



PROGRAM NAUCZANIA

WYDZIAŁ: Wydział Podstawowych Problemów Techniki
STUDIA: Studia II-go stopnia magisterskie, Stacjonarne (dzienne)
KIERUNEK: Informatyka algorytmiczna
SPECJALNOŚĆ: Algorytmika
SPECJALIZACJA:

Uchwała z dnia 21-11-2019

Obowiązuje od 26-02-2020

1. Opis

Czas trwania (w sem): 3	Tytuł zawodowy: magister inżynier
Wymagania wstępne - rekrutacja: Ukończone studia I stopnia na kierunkach: informatyka, elektronika, matematyka, telekomunikacja, teleinformatyka. Zdanie testu kwalifikacyjnego.	Forma zakończenia studiów (projekt dyplomowy, praca dyplomowa egzamin dyplomowy itp.): Praca magisterska i egzamin magisterski.
Możliwość kontynuacji studiów: Szkola Doktorska	Sylwetka absolwenta: Absolwent studiów będzie posiadał wiedzę pozwalającą na elastyczne dostosowywanie się do wymagań rynku pracy i podejmowania się zadań na wysokim poziomie technologicznym. Celowi temu służy duża liczba zajęć o charakterze ogólnym i brak koncentracji na nauce bieżących narzędzi informatycznych. Możliwa jest realizacja kursów z innych dziedzin w celu opanowania metod zastosowań informatyki. Absolwent będzie operował językiem angielskim w działalności zawodowej. W trakcie studiów student będzie miał obowiązek zaliczenia co najmniej jednego kursu w języku obcym. Absolwent 1. będzie posiadał umiejętność projektowania i realizacji nowoczesnych systemów informatycznych oraz kierowania zespołami informatycznymi; 2. będzie posiadał ogólną wiedzę pozwalającą mu na łatwe dostosowanie się do wymagań rynku pracy i realizacji zadań o wysokim poziomie technologicznym, w szczególności zdobędzie odpowiednie wykształcenie matematyczne oraz wiedzę z informatyki teoretycznej; 3. będzie przygotowany do rozpoczęcia pracy badawczo-rozwojowej; 4. będzie czynnie znał co najmniej jeden język obcy w zakresie informatyki.

2. Struktura programu nauczania

- 1) w układzie punktowym
schemat struktury programu w załączniku A
- 2) w układzie godzinowym
schemat struktury programu w załączniku B

3. Lista kursów

3.1 Lista modułów kształcenia ogólnego

3.1.1 Języki obce (min. 3 pkt ECTS)

Lp.	Kod kursu/ grupy kursów	Nazwa kursu/ grupy kursów	Tygodniowa liczba godzin					Liczba godz. ZZU w semestrze	Liczba godz. CNPS w semestrze	Liczba pkt. ECTS w semestrze	Forma zaliczenia
			w	ć	l	p	s				
1	JZL100709BK	Języki obce KRK II st. (1ECTS)						15	30	1,00	
2	JZL100710BK	Języki obce KRK II st. (2ECTS)						45	60	2,00	
		Razem:						60	90	3,00	



Wydruk programu nauczania PO-W11-INA-ALG--ST-IIM-WRO- /2019

Politechnika
Wroclawska

3.1.2 Nauki humanistyczne (min. 2 pkt ECTS)

Lp.	Kod kursu/ grupy kursów	Nazwa kursu/ grupy kursów	Tygodniowa liczba godzin					Liczba godz. ZZU w semestrze	Liczba godz. CNPS w semestrze	Liczba pkt. ECTS w semestrze	Forma zaliczenia
			w	ć	l	p	s				
1	PSP105618BK	PO-W11- - - -ST-IIM- /15/NH						15	60	2,00	
Razem:								15	60	2,00	

