



POLSKIE TOWARZYSTWO MATEMATYCZNE

ODDZIAŁ WROCŁAWSKI

Członek-Założyciel Europejskiego Towarzystwa Matematycznego
Organizacja Pożytku Publicznego

Rozstrzygnięcie LV Konkursu PTM Na Najlepszą Pracę Studencką z Teorii Prawdopodobieństwa i Zastosowań Matematyki

LV Konkurs PTM Na Najlepszą Pracę Studencką z Teorii Prawdopodobieństwa i Zastosowań Matematyki został rozstrzygnięty. Jury konkursu, pod przewodnictwem prof. Małgorzaty Bogdan przyznało następujące nagrody:

Dwa równorzędne pierwsze miejsca (6 tys. złotych)

mgr Maciej Bartczak, Uniwersytet Warszawski

Majoryzacja Schura dla entropii sum niezależnych zmiennych wykładniczych

opiekun naukowy: prof. dr hab. Rafał Łatała

mgr Szymon Zwara, Uniwersytet Warszawski

On the entropy of Gaussian quadratic forms

opiekun naukowy: dr hab. Piotr Nayar

Miejsce trzecie (3 tys. złotych)

mgr Krzysztof Banecki, Politechnika Warszawska

Coalescent models for estimating phylogenetic trees

opiekun naukowy: dr hab. Grzegorz Rempała

Pięć wyróżnień (1 tys. złotych)

Tamara Frączek, Uniwersytet Wrocławski

Czasy silnie stacjonarne i łańcuchy Markowa

opiekun naukowy: prof. dr hab. Dariusz Buraczewski

mgr Agata Lonc, Uniwersytet Warszawski

Matematyczne modelowanie rozprzestrzeniania się bakterii w sieci międzyszpitalnej

opiekun naukowy: dr hab. Monika Piotrowska

Alicja Matulewicz, Uniwersytet Warszawski

Analiza modelu przeciwnowotworowej komórkowej reakcji odpornościowej

opiekun naukowy: prof. dr hab. Urszula Foryś

mgr Michał Pawłowski, Uniwersytet Warszawski

Matroid optimization under uncertainty

opiekun naukowy: dr Marek Adamczyk

mgr Adrian Wielgos, Politechnika Warszawska

Teoria istnienia rozwiązań dla quasi-statycznych modeli lepkoplastyczności

opiekun naukowy: dr Konrad Kisiel