

Studia II stopnia - fizyka teoretyczna

Nazwa przedmiotu	Egzamin sem,	Ra- zem	Wykł.	Konw.	Sem.	Lab.	Inne	I rok- 2009/2010						II rok- 2010/2011					
								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 1	60	30	30				2	2										
Fizyka statystyczna II	egz 1	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						
Metody matem. fiz. teoret.	egz 1	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		1290	390	240	120	540		10	18	0	8	8	0	6	16	0	2	18	0
RAZEM wykł. i ćwicz.								32			20			22			20		