



KLASA: 602-04/21-04/02

URBROJ: 2158-94-02-21-22

Osijek, 24. veljače 2021.

Na temelju članka 43. stavka 5. Zakona o znanstvenoj djelatnosti i visokom obrazovanju („Narodne novine“ br. 123/03., 198/03., 105/04., 2/07.- Oduka USRH 174/04., 46/07., 45/09., 63/11., 94/13., 139/13., 101/14.- Odluka USRH, 60/15.- Odluka USRH i 131/17.) i sukladno članku 42., 109. i 110. Statuta Fakulteta agrobiotehničkih znanosti Osijek-pročišćeni tekst i članku 41. Pravilnika o provedbi postupka izbora/reizbora zvanja i na odgovarajuća radna mjesta Sveučilišta Josipa Jurja Strossmayera u Osijeku, a na temelju pozitivnog Izvješća i prijedloga Stručnog povjerenstva za davanje mišljenja u postupku izbora u suradničko zvanje asistenta i radno mjesto asistenta iz znanstvenog područja Biotehničkih znanosti, znanstvenog polja poljoprivreda, Fakultetsko vijeće Fakulteta agrobiotehničkih znanosti Osijek u sastavu Sveučilišta Josipa Jurja Strossmayera u Osijeku na 5. redovitoj sjednici u akademskoj 2020./2021. godini održanoj 24. veljače 2021. godine pod točkom 6.3. dnevnog reda donijelo je sljedeću

ODLUKU

o izboru u suradničko zvanje i suradničko radno mjesto asistenta iz znanstvenog područja biotehničkih znanosti, znanstvenog polja poljoprivreda na određeno vrijeme do 33 mjeseca s punim radnim vremenom za rad na projektu Ministarstva znanosti i obrazovanja „Primjena inovativnih bioloških pripravaka u održivim tehnologijama biljne proizvodnje (InoBioTeh)“ (KK.01.1.1.07.0053) u okviru poziva Jačanje kapaciteta za istraživanje, razvoj i inovacije (IRI), na Fakultetu agrobiotehničkih znanosti Osijek u sastavu Sveučilišta Josipa Jurja Strossmayera u Osijeku

- 1. Josipa Jantoš, mag. ing. agr., bira se u u suradničko zvanje i suradničko radno mjesto asistenta iz znanstvenog područja biotehničkih znanosti, znanstvenog polja poljoprivreda na određeno vrijeme do 33 mjeseca s punim radnim vremenom za rad na projektu Ministarstva znanosti i obrazovanja „Primjena inovativnih bioloških pripravaka u održivim tehnologijama biljne proizvodnje (InoBioTeh)“ (KK.01.1.1.07.0053) u okviru poziva Jačanje kapaciteta za istraživanje, razvoj i inovacije (IRI) na Fakultetu agrobiotehničkih znanosti Osijek u sastavu Sveučilišta Josipa Jurja Strossmayera u Osijeku**
- 2. Ova Odluka stupa na snagu danom donošenja.**

Obrazloženje

Na temelju Odluke Fakultetskog vijeća Fakulteta agrobiotehničkih znanosti Osijek od 22. prosinca 2020. godine (KLASA: 602-04/20-04/02, URBROJ: 2158-94-02-20-207) raspisan je Natječaj za izbor dva zaposlenika/zaposlenice na radno mjesto I. vrste u suradničkom zvanju i suradničkom radnom mjestu asistenta iz znanstvenog područja Biotehničkih znanosti, znanstvenog polja poljoprivreda na određeno vrijeme do 33 mjeseca s punim radnim vremenom za rad na projektu Ministarstva znanosti i obrazovanja „Primjena inovativnih bioloških pripravaka u održivim tehnologijama biljne proizvodnje (InoBioTeh)“ (KK.01.1.1.07.0053) u okviru poziva Jačanje kapaciteta za istraživanje, razvoj i inovacije (IRI) na Fakultetu agrobiotehničkih znanosti Osijek

