



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



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



GRAĐEVINSKI FAKULTET SVEUČILIŠTA U MOSTARU
FACULTY OF CIVIL ENGINEERING UNIVERSITY OF MOSTAR
Sveučilišni preddiplomski studij građevinarstva
AKADEMSKA 2012./2013. GODINA



Matice hrvatske bb, 88000 Mostar, Bosna i Hercegovina
tel: +387 36 355000; fax: +387 36 355001; e-mail: gfmo@gfmo.ba; web: www.gfmo.ba
