

SIATKA GODZIN

2014/15

kierunek: INFORMATYKA STOSOWANA

studia stacjonarne, 3,5-letnie, 1-stopnia, inżynierskie

Zatwierdzona przez Radę Wydz. Fizyki, Astronomii i Informatyki Stosowanej na posiedzeniu w dn. 16.04.14, 18.06.14, 17.09.14.

KOD	NAZWA PRZEDMIOTU	GODZINY ZAJĘĆ								FORMA ZAL.	ECTS	
		razem	sem. zimowy				sem. letni					
			wyk.	ćwicz.	labor.	inne	wyk.	ćwicz.	labor.			inne
0800-...	I ROK 2014/15											
9001-eBHP 9001-BHP-R-3	BHP	11				11					Z	0
WDOS	Wprowadzenie do studiowania	16	8		8						Z	1
ANMAT1	Analiza matematyczna 1	80	30	50							E	6
ALGEB1	Algebra 1	60	20	40							E	5
WSUNIX	Wstęp do systemu UNIX	45	15		30						Z	3
PRPROC	Programowanie proceduralne	60	30		30						Z	5
ELF-1	Elementy fizyki cz.1	60	30	30							E	4
OPSS-1	Opracowywanie serwisów sieciowych cz.1	35	15		20						Z	3
ELF-2	Elementy fizyki cz.2	60				30	30				E	4
OPSS-2	Opracowywanie serwisów sieciowych cz.2	45				15		30			Z	3
TECHKOM	Technika komputerowa	30				30					E	3
ANMAT2	Analiza matematyczna 2	60				30	30				E	5
ALGEB2	Algebra 2	60				30	30				E	5
MDYS	Matematyka dyskretna	40				20	20				E	4
STRAP	Statystyka i rachunek prawdopodobieństwa	40				20	20				E	4
JPRO	Języki programowania	60				30		30			E	5
		762	148	120	88	11	205	130	60	0		60
0800-...	II ROK 2015/16											
4100-2Z-EN-060-Z 4100-2L-EN-060-E	J.angielski	120				60				60	E	5
5700-ALL	WF	60				30				30	Z	2
POEL	Podstawy elektroniki	57	30		27						E	6
SOPER	Systemy operacyjne	60	30		30						E	7
ALGOSD	Algorytmy i struktury danych	90	30	30	30						E	9
PROBIEKT	Programowanie obiektowe	60				30		30			E	7
BAZY1	Bazy danych I	45						45			Z	4
SIECI	Sieci komputerowe	75				30		45			E	8
TECYFR	Technika cyfrowa	54				30		24			E	6
08510269-PWIS	Przedmioty do wyboru dla Inf. Stosowanej s1*	75								75	Z	6
		696	90	30	87	90	90	0	144	165		60
0800-...	III ROK 2016/17											
NPR	Narzędzia programistyczne	15			15						Z	1
POGRAK	Podstawy grafiki komputerowej	30			30						Z	2
POTES	Podstawy teorii sygnałów	60	30		30						E	6
BAZY2	Bazy danych II	75	30		45						E	7
MENU1	Metody numeryczne	54	30		24						E	6
PRPROZESP1	Pracownia programowania zespołowego	20			20						Z	3
SZIN	Sztuczna inteligencja	54				30		24			E	6
MITEMI	Mikroprocesory i technika mikroprocesorowa	54				30		24			E	6
PSW	Programowanie w środowisku Windows	45				15		30			Z	3
PRPRONUM	Pracownia problemów numerycznych	20						20			Z	3
PRACINŻ-1	Pracownia inżynierska 1	30								30	Z	1
PRAKTI	Praktyka inżynierska (4 tygodnie, 160 h)	0								0	Z	0
0000-OG	Przedmioty ogólnouniwersyteckie do wyboru*	45								45		4
08510269-PWIS	Przedmioty do wyboru dla Inf. Stosowanej s1*	150								150		12
		652	90	0	164	0	75	0	98	225		60
0800-...	IV ROK 2017/18											
OPA	Ochrona praw autorskich	15				15					Z	1
PPRZED	Podstawy przedsiębiorczości	30	15			15					Z	2
	Praca inżynierska	0				0					E	15
PRACINŻ-2	Pracownia inżynierska 2	30				30					Z	1
SEMINŻ	Seminarium inżynierskie	20				20					Z	3
0000-OG	Przedmioty ogólnouniwersyteckie do wyboru*	45				45						4
08510269-PWIS	Przedmioty do wyboru dla Inf. Stosowanej s1*	50				50						4
		190	15	0	0	175	0	0	0	0		30
Razem:		2300	343	150	339	276	370	130	302	390		210

* Przedmioty z listy ogłaszanej corocznie. Zajęcia rozliczane wg punktów ECTS. Liczba godzin podana szacunkowo; rzeczywista liczba godzin, forma zajęć oraz forma zaliczenia będą zależały od wybranych przedmiotów.

Wszystkie seminaria, ćwiczenia, konwersatoria, laboratoria i pracownie podlegają zaliczeniu na ocenę (za wyjątkiem Wprowadzenia do studiowania, BHP, WF oraz praktyk).

Z przyczyn organizacyjnych kolejność przedmiotów w semestrach w ramach jednego roku akademickiego może ulegać zmianom