u sastavu Sveučilišta Josipa Jurja Strossmayera u Osijeku (u daljnjem tekstu: Natječaj). Natječaj je objavljen u „Narodnim novinama“ broj 03/2021., „Večernjem listu“, na službenom internetskom portalu za radna mjesta Europskoga istraživačkog prostora, na mrežnoj stranici Fakulteta agrobiotehničkih znanosti Osijek, na mrežnoj stranici Sveučilišta Josipa Jurja Strossmayera u Osijeku, na oglasnim mjestima/mrežnim stranicama Hrvatskog zavoda za zapošljavanje-regionalni ured Osijek 13. siječnja 2021. godine. Rok za prijavu na Natječaj je trideset dana (30) dana od dana objave odnosno zaključno s prijavom od 12. veljače 2021. godine. Na istoj sjednici od 22. prosinca 2020. godine, Fakultetsko vijeće imenovalo je Stručno povjerenstvo za davanje mišljenje s prijedlogom izbora dva zaposlenika/zaposlenice na radno mjesto I. vrste u suradničkom zvanju i suradničkom radnom mjestu asistenta iz znanstvenog područja Biotehničkih znanosti, znanstvenog polja poljoprivreda na određeno vrijeme do 33 mjeseca s punim radnim vremenom za rad na projektu Ministarstva znanosti i obrazovanja „Primjena inovativnih bioloških pripravaka u održivim tehnologijama biljne proizvodnje (InoBioTeh)“ (KK.01.1.1.07.0053) u okviru poziva Jačanje kapaciteta za istraživanje, razvoj i inovacije (IRI) (u daljnjem tekstu: Stručno povjerenstvo) u sastavu: prof. dr. sc. Zdenko Lončarić, redoviti profesor u trajnom zvanju Fakulteta agrobiotehničkih znanosti Osijek, predsjednik i članovi: prof. dr. sc. Suzana Kristek, redovita profesorica u trajnom zvanju Fakulteta agrobiotehničkih znanosti Osijek i prof. dr. sc. Domagoj Rastija, redoviti profesor Fakulteta agrobiotehničkih znanosti Osijek.

Iz izvješća Stručnog povjerenstva vidljivo je da se u otvorenom roku na Natječaj prijavilo dvadeset pet (25) kandidata kako slijedi prema redoslijedu prijave na Natječaj, Vinko Božić, Paula Križić, Lidia Kerekeš, Marina Antolović, Josipa Jantoš, Tajana Platz, Kristina Šporčić, Anamaria Štrk, Marina Fačko, Iva Nikolin, Gabrijela Rebeka Stanković, Tena Balen, Matej Mijić, Marina Marić, Elena Petrović, Mihaela Kšenek, Irena Išasegi, Klara Tomičić, Mirta Krajpl, Matea Lovreković, Doris Lacković, Filip Rutić, Marina Roksandić, Hrvoje Marijanović, Ana Marija Antolković.

U skladu s člankom 41. Pravilnika o provedbi postupka izbora/reizbora u zvanja i na odgovarajuća radna mjesta Sveučilišta Josipa Jurja Strossmayera u Osijeku (u daljnjem tekstu: Pravilnik Sveučilišta), Stručno povjerenstvo je utvrdilo način bodovanja u I. i II. razini odabira kandidata kako slijedi: 40 bodova u I. razini za prosjek ocjena tijekom studija i 60 bodova u II. razini-pisana provjera znanja (40 bodova) i usmeni razgovor-intervju (20 bodova) pred Stručnim povjerenstvom. U daljnjem tijeku postupka Stručno povjerenstvo je u skladu s Natječajem i člankom 41. stavkom 1. Pravilnika Sveučilišta na temelju natječajne dokumentacije kandidata i uvidom u natječajnu dokumentaciju na temelju diploma i odgovarajućih uvjerenja i potvrda o stečenom akademskom nazivu (mag. struke) provjeravalo prvi uvjet da je pristupnik Natječaja završio odgovarajući diplomski sveučilišni studij koji je iz znanstvenog područja biotehničkih znanosti, znanstvenog polja poljoprivreda za koju je i raspisan natječaj u skladu s člankom 9. stavkom 2. točkom c) Pravilnika Sveučilišta. Stručno povjerenstvo utvrdilo je da dvije (2) kandidatkinje Tena Balen i Klara Tomičić ne ispunjavaju uvjete iz članka 41. Pravilnika Sveučilišta, jer nisu završile odgovarajući diplomski sveučilišni studij, sedam (7) kandidata, Lidia Kerekeš, Tajana Platz, Kristina Šporčić, Anamarija Štrk, Marina Fačko, Mihaela Kšenek i Hrvoje Marijanović prema priloženoj natječajnoj dokumentaciji uz prijavu kandidata nisu priložili vjerodostojnu dokumentaciju navedenu u Natječaju te su isključeni iz daljnjeg postupka dok kandidatkinja Ana Marija Antolković, nije priložila dokumentaciju u roku predviđenom Natječajem, te nije uzeta u daljnje razmatranje.

