

Kierunek studiów: Informatyka (Computer Science)

profil ogólnoakademicki

stopień II (uzupełniający)

forma studiów stacjonarne

Specjalność: Informatyka - studia w języku angielskim

w latach 2012/2013 - 2016/2107

semestr	Przedmiot	Szczegóły przedmiotu					Forma zaliczenia	ECTS
		KOD	ilość godzin					
			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 Simulation ⁺	<u>MS0UEN</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	
	Optional courses****		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	1	
	Machine-Language Programming	<u>JW0UEN</u>	28		28	E	6	
	Optional courses****		min	44		Z/E	11	
	razem w sem III :		214 godz.			31 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	
	Optional courses****		min	32		Z/E	8	
	razem w sem IV :		144 godz.			31 p. ECTS		
RAZEM W CIĄGU TOKU STUDIÓW:		910 godz.			124 p. ECTS			

* Do roku 2015/16 prowadzony był przedmiot *Modelling and Analysis of Computer Systems*

Plan studiów zatwierdzony przez Radę Wydziału Matematyki i Informatyki w dniu 5 czerwca 2012r, z poprawkami z dnia 3 lipca 2013r

☐