

6 Interdyscyplinarne Warsztaty Matematyczne : program warsztatów

Piątek, 12.05.2017		
9.00-9.30	Zbiórka przed Gmachem MiNI	
9.30	Odjazd autokaru spod Gmachu MiNI	
14.00-15.00	Obiad	
15.10-15.15	Otwarcie warsztatów	
Sesja zielona		
15.15-15.55	Grzegorzewski Przemysław	Testowanie zgodności rozkładów na podstawie danych przedziałowych
16.00-16.25	Adam Kołacz	Szybki algorytm do wyznaczania wariancji dla danych przedziałowych
16.30-16.55	Rudaś Krzysztof	Własności regresji liniowej w modelowaniu przyczynowości
17.00-17.15	Przerwa kawowa	
Sesja pomarańczowa		
17.15-17.35	Leśniewski Krzysztof	O pochodnej kierunkowej funkcji stożkowo wypukłych
17.40-18.00	Rutkowski Krzysztof	Formuły rzutu na zbiory wielościenne w przestrzeni Hilberta/Banacha
18.05-18.25	Zwierzyński Michał	Isoperimetric-type inequalities for planar ovals
18.30-18.55	Lito Edinson Bocanegra Rodríguez	Some results in Singularity Theory
19.00	Kolacja	
Sobota, 13.05.2017		
8.00-9.00	Śniadanie	
Sesja czerwona		
9.05-9.30	Artur Giżycki	Funkcje ciągłe na przestrzeniach topologicznych bez sum
9.35-10.00	Żynda Tomasz Łukasz	Pewne własności ważonego jądra Szego oraz zastosowania w analizie zespolonej
10.05-10.30	Wójcicki Paweł	Geometryczna teoria funkcji – wybrane problemy
10.35-10.55	Kostrzewa Tomasz	Operatory różniczkowe na lokalnie zwartych grupach abelowych
11.00-11.20	Przerwa kawowa	
Sesja niebieska		
11.20-12.00	Junosza-Szaniawski Konstanty	Jak odnaleźć drogę w inteligentnym mieście
12.05-12.30	Błaszczyk Łukasz	Algebry Cayley'a-Dicksona w analizie sygnałów i systemów
12.35-13.00	Miller Tomasz	Causality theory for probability measures on spacetimes
13.05-13.30	Buraczyńska Aneta	A strong ergodic theorem for extreme and intermediate order statistics
13.40-14.40	Obiad	
Sesja różowa		
14.50-15.10	Bies Piotr	Nieliniowe ewolucyjne równania na prostej
15.15-15.40	Kisiel Konrad	O modelu plastyczności z warunkami wzrostu
15.45-16.10	Ożański Wojciech	Częściowa regularność trójwymiarowych równań Naviera-Stokesa oraz pewnego jednowymiarowego modelu wzrostu powierzchni
16.15-16.40	Kosiba Kamil	Łagodne wprowadzenie do teorii miar Younga
16.45-17.00	Przerwa kawowa	
Sesja żółta		
17.00-17.40	Grytczuk Jarosław	Od hipotezy 1-2-3 do hipotezy Riemanna?
17.45-18.10	Węsek Krzysztof	Parę słów o grafach przecięć
18.15-18.40	Sokół Joanna	Gra lokalizacyjna
18.45-19.05	Pilat Barbara	Metoda probabilistyczna w kombinatoryce
19.30-?	Ognisko	
Niedziela, 14.05.2017		
8.00-9.00	Śniadanie	
Sesja purpurowa		
9.15-9.30	Wojciech Kohut	Wybrane Zagadnienia Wnioskowania Rozmytego
9.35-10.00	Krubiński Mateusz	Kilka słów o topologicznej analizie danych
10.05-10.20	Wołos Kamil	Zastosowania pochodnych ułamkowego rzędu. Równanie Bagley'a - Torvika
10.25-10.40	Kosewski Przemysław	Model turbulencji Kolmogorova
10.45-11.00	Czaplicka Maria	Prosty dowód twierdzenia Schura
11.05-11.20	Zięba Agnieszka	Funkcje wewnętrzne
11.25-11.40	Przerwa kawowa	
Sesja fioletowa		
11.40-12.00	Kubkowski Mariusz	Misspecification in logistic regression
12.05-12.30	Piliszek Agnieszka	O czym mówi Warunkowa Wartość Oczekiwana
12.35-12.40	Zamknięcie warsztatów	
13.30	Odjazd autokaru do Warszawy	