

Lista przedmiotów prowadzonych zdalnie na Wydziale Matematyki i Informatyki Uniwersytetu Wrocławskiego przez pracowników, doktorantów oraz osoby spoza UWr (zatrudnione do prowadzenia zajęć lub na podstawie porozumienia)

Algebra I
Algebra liniowa 1
Algebra liniowa 2
Algebra liniowa 2 R
Analiza matematyczna 1
Analiza matematyczna 2
Analiza matematyczna 3
Analiza matematyczna II
Kombinatoryka
Kombinatoryka R
Programowanie 1 (C++)
Rachunek prawdopodobieństwa 1
Równania różniczkowe 1
Równania różniczkowe 1 R
Seminarium magisterskie 1
Seminarium magisterskie 2
Teoria prawdopodobieństwa 1
Wprowadzenie do laboratorium komputerowego
Wstęp do matematyki
Zespołowy projekt specjalnościowy
Excel
Laboratorium z rachunku prawdopodobieństwa
LaTeX
Mikroekonomia 1
Podstawy statystyki praktycznej
Programowanie 2 (Python)
Rozwój oprogramowania w R
Visual Basic w Excelu
Wprowadzenie do R
Wstęp do geometrii
Wycena i analiza instrumentów finansowych 1
Aksjomatyczna teoria mnogości
Algorytmy statystyki praktycznej (tylko laboratoria)
Analiza dużych zbiorów danych
Analiza funkcjonalna 2
Arytmetyka teoretyczna
Complex data
Ekonometria 1
Funkcje analityczne
Funkcje analityczne R
Geometria elementarna 1
Health insurance mathematics
Klasy charakterystyczne 1
Konstrukcje geometryczne i elementy teorii Galois
Matematyka ubezpieczeń majątkowych i osobowych
Matematyka ubezpieczeń życiowych

Metody klasyfikacji i redukcji wymiaru
Miary na przestrzeniach topologicznych
Modele liniowe i planowanie doświadczeń
Modelowanie stochastyczne
Programowanie matematyczne i optymalizacja
Równania reakcji - dyfuzji
Różniczkowalność różniczkowalna
Spacerowanie losowe na kracie: optymalny czas stopu
Statistical learning
Statistics on stochastic processes
Symulacje i algorytmiczne zastosowania łańcuchów Markowa
Teoria modeli
Theories with NIP
Topologia
Wielowymiarowa analiza statystyczna
Wprowadzenie do teorii zbiorów
Wstęp do inżynierii finansowej
Wstęp do teorii reprezentacji grup
Zaawansowane metody numeryczne
Zaawansowane modele liniowe
Analiza harmoniczna na grupach przemiennych (teor.)
Credit Suisse Quantitative Modelling Academy
Drzewa losowe
Miary ryzyka w matematyce finansowej i ubezpieczeniowej
Problemy geometrycznej teorii grup 2
Wybrane zagadnienia analizy stochastycznej
Wybrane zagadnienia z przetwarzania danych wielowymiarowych
Zastosowania metod abstrakcyjnych (sem. dla N)
Konwersatorium dydaktyczne - ocenianie holistyczne
Konwersatorium z matematyki dla nauczycieli w języku angielskim
Metodyka nauczania informatyki 3
Metodyka nauczania matematyki 1
Metodyka nauczania matematyki 3
TI w nauczaniu matematyki
Ochrona własności intelektualnej
Algebra
Algorithmic Game Theory
Algorytmy ewolucyjne
Algorytmy i struktury danych
Algorytmy rozproszone
Architektury systemów komputerowych
Automated Verification
Bazy danych
Digital Image Processing
Eksploracja tekstów
Funkcyjny projekt programistyczny
Innovative Projects
Języki formalne i złożoność obliczeniowa
Kompresja danych
Kryptografia
Krzywe i powierzchnie w grafice komputerowej
Kurs administrowania systemem Linux

Kurs języka C++
Kurs języka Haskell
Kurs modelowania 3d i wizualizacji w programie SketchUp
Kurs: Praktyczne aspekty rozwoju oprogramowania
Kurs programowania pod Windows w technologii .NET
Kurs projektowania aplikacji z bazami danych
Logika cyfrowa
Metody programowania
Minikurs C
Neural Networks and Deep Learning
Praktyka programowania sportowego
Programowanie obiektowe
Projekt: Deep Learning
Projekt dyplomowy
Projektowanie obiektowe oprogramowania
Projekt programistyczny: system typu online judge
Projekt: Rozwój Schedulera
Projekt: Rozwój Systemu Zapisów
Projekt zespołowy: silnik Unity3D i wirtualna rzeczywistość LATO
Rachunek prawdopodobieństwa i statystyka
Scala in Practice
Seminar: Advanced Data Mining
Seminarium: Algorytmy numeryczne i graficzne
Sieci komputerowe
Struktura jądra UNIX
Systemy komputerowe
Systemy rozproszone
Sztuczna inteligencja
Teoretyczne podstawy języków programowania
Teoria informacji i teoria kodowania
Testowanie gier
Warsztaty: Jak założyć firmę?
Warsztaty: Deep Learning