



Sveučilište u Mostaru

GRA EVINSKI FAKULTET

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



GODIŠNJA STATISTIKA USPJEHA STUDENATA

akademska 2014./2015. godina



GRA EVINSKI FAKULTET SVEU ILIŠTA U MOSTARU
FACULTY OF CIVIL ENGINEERING UNIVERSITY OF MOSTAR
akademska 2014./2015. 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

GODIŠNJA STATISTIKA USPJEHA STUDENATA

16. studeni 2015.

Priredio:

Viši asistent

mr. sc. Goran Šunji



SADRŽAJ

I. GODIŠNJA STATISTIKA USPJEHA STUDENATA PO PREDMETIMA

I.1 Sveu ilišni preddiplomski studij gra evinarstva (I. ciklus)

<u>I.1.1 Prva godina studija</u>	<u>Str.</u>
1. MATEMATIKA I	8
2. FIZIKA	9
3. DEKRIPTIVNA GEOMETRIJA	10
4. NACRTNA GEOMETRIJA	11
5. PRIMIJENJENA GEOMETRIJA	12
6. OSNOVE GEOLOGIJE I PETROGRAFIJE	13
7. UPORABA RAČUNALA	14
8. UVOD U GRADITELJSTVO	15
9. MATEMATIKA II	16
10. VJEROJATNOST I STATISTIKA	17
11. OSNOVE PROGRAMIRANJA	18
12. MEHANIKA I	19
13. GEODEZIJA	20
<u>I.1.2 Druga godina studija</u>	<u>Str.</u>
14. MEHANIKA II	22
15. OTPORNOST MATERIJALA I	23
16. GRAĐEVNA STATIKA I	24
17. GRAĐEVINSKI MATERIJALI I	25
18. MEHANIKA TLA I TEMELJENJE	26
19. OTPORNOST MATERIJALA II	27
20. GRAĐEVNA STATIKA II	28
21. HIDROLOGIJA	29
22. HIDROMEHANIKA	30
23. ELEMENTI VISOKOGRADNJE	31



24. STRANI JEZIK

- NJEMAČKI JEZIK	32
- ENGLJSKI JEZIK	33

I.1.2 Tre a godina studija

Str.

25. OSNOVE BETONSKIH KONSTRUKCIJA	35
26. OSNOVE DRVENIH KONSTRUKCIJA	36
27. PROIZVODNJA U GRAĐEVINARSTVU.	37
28. VODOOPSKRBA I KANALIZACIJA	38
29. ORGANIZACIJA GRAĐENJA	39
30. CESTE	40
31. OSNOVE METALNIH KONSTRUKCIJA.	41
32. HIDROTEHNIČKE GRAĐEVINE	42
33. MOSTOVI.	43
34. DINAMIKA KONSTRUKCIJA I POTRESNO INŽENJERSTVO	44
35. ŽELJEZNICE	45

I.2 Sveu ilišni diplomski studij gra evinarstva (II. ciklus)

I.2.1 Smjer: OP I

I.2.1.1 Prva godina studija

Str.

1. BETONSKE KONSTRUKCIJE I.	49
2. GEOTEHNIČKO INŽENJERSTVO.	50
3. LUKE I POMORSKE GRAĐEVINE	51
4. PRIMIJENJENA MATEMATIKA.	52
5. HIDRAULIKA	53
6. INŽENJERSKA HIDROLOGIJA	54
7. GORNJI USTROJ PROMETNICA	55
8. MEHANIKA STIJENA	56
9. OPERACIJSKA ISTRAŽIVANJA U GRAĐEVINARSTVU	57



10. PROMETNA TEHNIKA	58
11. REGULACIJA RIJEKA	59
12. ZGRADARSTVO	60

I.2.1.2 Druga godina studija Str.

13. HIDROTEHNIČKI SUSTAVI	62
14. POSLOVANJE I INVESTICIJE U GRAĐEVINARSTVU	63
15. GRADSKE PROMETNE POVRŠINE	64
16. UPRAVLJANJE PROJEKTIMA	65

I.2.2 Smjer: KONSTRUKCIJE

I.2.2.1 Prva godina studija Str.

1. BETONSKE KONSTRUKCIJE I	68
2. GEOTEHNIČKO INŽENJERSTVO	69
3. LUKE I POMORSKE GRAĐEVINE	70
4. PRIMIJENJENA MATEMATIKA	71
5. METALNE KONSTRUKCIJE I	72
6. STABILNOST KONSTRUKCIJA	73
7. BETONSKE KONSTRUKCIJE II	74
8. BETONSKI MOSTOVI	75
9. DINAMIČKI MODELI POTRESNOG INŽENJERSTVA	76
10. METALNE KONSTRUKCIJE II	77
11. PLOŠNE KONSTRUKCIJE	78
12. ZGRADARSTVO	79

I.2.2.2 Druga godina studija Str.

