



KLASA: 100-03/24-01/14

URBROJ: 251-64-04-03-24-4

Zagreb, 22. travnja 2024.

Na temelju članka 44. Statuta Sveučilišta u Zagrebu Građevinskog fakulteta, u skladu sa odredbama Pravilnika o raspisivanju i provedbi javnog natječaja za zasnivanje radnog odnosa i odredbama Temelnog kolektivnog ugovora za službenike i namještenike u javnim službama, a na prijedlog Stručnog povjerenstva u sastavu prof. dr. sc. Ivana Banjad Pečur, izv. prof. dr. sc. Marijana Serdar prof. dr. sc. Nina Štirmer, dekan Sveučilišta u Zagrebu Građevinskog fakulteta prof. dr. sc. Domagoj Damjanović donosi

ODLUKU O IZBORU KANDIDATA

na radno mjesto – suradnik na projektu „ASSCENT – Active storage of captured CO2 in net zero construction products“

VANJA GILJA, izabire se na radno mjesto suradnik na projektu „ASSCENT - Active storage of captured CO2 in net zero construction products“, prihvaćenog za financiranje iz programa Obzor Europa natječaj HORIZON-WIDERA-2023-ACCESS-02-02 na Sveučilištu u Zagrebu Građevinskom fakultetu, na određeno vrijeme, s punim radnim vremenom.

Obrazloženje

Sveučilište u Zagrebu Građevinski fakultet (u daljnjem tekstu: Fakultet) raspisao je natječaj za radno mjesto suradnik na projektu „ASSCENT - Activ storage of captured CO2 in net zero construction products“, prihvaćenog za financiranje iz programa Obzor Europa natječaj HORIZON-WIDERA-2023-ACCESS-02-02 na određeno vrijeme, s punim radnim vremenom.

Natječaj je objavljen u „Narodnim novinama“ broj 43/2024 od 10. travnja 2024., na mrežnoj stranici visokog učilišta www.grad.hr i na Hrvatskom zavodu za zapošljavanje od 10. travnja 2024. te je u natječajnom roku prijavu podnijela jedna pristupnica.

Stručno povjerenstvo je na osnovi dostavljene i analizirane dokumentacije utvrdilo da pristupnica zadovoljava sve uvjete natječaja te da dosadašnje radno iskustvo čini ukupnost razloga zbog kojeg Stručno povjerenstvo predlaže izabrati pristupnicu za predmetno radno mjesto.

Slijedom navedenog, dekan Fakulteta je na temelju izvješća Stručnog povjerenstva i uvida u natječajnu dokumentaciju prihvatio prijedlog te je odlučeno kao u izreci ove Odluke.

U skladu sa odredbom članka 24. Temeljnog kolektivnog ugovora za službenike i namještenike u javnim službama kojom je propisano da je poslodavac u obvezi na isti način i u istom roku obavijestiti sve kandidate o rezultatima natječaja, i u skladu sa odredbom članka 21. Pravilnika o raspisivanju i provedbi javnog natječaja za zasnivanje radnog odnosa ova će se Odluka objaviti na mrežnim stranicama Fakulteta.

UPUTA O PRAVNOM LIJEKU


Protiv ove Odluke pristupnici koji smatraju da im je povrijeđeno neko pravo u postupku javnog natječaja imaju pravo na prigovor dekanu, u roku od 8 dana od dana dostave obavijesti o izabranom kandidatu.


DEKAN

prof. dr. sc. Domagoj Damjanović

Dostaviti:
- Javnom objavom na mrežnoj stranici Fakulteta





KLASA: 100-03/24-01/14
URBROJ: 251-64-15-24-3

U Zagrebu 22. travnja 2024.

Stručno povjerenstvo:
prof. dr. sc. Ivana Banjad Pečur (predsjednica povjerenstva)
izv. prof. dr. sc. Marijana Serdar
prof. dr. sc. Nina Štirmer

PREDMET: Izvještaj o odabiru jednog izvršitelja na radno mjesto suradnika na projektu

Na 244. redovitoj sjednici Fakultetskog vijeća Sveučilišta u Zagrebu Građevinskog fakulteta, održanoj 20. ožujka 2024., imenovani smo u stručno povjerenstvo za izbor jednog izvršitelja na radno mjesto suradnik na projektu "ASCENT Active storage of captured CO2 in net zero construction products", na određeno vrijeme, s punim radnim vremenom u Zavodu za materijale na Građevinskom fakultetu Sveučilišta u Zagrebu na određeno vrijeme. Na natječaj objavljen na internetskoj stranici visokog učilišta www.grad.hr, u „Narodnim novinama“ broj 43 od 10. travnja 2024. te na Hrvatskom zavodu za zapošljavanje od 10. travnja 2024., prijavu je podnijela sljedeća kandidatkinja:

1. dr.sc. VANJA GILJA, mag. ing. oecoing.

Stručno povjerenstvo je procijenilo da pristupnica zadovoljava obvezne uvjete iz natječaja te podnosimo

IZVJEŠĆE

Kandidatkinja Vanja Gilja doktorirala je 2019. godine na doktorskom studiju Kemijsko inženjerstvo u primijenjena kemija. Od 2023. godine radi kao poslijedoktorandica na Sveučilištu u Zagrebu Građevinskom fakultetu. Upoznata je sa svim naprednim tehnikama koje se za ispitivanje materijala koriste u laboratoriju LATOM na Zavodu za materijala, Građevinski fakultet Sveučilišta u Zagrebu.

ZAKLJUČAK I PRIJEDLOG

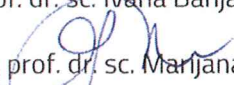
Povjerenstvo je odlučilo da pristupnica Vanja Gilja ispunjava sve uvjete natječaja te predlaže da kandidatkinja

dr.sc. VANJA GILJA, mag. ing. oecoing.

bude izabrana na radno mjesto suradnika na projektu u Zavodu za materijale na Građevinskom fakultetu Sveučilišta u Zagrebu.

Stručno povjerenstvo:


prof. dr. sc. Ivana Banjad Pečur


izv. prof. dr. sc. Marijana Serdar


prof. dr. sc. Nina Štirmer