

Lista B (studia magisterskie)

	Specjalistyczny dla				Sem.
	IO	IS	MC2	NM	
Nazwa przedmiotu					
Analiza danych		X	X	X	Z
Analiza danych statystycznych w systemie SAS				X	L
Bazy danych NoSQL	X	X			L
Bioinformatyka		X	X	X	Z
Bioinformatyka strukturalna		X	X	X	L
Biometria		X	X	X	L
Deeplearning z zastosowaniami w NLP				X	L
Efektywne programowanie w języku Python	X	X	X	X	Z
Geometria obliczeniowa		X	X		L
Informatyka śledcza	X	X		X	Z
Kodowanie informacji	X		X	X	L
Kody i kaflowania	X	X			Z
Kryptologia	X	X			Z
Matematyczne modelowanie w technice			X		Z
Matematyczne podstawy nauczania maszynowego			X	X	L
Modelowanie systemów liczących	X		X		L
Nauczanie maszynowe		X	X	X	Z
Numeryczne rozwiązywanie równań różniczkowych cząstkowych (kurs oferowany co dwa lata)			X		Z
Partial differential equations			X		Z
Podstawy kompilatorów	X	X			L
Programowanie abstrakcyjne	X				Z
Programowanie niskopoziomowe	X	X	X		Z
Przetwarzanie danych w systemie SAS			X		Z
Przetwarzanie grafiki i muzyki		X	X	X	Z
Przetwarzanie języka naturalnego		X	X	X	Z
Rozproszone i mobilne bazy danych	X	X			L
Ruby on Rails	X	X			L
Sieci neuronowe		X	X	X	L
Statystyka bayesowska		X	X		L
Teoria informacji		X		X	Z
Widzenie komputerowe			X	X	L
Zaawansowane wzorce proj. i arch.	X				Z