

# RASPORED PREDAVANJA I. SEMESTRA (FITNES I SP. REKREACIJA) - ZAGREB

Predavaonica: **PREDAVAONICA 1 NA KIF-u**

**04.02. - 16.02.2017.**

**Studentata: 50**

Sat/ dan	4.2. Sub.	5.2. Ned.	6.2. Pon.	7.2. Uto.	8.2. Sri.	9.2. Čet.	10.2. Pet.	11.2. Sub.	12.2. Ned.	13.2. Pon.	14.2. Uto.	15.2. Sri.	16.2. Čet.
8.00- 9.30	Otvaranje studija u 9.00 sati		Fiziologija sporta i vježbanja	Osnove kineziologije	Fiziologija sporta i vježbanja	Osnove kineziologije	Funkcionalna anatomija	Funkcionalna anatomija	OKT	Pedagogija	OKT	Pedagogija	Pedagogija
9.45- 11.15	Fiziologija sporta i vježbanja	Osnove kineziologije	Fiziologija sporta i vježbanja	Osnove kineziologije	Fiziologija sporta i vježbanja	Osnove kineziologije	Funkcionalna anatomija	Funkcionalna anatomija	OKT	Pedagogija	OKT	Pedagogija	Pedagogija
11.30- 13.00	Fiziologija sporta i vježbanja	Osnove kineziologije	Fiziologija sporta i vježbanja	Osnove kineziologije	Fiziologija sporta i vježbanja	Funkcionalna anatomija	Funkcionalna anatomija	Funkcionalna anatomija	OKT	Pedagogija	OKT	Pedagogija	Pedagogija
15.00- 16.30	Fiziologija sporta i vježbanja	Fiziologija sporta i vježbanja	Osnove kineziologije	Fiziologija sporta i vježbanja	Osnove kineziologije	Funkcionalna anatomija		OKT	Funkcionalna anatomija	OKT	Pedagogija	OKT	OKT
16.45- 18.15	Fiziologija sporta i vježbanja	Fiziologija sporta i vježbanja	Osnove kineziologije	Fiziologija sporta i vježbanja	Osnove kineziologije	Funkcionalna anatomija		OKT	Funkcionalna anatomija	OKT	Pedagogija	OKT	OKT

**Obvezni predmeti:**

Fiziologija sporta i vježbanja  
 Funkcionalna anatomija  
 Osnove kineziologije  
 Osnovne kineziološke transformacije  
 Pedagogija

**Predavači:**

prof.dr.sc. Branka Matković, prof.dr.sc. Lana Ružić  
 doc.dr.sc. D. Šentija, doc.dr.sc. Marija Rakovac  
 prof.dr.sc. Franjo Prot, prof.dr.sc. Goran Sporiš  
 prof.dr.sc. Igor Jukić, prof.dr.sc. Goran Marković, doc.dr.sc. Maja Horvatin Fučkar  
 prof.dr.sc. Daria Tot

**Fond sati:**

28 sati  
 22 sata  
 22 sata  
 28 sati (Fitnes -Predavaonica 4, Rekreacija-139)  
 22 sata