

SVEUČILIŠTE U ZAGREBU
GRAĐEVINSKI FAKULTET
Fra Andrije Kač
ića Miošića 26
10001 ZAGREB
donosi odluku o

PONIŠTENJU NATJEČAJA

objavljenog dana 27. studenog 2020. u Narodnim novinama broj 131 te dana 30. studenog 2020. u dnevnom tisku prilogu Universitas, te u Hrvatskom zavodu za zapošljavanje broj biltena: 231 za jednog izvršitelja na radno mjesto III. vrste-računovodstveni referent-financijski knjigovođa, na neodređeno vrijeme, s punim radnim vremenom

r a s p i s u j e

N A T J E Č A J **za izbor nastavnika i suradnika (m/ž)**

I)

- jednog izvršitelja na radno mjesto I. vrste u znanstveno nastavnom zvanju docent, za znanstveno područje tehničke znanosti, znanstveno polje građevinarstvo, znanstvena grana organizacija i tehnologija građenja, na neodređeno vrijeme, s punim radnim vremenom
- jednog doktoranda na radno mjesto I. vrste u suradničkom zvanju asistent, za znanstveno područje tehničke znanosti, znanstveno polje građevinarstvo, znanstvena grana hidrotehnika, na projektu „Projekt razvoja karijera mladih istraživača-izobrazba novih doktora znanosti“ Hrvatske zaklade za znanost, na određeno vrijeme (4 godine), s punim radnim vremenom

Obavezni uvjeti za prijavitelja:

- završen sveučilišni diplomski studij građevinarstva
- ukupan prosjek ocjena na prethodnim razinama studija (preddiplomskom i diplomskom) koji osigurava upis na doktorski studij.

Dodatni uvjeti: poznavanje engleskog i hrvatskog jezika

- jednog doktoranda na radno mjesto I. vrste u suradničkom zvanju asistent, za znanstveno područje tehničke znanosti, znanstveno polje temeljne tehničke znanosti, znanstvena grana materijali, na projektu „Cementni kompoziti ojačani otpadnim vlaknima“, prihvaćenog za financiranje u sklopu natječaja „Projekt razvoja karijera mladih istraživača-izobrazba novih doktora znanosti“ Hrvatske zaklade za znanost, na određeno vrijeme (4 godina), s punim radnim vremenom

Obavezni uvjeti za prijavitelja:

- završen sveučilišni diplomski studij građevinarstva ili završen sveučilišni diplomski studij odnosno sveučilišni diplomski studij iz područja tehničkih znanosti i polja srodnih građevinarstvu
- ukupan prosjek ocjena na prethodnim razinama studija (preddiplomskom i diplomskom) koji osigurava upis na doktorski studij

Dodatni uvjeti:

- napredno poznavanje građevinskih materijala
- poznavanje hrvatskog jezika

- jednog doktoranda na radno mjesto I. vrste u suradničkom zvanju asistent, za znanstveno područje tehničke znanosti, znanstveno polje građevinarstvo, znanstvena grana prometnice, na projektu „Projekt razvoja karijera mladih istraživača-izobrazba novih doktora znanosti“ Hrvatske zaklade za znanost, na određeno vrijeme (4 godine), s punim radnim vremenom

Obavezni uvjeti za prijavitelja:

- završen sveučilišni diplomski studij građevinarstva
- ukupan prosjek ocjena na prethodnim razinama studija (preddiplomskom i diplomskom) koji osigurava upis na doktorski studij

Dodatni uvjeti:

- poznavanje hrvatskog jezika
 - vozačka dozvola B kategorije,
 - rad u programskim paketima za obradu signala i projektiranje željeznica (DIADEM, POWER RAILTRACK)
- jednog doktoranda na radno mjesto I. vrste u suradničkom zvanju asistent, za znanstveno područje tehničke znanosti, znanstveno polje temeljne tehničke znanosti, znanstvena grana tehnička mehanika (mekanika krutih i deformabilnih tijela), na projektu „Novi modeli oštetljivosti tipičnih zgrada u urbanim područjima primjene pri procjeni seizmičkog rizika i metodologiji ciljanih ojačanja“ prihvaćenog za financiranje u sklopu natječaja „Projekt razvoja karijera mladih istraživača-izobrazba novih doktora znanosti“ Hrvatske zaklade za znanost, na određeno vrijeme (4 godina), s punim radnim vremenom

