

Universitatea "Babeş-Bolyai"

Şcoala doctorală Fizică

PROGRAMUL DE STUDII UNIVERSITARE DE DOCTORAT: Fizică

Domeniul de doctorat: Fizică

Tipul de doctorat: Ştiinţific

Cursuri doctorale în anul universitar 2012-2013

Denumirea cursului	Semestrul	Titular	Nr. ore curs	Nr. ore seminar	Nr. credite	Observații
Metode avansate în studiul stării condensate	I	Prof.dr. Simion Simon Prof.dr. Romulus Tetean Prof.dr. Aurel Pop Prof.dr. Ioan Grosu	2	1	10	
Metode avansate în fizica atomică și nucleară	I	Prof.dr. Leontin David Prof.dr. Viorica Simon Prof.dr. Grigore Damian Prof.dr. Monica Culea	2	1	10	
Metode generale de cercetare și metodică elaborării de lucrări științifice	I	Prof.dr. Emil Burzo Prof.dr. Onuc Cozar	2	1	10	
Modele teoretice și metode de simulare în fizică	I	Prof.dr. Nagy Ladislau Prof.dr. Titus Beu Prof.dr. Neda Zoltan Prof.dr. Vasile Chiș	2	1	10	
Nanostructuri și sisteme polimerice	I	Prof.dr. Simion Aștilean Prof.dr. Viorel Pop Prof.dr. Mihai Todică Prof.dr. Sorin Dan Anghel	2	1	10	

Decan,
Prof.dr. Aurel POP

Director,
Prof.dr. Simion SIMON