

Program studiów

Siatka godzin – *Inżynieria Obliczeniowa*, studia II stopnia (obowiązuje studentów 5 cyklu dydaktycznego, tj. rozpoczynających zajęcia w semestrze zimowym w roku akademickim 2018/19)

I rok studiów II stopnia									
Nazwa przedmiotu	Semestr zimowy				Semestr letni				ECTS
	w.	ćw.	lab.	zal.	w.	ćw.	lab.	zal.	
Wybrane zastosowania informatyki (proseminarium)		15		z					1
Metody analityczne modelowania	30		30	e					6
Programowanie równoległe	30		30	e					6
Współczesne systemy obliczeniowe, bazodanowe i sieciowe	30		60	e					9
Przedmiot wybierany 1	30		30	e					6
Szkolenie w zakresie bezpieczeństwa i higieny pracy (BHP)	4			z					0,5
Podstawy ochrony własności intelektualnej (POWI)	4			z					0,5
Seminarium magisterskie I		15		z					1
Łącznie 1 semestr	128	30	150						30
II rok studiów II stopnia									
Obliczenia naukowe w naukach przyrodniczych					30			e	3
Obliczenia naukowe w naukach społecznych					30			e	3
Przedmiot wybierany 2					30		30	e	6
Przedmioty ogólnouniwersyteckie					30			z/e*	3
Seminarium magisterskie II						45		z	3
Praktyki								z	12
Łącznie 2 semestr					120	45	30		30
II rok studiów II stopnia									
Przedmiot wybierany 3	30		30	e					6
Przedmioty ogólnouniwersyteckie	30			z/e*					3
Seminarium magisterskie III		15		z					1
Praca magisterska									20
Łącznie 3 semestr	60	15	30						30
Łącznie studia II stopnia	608 godzin zajęć								90

\*zaliczenie na ocenę lub egzamin w zależności od przedmiotu

W toku studiów student realizuje 3 przedmioty wybierane (30 godz. wykładu + 30 godz. laboratorium). Jeden z przedmiotów musi być realizowany w języku angielskim.

Przedmiot ogólnouniwersytecki musi być wybrany z puli przedmiotów humanistycznych i społecznych. Nie może to być przedmiot oferowany przez ICM UW. Przedmiot kończy się zaliczeniem lub egzaminem.