

**Primjer za izračunavanje broja bodova:**

		a.	b.	c.	d.	* (a+b+c)/3	** (a+b)/2	*** (a+b+d)/3
Razred	I.	4	4	5		*	13/3 → <b>4,3</b>	
	II.	4	3	4		*	11/3 → <b>3,7</b>	
	III.	5	4			**	9/2 → <b>4,5</b>	
	IV.	5	3		5	***	13/3 → <b>4,3</b>	

a – opći uspjeh  
b – matematika  
c – fizika  
d – završni ispit

Pristupnik će dobiti:  $(4,3 + 3,7 + 4,5 + 4,3) \cdot 100/4 = 420$  bodova.

Na temelju dobivenih bodova formira se rang lista pristupnika prema kojoj se obavlja upis pristupnika do popunjenja odobrene upisne kvote. Pristupnik će moći izvršiti upis ukoliko je temeljem gore navedenog obračuna postigao minimum 300 bodova.



Izgled buduće zgrade Građevinskog fakulteta Sveučilišta u Mostaru koja je trenutno u izgradnji i bit će gotova u kolovozu 2008. godine.



Sveučilište u Mostaru  
Građevinski fakultet

**VODIČ ZA BUDUĆE STUDENTE ZA  
AKADEMSKU GODINU 2007./2008.**



**Kralja Zvonimira 14, 88000 Mostar**  
**Tel: + 387 36 355 000**  
**Fax: + 387 36 355 000**  
**<http://www.sve-mo.ba/gf/>**  
**e-mail: [gf-svemo@tel.net.ba](mailto:gf-svemo@tel.net.ba)**

**Mostar, travanj 2007.**

## **PREDDIPLOMSKI STUDIJ GRAĐEVINARSTVA**

Stručni ili akademski naziv ili stupanj koji se stječe završetkom studija:

Prvostupnik/Prvostupnica građevinarstva

Trajanje:

3 godine

Uvjeti za upis:

Završena srednja škola u trajanju od četiri (4) godine koja u sve četiri godine ima predmet Matematiku; zadovoljeni kriteriji razredbenog postupka.

Kompetencije koje se stječu završetkom studija:

Završetkom sveučilišnog preddiplomskog studija građevinarstva student stječe osnovne kompetencije za rad na određenim poslovima i zadacima u građevinskoj privredi te temeljna znanja koja mu omogućavaju praćenje diplomskih studija građevinarstva te različitih programa cjeloživotnog obrazovanja.

Student tijekom studija razvija sposobnost prepoznavanja i opisivanja različitih inženjerskih problema u građevinarstvu te njihovog rješavanja do određene razine.

Student je osposobljen za dimenzioniranje jednostavnih građevinskih konstrukcija ili dijelova složenijih konstrukcija na statička opterećenja koristeći suvremene računarske alate za provedbu proračuna te za suradničke poslove u izradi i razradi projektne i tehničke dokumentacije u području konstrukcija, hidrotehnike i prometnica.

Student je osposobljen za organizaciju građenja i vođenje manjih građevinskih zahvata te suradničke poslove u planiranju, izvođenju, nadziranju i održavanju većih građevina.

Student je osposobljen za suradničke poslove u radu stručnih službi komunalnih tvrtki, lokalne i državne uprave.

## **DIPLOMSKI STUDIJ GRAĐEVINARSTVA**

Stručni ili akademski naziv ili stupanj koji se stječe završetkom studija:

Magistar/Magistra građevinarstva

Trajanje:

2 godine

Uvjeti za upis:

Završen preddiplomski sveučilišni studij građevinarstva na Građevinskom fakultetu Sveučilišta u Mostaru ili preddiplomski sveučilišni studij građevinarstva na drugim sveučilištima u Bosni i Hercegovini i u svijetu.

Završen stručni studij građevinarstva s ustanova koje održavaju takve studije u Bosni i Hercegovini ili svijetu, uz prethodno polaganje razlikovnih ispita.

Završen preddiplomski sveučilišni studijski program drugih tehničkih znanosti, bilo iz Bosne i Hercegovine ili inozemstva, uz prethodno polaganje razlikovnih ispita.

Kompetencije koje se stječu završetkom studija:

Završetkom sveučilišnog diplomskog studija građevinarstva student stječe osnovne kompetencije za sveobuhvatno prepoznavanje, razumijevanje i analiziranje općih fenomena i problema građevinarstva te za pronalaženje prihvatljivih rješenja, a posebno u grani građevinarstva u koju se usmjerio.

Osposobljen je za planiranje, nadziranje i izvođenje stručnih, razvojnih i znanstvenih projekata, preuzimanje vodeće uloge u poduzećima i istraživačkim institucijama te kreiranje rješenja za tehničke i ljudske probleme u radnom okruženju.

Osposobljen je za primjenu stečenih znanja i vještina pri planiranju, projektiranju, izvođenju, nadziranju i održavanju građevinskih objekata i sustava u grani za koju se opredijelio s gledišta nosivosti, stabilnosti, sigurnosti, uporabljivosti, ekonomičnosti i zaštiti okoliša.

Sposoban je koristiti usvojena znanja, stjecati nova znanja i iskustva, donositi znanstveno i stručno utemeljene zaključke te se razvijati u smislu znanstvenog i primijenjeno-znanstvenog istraživanja.

Završetkom sveučilišnog diplomskog studija građevinarstva student stječe osnovne kompetencije za nastavak školovanja na poslijediplomskim znanstvenim i specijalističkim studijima te različitim programima cjeloživotnog obrazovanja.

## **PRAVILNIK O UPISU STUDENATA U PRVU GODINU STUDIJA**

Na natječaj za upis u prvu godinu studija može se prijaviti osoba koja je završila srednju školu u trajanju od najmanje četiri godine i u sve četiri godine imala predmet matematika.

Svi pristupnici koji se prijave na natječaj za upis u prvu godinu znanstvenog studija građevinarstva podliježu razredbenom postupku, putem kojeg se provodi izbor pristupnika za upis na studij. Izbor pristupnika obavlja se isključivo vrednovanjem uspjeha u srednjoškolskom obrazovanju, na način:

- da se za prve dvije godine školovanja izračuna prosječna ocjena općeg uspjeha, matematike i fizike, i da se ta ocjena zaokruži na jednu decimalu, za treću godinu se izračuna prosječna ocjena općeg uspjeha i matematike koja se također zaokružuje na jednu decimalu, a za četvrtu godinu školovanja se izračuna prosječna ocjena općeg uspjeha, završnog ispita i matematike, te se i ta ocjena zaokruži na jednu decimalu;
- zatim, da se zbroje sve zaokružene prosječne ocjene i taj zbroj pomnoži s brojem 100, te podjeli s brojem 4;
- dobiveni broj predstavlja broj bodova pristupnika.

Ako programom srednje škole nije predviđena fizika u nekoj od prve dvije nastavne godine pristupniku se tada uzimaju u obzir ocjene iz predmeta: mehanika, termodinamika i elektrotehnika. U protivnom, u tom razredu upisuje se 0 (nula). Pristupnici koji su tijekom III. ili IV. razreda srednje škole osvojili jedno od prva tri mjesta na državnom natjecanju iz matematike, odnosno fizike, dobivaju maksimalan broj bodova i stječu pravo izravnog upisa na studij.