

Studia II stopnia - fizyka teoretyczna																			
Nazwa przedmiotu	Egzamin sem,	Ra- zem	Wykł.	Konw.	Sem.	Lab.	Inne	I rok- 2011/2012						II rok- 2012/2013					
								1(7) sem			2 (8) sem			3(9) sem			4(10) sem		
								w	ćw.	ECTS	w	ćw.	ECTS	w	ćw.	ECTS	w	ćw.	ECTS
Elektrodynamika kwantowa	egz 2	60	30	30						2	2								
Fizyka statystyczna II	egz 3	60	30	30								2	2						
Klasyczna teoria pola	egz 1	60	30	30				2	2										
Kultura-historia-globalizacja	zal	30	30									2							
Kwantowa teoria pola I	egz 2	60	30	30						2	2								
Kwantowa teoria pola II	egz 3	60	30	30								2	2						
Mechanika kwantowa 3	egz 1	60	30	30				2	2										
Metody matem. fiz. teoret.2	egz 2	60	30	30						2	2								
Pracownia fizyczna II	zal	120				120			8										
Pracownia magisterska	zal	420				420							12		16				
Seminarium magisterskie	zal	120			120				2		2		2		2				
Teoria cząstek elementarnych	egz 2	60	30	30						2	2								
Teoria grawitacji	egz 2	60	30	30						2	2								
Wykład monograficzny I	zal	60	60					2		2									
Wykład monograficzny II	zal	60	60									2			2				
Egzamin magisterski	Egz.																		
RAZEM		1350	420	270	120	540		6	14	0	12	12	0	8	18	0			
RAZEM wykł. i ćwic.								20			20			22		20			