

INFORMATYKA semestr 7

sobota 9.02.2019 r.

	Sieci komputerowe	Bazy danych i programowanie
8.00 – 8.45		
8.45 – 9.30		
9.35 – 10.20		
10.20 – 11.05		
11.15 – 12.00		
12.00 – 12.45		
13.15 – 14.00		
14.00 - 14.45		
14.50 – 15.35		
15.35 – 16.20	Projekt systemu sieciowego dr inż. Magdalena Sibierska wykład – sala nr 1	
16.40 – 17.25		
17.25 – 18.10		
18.20 – 19.05	Projekt systemu sieciowego dr inż. Magdalena Sibierska laboratorium nr 5	
19.05 – 19.55		
20.00 – 20.45		
20.45 – 21.30		

niedziela 10.02.2019 r.

	Sieci komputerowe	Bazy danych i programowanie
8.00 – 8.45	Projekt systemu sieciowego dr inż. Magdalena Sibierska wykład – sala nr 1	
8.45 – 9.30		Algorytmy genetyczne i sztuczne sieci neuronowe – wykład
9.35 – 10.20	Projekt systemu sieciowego dr inż. Magdalena Sibierska laboratorium nr 5	dr hab. Grzegorz Pestka sala nr 2
10.20 – 11.05		
11.15 – 12.00		
12.00 – 12.45		Algorytmy genetyczne i sztuczne sieci neuronowe – laboratorium
13.15 – 14.00	Protokoły i usługi sieci rozległych - wykład dr inż. Zbigniew Zakrzewski sala nr 1	dr hab. Grzegorz Pestka laboratorium nr 12
14.00 - 14.45		
14.50 – 15.35		
15.35 – 16.20		
16.40 – 17.25		
17.25 – 18.10		
18.20 – 19.05		
19.05 – 19.55		
20.00 – 20.45		
20.45 – 21.30		