Obavezni uvjeti za prijavitelja:

- završen sveučilišni diplomski studij građevinarstva ili završen sveučilišni diplomski studij, odnosno sveučilišni dodiplomski studij iz područja tehničkih znanosti i polja srodnih građevinarstvu
- ukupan prosjek ocjena na prethodnim razinama studija (preddiplomskom i diplomskom) koji osigurava upis na doktorski studij.

Dodatni kriterij:

- poznavanja dinamike konstrukcija i potresnog inženjerstva.

Rok natječaja 30 dana.**Uz prijave potrebno je priložiti:**

- životopis s opisom nastavne, znanstvene i stručne djelatnosti, radove i popis radova (preslik 2x)
- preslika diplome (2x)
- domovnicu (preslik 2x)
- elektronički zapis o podacima evidentiranim u matičnoj evidenciji Hrvatskog zavoda za mirovinsko osiguranje i druge dokaze o pravu prednosti po posebnim zakonima ako se kandidat na njega poziva

II)

- jednog izvršitelja na radno mjesto I. vrste u suradničkom zvanju asistent, za znanstveno područje tehničke znanosti, znanstveno polje građevinarstvo, znanstvena grana nosive konstrukcije, na teret projekta "UIP-2020-02-2964-Inovativna lagana međukatna konstrukcija-spregnuti sustav hladnooblikovani čelik i beton“, prihvaćenog za financiranje u sklopu natječaja „Uspostavni istraživački projekti“ Hrvatske zaklade za znanost, na određeno vrijeme (4 godine), s punim radnim vremenom

Obavezni uvjeti za prijavitelja:

- završen sveučilišni diplomski studij građevinarstva ili završen sveučilišni diplomski studij, odnosno sveučilišni dodiplomski studij iz područja tehničkih znanosti i polja srodnih građevinarstvu
- ukupan prosjek ocjena na prethodnim razinama studija (preddiplomskom i diplomskom) koji osigurava upis na doktorski studij.

Dodatni kriterij:

- poznavanje stabilnosti metalnih konstrukcija i nelinearnog numeričkog modeliranja

Popis dokumenata potrebnih u natječaju:

- preslika diplome (preddiplomski i diplomski studij)
 - životopis
 - motivacijsko pismo na engleskom jeziku
 - domovnicu
 - elektronički zapis o podacima evidentiranim u matičnoj evidenciji Hrvatskog zavoda za mirovinsko osiguranje i druge dokaze o pravu prednosti po posebnim zakonima ako se kandidat na njega poziva
- jednog doktoranda na radno mjesto I. vrste u suradničkom zvanju asistent, za znanstveno područje tehničke znanosti, znanstveno polje građevinarstvo, znanstvena grana nosive konstrukcije, na projektu „Procjena stanja i obnova postojećih građevina-razvoj suvremenih metoda za zidane i drvene konstrukcije“ prihvaćenog za financiranje u sklopu natječaja „Projekt razvoja karijera mladih istraživača-izobrazba novih doktora znanosti“ Hrvatske zaklade za znanost, na određeno vrijeme (4 godina), s punim radnim vremenom

Obvezni uvjeti:

- završen sveučilišni diplomski studij građevinarstva ili sveučilišni diplomski studij arhitekture ili sveučilišni diplomski studij računarstva,
 - ukupan prosjek ocjena na prethodnim razinama studija (preddiplomskom i diplomskom) koji osiguravaju upis na doktorski studij.
- jednog doktoranda na radno mjesto I. vrste u suradničkom zvanju asistent, za znanstveno područje tehničke znanosti, znanstveno polje građevinarstvo, znanstvena grana nosive konstrukcije, na projektu „Inovativna lagana međukatna konstrukcija-spregnuti sustav hladnooblikovani čelik i beton“ prihvaćenog za financiranje u sklopu natječaja „Projekt razvoja karijera mladih istraživača-izobrazba novih doktora znanosti“ Hrvatske zaklade za znanost, na određeno vrijeme (4 godina), s punim radnim vremenom

Obavezni uvjeti za prijavitelja:

- završen sveučilišni diplomski studij građevinarstva ili završen sveučilišni diplomski studij, odnosno sveučilišni dodiplomski studij iz područja tehničkih znanosti i polja srodnih građevinarstvu
- ukupan prosjek ocjena na prethodnim razinama studija (preddiplomskom i diplomskom) koji osigurava upis na doktorski studij.

