



Datum ispita	I. (prva) godina	II. (druga) godina
Ponedjeljak 14. veljače	PLOŠNE KONSTRUKCIJE 10, ⁰⁰ h	ZIDANE KONSTRUKCIJE 16, ⁰⁰ h
	DINAMIČKI MODELI POTRESNOG INŽENJERSTVA 14, ⁰⁰ h	
Utorak 15. veljače	STABILNOST KONSTRUKCIJA 10, ⁰⁰ h	
	METALNE KONSTRUKCIJE I 14, ⁰⁰ h	
Srijeda 16. veljače	BETONSKI MOSTOVI 10, ⁰⁰ h	POSLOVANJE I INVESTICIJE U GRAĐEVINARSTVU 16, ⁰⁰ h
	ZGRADARSTVO 14, ⁰⁰ h	
Četvrtak 17. veljače	BETONSKE KONSTRUKCIJE II 10, ⁰⁰ h	
	METALNE KONSTRUKCIJE II 14, ⁰⁰ h	
Petak 18. veljače	PRIMIJEJENA MATEMATIKA 10, ⁰⁰ h	PREDNAPETI BETON 16, ⁰⁰ h
	GEOTEHNIČKO INŽENJERSTVO 14, ⁰⁰ h	
Ponedjeljak 21. veljače	LUKE I POMORSKE GRAĐEVINE 10, ⁰⁰ h	
Utorak 22. veljače	BETONSKE KONSTRUKCIJE I 10, ⁰⁰ h	SLOŽENO TEMELJENJE 16, ⁰⁰ h
Srijeda 23. veljače		
Četvrtak 24. veljače	PLOŠNE KONSTRUKCIJE 10, ⁰⁰ h	ZIDANE KONSTRUKCIJE 16, ⁰⁰ h
	DINAMIČKI MODELI POTRESNOG INŽENJERSTVA 14, ⁰⁰ h	
Petak 25. veljače	STABILNOST KONSTRUKCIJA 10, ⁰⁰ h	
	METALNE KONSTRUKCIJE I 14, ⁰⁰ h	



Datum ispita	I. (prva) godina	II. (druga) godina
Ponedjeljak 28. veljače	BETONSKI MOSTOVI 10, ⁰⁰ h	POSLOVANJE I INVESTICIJE U GRAĐEVINARSTVU 16, ⁰⁰ h
	ZGRADARSTVO 14, ⁰⁰ h	
Utorak 1. ožujka	BETONSKE KONSTRUKCIJE II 10, ⁰⁰ h	
	METALNE KONSTRUKCIJE II 14, ⁰⁰ h	
Srijeda 2. ožujka	PRIMIENJENA MATEMATIKA 10, ⁰⁰ h	PREDNAPETI BETON 16, ⁰⁰ h
	GEOTEHNIČKO INŽENJERSTVO 14, ⁰⁰ h	
Četvrtak 3. ožujka	LUKE I POMORSKE GRAĐEVINE 10, ⁰⁰ h	
Petak 4. ožujka	BETONSKE KONSTRUKCIJE I 10, ⁰⁰ h	SLOŽENO TEMELJENJE 16, ⁰⁰ h