

# R A S P O R E D   S A T I

STUDIJSKA GRUPA INŽ. I FIZIKA MATERIJALA – dipl. studij      SEMESTAR II.      AK. GODINA 2023./2024.

TRAJANJE SATA OD - DO		PONEDJELJAK	UTORAK	SRIJEDA	ČETVRTAK	PETAK	
1.	8.00 - 8.45	Fizika čvrstog stanja Omerzu O-155		Tehnologija oblikovanja			
2.	9.00 - 9.45				Zaštita materijala U7		
3.	10.00 - 10.45			Teorijska fizika i primjene Labinac O-152	Tehnologija oblikovanja	od 10:00 Teorijska fizika i primjene Kaliman O-152	
4.	11.00- 11.45						
5.	12.00- 12.45	Teorijska fizika i primjene Kaliman O-029 / O-152	Zaštita materijala U7	Laboratorijski projekt  Kralj O-161		Eksperimentalne metode u fizici Karuz O-152 / O-161	
6.	13.00 - 13.45				Proizvodne tehnologije		

poslijepodne

1.	14.00 -14.45	Eksperimentalne metode u fizici Karuz O-152		Laboratorijski projekt  Kralj O-161	Proizvodne tehnologije	Teorijska fizika i primjene Labinac O-152
2.	15.00 -15.45					
3.	16.00 - 16.45			Laboratorijski projekt  Kralj O-161	Proizvodne tehnologije	<i>Za kolegij Projekt–metalni materijali dogovoriti se s profesorom</i>
4.	17.00 - 17.45					
5.	18.00 - 18.45					
6.	19.00 - 19.45					