3.1.3 Nauki społeczne (min. 3 pkt ECTS)

Lp.	Kod kursu/ grupy kursów	Nazwa kursu/ grupy kursów	Tygodniowa liczba godzin					Liczba godz. ZZU w semestrze	Liczba godz. CNPS w semestrze	Liczba pkt. ECTS w semestrze	Forma zaliczenia
			w	ć	l	p	s				
1	PSP105575BK	PO-W11- - - -ST-IIM- /15/NS						30	90	3,00	
Razem:								30	90	3,00	

Razem:

Łączna liczba godzin					Łączna liczba godzin ZZU w semestrze	Łączna liczba godzin CNPS	Łączna liczba punktów ECTS
w	ć	l	p	s			
					105	240	8

3.2 Lista modułów specjalnościowych

3.2.1 Przedmioty obowiązkowe specjalnościowe (min. 31 pkt ECTS)

Lp.	Kod kursu/ grupy kursów	Nazwa kursu/ grupy kursów	Tygodniowa liczba godzin					Liczba godz. ZZU w semestrze	Liczba godz. CNPS w semestrze	Liczba pkt. ECTS w semestrze	Forma zaliczenia
			w	ć	l	p	s				
1	INP002903Wc	Teoria obliczeń i złożoność ob	2	2				60	150	5,00	Egzamin
2	INP002905Wcl	Metody optymalizacji	2	1	1			60	120	4,00	Egzamin
3	INP002910S	Seminarium dyplomowe					2	30	60	2,00	Zaliczenie
4	INP002941Wcl	Metody probabilistyczne algorytmy	2	2	1			75	150	5,00	Egzamin
5	INP002942Wcl	Analiza algorytmów	2	1	2			75	150	5,00	Egzamin
6	INP003042Wc	Wybrane zagadnienia informatyk	2	2				60	150	5,00	Zaliczenie
7	INP003043Wcl	Kryptografia	2	2	1			75	150	5,00	Egzamin
Razem:			12	10	5		2	435	930	31,00	

3.2.2 Przedmioty wybieralne specjalnościowe (min. 30 pkt ECTS)

Lp.	Kod kursu/ grupy kursów	Nazwa kursu/ grupy kursów	Tygodniowa liczba godzin					Liczba godz. ZZU w semestrze	Liczba godz. CNPS w semestrze	Liczba pkt. ECTS w semestrze	Forma zaliczenia
			w	ć	l	p	s				
1	INP107346BK	PO-W11-INF-ALG--ST- IIM-/19/WS						120	360	12,00	
2	INP107346BK	PO-W11-INF-ALG--ST- IIM-/19/WS						60	180	6,00	
3	INP107346BK	PO-W11-INF-ALG--ST- IIM-/19/WS						120	360	12,00	
Razem:								300	900	30,00	

Razem:

Łączna liczba godzin					Łączna liczba godzin ZZU w semestrze	Łączna liczba godzin CNPS	Łączna liczba punktów ECTS
w	ć	l	p	s			
12	10	5		2	735	1830	61



Wydruk programu nauczania PO-W11-INA-ALG- -ST-IIM-WRO- /2019

Politechnika
Wroclawska

3.3 Lista modułów z zakresu nauk podstawowych

3.3.1 Fizyka (min. 1 pkt ECTS)

Lp.	Kod kursu/ grupy kursów	Nazwa kursu/ grupy kursów	Tygodniowa liczba godzin					Liczba godz. ZZU w semestrze	Liczba godz. CNPS w semestrze	Liczba pkt. ECTS w semestrze	Forma zaliczenia
			w	ć	l	p	s				
1	FZP003065W	Fizyka	1					15	30	1,00	Zaliczenie
		Razem:	1					15	30	1,00	

Razem:

Łączna liczba godzin					Łączna liczba godzin ZZU w semestrze	Łączna liczba godzin CNPS	Łączna liczba punktów ECTS
w	ć	l	p	s			
1					15	30	1

