

SIATKA GODZIN

2014/15

kierunek: FIZYKA TECHNICZNA
specjalność: INŻYNIERIA SYSTEMÓW POMIAROWYCH

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

Zatwierdzona przez Radę Wydz. Fizyki i Astronomii i Informatyki Stosowanej na posiedzeniu w dniu 16.04.14, 18.06.14, 03.06.15.

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
FOG1	Fizyka ogólna 1 - mechanika	70	30	40							E	5
FOG2	Fizyka ogólna 2 - elektryczność i magnetyzm	70	30	40							E	5
WSUNIX	Wstęp do systemu UNIX	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
STRAP	Statystyka i rachunek prawdopodobieństwa	40					20	20			E	4
FOG3	Fizyka ogólna 3 - fizyka falowa i optyka	70					30	40			E	5
FOG4	Fizyka ogólna 4 - fizyka materii	70					30	40			E	5
PRFIZ1-1	Pracownia fizyczna I cz. 1	54					12	12	30		Z	5
POPROG	Podstawy programowania	45					15		30		Z	3
		781	133	170	38	11	197	172	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
FIZKW1	Fizyka kwantowa 1	90	45	45							E	9
PRFIZ1-2	Pracownia fizyczna I cz.2	30			30						Z	4
MENU1	Metody numeryczne I	54	30		24						E	6
POEL	Podstawy elektroniki	57	30		27						E	6
JEZYKPR	Język programowania	20			20						Z	2
FCST	Fizyka ciała stałego	60					45	15			E	6
MITEMI	Mikroprocesory i technika mikroprocesorowa	54					30		24		E	6
TECYFR	Technika cyfrowa	54					30		24		E	6
POMIAR	Komputer jako narzędzie pomiarowe	30							30		Z	2
08510210-PDWFT	Przedmioty do wyboru dla Fizyki Technicznej*	70								70		6
		699	105	45	101	90	105	15	78	160		60
0800-	III ROK 2016/17											
POAUT	Podstawy automatyki	60	30		30						E	6
MIERKO	Miernictwo komputerowe	54	30		24						E	5
PWIR	Przyrządy wirtualne	39	15		24						Z	3
POPPOJ	Podstawy projektowania	60	30		30						E	5
POTES	Podstawy teorii sygnałów	60	30		30						E	6
PPW	Pracownia przyrządów wirtualnych	30							30		Z	2
TEOBW	Teoria obwodów	70					40	30			E	7
PRMIERKO	Pracownia miernictwa komputerowego	42							42		Z	3
SKSP	Struktury komputerowych systemów pomiarowych	60					30		30		E	6
PRACINŻ-1	Pracownia inżynierska 1	30								30	Z	1
PRAKTI	Praktyka inżynierska (4 tygodnie, 160 h)	0									Z	0
PROSINŻ	Proseminarium inżynierskie	20								20	Z	3
0000-OG	Przedmioty ogólnouniwersyteckie do wyboru*	45								45		4
08510210-PDWFT	Przedmioty do wyboru dla Fizyki Technicznej s1*	100								100		9
		670	135	0	138	0	70	30	102	195		60
0800-	IV ROK 2017/18											
PRZESP	Pracownia zespołowa	20			20						Z	4
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
		160	15	0	20	125	0	0	0	0		30
	Razem:	2310	388	215	297	226	372	217	240	355		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.