



Datum ispita	I. (prva) godina	II. (druga) godina	III. (treća) godina
Ponedjeljak 30. siječnja	<b>VJEROJATNOST I STATISTIKA</b> 10, <sup>00</sup> h	<b>HIDROLOGIJA</b> 14, <sup>00</sup> h	<b>VODOOPSKRBA I KANALIZACIJA</b> 10, <sup>00</sup> h
	<b>UVOD U GRADITELJSTVO</b> 16, <sup>00</sup> h		
Utorak 31. siječnja	<b>FIZIKA</b> 10, <sup>00</sup> h	<b>GRAĐEVINSKI MATERIJALI I</b> 16, <sup>00</sup> h	<b>HIDROTEHNIČKE GRAĐEVINE</b> 10, <sup>00</sup> h
			<b>MOSTOVI</b> 14, <sup>00</sup> h
Srijeda 1. veljače	<b>UPORABA RAČUNALA</b> 10, <sup>00</sup> h	<b>STRANI JEZIK</b> 14, <sup>00</sup> h	<b>PROIZVODNJA U GRAĐEVINARSTVU</b> 10, <sup>00</sup> h
Četvrtak 2. veljače	<b>MATEMATIKA I</b> 10, <sup>00</sup> h	<b>MEHANIKA TLA I TEMELJENJE</b> 16, <sup>00</sup> h	<b>CESTE</b> 10, <sup>00</sup> h
Petak 3. veljače	<b>OSNOVE GEOLOGIJE I PETROGRAFIJE</b> 10, <sup>00</sup> h	<b>ELEMENTI VISOKOGRADNJE</b> 16, <sup>00</sup> h	<b>OSNOVE DRVENIH KONSTRUKCIJA</b> 10, <sup>00</sup> h
Ponedjeljak 6. veljače	<b>MEHANIKA I</b> 10, <sup>00</sup> h	<b>HIDROMEHANIKA</b> 16, <sup>00</sup> h	<b>DINAMIKA KONSTRUKCIJA I POTRESNO INŽENJERSTVO</b> 10, <sup>00</sup> h
Utorak 7. veljače	<b>NACRTNA GEOMETRIJA</b> 10, <sup>00</sup> h		<b>OSNOVE METALNIH KONSTRUKCIJA</b> 10, <sup>00</sup> h
Srijeda 8. veljače	<b>MATEMATIKA II</b> 10, <sup>00</sup> h	<b>MEHANIKA II</b> 16, <sup>00</sup> h	<b>ORGANIZACIJA GRAĐENJA</b> 10, <sup>00</sup> h
Četvrtak 9. veljače	<b>GEODEZIJA</b> 10, <sup>00</sup> h	<b>GRAĐEVNA STATIKA I, GRAĐEVNA STATIKA II</b> 14, <sup>00</sup> h	<b>ŽELJEZNICE</b> 10, <sup>00</sup> h
Petak 10. veljače	<b>PRIMIJENJENA GEOMETRIJA</b> 10, <sup>00</sup> h	<b>OTPORNOST MATERIJALA I, OTPORNOST MATERIJALA II</b> 16, <sup>00</sup> h	<b>OSNOVE BETONSKIH KONSTRUKCIJA</b> 10, <sup>00</sup> h



Datum ispita	I. (prva) godina	II. (druga) godina	III. (treća) godina
Ponedjeljak 13. veljače	<b>VJEROJATNOST I STATISTIKA</b> 10, <sup>00</sup> h <b>UVOD U GRADITELJSTVO</b> 16, <sup>00</sup> h	<b>HIDROLOGIJA</b> 14, <sup>00</sup> h	<b>VODOOPSKRBA I KANALIZACIJA</b> 10, <sup>00</sup> h
Utorak 14. veljače	<b>FIZIKA</b> 10, <sup>00</sup> h	<b>GRAĐEVINSKI MATERIJALI I</b> 16, <sup>00</sup> h	<b>HIDROTEHNIČKE GRAĐEVINE</b> 10, <sup>00</sup> h <b>MOSTOVI</b> 14, <sup>00</sup> h
Srijeda 15. veljače	<b>UPORABA RAČUNALA</b> 10, <sup>00</sup> h	<b>STRANI JEZIK</b> 14, <sup>00</sup> h	<b>PROIZVODNJA U GRAĐEVINARSTVU</b> 10, <sup>00</sup> h
Četvrtak 16. veljače	<b>MATEMATIKA I</b> 10, <sup>00</sup> h	<b>MEHANIKA TLA I TEMELJENJE</b> 16, <sup>00</sup> h	<b>CESTE</b> 10, <sup>00</sup> h
Petak 17. veljače	<b>OSNOVE GEOLOGIJE I PETROGRAFIJE</b> 10, <sup>00</sup> h	<b>ELEMENTI VISOKOGRADNJE</b> 16, <sup>00</sup> h	<b>OSNOVE DRVENIH KONSTRUKCIJA</b> 10, <sup>00</sup> h
Ponedjeljak 20. veljače	<b>MEHANIKA I</b> 10, <sup>00</sup> h	<b>HIDROMEHANIKA</b> 16, <sup>00</sup> h	<b>DINAMIKA KONSTRUKCIJA I POTRESNO INŽENJERSTVO</b> 10, <sup>00</sup> h
Utorak 21. veljače	<b>NACRTNA GEOMETRIJA</b> 10, <sup>00</sup> h		<b>OSNOVE METALNIH KONSTRUKCIJA</b> 10, <sup>00</sup> h
Srijeda 22. veljače	<b>MATEMATIKA II</b> 10, <sup>00</sup> h	<b>MEHANIKA II</b> 16, <sup>00</sup> h	<b>ORGANIZACIJA GRAĐENJA</b> 10, <sup>00</sup> h
Četvrtak 23. veljače	<b>GEODEZIJA</b> 10, <sup>00</sup> h	<b>GRAĐEVNA STATIKA I, GRAĐEVNA STATIKA II</b> 14, <sup>00</sup> h	<b>ŽELJEZNICE</b> 10, <sup>00</sup> h
Petak 24. veljače	<b>PRIMIJENJENA GEOMETRIJA</b> 10, <sup>00</sup> h	<b>OTPORNOST MATERIJALA I, OTPORNOST MATERIJALA II</b> 16, <sup>00</sup> h	<b>OSNOVE BETONSKIH KONSTRUKCIJA</b> 10, <sup>00</sup> h