



PROGRAM NAUCZANIA

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

Uchwała z dnia 12-06-2014

Obowiązuje od 01-10-2014

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: Studia III stopnia.	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-INF-ALG--ST-IIM-WRO- /2014

Politechnika
Wroclawska

Razem:

Łączna liczba godzin					Łączna liczba godzin ZZU w semestrze	Łączna liczba godzin CNPS	Łączna liczba punktów ECTS
w	ć	l	p	s			
					60	90	3

3.2 Lista modułów specjalnościowych

3.2.1 Przedmioty obowiązkowe specjalnościowe (min. 51 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	180	6,00	Egzamin
2	INP002905Wcl	Metody optymalizacji	2	1	1			60	150	5,00	Egzamin
3	INP002910S	Seminarium dyplomowe					2	30	120	4,00	Zaliczenie
4	INP002942Wcl	Analiza algorytmów	2	1	2			75	180	6,00	Egzamin
5	INP002943Wcl	Zespołowy projekt programistyc	1	1	2			60	120	4,00	Zaliczenie
6	INP002944Wcl	Kryptografia	2	2	2			90	180	6,00	Egzamin
7	INP002995D	Praca magisterska						30	600	20,00	Zaliczenie
Razem:			9	7	7		2	405	1530	51,00	

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	INP104486BK	PO-W11-INF-ALG--ST-IIM-/12/WS						120	360	12,00	
	INP002999Wcl	Automatyczna weryfikacja	2	1	1			60	180	6,00	Zaliczenie
	INP003000Wc	Zaawansowane zagadnienia kombi	2	2				60	180	6,00	Zaliczenie
	INP003001Wl	Obliczenia ergooszczędne	2		2			60	180	6,00	Zaliczenie
	INP002962Wc	Algorytmy zrandomizowane	2	2				60	180	6,00	Zaliczenie
	INP002946Wc	Rachunek prawdopodobieństwa	2	2				60	180	6,00	Zaliczenie
	INP002958Wcl	Eksploracja danych	2	1	1			60	180	6,00	Zaliczenie
	INP002960Wc	Cyfrowe przetwarzanie sygnałów	2	2				60	180	6,00	Zaliczenie
	INP002949Wc	Geometria obliczeniowa	2	2				60	180	6,00	Zaliczenie
	INP002967Wl	Wysoko wydajne obliczenia	2		2			60	180	6,00	Zaliczenie
	INP002964Wc	Interakcja człowiek-komputer	2	2				60	180	6,00	Zaliczenie
	INP002954Wc	Algebra numeryczna	2	2				60	180	6,00	Zaliczenie
	INP002951Wc	Techniki analityczne analizy a	2	2				60	180	6,00	Zaliczenie
	INP002965Wc	Systemy identyfikacyjne	2	2				60	180	6,00	Zaliczenie
	INP002952Wc	Programowanie deklaratywne	2	2				60	180	6,00	Zaliczenie
	INP002953Wl	Technologia więzów	2		2			60	180	6,00	Zaliczenie
	INP002963Wcl	Optymalizacja dyskretna	2	1	1			60	180	6,00	Zaliczenie
	INP002955Wc	Metody programowania w logice	2	2				60	180	6,00	Zaliczenie
	INP002966Wc	Wykład monograficzny	2	2				60	180	6,00	Zaliczenie
	INP002950Wcl	Algorytmy rozproszone	2	1	1			60	180	6,00	Zaliczenie
	INP002947Wcl	Algorytmy on-line	2	1	1			60	180	6,00	Zaliczenie
	INP002957Wc	Bazy danych	2	2				60	180	6,00	Zaliczenie
	INP002956Wc	Systemy Ad Hoc	2	2				60	180	6,00	Zaliczenie
	INP002948Wcl	Algorytmy aproksymacyjne	2	1	1			60	180	6,00	Zaliczenie
	INP002945Wc	Algorytmiczna teoria gier	2	2				60	180	6,00	Zaliczenie
	INP002959Wc	Systemy P2P	2	2				60	180	6,00	Zaliczenie
	INP002961Wc	Wprowadzenie do systemów telek	2	2				60	180	6,00	Zaliczenie
2	INP104486BK	PO-W11-INF-ALG--ST-IIM-/12/WS						60	180	6,00	
	INP002999Wcl	Automatyczna weryfikacja	2	1	1			60	180	6,00	Zaliczenie
	INP003000Wc	Zaawansowane zagadnienia kombi	2	2				60	180	6,00	Zaliczenie
	INP003001Wl	Obliczenia ergooszczędne	2		2			60	180	6,00	Zaliczenie
	INP002962Wc	Algorytmy zrandomizowane	2	2				60	180	6,00	Zaliczenie
	INP002946Wc	Rachunek prawdopodobieństwa	2	2				60	180	6,00	Zaliczenie
	INP002958Wcl	Eksploracja danych	2	1	1			60	180	6,00	Zaliczenie



