

Kierunek studiów: Informatyka (Computer Science)

profil ogólnoakademicki

stopień II (uzupełniający)

forma studiów stacjonarne

Specjalność: Informatyka - studia w języku angielskim

w roku: 2017/2018

semestr	Przedmiot	Szczegóły przedmiotu					ECTS
		KOD	ilość godzin			Forma zaliczenia	
			wykładów	konwers./sem	lab. komp.		
I	Computer Aided Calculations	<u>CC0U11</u>			28	E	5
	Artificial Intelligence	<u>AI0UEN</u>	28		28	E	6
	Algorithmic Techniques	<u>AT0UEN</u>	28		28	E	5
	Modelling and Analysis of Computer Systems	<u>MA0UEN</u>	28		28	Z	5
	Advanced Programming Techniques	<u>TP0UEN</u>			56	Z	6
	Programming Web Services	<u>PU0UEN</u>	28		28	E	5
razem w sem I :			308 godz			32 p. ECTS	
II	Operations Research	<u>BO0UEN</u>	28	28		E	5
	Graph and Network Theory	<u>GF0UEN</u>	28		28	E	5
	Programming Paradigms and Languages	<u>PD0UEN</u>	28		28	E	5
	Database Systems	<u>SB0UEN</u>			28	Z	3
	Electives****		min 48			Z/E	12
razem w sem II :			244 godz.			30 p. ECTS	
III	Degree Project 1 and Preparation for MA	<u>\$*1UEN</u>			28	Z	7
	IT Projects Management	<u>ZP0UEN</u>	28		28	E	6
	Physical Education*	<u>WF0U00</u>		30		Z	0
	Machine-Language Programming	<u>JW0UEN</u>	28		28	E	6
	Electives****		min 44			Z/E	11
razem w sem III :			214 godz.			30 p. ECTS	
IV	Ethical Aspects of Computer Science	<u>EI0UEN</u>	28			Z	1
	Degree Project 2 and Preparation for MA	<u>\$*2UEN</u>			28	Z	17
	Application Servers	<u>SA0UEN</u>	28		28	Z	5
	Electives****		min 32			Z/E	8
razem w sem IV :			144 godz.			31 p. ECTS	
RAZEM W CIĄGU TOKU STUDIÓW:			910 godz.			123 p. ECTS	

Plan studiów zatwierdzony przez Radę Wydziału Matematyki i Informatyki w dniu 5.06.2012 r, z poprawkami z dnia 3.07.2013 r i 19.10.2017 r. □