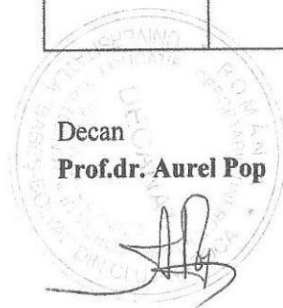


Universitatea "Babeş-Bolyai"
 Şcoala Doctorală de Fizică
 PROGRAMUL DE STUDII UNIVERSITARE DE DOCTORAT: Fizică
 Domeniul de doctorat: Fizică
 Tipul de doctorat: Ştiinţific



Cursuri doctorale în anul universitar 2015-2016

Cod	Denumirea cursului	Semestrul	Titular	Nr. ore curs	Nr. ore seminarii	Nr. credite	Obs.
FDR1101	Metode avansate în studiul stării condensate	1	Prof.dr. Simion Simon Prof.dr. Romulus Tetean Prof.dr. Aurel Pop Prof.dr. Ioan Grosu Conf. dr. Lucian Baia	2	1	10	
FDR1102	Metode avansate în fizica atomică și nucleară	1	Prof.dr. Leontin David Prof.dr. Viorica Simon Prof.dr. Grigore Damian Prof.dr. Monica Culea Conf. dr. Monica Baia	2	1	10	
FDR1105	Metode generale de cercetare și metoda elaborării de lucrări științifice	1	Acad. dr. Octavian Popescu Prof.dr. Simion Aștilean Prof.dr. Simion Simon Prof.dr. Neda Zoltan	2	1	10	
FDR1103	Modele teoretice și metode de simulare în fizică	1	Prof.dr. Nagy Ladislau Prof.dr. Titus Beu Prof.dr. Neda Zoltan Prof.dr. Vasile Chiș	2	1	10	
FDR1104	Nanostructuri și sisteme polimerice	1	Prof.dr. Simion Aștilean Prof.dr. Viorel Pop Prof.dr. Mihai Todică Prof.dr. Sorin Dan Anghel	2	1	10	



Director Școală Doctorală
Prof. dr. Simion Simon