Wydruk programu nauczania PO-W11-INF-ALG- -ST-IIM-WRO- /2014

Politechnika
Wroclawska

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				
	INP002960Wc	Cyfrowe przetwarzanie sygnałów	2	2				60	180	6,00	Zaliczenie
	INP002949Wc	Geometria obliczeniowa	2	2				60	180	6,00	Zaliczenie
	INP002967Wl	Wysoko wydajne obliczenia	2		2			60	180	6,00	Zaliczenie
	INP002964Wc	Interakcja człowiek-komputer	2	2				60	180	6,00	Zaliczenie
	INP002954Wc	Algebra numeryczna	2	2				60	180	6,00	Zaliczenie
	INP002951Wc	Techniki analityczne analizy a	2	2				60	180	6,00	Zaliczenie
	INP002965Wc	Systemy identyfikacyjne	2	2				60	180	6,00	Zaliczenie
	INP002952Wc	Programowanie deklaratywne	2	2				60	180	6,00	Zaliczenie
	INP002953Wl	Technologia więzów	2		2			60	180	6,00	Zaliczenie
	INP002963Wcl	Optymalizacja dyskretna	2	1	1			60	180	6,00	Zaliczenie
	INP002955Wc	Metody programowania w logice	2	2				60	180	6,00	Zaliczenie
	INP002966Wc	Wykład monograficzny	2	2				60	180	6,00	Zaliczenie
	INP002950Wcl	Algorytmy rozproszone	2	1	1			60	180	6,00	Zaliczenie
	INP002947Wcl	Algorytmy on-line	2	1	1			60	180	6,00	Zaliczenie
	INP002957Wc	Bazy danych	2	2				60	180	6,00	Zaliczenie
	INP002956Wc	Systemy Ad Hoc	2	2				60	180	6,00	Zaliczenie
	INP002948Wcl	Algorytmy aproksymacyjne	2	1	1			60	180	6,00	Zaliczenie
	INP002945Wc	Algorytmiczna teoria gier	2	2				60	180	6,00	Zaliczenie
	INP002959Wc	Systemy P2P	2	2				60	180	6,00	Zaliczenie
	INP002961Wc	Wprowadzenie do systemów telek	2	2				60	180	6,00	Zaliczenie
3	INP104486BK	PO-W11-INF-ALG--ST-IIM-/12/WS						120	360	12,00	
	INP002999Wcl	Automatyczna weryfikacja	2	1	1			60	180	6,00	Zaliczenie
	INP003000Wc	Zaawansowane zagadnienia kombi	2	2				60	180	6,00	Zaliczenie
	INP003001Wl	Obliczenia energooszczędne	2		2			60	180	6,00	Zaliczenie
	INP002962Wc	Algorytmy zrandomizowane	2	2				60	180	6,00	Zaliczenie
	INP002946Wc	Rachunek prawdopodobieństwa	2	2				60	180	6,00	Zaliczenie
	INP002958Wcl	Eksploracja danych	2	1	1			60	180	6,00	Zaliczenie
	INP002960Wc	Cyfrowe przetwarzanie sygnałów	2	2				60	180	6,00	Zaliczenie
	INP002949Wc	Geometria obliczeniowa	2	2				60	180	6,00	Zaliczenie
	INP002967Wl	Wysoko wydajne obliczenia	2		2			60	180	6,00	Zaliczenie
	INP002964Wc	Interakcja człowiek-komputer	2	2				60	180	6,00	Zaliczenie
	INP002954Wc	Algebra numeryczna	2	2				60	180	6,00	Zaliczenie
	INP002951Wc	Techniki analityczne analizy a	2	2				60	180	6,00	Zaliczenie
	INP002965Wc	Systemy identyfikacyjne	2	2				60	180	6,00	Zaliczenie
	INP002952Wc	Programowanie deklaratywne	2	2				60	180	6,00	Zaliczenie
	INP002953Wl	Technologia więzów	2		2			60	180	6,00	Zaliczenie
	INP002963Wcl	Optymalizacja dyskretna	2	1	1			60	180	6,00	Zaliczenie
	INP002955Wc	Metody programowania w logice	2	2				60	180	6,00	Zaliczenie
	INP002966Wc	Wykład monograficzny	2	2				60	180	6,00	Zaliczenie
	INP002950Wcl	Algorytmy rozproszone	2	1	1			60	180	6,00	Zaliczenie
	INP002947Wcl	Algorytmy on-line	2	1	1			60	180	6,00	Zaliczenie
	INP002957Wc	Bazy danych	2	2				60	180	6,00	Zaliczenie
	INP002956Wc	Systemy Ad Hoc	2	2				60	180	6,00	Zaliczenie
	INP002948Wcl	Algorytmy aproksymacyjne	2	1	1			60	180	6,00	Zaliczenie
	INP002945Wc	Algorytmiczna teoria gier	2	2				60	180	6,00	Zaliczenie
	INP002959Wc	Systemy P2P	2	2				60	180	6,00	Zaliczenie
	INP002961Wc	Wprowadzenie do systemów telek	2	2				60	180	6,00	Zaliczenie
	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			
9	7	7		2	705	2430	81



