

kierunek studiów:

INFORMATYKA

profil studiów: ogólnoakademicki

stopień: I (licencjat)

forma studiów: stacjonarne

specjalności:

LOGISTYKA Z SYSTEMAMI INFORMATYCZNYMI

od roku: 2012/2013

rok	semestr	Przedmiot	Szczegóły przedmiotu							Forma zaliczenia	ECTS
			KOD	ilość godzin				Razem			
				wykładów	konwers. /sem	lab. kom.	inne				
	1	Algebra z teorią liczb	AT0LMI	28	28			56	E	6	
	1	Podstawy logiki i teorii zbiorów	LZ0LMI	14	28			42	Z	4	
	1	Środowisko pracy informatyka	SP0LII			56		56	Z	4	
	1	Wstęp do informatyki	WI0OII	28	28			56	E	6	
	1	Wstęp do programowania (I)	WP0LII	28		28		56	Z	6	
	1	Aspekty prawne informatyki	AP0LII	14				14	Z	1	
	1	Historia informatyki	HI0LII	28				28	Z	3	
razem w 1. semestrze :				godzin: 308				p. ECTS: 30			
I	2	Lektorat 1	L*1LOO		52			52	z	2	
	2	Analiza matematyczna dla informatyków 1	AM1LMI	28	28			56	E	5	
	2	Programowanie podstawowe	PP0LII			28		28	Z	3	
	2	Programowanie i struktury danych	PH0LII	28		28		56	E	6	
	2	Systemy operacyjne	SO0OII	28		28		56	E	6	
	2	Architektura systemów komputerowych	AS0LII	28				28	Z	3	
	2	Programowanie liniowe w logistyce	PL0LIL	28	28			56	E	5	
razem w 2. semestrze :				godzin: 332				p. ECTS: 30			
	3	Lektorat 2	L*2LOO		52			52	E	5	
	3	Algorytmy i złożoność	AZ0LII	28		28		56	Z	5	
	3	Matematyka dyskretna	MD00MI	28	28			56	E	5	
	3	Programowanie obiektowe	PRO0II	28		28		56	Z	5	
	3	Podstawy baz danych	PB0LII	28		28		56	E	6	
	3	Analiza matematyczna dla informatyków 2	AM2LMI	28	28			56	E	5	
razem w 3. semestrze :				godzin: 332				p. ECTS: 31			
II	4	Inżynieria oprogramowania	IO0OII	28		28		56	E	5	
	4	Technologie sieciowe	TS0LII	28		28		56	E	5	
	4	Zaawansowane algorytmy	ZAO0II	28		28		56	E	6	
	4	Metody probabilistyki i statystyki	PS0LMI	28	28			56	Z	5	
	4	Makroekonomia	MK0LOO	28				28	Z	2	
	4	Modele różnicowe i różniczkowe w logistyce	MR0LML	28	28			56	E	6	
	4	Przedmioty do wyboru*		min	12			12	Z/E	2	
razem w 4. semestrze :				godzin: 320				p. ECTS: 31			
	5	Wychowanie fizyczne	WF0LOO				30	30	Z	1	
	5	Projekt zespołowy	PZ0OII			56		56	Z	5	
	5	Sukces na rynku pracy	SRPOPNI	14				14	Z	1	
	5	Technologie logistyczne	TL0LLI			28		28	Z	3	
	5	Optymalizacja dyskretna w logistyce	OD0LML	28	28			56	E	6	
	5	Badania operacyjne w logistyce	BO0LLI	28	28			56	E	6	
	5	Przedmioty do wyboru*		min	32			32	Z/E	8	
razem w 5. semestrze :				godzin: 272				p. ECTS: 30			
	6	Projekt dyplomowy z przygotowaniem do egz.I)	EL0LII			28		28	Z	12	
	6	Praktyki zawodowe**	QZ0LOI				120	120	Z	4	
	6	Informatyczne wspomaganie decyzji logistycznych	IWO0LIL	28		28		56	E	6	
	6	Przedmioty do wyboru*		min	36			36	Z/E	9	
razem w 6. semestrze :				godzin: 240				p. ECTS: 31			
RAZEM W CIĄGU TOKU STUDIÓW :				godzin: 1804				p. ECTS: 183			