

Przypisania do specjalności

Nazwa przedmiotu	IO	IS	MC2	NM	Sem
Analiza danych				X	Z
Analiza danych statystycznych z systemie SAS				X	L
Applied Deep Learning				X	L
Bioinformatyka		X	X	X	Z
Biometria		X		X	L
Efektywne programowanie w języku Python	X	X	X	X	Z
Geometria obliczeniowa		X			L
Hurtowanie danych w systemie SAS	X	X			L
Informatyka śledcza		X			L
Kodowanie informacji			X	X	L
Kody i kaflowania					Z
Kryptologia					Z
Matematyczne modelowanie w technice			X		Z
Modelowanie systemów liczących			X		L
Nauczanie maszynowe				X	Z
Numeryczne rozwiązywanie równań różniczkowych cząstkowych (kurs oferowany co dwa lata)			X		Z
Programowanie abstrakcyjne	X				Z
Programowanie niskopoziomowe	X	X			Z
Przetwarzanie danych w systemie SAS	X	X			Z
Przetwarzanie języka naturalnego				X	Z
Rozpoznawanie obrazów				X	Z
Rozproszone i mobilne systemy baz danych	X	X			L
Statystyka bayesowska					L
Systemy baz danych NoSQL	X	X			L
Topologia w analizie danych i dynamice				X	L
Zaawansowane programowanie w systemie Apple iOS	X				L
Zaawansowane wzorce projektowe i architektoniczne	X				Z