



Datum ispita	I. (prva) godina	II. (druga) godina	III. (treća) godina
Ponedjeljak 28. kolovoza	<b>UVOD U GRADITELJSTVO</b> 10,00 h	<b>HIDROLOGIJA</b> 14,00 h	<b>VODOOPSKRBA I KANALIZACIJA</b> 10,00 h
Utorak 29. kolovoza	<b>FIZIKA</b> 09,00 h	<b>GRAĐEVINSKI MATERIJALI I</b> 16,00 h	<b>HIDROTEHNIČKE GRAĐEVINE</b> 10,00 h
			<b>MOSTOVI</b> 12,00 h
Srijeda 30. kolovoza	<b>UPORABA RAČUNALA</b> 10,00 h	<b>STRANI JEZIK</b> 14,00 h	<b>PROIZVODNJA U GRAĐEVINARSTVU</b> 10,00 h
Četvrtak 31. kolovoza	<b>MATEMATIKA I</b> 10,00 h	<b>MEHANIKA TLA I TEMELJENJE</b> 16,00 h	<b>CESTE</b> 10,00 h
Petak 1. rujna	<b>OSNOVE GEOLOGIJE I PETROGRAFIJE</b> 10,00 h	<b>ELEMENTI VISOKOGRADNJE</b> 10,00 h	<b>OSNOVE DRVENIH KONSTRUKCIJA</b> 14,00 h
Ponedjeljak 4. rujna	<b>MEHANIKA I</b> 10,00 h	<b>HIDROMEHANIKA</b> 14,00 h	<b>DINAMIKA KONSTRUKCIJA I POTRESNO INŽENJERSTVO</b> 17,00 h
Utorak 5. rujna	<b>DESKRIPTIVNA NACRTNA/PRIMIJEJENA GEOMETRIJA</b> 10,00 h	<b>GRAĐEVNA STATIKA I</b> 12,00 h	<b>OSNOVE METALNIH KONSTRUKCIJA</b> 10,00 h
	<b>VJEROJATNOST I STATISTIKA</b> 15,00 h		
Srijeda 6. rujna	<b>MATEMATIKA II</b> 10,00 h	<b>MEHANIKA II</b> 14,00 h	<b>ORGANIZACIJA GRAĐENJA</b> 10,00 h
Četvrtak 7. rujna	<b>GEODEZIJA</b> 10,00 h	<b>GRAĐEVNA STATIKA II</b> 12,00 h	<b>ŽELJEZNICE</b> 16,00 h
Petak 8. rujna	<b>OSNOVE PROGRAMIRANJA</b> 10,00 h	<b>OTPORNOST MATERIJALA I</b> 08,00 h	<b>OSNOVE BETONSKIH KONSTRUKCIJA</b> 10,00 h
		<b>OTPORNOST MATERIJALA II</b> 13,00 h	



Datum ispita	I. (prva) godina	II. (druga) godina	III. (treća) godina
Ponedjeljak 11. rujna	<b>UVOD U GRADITELJSTVO</b> 10,00 h	<b>HIDROLOGIJA</b> 14,00 h	<b>VODOOPSKRBA I KANALIZACIJA</b> 10,00 h
Utorak 12. rujna	<b>FIZIKA</b> 09,00 h	<b>GRAĐEVINSKI MATERIJALI I</b> 16,00 h	<b>HIDROTEHNIČKE GRAĐEVINE</b> 10,00 h <b>MOSTOVI</b> 12,00 h
Srijeda 13. rujna	<b>UPORABA RAČUNALA</b> 10,00 h	<b>STRANI JEZIK</b> 14,00 h	<b>PROIZVODNJA U GRAĐEVINARSTVU</b> 10,00 h
Četvrtak 14. rujna	<b>MATEMATIKA I</b> 10,00 h	<b>MEHANIKA TLA I TEMELJENJE</b> 16,00 h	<b>CESTE</b> 10,00 h
Petak 15. rujna	<b>OSNOVE GEOLOGIJE I PETROGRAFIJE</b> 10,00 h	<b>ELEMENTI VISOKOGRADNJE</b> 10,00 h	<b>OSNOVE DRVENIH KONSTRUKCIJA</b> 14,00 h
Ponedjeljak 18. rujna	<b>MEHANIKA I</b> 10,00 h	<b>HIDROMEHANIKA</b> 14,00 h	<b>DINAMIKA KONSTRUKCIJA I POTRESNO INŽENJERSTVO</b> 17,00 h
Utorak 19. rujna	<b>DESKRIPTIVNA NACRTNA/PRIMIJEJENA GEOMETRIJA</b> 10,00 h <b>VJEROJATNOST I STATISTIKA</b> 15,00 h	<b>GRAĐEVNA STATIKA I</b> 12,00 h	<b>OSNOVE METALNIH KONSTRUKCIJA</b> 10,00 h
Srijeda 20. rujna	<b>MATEMATIKA II</b> 10,00 h	<b>MEHANIKA II</b> 14,00 h	<b>ORGANIZACIJA GRAĐENJA</b> 10,00 h
Četvrtak 21. rujna	<b>GEODEZIJA</b> 10,00 h	<b>GRAĐEVNA STATIKA II</b> 12,00 h	<b>ŽELJEZNICE</b> 16,00 h
Petak 22. rujna	<b>OSNOVE PROGRAMIRANJA</b> 10,00 h	<b>OTPORNOST MATERIJALA I</b> 08,00 h <b>OTPORNOST MATERIJALA II</b> 13,00 h	<b>OSNOVE BETONSKIH KONSTRUKCIJA</b> 10,00 h