

**PROGRAM DLA KIERUNKU INFORMATYKA**  
**Rok akademicki 2007/2008, studia I stopnia - GRUPA T**

**INFORMATYKA - semestr I**

Lp.	Nazwa przedmiotu	Prowadzący (osoba odpowiedzialna)	Pkt.	W	C	L	P
1.	Analiza matematyczna I	prof. dr hab. J. Muszyński	6	3	3	0	0
2.	Algebra z geometrią analityczną	dr B. Roszkowska-Lech	6	2	2	0	0
3.	Elementy logiki i teorii mnogości	prof. nzw. dr hab. A. Rutkowski	6	2	1	0	0
4.	Programy programowania strukturalnego	dr W. Homenda	6	2	2	1	0
5.	Podstawy elektroniki	mgr inż. M. Pilarski	4	1	1	0	0
6.	Przedmiot humanistyczny	mgr K. Kliszczyński	2	2	0	0	0
7.	Wychowanie fizyczne	mgr J. Dolecka	0	0	2	0	0
	Razem:		30	12	11	1	0
	Suma godzin:					24	
	bez WF, HES, JO					20	

**INFORMATYKA - semestr II**

Lp.	Nazwa przedmiotu	Prowadzący (osoba odpowiedzialna)	Pkt.	W	C	L	P
1.	Analiza matematyczna II	prof. dr hab. J. Muszyński	6	3	2	0	0
2.	Matematyka dyskretna I	dr K. Bryś	4	2	2	0	0
3.	Elementy konstrukcji sprzętu cyfrowego	prof. nzw. dr hab. T. Adamski	4	2	1	1	0
4.	Metody numeryczne I	dr A. Grabarski	5	2	1	2	0
5.	Programowanie	dr T. Marks	5	2	0	2	0
6.	Język obcy	mgr A. Kaczmarczyk	4	0	4	0	0
7.	Techniki prezentacji (humanistyczny)	prof. B. Macukow	2	0	2	0	0
8.	Wychowanie fizyczne	mgr J. Dolecka	0	0	2	0	0
	Razem:		30	11	14	5	0
	Suma godzin:					30	
	bez WF, HES, JO					22	

**INFORMATYKA - semestr III**

Lp.	Nazwa przedmiotu	Prowadzący (osoba odpowiedzialna)	Pkt.	W	C	L	P
1.	Równania różniczkowe	dr K. Litewska	4	0	2	0	0
2.	Matematyka dyskretna II	dr K. Junosza-Szaniawski	4	2	2	0	0
3.	Systemy operacyjne	dr hab. L. Opalski	4	2	0	1	0
4.	Metody numeryczne II	dr A. Grabarski	4	2	0	2	0
5.	Algorytmy i struktury danych I	dr P. Kotowski	6	2	2	0	0
6.	Programowanie obiektowe	dr T. Marks	4	2	0	2	0
7.	Język obcy	mgr A. Kaczmarczyk	4	0	4	0	0
8.	Wychowanie fizyczne	mgr J. Dolecka	0	0	2	0	0
	Razem:		30	10	12	5	0
	Suma godzin:					27	
	bez WF, HES, JO					21	

**INFORMATYKA - semestr IV**

Lp.	Nazwa przedmiotu	Prowadzący (osoba odpowiedzialna)	Pkt.	W	C	L	P
1.	Algorytmy i struktury danych II	dr J. Bródka	4	1	1	2	0
2.	Programowanie w środowisku graficznym	mgr inż. K. Mossakowski	5	2	0	2	0
3.	Sieci komputerowe	dr J. Sobczyk	4	2	0	1	0
4.	Transmisja danych	mgr inż. M. Pilarski	3	2	0	1	0
5.	Bazy danych	dr inż. M. Kiedrowicz	4	2	0	1	0
6.	Projekt indywidualny	prof. nzw. dr hab. J. Mańdziuk	4	0	0	0	3
7.	Język obcy	mgr A. Kaczmarczyk	4	0	4	0	0
8.	Społeczne aspekty technologii informat.	dr M. Paprzycki	2	2	0	0	0
9.	Wychowanie fizyczne	mgr J. Dolecka	0	0	2	0	0
	Razem:		30	11	7	7	3
	Suma godzin:					28	
	bez WF, HES, JO					20	

