

PLAN STUDIÓW STACJONARNYCH I-GO STOPNIA (INŻYNIERSKIE) NA KIERUNKU INFORMATYKA (INFORMATICS) [SSI]

specjalność: Databases and System Engineering (DBSE)

Przedmioty obowiązkowe na specjalnościach

NAZWA PRZEDMIOTU	GODZINY						ECTS	sem. 6					ECTS
	S	w tym				ECTS		W	C	L	P	ECTS	
		W	C	L	P								
1 Data Warehouses and Data Mining Systems	60	30			30	2	2			2		3	
2 Creating Enterprise Applications	15	15				2	1					1	
RAZEM GODZIN	75	45	0	0	30	4	3	0	0	2		4	
Liczba godzin tygodniowo							5						
Liczba egzaminów							0						

PLAN STUDIÓW STACJONARNYCH I-GO STOPNIA (INŻYNIERSKIE) NA KIERUNKU INFORMATYKA (INFORMATICS) [SSI]

specjalność: Computer Graphics and Software (CGS)

Przedmioty obowiązkowe na specjalnościach

NAZWA PRZEDMIOTU	GODZINY						ECTS	sem. 6					ECTS
	S	w tym				ECTS		W	C	L	P	ECTS	
		W	C	L	P								
1 Software Project	45				45	2				3		2	
2 Computer Graphics	30				30	2				2		2	
RAZEM GODZIN	75	0	0	0	75	4	0	0	0	5		4	
Liczba godzin tygodniowo							5						
Liczba egzaminów							0						

PLAN STUDIÓW STACJONARNYCH I-GO STOPNIA (INŻYNIERSKIE) NA KIERUNKU INFORMATYKA (INFORMATICS) [SSI]

specjalność: IT Mobile and Industrial Systems (IMIS)

Przedmioty obowiązkowe na specjalnościach

NAZWA PRZEDMIOTU	GODZINY						ECTS	sem. 6					ECTS
	S	w tym				ECTS		W	C	L	P	ECTS	
		W	C	L	P								
1 Development of Cyber-Physical Systems	45				45	2				3		2	
2 Optional monographic course (*)	30				30	2				2		2	
RAZEM GODZIN	75	0	0	0	75	4	0	0	0	5		4	
Liczba godzin tygodniowo							5						
Liczba egzaminów							0						

(*) List of monographic courses (one to choose)

1 Mobile application development	30				30	2				2		2
2 Application development for mobile and embedded devices	30				30	2				2		2
3 Microprocessor and Embedded Systems	30				30	2				2		2