



GRAĐEVINSKI FAKULTET SVEUČILIŠTA U MOSTARU
FACULTY OF CIVIL ENGINEERING UNIVERSITY OF MOSTAR
akademska 2013./2014. 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

POPIS STUDENATA
kojima su preostala 2 (dva) ispita za položiti i Završni rad
u akademskoj 2012./2013. godini na
sveučilišnom preddiplomskom studiju građevinarstva

Redni broj	PREZIME I IME STUDENTA	Broj Indeksa	Broj preostalih predmeta	NAZIV PREDMETA	NAZIV PREDMETA
1.	KREŠIĆ DAVID	3748	1	Mehanika tla i temeljenje	
2.	MANDIĆ PAULO	3966	1	Mehanika tla i temeljenje	
3.	PAVKOVIĆ IVANA	3987	1	Osnove betonskih konstrukcija	
4.	BUNOZA MATIJAS	3999	1	Mehanika tla i temeljenje	
5.	NALETILIĆ JURE	4003	1	Mehanika tla i temeljenje	
6.	BABIĆ MARKO	4041	1	Dinamika konstr. i potresno inženjer.	
7.	RAGUŽ JELENA	4100	1	Otpornost materijala II	
8.	LJUBAS BORIS	4181	1	Dinamika konstr. i potres. inženj.	
9.	KREŠIĆ JELENA	4186	1	Dinamika konstr. i potresno inženjer.	
10.	SOLDO MARIO	4190	1	Mehanika tla i temeljenje	
11.	NUIĆ MARINELA	4212	1	Mehanika tla i temeljenje	
12.	MIŠETA NIKŠA	4273	1	Mehanika tla i temeljenje	
13.	HERCEG MIRKO	4298	1	Dinamika konstr. i potresno inženjer.	
14.	NOVAK SILVIJA	4413	1	Mehanika tla i temeljenje	
15.	DRPIĆ ADRIANO	4414	1	Mehanika tla i temeljenje	



Redni broj	PREZIME I IME STUDENTA	Broj Indeksa	Broj preostalih predmeta	NAZIV PREDMETA	NAZIV PREDMETA
16.	BUKUROV LUKA	4574	1	Mehanika tla i temeljenje	
17.	ŠKARA STIPE	4579	1	Proizvodnja u građevinarstvu	
18.	ŠITUM DRAŽEN	3790	2	Mehanika tla i temeljenje	Dinamika konstr. i potres. inženj.
19.	KARAČIĆ ANTE	3894	2	Mehanika tla i temeljenje	Dinamika konstr. i potres. inženj.
20.	MILAN MARINOVIĆ	3928	2	Mehanika tla i temeljenje	Dinamika konstr. i potres. inženj.
21.	GALIĆ MARKO	3977	2	Mehanika tla i temeljenje	Dinamika konstr. i potres. inženj.
22.	MARINOVIĆ IGOR	4011	2	Mehanika tla i temeljenje	Dinamika konstr. i potres. inženj.
23.	TOMIĆ DRAGAN	4013	2	Hidrotehničke građevine	Dinamika konstr. i potres. inženj.
24.	KOVAČ ROBERT	4183	1	Mehanika tla i temeljenje	Dinamika konstr. i potres. inženj.
25.	MATIĆ TOMISLAV	4198	2	Osnove betonskih konstrukcija	Osnove metalnih konstrukcija
26.	ZOVKO IVAN	4270	2	Mehanika tla i temeljenje	Dinamika konstr. i potres. inženj.
27.	DUGEČ ANTONIA	4415	2	Mehanika tla i temeljenje	Osnove betonskih konstrukcija
28.	MEDIĆ LJUBICA	4696	2	Osnove betonskih konstrukcija	Dinamika konstr. i potres. inženj.
ZAKLJUČNO S REDNIM BROJEM 28 (dvadeset osam)					
UKUPAN BROJ STUDENATA KOJIMA JE OSTAO 1 PREDMET + ZAVRŠNI RAD:					17
UKUPAN BROJ STUDENATA KOJIMA SU OSTALA 2 PREDMETA + ZAVRŠNI RAD:					11



Redni broj	NAZIV PREDMETA	POPIS STUDENATA		
		Redni broj	PREZIME I IME	Broj Indeksa
1.	MEHANIKA TLA I TEMELJENJE (UKUPNO 18)	1.	KREŠIĆ DAVID	3748
		2.	MANDIĆ PAULO	3966
		3.	BUNOZA MATIJAS	3999
		4.	NALETILIĆ JURE	4003
		5.	SOLDO MARIO	4190
		6.	NUIĆ MARINELA	4212
		7.	MIŠETA NIKŠA	4273
		8.	NOVAK SILVIJA	4413
		9.	DRPIĆ ADRIANO	4414
		10.	BUKUROV LUKA	4574
		11.	ŠITUM DRAŽEN	3790
		12.	KARAČIĆ ANTE	3894
		13.	MILAN MARINOVIĆ	3928
		14.	GALIĆ MARKO	3977
		15.	MARINOVIĆ IGOR	4011
		16.	KOVAČ ROBERT	4183
		17.	ZOVKO IVAN	4270
		18.	DUGEČ ANTONIA	4415



Redni broj	NAZIV PREDMETA	POPIS STUDENATA		
		Redni broj	PREZIME I IME	Broj Indeksa
2.	DINAMIKA KONSTRUKCIJA I POTRESNO INŽENJERSTVO	1.	BABIĆ MARKO	4041
	(UKUPNO 13)	2.	LJUBAS BORIS	4181
		3.	KREŠIĆ JELENA	4186
		4.	HERCEG MIRKO	4298
		5.	ŠITUM DRAŽEN	3790
		6.	KARAČIĆ ANTE	3894
		7.	MILAN MARINOVIĆ	3928
		8.	GALIĆ MARKO	3977
		9.	MARINOVIĆ IGOR	4011
		10.	TOMIĆ DRAGAN	4013
		11.	KOVAČ ROBERT	4183
		12.	ZOVKO IVAN	4270
		13.	MEDIĆ LJUBICA	4696
Redni broj	NAZIV PREDMETA	POPIS STUDENATA		
		Redni broj	PREZIME I IME	Broj Indeksa
3.	OSNOVE BETONSKIH KONSTRUKCIJA (UKUPNO 4)	1.	PAVKOVIĆ IVANA	3987
			2.	MATIĆ TOMISLAV
3.			DUGEČ ANTONIA	4415
4.			MEDIĆ LJUBICA	4696



GRAĐEVINSKI FAKULTET SVEUČILIŠTA U MOSTARU
FACULTY OF CIVIL ENGINEERING UNIVERSITY OF MOSTAR
akademska 2013./2014. 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

Redni broj	NAZIV PREDMETA	POPIS STUDENATA		
		Redni broj	PREZIME I IME	Broj Indeksa
4.	OTPORNOST MATERIJALA II (UKUPNO 1)	1.	RAGUŽ JELENA	4100
5.	PROIZVODNJA U GRAĐEVINARSTVU (UKUPNO 1)	1.	ŠKARA STIPE	4579
6.	HIDROTEHNIČKE GRAĐEVINE (UKUPNO 1)	1.	TOMIĆ DRAGAN	4013
7.	OSNOVE METALNIH KONSTRUKCIJA (UKUPNO 1)	1.	MATIĆ TOMISLAV	4198

U Mostaru, 3. listopada 2013.

Asistent za nastavu:

mr.sc. Goran Šunjić