Dodatni kriterij:

- poznavanje stabilnosti metalnih konstrukcija i nelinearnog numeričkog modeliranja

Popis dokumenata potrebnih u natječaju:

- preslika diplome (preddiplomski i diplomski studij)
 - životopis
 - motivacijsko pismo na engleskom jeziku
 - domovnicu
 - elektronički zapis o podacima evidentiranim u matičnoj evidenciji Hrvatskog zavoda za mirovinsko osiguranje i druge dokaze o pravu prednosti po posebnim zakonima ako se kandidat na njega poziva
- jednog doktoranda na radno mjesto I. vrste u suradničkom zvanju asistent, za znanstveno područje tehničke znanosti, znanstveno polje temeljne tehničke znanosti, znanstvena grana tehnička mehanika (mehanika krutih i deformabilnih tijela), na projektu „Autonomni sustav za pregled i predviđanje integriteta prometne infrastrukture, ASAP“, prihvaćenog za financiranje u sklopu natječaja „Projekt razvoja karijera mladih istraživača-izobrazba novih doktora znanosti“ Hrvatske zaklade za znanost, na određeno vrijeme (4 godina), s punim radnim vremenom

Obavezni uvjeti za prijavitelja:

- završen sveučilišni diplomski studij građevinarstva
- ukupan prosjek ocjena na prethodnim razinama studija (preddiplomskom i diplomskom) koji osigurava upis na doktorski studij

Rok natječaja 65 dana.

Popis dokumenata potrebnih u natječaju:

- preslika diplome (preddiplomski i diplomski studij)
- životopis
- motivacijsko pismo na engleskom jeziku
- domovnicu
- elektronički zapis o podacima evidentiranim u matičnoj evidenciji Hrvatskog zavoda za mirovinsko osiguranje i druge dokaze o pravu prednosti po posebnim zakonima ako se kandidat na njega poziva

Pristupnici na natječaj pod točkom I) i II) moraju ispunjavati uvjete propisane Zakonom o znanstvenoj djelatnosti i visokom obrazovanju („Narodne novine“ br. 123/03, 198/03, 105/04, 174/04, 2/07 – Odluka i Rješenja USRH, 46/07, 45/09, 63/11, 94/13, 139/13. i 101/14 - Odluka i Rješenja USRH, 60/15 – Odluka USRH i 131/17-Uredba o dopuni Zakona).

III)

