

Stručno povjerenstvo:

Izv. prof. dr. sc. Igor Petrović, predsjednik

Doc. dr. sc. Ivan Hip, član

Doc. dr. sc. Anita Ptiček Siročić, član

Predmet:

Izveštaj Stručnog povjerenstva za izbor u suradničko zvanje i radno mjesto asistent na Geotehničkom fakultetu, za rad na HRZZ projektu „Ispitivanje i modeliranje mehaničkog ponašanja bioosušenog otpada kao preduvjet energetske uporabe“

FAKULTETSKOM VIJEĆU

GEOTEHNIČKOG FAKULTETA SVEUČILIŠTA U ZAGREBU

U daljnjem tekstu prikazani su postupci od dobivanja suglasnosti za pokretanje natječaja do izbora kandidata koje Stručno povjerenstvo predlaže Fakultetskom vijeću.

Suglasnost Fakultetskog vijeća Geotehničkog fakulteta

Na sjednici Fakultetskog vijeća Geotehničkog fakulteta 21.02.2018. donesena je odluka o suglasnosti za pokretanje izbora u suradničko zvanje i radno mjesto asistent na uspostavnom istraživačkom projektu HRZZ „Ispitivanje i modeliranje mehaničkog ponašanja bioosušenog otpada kao preduvjet energetske uporabe – WtE“, za znanstveno područje: Tehničke znanosti, polje: interdisciplinarne tehničke znanosti, grana: Inženjerstvo okoliša na određeno vrijeme od četiri godine, u punom radnom vremenu, u Zavodu za inženjerstvo okoliša, raspisivanjem javnog natječaja.

Izbor Stručnog povjerenstva

Stručno povjerenstvo za izbor jednog suradnika u suradničko zvanje asistent iz znanstvenog područja tehničkih znanosti, polje interdisciplinarne tehničke znanosti, na Geotehničkom fakultetu imenovano je Odlukom (Prilog 1) na sjednici Fakultetskog vijeća održanoj 20.06.2018. i to u sastavu:

- Izv. prof. dr. sc. Igor Petrović, , predsjednik (osoba kod koje će izabrani kandidat biti zaposlen kao asistent)
- Doc. dr. sc. Ivan Hip, član
- Doc. dr. sc. Anita Ptiček Siročić, član

Objava natječaja

Natječaj je raspisan 06.06.2018. u sljedećim glasilima:

- mrežnoj stranici Geotehničkog fakulteta (Prilog 2.),
- Narodnim novinama broj 52/18,
- EURAXESS portal,

- dnevnom listu „24 sata“.

Dio teksta natječaja koji se odnosi na izbor asistenta iz polja interdisciplinarnih tehničkih znanosti glasi:

„NATJEČAJ

Za izbor jednog zaposlenika (m/ž) u suradničko zvanje i radno mjesto I. vrste asistent iz znanstvenog područja: Tehničke znanosti, polje 2.16: Interdisciplinarne tehničke znanosti, na određeno vrijeme s punim radnim vremenom u Zavodu za inženjerstvo okoliša, za rad na HRZZ projektu „Ispitivanje i modeliranje mehaničkog ponašanja bioosušenog otpada kao preduvjet energetske oporabe“, 1 izvršitelj/ica.

Pristupnici su dužni ispunjavati uvjete iz Zakona o znanstvenoj djelatnosti i visokom obrazovanju (NN br. 123/03, 198/03, 105/04, 174/04, 46/07, 63/11, 94/13, 139/13, 101/14, 60/15, 131/17).

Uz uvjete iz Zakona, pristupnici trebaju ispunjavati slijedeće obvezne uvjete:

- završen sveučilišni diplomski studij inženjerstvo okoliša,
- ukupni prosjek ocjena na prethodnim razinama studija (preddiplomskom, diplomskom ili integriranom studiju) koji osigurava upis na doktorski studij

Pri vrjednovanju kandidata uzimat će se u obzir još i:

- duljina studiranja
- nagrade (rektorova, dekanova)
- objavljen znanstveni/stručni rad iz područja gospodarenja otpadom
- izlaganje na znanstvenom skupu
- sudjelovanje u programima razmjene - npr. Erasmus+
- poznavanje engleskog/njemačkog jezika

Uz prijavu na natječaj pristupnici moraju priložiti: životopis pristupnika s njegovim potpisom, podaci o znanstvenoj, nastavnoj i stručnoj djelatnosti, ovjerene preslike diploma o završenom odgovarajućem preddiplomskom i diplomskom studiju ili rješenja o priznavanju inozemne visokoškolske kvalifikacije za one pristupnike koji su kvalifikaciju stekli u inozemstvu, dopunsku ispravu ili prijepis ocjena i dokaz o državljanstvu. Prijavu i dokumentaciju potrebno je dostaviti i na CD-u.

...“

Prijava kandidata

Prijava kandidata službeno je trajala 30 dana i to od dana objave natječaja. Na natječaj su zaprimljene dvije prijave i to od kandidata:

- Nikola Kaniški, mag.ing.amb.
- Dino Bosilj, mag.ing.amb.

