkowska	Wybrane konstrukcje planimetryczne	T. Rogala
Borys Raczek	Wybrane zagadnienia kombinatoryczne	T. Rogala
Oliwia Radzka	Transformacja Legendre'a i jej własności	K. Rutkowski
Tomasz Sulich	Rachunek w przestrzeniach Frecheta	K. Krakowski
Piotr Suski	Przestrzenie ultrametryczne jednorodnie	W. Kubiś
Klaudia Szuchnik	Postać normalna pary operatorów liniowych	A. Panasyuk
Maciej Wasilewski	Przestrzeń Minkowskiego	A. Panasyuk
Łucja Wąsowska	Rozkłady prawdopodobieństwa w przestrzeniach nieliniowych	K. Krakowski
Piotr Wierzbiński	Teoria grafów, sieci neuronowe i ich zastosowanie	P. Pęczkowski
Wiktoria Wołosz	Całka niewłaściwa	M. Suwińska
Klaudia Zawadzka	Grafy hamiltonowskie	M. Suwińska
Anna Zięba	Słaba zbieżność	T. Rogala
Albert Żmijewski	Podróże w czasie w szczególnej i ogólnej teorii względności	M. Artymowski
Klaudia Żochowska	Przestrzenie Banacha	T. Rogala