



GRAĐEVINSKI FAKULTET SVEUČILIŠTA U MOSTARU
FACULTY OF CIVIL ENGINEERING UNIVERSITY OF MOSTAR



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

PISMENI ISPITI		USMENI ISPITI	
četvrtak, 9. listopada 2014.	petak, 10. listopada 2014.	ponedjeljak, 13. listopada 2014.	utorak, 14. listopada 2014.
MEHANIKA TLA I TEMELJENJE <u>8:00 sati</u>	OSNOVE BETONSKIH KONSTRUKCIJA <u>8:00 sati</u>	MEHANIKA TLA I TEMELJENJE <u>8:00 sati</u>	OSNOVE BETONSKIH KONSTRUKCIJA <u>8:00 sati</u>
CESTE <u>10:00 sati</u>	ORGANIZACIJA GRAĐENJA <u>10:00 sati</u>	CESTE <u>10:00 sati</u>	ORGANIZACIJA GRAĐENJA <u>10:00 sati</u>
MEHANIKA II <u>12:00 sati</u>	DINAMIKA KONSTRUKCIJA I POTRESNO INŽENJERSTVO <u>12:00 sati</u>	MEHANIKA II <u>12:00 sati</u>	DINAMIKA KONSTRUKCIJA I POTRESNO INŽENJERSTVO <u>12:00 sati</u>
OTPORNOST MATERIJALA II <u>14:00 sati</u>	OSNOVE DRVENIH KONSTRUKCIJA <u>14:00 sati</u>	OTPORNOST MATERIJALA II <u>14:00 sati</u>	OSNOVE DRVENIH KONSTRUKCIJA <u>14:00 sati</u>
GRAĐEVINSKI MATERIJALI I <u>16:00 sati</u>		GRAĐEVINSKI MATERIJALI I <u>16:00 sati</u>	