Wydruk programu nauczania PO-W11-INF-ALG- -ST-IIM-WRO- /2014

Politechnika
Wroclawska**3.3 Lista modułów z zakresu nauk podstawowych****3.3.1 Matematyka (min. 6 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	INP002941Wcl	Metody probabilistyczne algory	2	2	1			75	180	6,00	Egzamin
		Razem:	2	2	1			75	180	6,00	

Razem:

Łączna liczba godzin					Łączna liczba godzin ZZU w semestrze	Łączna liczba godzin CNPS	Łączna liczba punktów ECTS
w	ć	l	p	s			
2	2	1			75	180	6

4. Limit punktów w poszczególnych blokach

Lista tematyczna	Sekcja listy tematycznej	Limit punktów
Lista modułów kształcenia ogólnego	Języki obce	3
Lista modułów specjalnościowych	Przedmioty obowiązkowe specjalnościowe	51
	Przedmioty wybieralne specjalnościowe	30
Lista modułów z zakresu nauk podstawowych	Matematyka	6

5. Wykaz kursów zaliczanych na podstawie jednej oceny

Lp.	Kurs końcowy:		Kursy cząstkowe:	
	Kod	Nazwa kursu	Kod	Nazwa kursu
1	INP002905W	Metody optymalizacji	INP002905L	Metody optymalizacji
			INP002905C	Metody optymalizacji
2	INP002944W	Kryptografia	INP002944C	Kryptografia
			INP002944L	Kryptografia
3	INP002942W	Analiza algorytmów	INP002942L	Analiza algorytmów
			INP002942C	Analiza algorytmów
4	INP002943W	Zespołowy projekt programisty	INP002943C	Zespołowy projekt programistyc
			INP002943L	Zespołowy projekt programistyc
5	INP002903W	Teoria obliczeń i złożoność o	INP002903C	Teoria obliczeń i złożoność ob
6	INP002941W	Metody probabilistyczne algory	INP002941C	Metody probabilistyczne algory
			INP002941L	Metody probabilistyczne algory

6. Wykaz egzaminów obowiązkowych

Semestr	Lp.	Kod kursu	Nazwa kursu
1	1	INP002905Wcl	Metody optymalizacji
	2	INP002942Wcl	Analiza algorytmów
	3	INP002944Wcl	Kryptografia
2	1	INP002903We	Teoria obliczeń i złożoność ob
	2	INP002941Wcl	Metody probabilistyczne algory

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.

**Wydruk programu nauczania PO-W11-INF-ALG- -ST-IIM-WRO- /2014****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