

PLAN STUDIÓW

kierunek studiów: **INFORMATYKA**

profil kształcenia: praktyczny

stopień: II stopień

forma studiów: stacjonarne

specjalność: **INFORMATYKA STOSOWANA**

dla studiów rozpoczętych w roku akademickim: 2015/16 (od semestru letniego)

czas trwania studiów: 3 semestry

27.10.2014

rok	semestr	Przedmiot	Szczegóły przedmiotu					Forma zaliczenia	ECTS
			Liczba godzin				Razem		
			wykłady	konw. / ćw. / semin.	labor. inf.				
I	1	Zarządzanie projektem informatycznym	30		30	60	E	5	
		Sztuczne sieci neuronowe	15		30	45	Z	3	
		Moduł zajęć ze specjalności	45		90	135	Z/E	9	
		Moduł zajęć wybieralnych	60	30	60	150	Z	13	
semestr 1:					godzin:	390	ECTS:	30	
I	2	Projekt grupowy			30	30	Z	3	
		Programowanie współbieżne i rozproszone	30		30	60	E	5	
		Wychowanie fizyczne		30		30	Z	1	
		Język angielski – egzamin				0	E	3	
		Seminarium magisterskie		15		15	Z	3	
		Moduł zajęć ze specjalności	30		30	60	Z/E	5	
		Moduł zajęć wybieralnych	30		105	135	Z	12	
semestr 2:					godzin:	330	ECTS:	32	
II	3	Seminarium magisterskie i przygotowanie do egzaminu dyplomowego		30		30	Z	23	
		Moduł zajęć ze specjalności	30			30	Z/E	3	
		Moduł zajęć wybieralnych	15		15	30	Z	3	
		Praca dyplomowa				0	E		
semestr 3:					godzin:	90	ECTS:	29	
RAZEM W CIĄGU TOKU STUDIÓW:					godzin:	810	ECTS:	91	

Plan studiów zatwierdzony przez Radę Wydziału w dniu 28.05.2014

Moduł zajęć ze specjalności

27.10.2014

rok	semestr	Przedmiot	Szczegóły przedmiotu					Forma zaliczenia	ECTS
			Liczba godzin				Razem		
			wykłady	konw. / ćw. / semin.	labor. inf.				
I	1	Java – technologie zaawansowane	15		30	45	Z	3	
		Statystyczne metody rozpoznawania obrazu	30		30	60	Z	4	
		Zaawansowane technologie sieciowe			30	30	Z	2	
semestr 1:					godzin:	135	ECTS:	9	
I	2	Zaawansowane technologie bazodanowe			30	30	Z	2	
		Wykład monograficzny I	30			30	Z	3	
semestr 2:					godzin:	60	ECTS:	5	
II	3	Wykład monograficzny II	30			30	Z	3	
semestr 3:					godzin:	30	ECTS:	3	
RAZEM W CIĄGU TOKU STUDIÓW:					godzin:	225	ECTS:	17	