



KLASA: 602-01/23-08/19
URBROJ: 2158-80-17-23-06
Osijek, 17. listopada 2023.

Na temelju članka 39. stavka 7. Zakona o visokom obrazovanju i znanstvenoj djelatnosti ("Narodne novine" br. 119/22.) i sukladno članku 52. Statuta Fakulteta elektrotehnike, računarstva i informacijskih tehnologija Osijek i članku 43. Pravilnika o provedbi postupka izbora/reizbora u zvanja i na odgovarajuća radna mjesta Sveučilišta Josipa Jurja Strossmayera u Osijeku – pročišćeni tekst, a na temelju pozitivnog Mišljenja i prijedloga Stručnog povjerenstva za davanje mišljenja o ispunjavanju uvjeta od 04. listopada 2023. godine, Fakultetsko vijeće Fakulteta elektrotehnike, računarstva i informacijskih tehnologija Osijek, na 306. sjednici (2. sjednici Fakultetskog vijeća u akademskoj 2023./2024. godini) održanoj 17. listopada 2023. godine, pod točkom 4. dnevnog reda, donijelo je sljedeću

ODLUKU

**o izboru na suradničko radno mjesto višeg asistenta
iz znanstvenog područja Prirodnih znanosti, znanstvenog polja fizika
u Zavodu za zajedničke predmete
na Fakultetu elektrotehnike, računarstva i informacijskih tehnologija Osijek**

- 1. Dr. sc. Dejan Bošnjaković, mag. educ. phys. et inf., bira se na suradničko radno mjesto višeg asistenta iz znanstvenog područja Prirodnih znanosti, znanstvenog polja fizika u Zavodu za zajedničke predmete na određeno vrijeme u punom radnom vremenu na Fakultetu elektrotehnike, računarstva i informacijskih tehnologija Osijek u sastavu Sveučilišta Josipa Jurja Strossmayera u Osijeku.**
- 2. Suradnik naveden u točki 1. ove Odluke bira se na suradničko radno mjesto višeg asistenta na vrijeme od 4 (četiri) godine u skladu s člankom 44. stavkom 2. Zakona o visokom obrazovanju i znanstvenoj djelatnosti („Narodne novine“ br. 119/22.).**
- 3. Ova Odluka stupa na snagu danom donošenja.**

Obrazloženje

Na temelju izdane suglasnosti Sveučilišta Josipa Jurja Strossmayera u Osijeku od od 15. srpnja 2022. godine (KLASA: 112-02/22-02/2, URBROJ: 2158-60-01-22-179) za raspisivanje javnog natječaja i provedbu postupka izbora jednog zaposlenika/zaposlenice na radno mjesto I. vrste - suradničko radno mjesto višeg asistenta iz znanstvenog područja Prirodnih znanosti, znanstvenog polja fizika na određeno vrijeme u punom radnom vremenu na Fakultetu elektrotehnike, računarstva i informacijskih tehnologija Osijek, Fakultetsko vijeće Fakulteta elektrotehnike, računarstva i informacijskih tehnologija Osijek na 298. sjednici održanoj 09. svibnja 2023. godine donijelo je Odluku o pokretanju postupka i raspisivanju javnog natječaja (KLASA: 602-01/23-08/10, URBROJ: 2158-80-17-23-06) za izbor jednog zaposlenika/zaposlenice na radno mjesto I. vrste - suradničko radno mjesto višeg asistenta iz znanstvenog područja Prirodnih znanosti, znanstvenog polja fizika u Zavodu za zajedničke predmete na određeno vrijeme u punom radnom vremenu.

Natječaj je objavljen dana 25. kolovoza 2023. godine u "Narodnim novinama", na službenom internetskom portalu za radna mjesta Europskog istraživačkog prostora, na mrežnim stranicama Fakulteta elektrotehnike, računarstva i informacijskih tehnologija Osijek te na mrežnim stranicama Hrvatskog zavoda za zapošljavanje - Regionalni ured Osijek. Rok za prijavu na Natječaj bio je trideset (30) dana, odnosno zaključno s 25. rujna 2023. godine. Prijavu u otvorenom roku podnio je samo jedan (1) kandidat - dr. sc. Dejan Bošnjaković.

Prethodnu suglasnost za zapošljavanje Ministarstvo znanosti i obrazovanja izdalo je 06. rujna 2022. godine (KLASA: 602-04/22-04/00099, URBROJ: 533-04-23-0013).

Stručno povjerenstvo imenovano Odlukom Fakultetskog vijeća Fakulteta elektrotehnike, računarstva i informacijskih tehnologija Osijek od 09. svibnja 2023. godine (KLASA: 602-01/23-08/10, URBROJ: 2158-80-17-23-06) u sastavu: dr. sc. Dina Jukić, docent, predsjednik i članovi: doc. dr. sc. Maja Varga Pajtler, docent, Sveučilište Josipa Jurja Strossmayera u Osijeku, Odjel za fiziku i izv. prof. dr. sc. Igor Lukačević, izvanredni profesor, Sveučilište Josipa Jurja Strossmayera u Osijeku, Odjel za fiziku, utvrdilo je način bodovanja I. i II. razine odabira kandidata kako slijedi: I. razina odabira kandidata - pregled podnesene dokumentacije kandidata na Natječaj u kojoj je moguće ostvariti 60 bodova i II. razina odabira kandidata - provjera motivacije i sklonosti k znanstveno-istraživačkom radu u znanstvenom području Prirodnih znanosti, znanstvenom polju fizika, u kojoj je moguće ostvariti 40 bodova. Stručno povjerenstvo provelo je I. razinu odabira kandidata u kojoj je kandidat ostvario 55 bodova, te II. razinu odabira u kojoj je ostvario 40 bodova.

Nakon provedene I. i II. razine odabira kandidata i prema postignutim bodovima u I. i II. razini, Stručno povjerenstvo je utvrdilo da je dr. sc. Dejan Bošnjaković ostvario ukupno 95 bodova od mogućih 100 bodova.

Iz Mišljenja Stručnog povjerenstva vidljivo je da dr. sc. Dejan Bošnjaković ispunjava uvjete u skladu s člankom 39. stavkom 7. Zakona o visokom obrazovanju i znanstvenoj djelatnosti („Narodne novine“ br. 119/22.), člankom 52. Statuta Fakulteta elektrotehnike, računarstva i informacijskih tehnologija Osijek i člankom 43. Pravilnika o provedbi postupka izbora/reizbora u zvanja i na odgovarajuća radna mjesta Sveučilišta Josipa Jurja Strossmayera u Osijeku - pročišćeni tekst, za izbor na suradničko radno mjesto višeg asistenta te je prema ostvarenim bodovima kandidat koji u najvećoj mjeri udovoljava uvjetima Natječaja.

Slijedom navedenog, Stručno povjerenstvo uputilo je Fakultetskom vijeću pozitivno Mišljenje o ispunjavanju uvjeta s prijedlogom izbora dr. sc. Dejana Bošnjakovića na suradničko radno mjesto višeg asistenta iz znanstvenog područja Prirodnih znanosti, znanstvenog polja fizika u Zavodu za zajedničke predmete na Fakultetu elektrotehnike, računarstva i informacijskih tehnologija Osijek.

Fakultetsko vijeće prihvatilo je Mišljenje i prijedlog Stručnog povjerenstva, stoga je i odlučilo kao u izreci.



Dekan

Tomislav Matić

Dostaviti:

1. Dr. sc. Dejan Bošnjaković
2. Ministarstvo znanosti i obrazovanja
3. Personalni dosje
4. Pismohrana Fakultetskog vijeća
5. Pismohrana Fakulteta