

Raspored časova

od-do	Ponedjeljak	Utorak	Sreda	Četvrtak	Petak	Napomena
08 ¹⁵ - 09 ⁰⁰	OSNOVI ELEKTROT. I -A-	UVOD U RAČUNARST. -B-	OSNOVI ELEKTROT. I -C-	MATEMATIKA I -A-	OSNOVI ELEKTROT. I -A-	<p>Sale za predavanja: Nastavna grupa A - A1 Nastavna grupa B - A3 Nastavna grupa C - A4</p> <p>Sale za računske vežbe: Grupa A1 - 121 Grupa A2 - 122 Grupa A3 - 123 Grupa A4 - 132 Grupa A5 - 133 Grupa B6 - 134 Grupa B7 - 221 Grupa B8 - 222 Grupa B9 - 223 Grupa B10 - 226 Grupa C11 - 227 Grupa C12 - 232 Grupa C13 - 432 Grupa C14 - 433 Grupa C15 - 434</p>
09 ¹⁵ - 10 ⁰⁰	OSNOVI ELEKTROT. I -A-	UVOD U RAČUNARST. -B-	OSNOVI ELEKTROT. I -C-	MATEMATIKA I -B-	UVOD U RAČUNARST. -A-	
10 ¹⁵ - 11 ⁰⁰	FIZIKA A1, A2	OSNOVI ELEKTROT. I -B-	FIZIKA -B-	MATEMATIKA I -A1, A2, A3, A4, A5-	MATEMATIKA I -B6, B7, B8-	
11 ¹⁵ - 12 ⁰⁰	UVOD U RAČUNARST. A3, A4, A5	OSNOVI ELEKTROT. I -B-	FIZIKA -C-	LAB. PRAK. UVOD U RAČUNAR. -A-	OSNOVI ELEKTROT. I -C11, C12, C13, C14, C15-	
12 ¹⁵ - 13 ⁰⁰	UVOD U RAČUNARST. A1, A2	LAB. PRAK. FIZIKA -C-	LAB. PRAK. FIZIKA -B-	OSNOVI ELEKTROTEHNIKE I -A1, A2, A3, A4, A5-	MATEMATIKA I -B9, B10-	
13 ¹⁵ - 14 ⁰⁰	FIZIKA A3, A4, A5	LAB. PRAK. FIZIKA -C-	LAB. PRAK. FIZIKA -B-	UVOD U RAČUNARST. C13, C14, C15	UVOD U RAČUNARST. -B-	
14 ¹⁵ - 15 ⁰⁰						
15 ¹⁵ - 16 ⁰⁰	LABORATORIJSKE VEŽBE - FIZIKA -B7, B8, B9, B10-				ENGLISKI JEZIK POČETNI KURS (A1)	
16 ¹⁵ - 17 ⁰⁰	SDN				ENGLISKI JEZIK II STEPEN (A1)	
17 ¹⁵ - 18 ⁰⁰	LABORATORIJSKE VEŽBE - UVOD U RAČUNARSTVO -B7, B8, B9, B10-					
18 ¹⁵ - 19 ⁰⁰	SDN					
19 ¹⁵ - 20 ⁰⁰	LABORATORIJSKE VEŽBE - FIZIKA -A1, A2, A3, A4-					
20 ¹⁵ - 21 ⁰⁰	SDN					
21 ¹⁵ - 22 ⁰⁰	LABORATORIJSKE VEŽBE - UVOD U RAČUNARSTVO -A1, A2, A3, A4-					
	SDN					
	LABORATORIJSKE VEŽBE - FIZIKA -A5, B6, C15-					
	SDN					
	LABORATORIJSKE VEŽBE - UVOD U RAČUNARSTVO -A5, B6, C15-					
	SDN					
	LABORATORIJSKE VEŽBE - FIZIKA -C11, C12, C13, C14-					
	SDN					
	LABORATORIJSKE VEŽBE - UVOD U RAČUNARSTVO -C11, C12, C13, C14-					
	SDN					

PREDAVANJA

RAČUNSKJE VEŽBE

LABORAT. VEŽBE

KONSUL. NASTAVA

Datum: 23.11.2015.