



GRAĐEVINSKI
FAKULTET

Ur. br. 03-140-N/2019
Mostar, 14. 10. 2019.

Na temelju Pravilnika o imenovanju studenata demonstratora Građevinskog fakulteta Sveučilišta u Mostaru upućuje se

POZIV
za demonstratore u akademskoj 2019./2020. godini

I.

U akademskoj 2019./2020. god. potrebni su demonstratori na sljedećim nastavnim predmetima:

1. Osnove betonskih konstrukcija
2. Betonske konstrukcije I
3. Hidromehanika
4. Hidraulika
5. Predmeti kod prof. Jaroslava Vege na 1. i 2. godini preddiplomskog studija Arhitekture i urbanizma

II.

Za demonstratora na određenom predmetu može se imenovati redoviti student Fakulteta ako ispunjava sljedeće uvjete:

- da se istakao na studiju, te da je pokazao posebno zanimanje za predmet demonstrature;
- da iz predmeta demonstrature ima zaključnu ocjenu vrlo dobar (4) ili izvrstan (5);
- da od propisanog trajanja studija nije izgubio više od godinu dana;
- da pokazuje sklonost timskom radu i ima izraženu sklonost nastavnim aktivnostima.

Sveučilište u Mostaru, ustrojbeno jedinica **Građevinski fakultet**
Adresa: Matice hrvatske bb, 88000 Mostar, Bosna i Hercegovina
Tel: +387 36 355000 **Faks:** +387 36 355001 **E-pošta:** gf@sum.ba **Mreža:** gf.sum.ba
Transakcijski račun: 3381302271309618 kod UniCredit Bank d.d. Mostar



III.

Demonstrator se imenuju na pojedine predmete radi pomaganja studentima u:

- lakšem svladavanju nastavnog gradiva,
- izradi domaćih zadaća, programskih i seminarskih radova, te
- u izvođenju laboratorijskih, terenskih i vježbi u računalnim učionicama.

Demonstrator ne može ni na koji način biti uključen u obavljanje provjera znanja i ispita, te ne može izvoditi predavanja ni vježbe umjesto nastavnika i/ili suradnika.

IV.

Demonstratore imenuje Znanstveno nastavno vijeće Fakulteta a predlažu pročelnici Katedri, uz pismeno obrazloženje.

V.

Kandidati se trebaju prijaviti od 14. do 18. listopada 2018. godine u ured prodekana za nastavu (dekanat) s motivacijskim pismom.

U pismu trebaju navesti maksimalno tri predmeta na kojima žele biti demonstratori označavajući brojem 1 najpoželjniji, brojem 2 manje poželjan i 3 najmanje poželjan od tri navedena predmeta, te podatke o ispunjenju uvjeta za svaki predmet.



Dekanica:

Maja Prskalo
Prof.dr.sc. Maja Prskalo