

SIATKA GODZIN

2016/17

kierunek: INFORMATYKA STOSOWANA (IS1)

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, 15.06.16.
14.09.2016

KOD	NAZWA PRZEDMIOTU	GODZINY ZAJĘĆ								FORMA ZAL.	ECTS		
		razem	sem. zimowy				sem. letni						
			wyk.	ćwicz.	labor.	inne	wyk.	ćwicz.	labor.			inne	
0800-...	I ROK 2016/17												
9001-eBHP	BHP	8				8						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
9001-BHP-R-3	BHP	3								3		Z	0
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	8	205	130	60	3			60
0800-...	II ROK 2017/18												
5700-ALL	WF	60				30				30		Z	2
4100-2Z-EN-060-Z	J.angielski cz.1	60				60						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
4100-2L-EN-060-E	J.angielski cz.2	60								60		E	3
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 2018/19												
NPR	Narzędzia programistyczne	15				15						Z	1
POGRAK	Podstawy grafiki komputerowej	30	15		15							Z	2
PSW	Programowanie w środowisku Windows	45	15		30							Z	3
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
ALTES	Podstawy i algorytmy przetwarzania sygnałów	60					30		30			E	6
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	4
08510269-PWIS	Przedmioty do wyboru dla Inf. Stosowanej s1*	150								150		Z	12
		607	90	0	149	0	90	0	98	180			60
0800-...	IV ROK 2019/20												
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*	60				60						Z	4
08510269-PWIS	Przedmioty do wyboru dla Inf. Stosowanej s1*	50				50						Z	4
		205	15	0	0	190	0	0	0	0			30
Razem:		2270	343	150	324	288	385	130	302	348			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