



Datum ispita	I. (prva) godina	II. (druga) godina
Ponedjeljak 11. veljače	STABILNOST KONSTRUKCIJA 10, ⁰⁰ h	ZIDANE KONSTRUKCIJE 16, ⁰⁰ h
	PLOŠNE KONSTRUKCIJE 14, ⁰⁰ h	
Utorak 12. veljače	DINAMIČKI MODELI POTRESNOG INŽENJERSTVA 10, ⁰⁰ h	
	ZGRADARSTVO 14, ⁰⁰ h	
Srijeda 13. veljače	BETONSKI MOSTOVI 10, ⁰⁰ h	POSLOVANJE I INVESTICIJE U GRAĐEVINARSTVU 16, ⁰⁰ h
	METALNE KONSTRUKCIJE I 14, ⁰⁰ h	
Četvrtak 14. veljače	BETONSKE KONSTRUKCIJE II 10, ⁰⁰ h	
	LUKE I POMORSKE GRAĐEVINE 14, ⁰⁰ h	
Petak 15. veljače	PRIMIJEJENA MATEMATIKA 10, ⁰⁰ h	PREDNAPETI BETON 16, ⁰⁰ h
	METALNE KONSTRUKCIJE II 14, ⁰⁰ h	
Ponedjeljak 18. veljače	GEOTEHNIČKO INŽENJERSTVO 14, ⁰⁰ h	
Utorak 19. veljače	BETONSKE KONSTRUKCIJE I 10, ⁰⁰ h	SLOŽENO TEMELJENJE 16, ⁰⁰ h
Srijeda 20. veljače	PLOŠNE KONSTRUKCIJE 10, ⁰⁰ h	
Četvrtak 21. veljače		ZIDANE KONSTRUKCIJE 16, ⁰⁰ h
Petak 22. veljače	DINAMIČKI MODELI POTRESNOG INŽENJERSTVA 10, ⁰⁰ h	
	ZGRADARSTVO 14, ⁰⁰ h	



Datum ispita	I. (prva) godina	II. (druga) godina
Ponedjeljak 25. veljače	BETONSKI MOSTOVI 10, ⁰⁰ h	POSLOVANJE I INVESTICIJE U GRAĐEVINARSTVU 16, ⁰⁰ h
	METALNE KONSTRUKCIJE I 14, ⁰⁰ h	
	STABILNOST KONSTRUKCIJA 17, ⁰⁰ h	
Utorak 26. veljače	BETONSKE KONSTRUKCIJE II 10, ⁰⁰ h	
	LUKE I POMORSKE GRAĐEVINE 14, ⁰⁰ h	
Srijeda 27. veljače	PRIMIENJENA MATEMATIKA 10, ⁰⁰ h	PREDNAPETI BETON 16, ⁰⁰ h
	METALNE KONSTRUKCIJE II 14, ⁰⁰ h	
Četvrtak 28. veljače	GEOTEHNIČKO INŽENJERSTVO 10, ⁰⁰ h	SLOŽENO TEMELJENJE 16, ⁰⁰ h
	BETONSKE KONSTRUKCIJE I 14, ⁰⁰ h	
Petak 1. ožujka	DAN NEOVISNOSTI BiH - NERADNI DAN -	