- **pet izvršitelja** za radno mjesto **istraživač**, na teret projekta „Procjena potresnog rizika za Grad Zagreb“ na određeno vrijeme, s punim radnim vremenom
 - Obavezni uvjeti za prijavitelja:** završen diplomski sveučilišni studij ili integrirani preddiplomski i diplomski sveučilišni studij
 - Dodatni uvjeti za prijavitelja:** iskustvo u inženjerskim pregledima – poznavanje engleskog jezika
- **dva izvršitelja** za radno mjesto **iskusni istraživač**, na teret projekta „Procjena potresnog rizika za Grad Zagreb“ na određeno vrijeme, s punim radnim vremenom
 - Obavezni uvjeti za prijavitelja:** završen diplomski sveučilišni studij ili integrirani preddiplomski i diplomski sveučilišni studij
 - Dodatni uvjeti za prijavitelja:** iskustvo u inženjerskim pregledima – poznavanje engleskog jezika
- **jednog izvršitelja** za radno mjesto **administrator projekta**, na teret projekta „ Procjena potresnog rizika za Grad Zagreb“ na određeno vrijeme, s punim radnim vremenom
 - Obavezni uvjeti za prijavitelja:** završen diplomski sveučilišni studij ili integrirani preddiplomski i diplomski sveučilišni studij ili specijalistički diplomski stručni studij
 - Dodatni uvjeti za prijavitelja:** poznavanje engleskog jezika
- **jednog izvršitelja** za radno mjesto **stručni savjetnik**, na teret projekta „Procjena potresnog rizika za Grad Zagreb“ na određeno vrijeme, s punim radnim vremenom
 - Obavezni uvjeti za prijavitelja:** završen diplomski sveučilišni studij ili integrirani preddiplomski i diplomski sveučilišni studij
 - Dodatni uvjeti za prijavitelja:** iskustvo u složenim analizama i projektiranju konstrukcija otpornih na potres i inženjerskim pregledima – poznavanje engleskog jezika
- **jednog izvršitelja** za radno mjesto **stručni suradnik**, , na teret projekta „Procjena potresnog rizika za Grad Zagreb“ na određeno vrijeme, s punim radnim vremenom
 - Obavezni uvjeti za prijavitelja:** završen diplomski sveučilišni studij ili integrirani preddiplomski i diplomski sveučilišni studij
 - Dodatni uvjeti za prijavitelja:** analitika i sistematizacija podataka u geoinformacijskim bazama – poznavanje engleskog jezika

Uz prijave potrebno je priložiti:

- životopis (preslik 2x)
- preslika diplome (2x)
- domovnicu (preslik 2x)
- elektronički zapis o podacima evidentiranim u matičnoj evidenciji Hrvatskog zavoda za mirovinsko osiguranje i druge dokaze o pravu prednosti po posebnim zakonima ako se kandidat na njega poziva

Rok natječaja 35 dana.

IV)

- jednog izvršitelja (m/ž) na radnom mjestu namještenik IV vrste – čistačica, na neodređeno vrijeme, s punim radnim vremenom
Uvjet: niža stručna sprema ili osnovna škola
- jednog izvršitelja (m/ž) na radnom mjestu namještenik IV vrste – čistačica, na određeno vrijeme, s punim radnim vremenom
Uvjet: niža stručna sprema ili osnovna škola

Uz prijave potrebno je priložiti: preslike u dva primjerka: životopis, diplomu / svjedodžbu, domovnicu, elektronički zapis o radno-pravnom statusu s podacima evidentiranim u matičnoj evidenciji Hrvatskog zavoda za mirovinsko osiguranje.

Rok natječaja 35 dana.

Kandidat koji se poziva na prednost prilikom zapošljavanja sukladno članku 9. Zakona o profesionalnoj rehabilitaciji i zapošljavanju osoba s invaliditetom (NN 157/13 i 152/14), radi utvrđivanja zdravstvene sposobnosti za obavljanje poslova čistačice bit će upućen na liječnički pregled.

Kandidat koji ostvaruje prednost pri zapošljavanju, temeljem posebnih propisa, dužan je u prijavi na natječaj pozvati se na to pravo, te uz prijavu na natječaj priložiti sve dokaze koje posebni propisi određuju za ostvarivanje prava na prednost pri zapošljavanju. Takvi kandidati ostvaruju prednost pri zapošljavanju po predmetnom natječaju u odnosu na ostale kandidate, pod istim uvjetima utvrđenim natječajem, na temelju uredne, potpune i pravovremene prijave na natječaj, pod uvjetom da zadovoljavaju sve uvjete natječaja – poveznica na internetsku stranicu Ministarstva hrvatskih branitelja:

<https://branitelji.gov.hr/UserDocsImages/NG/12%20Prosinac/Zapo%C5%A1ljavanje/POPIS%20DOKAZA%20ZA%20OSTVARIVANJE%20PRAVA%20PRI%20ZAPO%C5%A0LJAVANJU.pdf>

Prijave se podnose poštom na Urudžbeni zapisnik na adresu: Sveučilište u Zagrebu, Građevinski fakultet, Ulica fra Andrije Kačića Miošića 26, 10 000 Zagreb ili na e-mail: pisarnica@grad.hr