Kriteriji za odabir kandidata

Kriterij za odabir kandidata propisani su samim natječajem.

Potrebe za dodatnim kriterijima nije bilo.

Prvi sastanak Stručnog povjerenstva

Na prvom sastanku Stručnog povjerenstva održanom 09.07.2018. kojem su prisustvovali svi članovi Stručnog povjerenstva:

- podnijet je izvještaj o kandidatima prijavljenima na natječaj
- konstatirano je da su prijavljeni kandidati dostavili svu dokumentaciju traženu natječajem,
- uvidom u dostavljenu dokumentaciju te na osnovu kriterija za odabir kandidata Povjerenstvo je utvrdilo slijedeći redoslijed kandidata (Prilog 3):
 1. Nikola Kaniški,
 2. Dino Bosilj.
- donijeta je odluka o održavanju razgovora s kandidatom Nikola Kaniški prije drugog sastanka Stručnog povjerenstva koje se održalo 10.07.2018. u 11 sati.

Razgovor s kandidatom

Razgovor s kandidatom održan je prije druge sjednice Stručnog povjerenstva 10.07.2018.

Kandidat je ukratko prezentirao temu i rezultate svojih dosadašnjih istraživanja i spremno odgovarao na pitanja.

Drugi sastanak

Na drugom sastanku Stručnog povjerenstva održanom 10.07.2018. kojem su prisustvovali svi članovi Stručnog povjerenstva:

- konstatirano je da kandidat osim što ispunjava osnovne uvjete natječaja ima sljedeće kvalitete:
 - objavljena 3 znanstvena/stručna rada iz područja gospodarenja otpadom
 - iskustvo u izlaganju rada na znanstvenom skupu
 - iskustvo u međunarodnom okruženju kroz Erasmus+ program
 - radno iskustvo u tvrtkama iz područja gospodarenja otpadom
 - CIOS, MBO – stručna praksa
 - Čistoća d.o.o.
 - Tehnix d.o.o.
- donesena je odluka da se Fakultetskom vijeću Geotehničkog fakulteta za suradničko zvanje i radno mjesto asistent iz znanstvenog područja: Tehničke znanosti, polje 2.16: Interdisciplinarne tehničke znanosti, na određeno vrijeme s punim radnim vremenom u Zavodu za inženjerstvo okoliša, za rad na HRZZ projektu „Ispitivanje i modeliranje mehaničkog ponašanja bioosušenog otpada kao preduvjet energetske uporabe“ predloži Nikola Kaniški, mag.ing.amb.

Obrazloženje prijedloga kandidata

Kandidat Nikola Kaniški rođen je 03. rujna 1989. godine u Varaždinu. Studij Inženjerstva okoliša započeo je 2012. godine. Tijekom prve tri godine studija imao je najbolji prosjek ocjena s prosječnom ocjenom 4,8. Diplomski studij, smjer Upravljanje okolišem, završio je s najboljim prosjekom na godini s prosječnom ocjenom 4,9. U prvoj godini preddiplomskog studija dobitnik je stipendije izvrsnosti, a akademske godine 2013./2014. dobitnik je Dekanove nagrade. U zimskom semestru 2014./2015. sudjelovao je u ERASMUS+ programu razmjene studenata u sklopu kojeg je 4 mjeseca proveo na Montanuniversität Leoben u Austriji. Tijekom boravka u Leobenu uspješno je položio 7 ispita s ukupno 19 ECTS bodova. Kao demonstrator na kolegijima Fizika 1, Fizika 2, Mehanika fluida i Geodezija na Geotehničkom fakultetu stekao je i solidno iskustvo u nastavi.

Kandidat u potpunosti ispunjava sve uvjete natječaja, a ističe se i objavljenim radovima u području gospodarenja otpada, iskustvom u izlaganju svojih radova na znanstvenim skupovima te radnim iskustvom u području gospodarenja otpadom. Stoga ga Stručno povjerenstvo predlaže Fakultetskom vijeću Geotehničkog fakulteta za

suradničko zvanje i radno mjesto asistent iz znanstvenog područja: Tehničke znanosti, polje 2.16: Interdisciplinarne tehničke znanosti, na određeno vrijeme s punim radnim vremenom u Zavodu za inženjerstvo okoliša, za rad na HRZZ projektu „Ispitivanje i modeliranje mehaničkog ponašanja bioosušenog otpada kao preduvjet energetske oporabe“.

Popis priloga:

- Prilog 1. *Odluka Fakultetskog vijeća o imenovanju Stručnog povjerenstva.*
- Prilog 2. *Tekst natječaja objavljen na mrežnoj stranici Geotehničkog fakulteta.*
- Prilog 3. *Podaci o znanstvenoj i nastavnoj djelatnosti kandidata Nikole Kaniškog.*

U Varaždinu, 11.07.2018.

Stručno povjerenstvo:



Izv.prof.dr.sc. Igor Petrović, predsjednik



Doc. dr. sc. Ivan Hip



Doc. dr. sc. Anita Ptiček Siročić, član