

Obavijest o rezultatu natječaja

Obavijest o rezultatu natječaja za izbor jednog (1) zaposlenika/zaposlenice na suradničko radno mjesto I. vrste - asistent iz znanstvenog područja Prirodnih znanosti, znanstveno polje matematika, na određeno vrijeme u punom radnom vremenu – do povratka više asistentice s roditeljnog i roditeljskog dopusta na Fakultetu primijenjene matematike i informatike u sastavu Sveučilišta Josipa Jurja Strossmayera u Osijeku

Natječaj za izbor jednog (1) zaposlenika/zaposlenice na suradničko radno mjesto I. vrste - asistent iz znanstvenog područja Prirodnih znanosti, znanstveno polje matematika, na određeno vrijeme u punom radnom vremenu – do povratka više asistentice s roditeljnog i roditeljskog dopusta na Fakultetu primijenjene matematike i informatike u sastavu Sveučilišta Josipa Jurja Strossmayera u Osijeku **objavljen je 15. ožujka 2024. godine** u "Narodnim novinama" broj 32/24, na mrežnoj stranici Sveučilišta Josipa Jurja Strossmayera u Osijeku i Fakulteta primijenjene matematike i informatike te na mrežnoj stranici Zavoda za zapošljavanje, Regionalni ured Osijek te na službenom internetskom portalu za radna mjesta Europskog istraživačkog prostora.

Prijavu na Natječaj u otvorenom roku podnijelo je jedna **(1) kandidatkinja**.

Stručno povjerenstvo je utvrdilo da jedna (1) kandidatkinja Natječaja ispunjava uvjete Natječaja i priložila je uz prijavu na Natječaj odgovarajuću dokumentaciju u skladu s Natječajem.

Stručno povjerenstvo dostavilo je Fakultetskom vijeću pozitivno Mišljenje o ispunjenosti uvjeta s prijedlogom izbora Nataše Ujić na suradničko radno mjesto asistentice iz znanstvenog područja Prirodnih znanosti, znanstvenog polja matematika na Fakultetu primijenjene matematike i informatike u sastavu Sveučilišta Josipa Jurja Strossmayera u Osijeku na određeno vrijeme u punom radnom vremenu do povratka zaposlenice dr. sc. Darije Brajković Zorić s roditeljnog i roditeljskog dopusta.

Fakultetsko vijeće Fakulteta primijenjene matematike i informatike u sastavu Sveučilišta Josipa Jurja Strossmayera u Osijeku (u daljnjem tekstu: Vijeće) na 10. sjednici u akademskoj 2023./2024. godini, održanoj 29. travnja 2024. godine donijelo je Odluku o izboru Nataše Ujić, univ. mag. math., na suradničko radno mjesto I. vrste asistentica iz znanstvenog područja prirodnih znanosti, znanstveno polje matematika na Fakultetu primijenjene matematike i informatike u sastavu Sveučilišta Josipa Jurja Strossmayera u Osijeku, na određeno vrijeme do povratka više asistentice dr. sc. Darije Brajković Zorić s roditeljnog i roditeljskog dopusta.

Kratki životopis izabrane kandidatkinje

Nataša Ujić rođena je 2000. godine u Osijeku. Sveučilišni prijediplomski studij Matematika završila je na Odjelu za matematiku Sveučilišta Josipa Jurja Strossmayera u Osijeku s prosjekom ocjena 4,633 i s pohvalom magna cum laude. Sveučilišni diplomski studij Matematika, modul Financijska matematika i statistika, završila je na Fakultetu primijenjene matematike i informatike u sastavu u Sveučilišta Josipa Jurja Strossmayera u Osijeku 2023. godine. Bila je demonstratorica iz Pretkolegija (ak. godina 2020./2021., 2021./2022., 2022./2023.), iz Elementarne matematike (ak. godina 2021./2022., 2022./2023.) i iz Teorije brojeva (ak. godina 2020./2021., 2021./2022.). Za vrijeme studija dobila je sljedeće nagrade i pohvale: Rektorova nagrada (2021. g.), Pročelnikova nagrada (2020. g.), Pohvala za izvannastavne aktivnosti (2022. g.) i Pohvala za uspješnost u studiranju po akademskim godinama (2019. g., 2020. g. i 2022. g.). Služi se engleskim, njemačkim i francuskim jezikom. Poznaje programske jezike C++, Python, R i LaTeX te poznaje rad u matematičkim softverima Wolfram Mathematica, Rstudio, Geogebra i The Geometer's Sketchpad. U zimskom semestru akademske 2023./2024. godine održavala je vježbe iz kolegija Linearna

algebra I i Vektorski prostori na Fakultetu primijenjene matematike i informatike u sastavu Sveučilišta Josipa Jurja Strossmayera u Osijeku te Linearne algebre I na Odjelu za fiziku Sveučilišta Josipa Jurja Strossmayera u Osijeku. Na Večeri matematike 2023. g. održala je radionicu Šifra, a na Zimskoj matematičkoj školi za učenike srednjih škola održala je stručno predavanje Nesbittova nejednakost i primjene (u suradnji s prof. dr. sc. Mihaelom Ribičić Penavom).