

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

specjalność: Internet of Things (IoT)

Przedmioty obowiązkowe na specjalnościach

NAZWA PRZEDMIOTU	GODZINY						sem. 6					ECTS
	S	w tym				ECTS	W	C	L	P	ECTS	
		W	C	L	P							
1 Foundations of Big Data Analytics and Cloud Platforms for IoT	45	15			30	2	1			2	3	
2 Internet of Things	30	15			15	2	1			1	1	
RAZEM GODZIN	75	30	0	0	45	4	2	0	0	3	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						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						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

Plan zatwierdzony Uchwałą Rady Wydziału Automatyki, Elektroniki i Informatyki dnia: 17.07.2018

Plan obowiązuje od roku akademickiego 2018/2019