U daljnjem postupku Stručno povjerenstvo je utvrdilo da je petnaest (15) kandidata završilo odgovarajući diplomski studij i provelo I. razinu odabira kandidata (bodovanje prosjeka ocjena tijekom studija) te 22. veljače 2021. godine II. razinu odabira kandidata (pisanu provjeru znanja i usmeni razgovor-intervju) pred Stručnim povjerenstvom. Stručno povjerenstvo je utvrdilo da je

II. razini pristupilo trinaest (13) kandidata dok dvije (2) kandidatkinje Marina Marić i Elena Pertović nisu pristupile pisanoj provjeri znanja te su iz navedenog razloga isključene iz daljnjeg postupka. Nakon provedene I. i II. razine odabira kandidata i prema postignutim bodovima u I. i II. razini i rang ljestvici kandidata, Stručno povjerenstvo je utvrdilo da je Josipa Jantoš, mag. ing. agr. izrazito uspješna kandidatkinja s ukupno 81,96 boda. Iz Izvješća Stručnog povjerenstva vidljivo je da je Josipa Jantoš, mag. ing. agr. druga na rang ljestvici kandidata prema ukupno ostvarenim bodovima u I. i II. razini u skladu s člankom 109. i 110. Statuta Fakulteta agrobiotehničkih znanosti Osijek-pročišćeni tekst te članka 41. Pravilnika Sveučilišta. Slijedom navedenog Stručno povjerenstvo je uputilo Fakultetskom vijeću pozitivno mišljenje o ispunjenosti uvjeta s prijedlogom izbora Josipe Jantoš, mag. ing. agr. u suradničko zvanje i suradničko radno mjesto asistenta iz znanstvenog područja biotehničkih znanosti, znanstvenog polja poljoprivreda na određeno vrijeme do 33 mjeseca s punim radnim vremenom za rad na projektu Ministarstva znanosti i obrazovanje „Primjena inovativnih bioloških pripravaka u održivim tehnologijama biljne proizvodnje (InoBioTeh)“ (KK.01.1.1.07.0053) u okviru poziva Jačanje kapaciteta za istraživanje, razvoj i inovacije (IRI) na Fakultetu agrobiotehničkih znanosti Osijek u sastavu Sveučilišta Josipa Jurja Strossmayera u Osijeku. Vijeće je prihvatilo Izvješće i prijedlog Stručnog povjerenstva, stoga je i odlučio kao u izreci.



Dostaviti:

1. Josipa Jantoš, mag. ing. agr.
2. Ured za upravljanje ljudskim resursima
3. Pismohrana Fakultetskog vijeća
4. Pismohrana Fakulteta

Josipa Jantoš

POSAO ZA KOJI SE PRIJAVLJUJEM

Posao za koji se prijavljujem

[Trenutačno]

Suradničko radno mjesto asistenta iz znanstvenog područja Biotehničkih znanosti, znanstvenog polja poljoprivreda, za rad na projektu Ministarstva znanosti i obrazovanja "Primjena inovativnih bioloških pripravaka u održivim tehnologijama biljne proizvodnje (InoBioTeh)".

