



Sveučilište u Mostaru

**GRA EVINSKI FAKULTET**

Matrice hrvatske bb, 88000 Mostar, Bosna i Hercegovina

tel: +387 36 355000 fax: +387 36 355001

e-mail: [gfmo@gfmo.ba](mailto:gfmo@gfmo.ba) web: [www.gfmo.ba](http://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**



## S A D R Ž A J

### 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

	<u>Str.</u>
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

	<u>Str.</u>
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 <b>preddiplomski studij</b> građevinarstva Grafikoni prolaznosti . . . . .	103
II.3 Sveučilišni <b>diplomski studij</b> 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

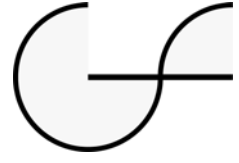
---

## **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

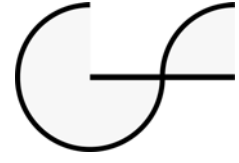


<b>Godina studija:</b>	<b>I. (PRVA)</b>
<b>Semestar:</b>	<b>I. (zimski)</b>
<b>Naziv predmeta:</b>	<b>MATEMATIKA I</b>
<b>ECTS bodova:</b>	<b>10.0</b>
<b>Fond sati tjedno:</b>	<b>4P + 4V</b>
<b>Nastavnik:</b>	<b>doc. dr. sc. Branko  ervar</b>
<b>Asistenti:</b>	<b>mr.sc. Anton Vrdoljak, Kristina Mileti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

<b>GODIŠNJA STATISTIKA</b>		
<b>A</b>	<b>Ukupan broj upisanih</b>	<b>166</b>
<b>B</b>	<b>Stekli pravo na potpis</b>	<b>166</b>
<b>C</b>	<b>Nisu stekli pravo na potpis (A-B)</b>	<b>0</b>
<b>D</b>	<b>Ispunili sve obveze prema predmetu polaganjem kolokvija (provjera znanja)</b>	<b>43</b>
<b>E</b>	<b>Ispunili sve obveze prema predmetu polaganjem popravnih ispita</b>	
	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
	<b>E) Ukupno položilo kroz ispite:</b>	<b>27</b>
<b>F</b>	<b>Ukupan broj studenata koji su ispunili sve obveze prema predmetu (D+E)</b>	<b>70</b>
<b>G</b>	<b>UKUPAN POSTOTAK PROLAZNOSTI</b> (F/B) x 100 =	<b>42 %</b>
<b>H</b>	<b>SVEUKUPAN POSTOTAK PROLAZNOSTI</b> (F/A) x 100 =	<b>42 %</b>

Mostar, 29. listopada 2015.

NASTAVNIK  
**doc. dr. sc. Branko ervar**



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

<b>GODIŠNJA STATISTIKA</b>		
<b>A</b>	<b>Ukupan broj upisanih</b>	<b>201</b>
<b>B</b>	<b>Stekli pravo na potpis</b>	<b>183</b>
<b>C</b>	<b>Nisu stekli pravo na potpis (A-B)</b>	<b>18</b>
<b>D</b>	<b>Ispunili sve obveze prema predmetu polaganjem kolokvija (provjera znanja)</b>	<b>4</b>
<b>E</b>	<b>Ispunili sve obveze prema predmetu polaganjem popravnih ispita</b>	
	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
	<b>E) Ukupno položilo kroz ispite:</b>	<b>63</b>
<b>F</b>	<b>Ukupan broj studenata koji su ispunili sve obveze prema predmetu (D+E)</b>	<b>67</b>
<b>G</b>	<b>UKUPAN POSTOTAK PROLAZNOSTI</b> $(F/B) \times 100 =$	<b>37 %</b>
<b>H</b>	<b>SVEUKUPAN POSTOTAK PROLAZNOSTI</b> $(F/A) \times 100 =$	<b>33 %</b>

Mostar, 8. listopada 2015.

NASTAVNIK  
**prof. dr. sc. Zoran Primorac**