

Studia podyplomowe

Big Data. Analiza danych edycja zima 2019/2020

Politechnika Warszawska

Zajęcia odbywają się w gmachu Starej Kuchni sala 204

	Zjazd 1 sobota, 12 października 2019	Zjazd 2 sobota, 26 października 2019	Zjazd 3 sobota, 16 listopada 2019	Zjazd 4 sobota, 30 listopada 2019	Zjazd 5 sobota, 14 grudnia 2019	Zjazd 6 sobota, 18 stycznia 2020
9:00	Odkrywanie danych i wiedzy	Big Data dla Business Intelligence	Big Data dla Business Intelligence	Algorytmy uczenia maszynowego	Algorytmy uczenia maszynowego	Analiza populacji
9:30						
10:00						
10:30	prof. Marcin Iwanowski	4 dr Krzysztof Hryniów	4 dr Krzysztof Hryniów	4 mgr Dominik Lewy	4 mgr Dominik Lewy	4 mgr Michał Wiraszka
11:00						
11:30						
12:00	Przerwa 12:00-13:00	Przerwa 12:00-13:00	Przerwa 12:00-13:00	Przerwa 12:00-13:00	Przerwa 12:00-13:00	Przerwa 12:00-13:00
12:30						
13:00	Odkrywanie danych i wiedzy	Big Data dla Business Intelligence	Big Data dla Business Intelligence	Analiza statystyczna	Algorytmy uczenia maszynowego	Analiza populacji
13:30						
14:00						
14:30	prof. Marcin Iwanowski	4 dr Krzysztof Hryniów	4 dr Krzysztof Hryniów	4 dr Grzegorz Sarwas	4 mgr Dominik Lewy	4 mgr Michał Wiraszka
15:00						
15:30						

16:00
16:30 GG Gmach Główny
SK Gmach Starej Kuchni

	niedziela, 13 października 2019	niedziela, 27 października 2019	niedziela, 17 listopada 2019	niedziela, 1 grudnia 2019	niedziela, 15 grudnia 2019	niedziela, 19 stycznia 2020
9:00	Analiza statystyczna	Odkrywanie danych i wiedzy	Big Data dla Business Intelligence	Analiza statystyczna	Algorytmy uczenia maszynowego	Analiza populacji
9:30						
10:00						
10:30	dr Grzegorz Sarwas	4 prof. Marcin Iwanowski	4 dr Krzysztof Hryniów	4 dr Grzegorz Sarwas	4 mgr Dominik Lewy	4 mgr Michał Wiraszka
11:00						
11:30						
12:00	Przerwa 12:00-12:30	Przerwa 12:00-12:30	Przerwa 12:00-12:30	Przerwa 12:00-12:30	Przerwa 12:00-12:30	Przerwa 12:00-12:30
12:30						
13:00	Big Data dla Business Intelligence	Odkrywanie danych i wiedzy	Analiza statystyczna	Algorytmy uczenia maszynowego	Algorytmy uczenia maszynowego	
13:30						
14:00	dr Krzysztof Hryniów	4 prof. Marcin Iwanowski	4 dr Grzegorz Sarwas	4 mgr Dominik Lewy	4 mgr Dominik Lewy	4
14:30						
15:00						
15:30						
16:00						