13. POSLOVANJE I INVESTICIJE U GRAĐEVINARSTVU	81
14. PREDNAPETI BETON	82



15. ZIDANE KONSTRUKCIJE	83
16. UPRAVLJANJE PROJEKTIMA	84

I.2.3 Smjer: ARHITEKTONSKO URBANO INŽENJERSTVO

<u>I.2.3.1 Prva godina studija</u>	<u>Str.</u>
1. BETONSKE KONSTRUKCIJE I.	87
2. GEOTEHNIČKO INŽENJERSTVO.	88
3. LUKE I POMORSKE GRAĐEVINE	89
4. PRIMIJENJENA MATEMATIKA	90
5. OSNOVE URBANIZMA	91
6. PROSTORNO PLANIRANJE	92
7. OPERACIJSKA ISTRAŽIVANJA U GRAĐEVINARSTVU	93
8. PROMETNA TEHNIKA	94
9. URBANI VODNI SUSTAVI	95
10. ZAŠTITA OKOLIŠA I ENERGETSKA EFIKASNOST	96
11. ZBRINJAVANJE KOMUNALNOG, KRUTOG I TEKUĆEG OTPADA	97
12. ZGRADARSTVO	98

II. INTEGRALNE INFORMACIJE

II.1 Integralna informacija o uspjehu studenata u akademskoj godini	100
II.2 Sveučilišni prediplomski studij građevinarstva Grafikoni prolaznosti	103
II.3 Sveučilišni diplomski studij građevinarstva Grafikoni prolaznosti	106
II.4 Usporedni grafikoni uspjeha studenata u zadnjih 5 (pet) akademskih godina	111



GRA EVINSKI FAKULTET SVEU ILIŠTA U MOSTARU
FACULTY OF CIVIL ENGINEERING UNIVERSITY OF MOSTAR
akademska **2014./2015.** godina

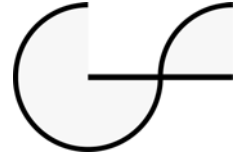


Matice hrvatske bb, 88000 Mostar, Bosna i Hercegovina
tel: +387 36 355000; fax: +387 36 355001; e-mail: gfmo@gfmo.ba; web: www.gfmo.ba

I. GODIŠNJA STATISTIKA USPJEHA STUDENATA PO PREDMETIMA



GRA EVINSKI FAKULTET SVEU ILIŠTA U MOSTARU
FACULTY OF CIVIL ENGINEERING UNIVERSITY OF MOSTAR
akademska **2014./2015.** 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

I.1 SVEU ILIŠNI PREDDIPLOMSKI STUDIJ GRA EVINARSTVA (I. ciklus)



I.1.1 PRVA GODINA STUDIJA

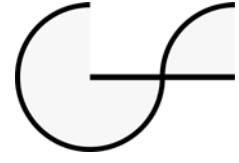


Godina studija:	I. (PRVA)
Semestar:	I. (zimski)
Naziv predmeta:	MATEMATIKA I
ECTS bodova:	10.0
Fond sati tjedno:	4P + 4V
Nastavnik:	doc. dr. sc. Branko ervar
Asistenti:	mr.sc. Anton Vrdoljak, Kristina Mileti

GODIŠNJA STATISTIKA		
A	Ukupan broj upisanih	166
B	Stekli pravo na potpis	166
C	Nisu stekli pravo na potpis (A-B)	0
D	Ispunili sve obveze prema predmetu polaganjem kolokvija (provjera znanja)	43
E	Ispunili sve obveze prema predmetu polaganjem popravnih ispita	
	1. Redoviti zimski ispitni rok (1. termin)	0
	2. Redoviti zimski ispitni rok (2. termin)	0
	3. Redoviti ljetni ispitni rok (1. termin)	17
	4. Redoviti ljetni ispitni rok (2. termin)	6
	5. Redoviti jesenski ispitni rok (1. termin)	2
	6. Redoviti jesenski ispitni rok (2. termin)	1
	7. Izvanredni dekanski ispitni rok	1
	E) Ukupno položilo kroz ispite:	27
F	Ukupan broj studenata koji su ispunili sve obveze prema predmetu (D+E)	70
G	UKUPAN POSTOTAK PROLAZNOSTI (F/B) x 100 =	42 %
H	SVEUKUPAN POSTOTAK PROLAZNOSTI (F/A) x 100 =	42 %

Mostar, 29. listopada 2015.

NASTAVNIK
doc. dr. sc. Branko ervar



Godina studija:	I. (PRVA)
Semestar:	I. (zimski)
Naziv predmeta:	FIZIKA
ECTS bodova:	5.0
Fond sati tjedno:	2P + 2V
Nastavnik:	prof. dr. sc. Zoran Primorac
Asistent:	Božo Penavi

GODIŠNJA STATISTIKA		
A	Ukupan broj upisanih	201
B	Stekli pravo na potpis	183
C	Nisu stekli pravo na potpis (A-B)	18
D	Ispunili sve obveze prema predmetu polaganjem kolokvija (provjera znanja)	4
E	Ispunili sve obveze prema predmetu polaganjem popravnih ispita	
	1. Redoviti zimski ispitni rok (1. termin)	1
	2. Redoviti zimski ispitni rok (2. termin)	6
	3. Redoviti ljetni ispitni rok (1. termin)	8
	4. Redoviti ljetni ispitni rok (2. termin)	7
	5. Redoviti jesenski ispitni rok (1. termin)	12
	6. Redoviti jesenski ispitni rok (2. termin)	12
	7. Izvanredni dekanski ispitni rok	17
	E) Ukupno položilo kroz ispite:	63
F	Ukupan broj studenata koji su ispunili sve obveze prema predmetu (D+E)	67
G	UKUPAN POSTOTAK PROLAZNOSTI (F/B) x 100 =	37 %
H	SVEUKUPAN POSTOTAK PROLAZNOSTI (F/A) x 100 =	33 %

Mostar, 8. listopada 2015.

NASTAVNIK
prof. dr. sc. Zoran Primorac