

PROGRAM PRZEJŚCIOWY DLA KIERUNKU **INFORMATYKA** - GRUPA

Rok akademicki 2007/2008, studia I stopnia

INFORMATYKA - semestr I rok 2005/2006

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					22	

INFORMATYKA - semestr II rok 2005/2006

Lp.	Nazwa przedmiotu	Prowadzący (osoba odpowiedzialna)	Pkt.	W	C	L	P
1.	Analiza matematyczna II	prof. dr hab. J. Muszyński	5	3	2	0	0
2.	Matematyka dyskretna I	Dr Konstanty Junosza-Szaniawski	4	2	2	0	0
3.	Elementy konstrukcji sprzętu cyfrowego	prof. nzw. dr hab. T. Adamski	4	2	1	1	0
4.	Transmisja danych	mgr inż. M. Pilarski	3	1	0	1	0
5.	Metody numeryczne I	dr A. Grabarski	5	2	1	1	0
6.	Programowanie	dr T. Marks	5	2	0	2	0
7.	Język obcy	mgr A. Kaczmarczyk	2	0	2	0	0
8.	Przedmiot humanistyczny	mgr K. Kliszczyński	2	2	0	0	0
9.	Wychowanie fizyczne	mgr J. Dolecka	0	0	2	0	0
	Razem:		30	14	10	5	0
	Suma godzin:					29	
	bez WF					27	

INFORMATYKA - semestr III rok 2006/2007

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 L. Opalski	4	2	0	1	0
4.	Metody numeryczne II	dr A. Grabarski	4	2	0	2	0
5.	Algorytmy i struktury danych	dr P. Kotowski	6	2	2	0	0
6.	Programowanie obiektowe	dr T. Marks	6	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:		32	10	12	5	0
	Suma godzin:					27	
	bez WF					25	

INFORMATYKA - semestr IV rok 2006/2007

Lp.	Nazwa przedmiotu	Prowadzący (osoba odpowiedzialna)	Pkt.	W	C	L	P
1.	Rachunek prawdopodobieństwa	dr A. Sierociński	4	2	2	0	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.	Program. w językach zorient. maszynowo	dr J. Bródka	4	2	1	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.	Przedmiot humanistyczny	mgr K. Kliszczyński	2	2	0	0	0
9.	Wychowanie fizyczne	mgr J. Dolecka	0	0	2	0	0
	Razem:		31	12	9	5	3
	Suma godzin:					29	
	bez WF					27	

INFORMATYKA - semestr V rok 2007/2008

Lp.	Nazwa przedmiotu	Prowadzący (osoba odpowiedzialna)	Pkt.	W	C	L	P
1.	Fizyka I	dr T. Pawlak	4	3	0	0	0
2.	Grafika komputerowa I	mgr inż. T. Rudny	4	2	0	2	0
3.	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.	3 * przedmiot obieralny		12			9	
7.	Język obcy	mgr A. Kaczmarczyk	2	0	2	0	0
8.	Wychowanie fizyczne	mgr J. Dolecka	0	0	2	0	0
	Razem:		30	12	7	5	3
	Suma godzin:					27	
	bez WF					25	

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.	Statystyka komputerowa	dr hab. P. Grzegorzewski	4	1	0	2	0
5.	Bazy danych projekt	dr inż. M. Kiedrowicz	4	0	0	0	3

INFORMATYKA - semestr VI rok 2007/2008

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	4	1	0	2	0
3.	Inżynieria oprogramowania	mgr inż. K. Kaczmarek	4	0	0	0	3
4.	Metody sztucznej inteligencji	dr F. Okulicka-Dłużewska	4	1	0	2	0
5.	3 * przedmiot obieralny		12			9	
6.	Wychowanie fizyczne	mgr J. Dolecka	0	0	2	0	0
7.	Język obcy	mgr A. Kaczmarczyk	2	0	2	0	0
	Razem:		30	7	2	12	3
	Suma godzin:					24	
	bez WF					22	

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

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	2
5.	Teoria algorytmów i obliczeń	dr Homenda	4	2	1	1	0
	Razem:		30	4	16	1	5
	Suma godzin:					26	
	bez WF					24	

R

Egz./Zal.
E
E
E
3

Egz./Zal.
E
E
2

Egz./Zal.
E
E
E

3

Egz./Zal.
E
1

--

Egz./Zal.
E
E
2

Egz./Zal.
E

2

Egz./Zal.
0