RADNO ISKUSTVO

Anketarka za javno mnijenje

IPSOS adria [09/06/2017 - 21/10/2019]

Mjesto: Osijek

Zemlja: Hrvatska

Agent u službi za korisnike

Hrvatski telekom [21/10/2019 - 31/08/2020]

Mjesto: Osijek

Zemlja: Hrvatska

Volonterski rad u laboratoriju

Fakultet agrobiotehničkih znanosti [09/11/2020 - Trenutačno]

Mjesto: Osijek

Zemlja: Hrvatska

OBRAZOVANJE I OSPOSOBLJAVANJE

Prehrambeni tehničar

Tehnička škola i prirodoslovna gimnazija Ruđera Boškovića [01/09/2007 - 10/05/2011]

Adresa: Osijek (Hrvatska)

Sveučilišni prvostupnik agronomije

Fakultet agrobiotehničkih znanosti, smjer Bilinogojstvo [01/10/2012 – 13/09/2016]

Adresa: Osijek (Hrvatska)

Područja obrazovanja: Biotehničke znanosti

1. Analizirati, izabrati i organizirati procese ratarske proizvodnje u bilinogojstvu
2. Pripremiti radno mjesto u svrhu optimalnih uvjeta provedbe određenih tehnoloških procesa i/ili metoda u bilinogojstvu
3. Analizirati uzorke biljnog materijala i medija rasta prema standardnim metodama i objasniti rezultate laboratorijskih analiza te izabrati proces proizvodnje sukladno rezultatima analize
4. Proizvesti ratarski proizvod te primijeniti i izabrati mjere njege, zaštite i gnojidbe
5. Primijeniti pravilne postupke dorade i uskladištenja plodova/proizvoda podrijetlom od ratarskih kultura te izabrati i primijeniti mjere zaštite okoliša
6. Prepoznati značajke proizvoda i usluga u biljnoj proizvodnji te pripremiti proizvod za prodaju i distribuciju na tržištu

Magistrica inženjerka agronomije

Fakultet agrobiotehničkih znanosti, smjer Zaštita bilja [01/10/2016 – 16/09/2019]

Adresa: Osijek (Hrvatska)

Područja obrazovanja: Biotehničke znanosti

1. Klasificirati uzročnike bolesti, zajednice korova i štetnike poljoprivrednih kultura kako bi se odabrala adekvatna metoda zaštite
2. Objediniti simptome napada uzročnika bolesti i štetnika na ratarskim i povrtnim kulturama, te višegodišnjim nasadima
3. Procijeniti intenzitet napada štetnih organizama kako bi se odredio ekonomski prag štetnosti
4. . Predložiti program zaštite poljoprivrednih kultura prema principima integrirane zaštite bilja
5. . Predložiti sredstva za zaštitu bilja ovisno o skupini štetnih organizama i poljoprivrednoj kulturi, objedinjujući zakonsku legislativu i pravilnu primjenu sredstava za zaštitu bilja
6. Propisati optimalnu dozu i koncentraciju sredstava za zaštitu bilja ovisno o skupini štetnih organizama i poljoprivrednoj kulturi
7. . Predložiti plan znanstveno-istraživačkog rada te zaključivati na osnovi statistički obrađenih rezultata istraživanja

JEZIČNE VJEŠTINE

Materinski jezik/jezici:

hrvatski

Drugi jezici:

engleski

SLUŠANJE C1 ČITANJE C2 PISANJE C2

GOVORNA PRODUKCIJA C2

GOVORNA INTERAKCIJA C1

DIGITALNE VJEŠTINE

Odlično snalaženje sa MS office alatima. / Odlično snalaženje na računalu / Odlično snalaženje pretraživanja interneta

VOZAČKA DOZVOLA

Vozačka dozvola: B

KOMUNIKACIJSKE I MEĐULJUDSKE VJEŠTINE

Komunikacijske i međuljudske vještine

Komunikativna, elokventna, pristupačna.

 - 105