

Przedmioty realizowane w języku angielskim w roku akad. 2018/19

Lp.	Przedmiot	Prowadzący	Symbol	Termin, miejsce
1.	Computer Networks	Maciej Piechowiak, PhD		Semestr letni
2.	Computer simulation of systems and processes	Mariusz Kaczmarek, Prof.	6006-CAME-E	Wykład wtorki 16:00-17:30, sala 6
3.	Computer Aided Measurements	Mariusz Kaczmarek, Prof. Michał Pakuła, PhD, Radosław Drelich, PhD	6006-CSS-E	poniedziałki 15:15-16:45 sala 6 Lab : wtorki 13:00-14:30, sala 211
4.	Fundamentals of Signal and Image Processing	Michał Pakuła, PhD	6006-SIP-E	Wtorki 11:00-13:00, sala 015
5.	Databases	Krzysztof Tyburek, PhD		Poniedziałek 9:30 - 11:00, sala 109
6.	Databases part 2	Krzysztof Tyburek, PhD		Semestr letni
7.	DSP- Recognition of feature of Sound	Krzysztof Tyburek, PhD		Poniedziałek 13:00-14:00, sala 109
8.	Basic programming C/C++	Krzysztof Tyburek, PhD		Poniedziałek 11:15 - 12:45, sala 109
9.	Object-Oriented Programming C++/C#	Krzysztof Tyburek, PhD		Wtorek 9:30 - 11:15, sala 04
10.	Object-Oriented Programming C# - part 2	Krzysztof Tyburek, PhD		Semestr letni
11.	Research of main companies in Bydgoszcz	Krzysztof Tyburek, PhD		Mobica 11-10-2018 10:00, RevDeBug 18-10-2018 11:30, Atos 09-11-2018 10:00, SIROPOL 15-11-2018 12:15. Nokia – czekam na ustalenie terminu
12.	Computer Aided Design	Marek Macko, Prof.		Semestr letni
13.	Mechanism and Machine Theory	Marek Macko, prof.		Semestr letni
14.	Computational tools	Katarzyna Kazimierska-Drobny, PhD		Semestr letni
15.	Biocybernetics and Biomedical Engineering	Dariusz Mikołajewski PhD		poniedziałek 14.00-15.30, s. 7
16.	Project Management	Dariusz Mikołajewski PhD		wtorek 12.45-14.15, s. 109
17.	Parallel and Distributed Computations	Sebastian Kula, PhD	6006-PDC-E	Semestr letni