



GRA EVINSKI FAKULTET SVEU ILIŠTA 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

GODIŠNJA STATISTIKA USPJEHA STUDENATA

Asistent za nastavu
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. OSNOVE GEOLOGIJE I PETROGRAFIJE.	12
6. UPORABA RAČUNALA.	13
7. UVOD U GRADITELJSTVO	14
8. MATEMATIKA II	15
9. VJEROJATNOST I STATISTIKA	16
10. OSNOVE PROGRAMIRANJA	17
11. PRIMIJENJENA GEOMETRIJA	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
- ENGLESKI 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 Op i smjer

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.	OBALNO INŽENJERSTVO	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 konstrukcija

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
<u>I.2.2.2 Druga godina studija</u>	<u>Str.</u>
13. POSLOVANJE I INVESTICIJE U GRAĐEVINARSTVU	81
14. PREDNAPETI BETON	82
15. ZIDANE KONSTRUKCIJE	83
16. UPRAVLJANJE PROJEKTIMA	84

II. INTEGRALNE INFORMACIJE

II.1 Integralna informacija o uspjehu studenata u akademskoj godini	86
II.2 Sveučilišni preddiplomski studij građevinarstva Grafikoni prolaznosti	89
II.3 Sveučilišni diplomski studij građevinarstva Grafikoni prolaznosti	92



GRA EVINSKI FAKULTET SVEU ILIŠTA 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

I. GODIŠNJA STATISTIKA USPJEHA STUDENATA PO PREDMETIMA



GRA EVINSKI FAKULTET SVEU ILIŠTA 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

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



GRA EVINSKI FAKULTET SVEU ILIŠTA 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

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
Asistent/i:	mr. sc. Anton Vrdoljak, Kristina Mileti

GODIŠNJA STATISTIKA		
A	Ukupan broj upisanih	145
B	Stekli pravo na potpis	145
C	Nisu stekli pravo na potpis (A-B)	0
D	Ispunili sve obveze prema predmetu polaganjem kolokvija (provjera znanja)	25
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)	2
	4. Redoviti ljetni ispitni rok (2. termin)	9
	5. Redoviti jesenski ispitni rok (1. termin)	2
	6. Redoviti jesenski ispitni rok (2. termin)	4
	7. Izvanredni dekanski ispitni rok	0
	E) Ukupno položilo kroz ispite:	17
F	Ukupan broj studenata koji su ispunili sve obveze prema predmetu (D+E)	42
G	UKUPAN POSTOTAK PROLAZNOSTI $(F/B) \times 100 =$	29 %
H	SVEUKUPAN POSTOTAK PROLAZNOSTI $(F/A) \times 100 =$	29 %

Mostar, 30. rujna 2014.

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/i:	Božo Penavi

GODIŠNJA STATISTIKA		
A	Ukupan broj upisanih	193
B	Stekli pravo na potpis	185
C	Nisu stekli pravo na potpis (A-B)	8
D	Ispunili sve obveze prema predmetu polaganjem kolokvija (provjera znanja)	1
E	Ispunili sve obveze prema predmetu polaganjem popravnih ispita	
	1. Redoviti zimski ispitni rok (1. termin)	- - -
	2. Redoviti zimski ispitni rok (2. termin)	9
	3. Redoviti ljetni ispitni rok (1. termin)	6
	4. Redoviti ljetni ispitni rok (2. termin)	9
	5. Redoviti jesenski ispitni rok (1. termin)	11
	6. Redoviti jesenski ispitni rok (2. termin)	5
	7. Izvanredni dekanski ispitni rok	24
	E) Ukupno položilo kroz ispite:	64
F	Ukupan broj studenata koji su ispunili sve obveze prema predmetu (D+E)	65
G	UKUPAN POSTOTAK PROLAZNOSTI $(F/B) \times 100 =$	35 %
H	SVEUKUPAN POSTOTAK PROLAZNOSTI $(F/A) \times 100 =$	34 %

Mostar, 30. rujna 2014.

NASTAVNIK
prof. dr. sc. Zoran Primorac



Godina studija:	I. (PRVA)
Semestar:	I. (zimski)
Naziv predmeta:	DESKRIPTIVNA GEOMETRIJA
ECTS bodova:	7.0
Fond sati tjedno:	3P + 3V
Nastavnik:	mr. sc. Karmela Mileti
Asistent/i:	Renata Ivelja

GODIŠNJA STATISTIKA		
A	Ukupan broj upisanih	86
B	Stekli pravo na potpis	58
C	Nisu stekli pravo na potpis (A-B)	28
D	Ispunili sve obveze prema predmetu polaganjem kolokvija (provjera znanja)	39
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)	0
	4. Redoviti ljetni ispitni rok (2. termin)	0
	5. Redoviti jesenski ispitni rok (1. termin)	0
	6. Redoviti jesenski ispitni rok (2. termin)	0
	7. Izvanredni dekanski ispitni rok	2
	E) Ukupno položilo kroz ispite:	2
F	Ukupan broj studenata koji su ispunili sve obveze prema predmetu (D+E)	41
G	UKUPAN POSTOTAK PROLAZNOSTI $(F/B) \times 100 =$	71 %
H	SVEUKUPAN POSTOTAK PROLAZNOSTI $(F/A) \times 100 =$	48 %

Mostar, 26. rujna 2014.

NASTAVNIK
mr. sc. Karmela Mileti