**INFORMATYKA - semestr V**

Lp.	Nazwa przedmiotu	Prowadzący (osoba odpowiedzialna)	Pkt.	W	C	L	P
1.	Rachunek prawd. i el-ty stat. mat.	dr A. Sierociński	4	2	2	0	0
2.	Fizyka I	dr T. Pawlak	4	3	0	0	0
3.	Grafika komputerowa I	mgr inż. T. Rudny	4	2	0	2	0
4.	Teoria automatów i języków	dr W. Homenda	4	2	2	0	0
5.	Inżynieria oprogramowania	mgr inż. K. Kaczmarek	4	2	1	0	0
6.	2 * przedmiot obieralny		8			6	
7.	Język obcy	mgr A. Kaczmarek	2	0	2	0	0
8.	Wychowanie fizyczne	mgr J. Dolecka	0	0	2	0	0
	Razem:		30	13	9	4	2
	Suma godzin:					28	
	bez WF, HES, JO					24	

**Przedmioty obieralne**

1.	Programowanie w Technologii .NET	mgr inż. K. Mossakowski	4	2	0	2	0
2.	Java2	mgr inż. K. Kaczmarek	4	1	0	1	0
3.	Podstawy ochrony informacji	dr inż. M. Skórzewska-Amberg	4	2	0	0	0
4.	Bazy danych projekt	dr inż. M. Kiedrowicz	4	0	0	0	3

**INFORMATYKA - semestr VI**

Lp.	Nazwa przedmiotu	Prowadzący (osoba odpowiedzialna)	Pkt.	W	C	L	P
1.	Fizyka II	dr T. Pawlak	4	2	0	2	0
2.	Unix	mgr M. Borkowski	3	1	0	2	0
3.	Inżynieria oprogramowania	mgr inż. K. Kaczmarek	3	0	0	0	3
4.	Metody sztucznej inteligencji	dr F. Okulicka-Dłużewska	4	1	0	2	0
5.	4 * przedmiot obieralny		16			12	
6.	Wychowanie fizyczne	mgr J. Dolecka	0	0	2	0	0
	Razem:		30	8	2	14	3
	Suma godzin:					27	
	bez WF, HES, JO					25	

**Przedmioty obieralne**

1.	Lab. systemów CAD/CAM	dr P. Kotowski	4	0	0	3	0
2.	Programowanie w Internecie	dr M. Grzenda	4	1	0	2	0
3.	Wprowadzenie do sieci TCP/IP	dr inż. M. Kozłowski	4	1	0	2	0
4.	Statystyka komputerowa	dr hab. P. Grzegorzewski	4	1	0	2	0
5.	PRiR	dr L. Stapp	4	2	1	0	0
6.	Program. w językach zorient. maszynowo	dr J. Bródka	4	2	1	1	0

**INFORMATYKA - semestr VII**

Lp.	Nazwa przedmiotu	Prowadzący (osoba odpowiedzialna)	Pkt.	W	C	L	P
1.	Seminarium dyplomowe	prof. nzw dr hab. J. Mańdziuk	3	0	2	0	0
2.	Projekt zespołowy	dr Stapp	4	0	0	0	3
3.	Praca dyplomowa / Projekt dyplomowy		15	0	12	0	0
4.	Metody translacji	dr Bródka	4	2	1	0	0
5.	Teoria algorytmów i obliczeń	dr Homenda	4	2	1	1	0
	Razem:		30	4	16	1	3
	Suma godzin:					24	
	bez WF, HES, JO					24	

--

--

Egz./Zal.
E
E
E
<b>3</b>

--

Egz./Zal.
E
E
<b>2</b>

--

Egz./Zal.
E
E
E
<b>3</b>

--

Egz./Zal.
E
<b>1</b>

--

<b>Egz./Zal.</b>
E
E
E
<b>3</b>


--

<b>Egz./Zal.</b>
E
E
<b>2</b>


<b>Egz./Zal.</b>
<b>0</b>