3.4 Moduł praca dyplomowa

3.4.1 Przedmioty wybieralne specjalnościowe (min. 20 pkt ECTS)

Lp.	Kod kursu/ grupy kursów	Nazwa kursu/ grupy kursów	Tygodniowa liczba godzin					Liczba godz. ZZU w semestrze	Liczba godz. CNPS w semestrze	Liczba pkt. ECTS w semestrze	Forma zaliczenia
			w	ć	l	p	s				
1	INP002995D	Praca magisterska						30	600	20,00	Zaliczenie
		Razem:						30	600	20,00	

Razem:

Łączna liczba godzin					Łączna liczba godzin ZZU w semestrze	Łączna liczba godzin CNPS	Łączna liczba punktów ECTS
w	ć	l	p	s			
					30	600	20

4. Limit punktów w poszczególnych blokach

Lista tematyczna	Selekcja listy tematycznej	Limit punktów
Lista modułów kształcenia ogólnego	Języki obce	3
	Nauki humanistyczne	2
	Nauki społeczne	3
Lista modułów specjalnościowych	Przedmioty obowiązkowe specjalnościowe	31
	Przedmioty wybieralne specjalnościowe	30
Lista modułów z zakresu nauk podstawowych	Fizyka	1
Moduł praca dyplomowa	Przedmioty wybieralne specjalnościowe	20

5. Wykaz grup kursów zaliczanych na podstawie jednej oceny

Lp.	Kurs końcowy:		Kursy cząstkowe:	
	Kod	Nazwa kursu	Kod	Nazwa kursu
1	INP003042W	Wybrane zagadnienia informatyki	INP003042C	Wybrane zagadnienia informatyki
2	INP002903W	Teoria obliczeń i złożoność ob	INP002903C	Teoria obliczeń i złożoność ob
3	INP002942W	Analiza algorytmów	INP002942L	Analiza algorytmów
			INP002942C	Analiza algorytmów
4	INP002905W	Metody optymalizacji	INP002905L	Metody optymalizacji
			INP002905C	Metody optymalizacji
5	INP002941W	Metody probabilistyczne algory	INP002941C	Metody probabilistyczne algory
			INP002941L	Metody probabilistyczne algory
6	INP003043W	Kryptografia	INP003043L	Kryptografia
			INP003043C	Kryptografia

6. Wykaz egzaminów obowiązkowych

Semestr	Lp.	Kod kursu	Nazwa kursu
1	1	INP002905Wc1	Metody optymalizacji
	2	INP002942Wc1	Analiza algorytmów
	3	INP003043Wc1	Kryptografia
2	1	INP002903Wc	Teoria obliczeń i złożoność ob
	2	INP002941Wc1	Metody probabilistyczne algory

**Wydruk programu nauczania PO-W11-INA-ALG- -ST-IIM-WRO- /2019****7. Kurs/kursy "praca dyplomowa", "projekt dyplomowy" itp.**

Wymiar godzinowy ZZU: 30

Liczba punktów ECTS: 20

8. Praktyki studenckie

Rodzaj:

Wymiar godzinowy/tygodniowy ZZU: 0 / 0

Liczba punktów ECTS: 0

9. Zakres egzaminu dyplomowego

Obejmuje problematykę pracy magisterskiej oraz podstawową wiedzę z przedmiotów podstawowych i specjalnościowych.

10. Wymagania dotyczące terminu zaliczenia danych kursów lub wszystkich kursów w poszczególnych blokach tematycznych

Lp.	Kod kursu	Nazwa kursu	Termin zaliczenia do... (nr semestru)
-----	-----------	-------------	---------------------------------------

Zaopiniowane przez wydziałowy organ uchwałodawczy samorządu studenckiego:

Opinia przedstawicieli Wydziałowego Samorządu Studenckiego o przedstawionym programie nauczania jest pozytywna.

.....
Data.....
Imię, nazwisko i podpis przedstawiciela studentów.....
Data.....
Podpis dziekana