

TEMATY PRAC LICENCJACKICH zgłoszone przez pracowników KMS dla studentów kierunku MATEMATYKA I stopnia , profil ogólnoakademicki

Lp.	Imię i nazwisko promotora	Tytuł pracy dyplomowej	Dla studentów specjalności	Imię i nazwisko recenzenta	Imię i nazwisko dyplomanta	Rok akad., w którym temat został wybrany	Rok akad., w którym praca została obroniona	uwagi
7.	dr Adam Bednarz	Przekształcenie Laplace'a-Carsona	MFIE, MM	dr Lidia Skóra				
9.	dr Adam Bednarz	Szyfr Hilla	MFIE, MM	dr Katarzyna Pałasińska				
11.	dr Anna Bistróń	Pierwsze przedłużenia zbiorów zwartych w układach dynamicznych	MFIE, MM	dr hab. Ihor Mykytyuk, prof. PK				
18.	dr Grzegorz Gancarzewicz	Wizualizacja grafów w języku Python	MFIE, MM	dr Katarzyna Pałasińska				
19.	dr Grzegorz Gancarzewicz	Domknięcie Ryjáček'a w grafach bez podgrafu $K_{1,3}$	MFIE, MM	dr Katarzyna Pałasińska				
32.	dr Monika Herzog	Operatory całkowe. Równania całkowe Fredholma	MFIE, MM	dr Sylwia Dudek				
35.	dr Monika Herzog	Własności aproksymacyjne zmodyfikowanych operatorów Szásza-Mirakjana zachowujących e_2	MFIE, MM	dr Lidia Skóra				
43.	dr hab. Włodzimierz Jelonek, prof. PK	Konstrukcja grupy Spin	MFIE, MM	prof. dr hab. Anatolij Prykarpatski				
67.	dr Beata Kocel-Cynk	Podrugownik	MFIE, MM	dr Artur Piękosz				
69.	dr Beata Kocel-Cynk	Ułamki łańcuchowe-zastosowania	MFIE, MM	dr Jan Pudełko				
70.	dr hab. Jan Koroński, prof. PK	Wybrane przestrzenie funkcji całkowalnych	MFIE, MM	dr Adam Bednarz				
71.	dr hab. Jan Koroński, prof. PK	Wybrane zagadnienia przestrzeni liniowo-topologicznych	MFIE, MM	prof. dr hab. Anatolij Prykarpatski				
72.	dr hab. Jan Koroński, prof. PK	Przestrzenie liniowe częściowo uporządkowane	MFIE, MM	prof. dr hab. Anatolij Prykarpatski				
73.	dr hab. Jan Koroński, prof. PK	Nierówności różniczkowe zwyczajne rzędu pierwszego	MFIE, MM	prof. dr hab. Anatolij Prykarpatski				
74.	dr hab. Jan Koroński, prof. PK	Zwyczajne nierówności różniczkowe rzędów wyższych	MFIE, MM	prof. dr hab. Anatolij Prykarpatski				
75.	dr hab. Jan Koroński, prof. PK	Nierówności różniczkowe w przestrzeniach liniowych	MFIE, MM	prof. dr hab. Anatolij Prykarpatski				

85.	dr Kamil Kular	Wybrane wiadomości dotyczące klasyfikacji grup o małych rządach	MFIE, MM	dr Marcin Skrzyński				
88.	prof. dr hab. Władimir Mitiuszew	Równania różniczkowe na grafach i ich zastosowania	MFIE, MM	dr Grzegorz Gancarzewicz				
	prof. dr hab. Władimir Mitiuszew	Równanie Laplace'a na grafach i ich zastosowania		dr Sylwia Dudek				
	prof. dr hab. Władimir Mitiuszew	Symulacje komputerowe w zagadnieniach mechaniki materiałów kompozytowych		dr Natalia Ryłko				
	prof. dr hab. Władimir Mitiuszew	Modele matematyczne mechaniki materiałów kompozytowych		dr Natalia Ryłko				
	dr hab. Ihor Mykytyuk, prof. PK	Własności geometryczne krzywych w przestrzeni		dr hab. Włodzimierz Jelonek, prof. PK				
	dr hab. Ihor Mykytyuk, prof. PK	Przeliczanie trojek liczb całkowitych Pitagorasa i teoria grup		dr Maciej Zakarczemny				
103.	dr Witold Obłóza	Twierdzenie Shöenfliesa dla wielokąta w R^2	MFIE, MM	dr Artur Piękosz				
105.	dr Witold Obłóza	Liniowe operatory domknięte i domykalne w przestrzeniach Hilberta	MFIE, MM	dr Adam Bednarz				
	dr Witold Obłóza	Grupy topologiczne metryzowalne	MFIE, MM	dr hab. Ihor Mykytyuk, prof. PK				
	dr Witold Obłóza	Iteracje funkcji wymiernych	MFIE, MM	dr Marcin Skrzyński				
109.	dr Katarzyna Pałasińska	Zależności rekurencyjne jako modele zagadnień kombinatorycznych	MFIE, MM	dr Mariusz Jużyniec				
110.	dr Katarzyna Pałasińska	Kraty z rezyduacją	MFIE, MM	dr Magdalena Grzech				
119.	dr Katarzyna Pałasińska	Zupełne kraty z rezyduacją	MFIE, MM	dr Magdalena Grzech				
125.	dr Artur Piękosz	Topologia cyfrowa	MM, MFIE	dr hab. Ihor Mykytyuk, prof. PK				
129.	dr Artur Piękosz	Uzwardzenia Čecha-Stone'a	MM, MFIE	dr Sylwia Dudek				
	dr Artur Piękosz	Przestrzenie Lindelöfa i warianty zwartości	MM, MFIE	dr Magdalena Grzech				
	dr Jan Pudełko	Nierówność Chernoffa	MM, MFIE	dr Elżbieta GajECKA-Mirek				
140.	dr Małgorzata Radoń	Twierdzenia Trottera-Kato o aproksymacji	MFIE	dr hab. Włodzimierz Jelonek, prof. PK				
141.	dr Małgorzata Radoń	Twierdzenie Descha-Schappachera o zaburzeniu	MFIE	dr hab. Włodzimierz Jelonek, prof. PK				

