



Datum ispita	I. (prva) godina	II. (druga) godina
Ponedjeljak 30. siječnja	<b>METALNE KONSTRUKCIJE II</b> 10,00 h	
Utorak 31. siječnja	<b>BETONSKE KONSTRUKCIJE II</b> 10,00 h	
Srijeda 1. veljače	<b>PLOŠNE KONSTRUKCIJE</b> 10,00 h	
	<b>DINAMIČKI MODELI POTRESNOG INŽENJERSTVA</b> 17,00 h	
Četvrtak 2. veljače	<b>BETONSKI MOSTOVI</b> 10,00 h	
Petak 3. veljače	<b>PRIMIJENJENA MATEMATIKA</b> 10,00 h	<b>PREDNAPETI BETON</b> 13,00 h
Ponedjeljak 6. veljače	<b>BETONSKE KONSTRUKCIJE I</b> 10,00 h	<b>POSLOVANJE I INVESTICIJE U GRAĐEVINARSTVU</b> 13,00 h
Utorak 7. veljače	<b>GEOTEHNIČKO INŽENJERSTVO</b> 16,00 h	<b>ZIDANE KONSTRUKCIJE</b> 13,00 h
Srijeda 8. veljače	<b>STABILNOST KONSTRUKCIJA</b> 10,00 h	
	<b>LUKE I POMORSKE GRAĐEVINE</b> 14,00 h	
Četvrtak 9. veljače	<b>METALNE KONSTRUKCIJE I</b> 10,00 h	<b>UPRAVLJANJE PROJEKTIMA</b> 13,00 h
Petak 10. veljače	<b>ZGRADARSTVO</b> 10,00 h	



Datum ispita	I. (prva) godina	II. (druga) godina
Ponedjeljak 13. veljače	<b>METALNE KONSTRUKCIJE II</b> 10,00 h	
Utorak 14. veljače	<b>BETONSKE KONSTRUKCIJE II</b> 10,00 h	
Srijeda 15. veljače	<b>PLOŠNE KONSTRUKCIJE</b> 10,00 h	
	<b>DINAMIČKI MODELI POTRESNOG INŽENJERSTVA</b> 17,00 h	
Četvrtak 16. veljače	<b>BETONSKI MOSTOVI</b> 10,00 h	
Petak 17. veljače	<b>PRIMIJENJENA MATEMATIKA</b> 10,00 h	<b>PREDNAPETI BETON</b> 13,00 h
Ponedjeljak 20. veljače	<b>BETONSKE KONSTRUKCIJE I</b> 10,00 h	<b>POSLOVANJE I INVESTICIJE U GRAĐEVINARSTVU</b> 13,00 h
Utorak 21. veljače	<b>GEOTEHNIČKO INŽENJERSTVO</b> 16,00 h	<b>ZIDANE KONSTRUKCIJE</b> 13,00 h
Srijeda 22. veljače	<b>STABILNOST KONSTRUKCIJA</b> 10,00 h	
	<b>LUKE I POMORSKE GRAĐEVINE</b> 14,00 h	
Četvrtak 23. veljače	<b>METALNE KONSTRUKCIJE I</b> 10,00 h	<b>UPRAVLJANJE PROJEKTIMA</b> 13,00 h
Petak 24. veljače	<b>ZGRADARSTVO</b> 10,00 h	