

UNEF S - FACULTEA DE KINETOTERAPIE  
 MASTER  
 AN UNIV. 2017-2018

RECUPERARE-REEDUCARE MOTRICĂ ȘI SOMATO-FUNCȚIONALĂ  
 ORAR – AN I, SEM. I, MODUL 1

ORA	LUNI	MARTI	MIERCURI	JOI	VINERI		
8-10							
10-12	Kinantropometrie Lp – gr. 13 <i>Progresul</i>		Fiziologia și biochimia activităților motrice Curs - <i>Progresul</i>		Kinantropo metrie Lp – gr. 11 <i>Progresul</i>	Studiu individual	
12-14	Kinantropometrie Lp – gr. 13 <i>Progresul</i>	Neuroștiințe S – gr. 11 <i>Cabinet anatomie</i>	Kinantropo metrie Lp – gr. 12 <b>F3</b>	Fiziologia și biochimia activităților motrice Curs - <i>Progresul</i>	Neuroștiințe <i>Cabinet anatomie</i> S – gr. 12	Kinantropo metrie Lp – gr. 11 <i>Progresul</i>	Studiu individual
14-16		Neuroștiințe S – gr. 11 <i>Cabinet anatomie</i>	Kinantropo metrie Lp – gr. 12 <b>F3</b>	Kinantropometrie Curs - <i>Progresul</i>	Neuroștiințe S – gr. 12 <i>Cabinet anatomie</i>	Studiu individual	
16-18		Neuroștiințe Curs <b>CI</b>	Kinantropometrie Curs - <i>Progresul</i>	Neuroștiințe S – gr. 13 <i>Cabinet anatomie</i>			
18-20		Neuroștiințe Curs <b>CI</b>		Neuroștiințe S – gr. 13 <i>Cabinet anatomie</i>			

Disciplina	Cadru didactic / Sediu
Fiziologia și biochimia activităților motrice	Prof.univ.dr. Apostu Mihaela – curs – <i>Progresul</i>
Neuroștiințe	Prof.univ.dr. Buzescu Alexandru – curs, seminar – UNEFS – <b>CI</b> , <i>Cabinet anatomie</i>
Kinantropometrie	Conf.univ. dr. Opreșescu Ioana – curs – <i>Progresul</i> , Lp – <i>Progresul (gr.11,13)/UNEF S(gr.12)</i>