

URBROJ: 17 /25.

Zagreb, 1. siječnja 2025. godine

O B A V I J E S T

**kandidatima prijavljenim na natječaj o rezultatu izbora na radno mjesto I. vrste -
znanstveni suradnik/ca iz područja: tehničkih znanosti, polje: rudarstvo, nafta i geološko inženjerstvo
– 1 izvršitelj objavljen u NN br. 117/24**

Poštovani/-e,

Zahvaljujemo na odazivu na navedeni natječaj te Vas u skladu sa člankom 24. Temelnog kolektivnog ugovora za službenike i namještenike u javnim službama obavještavamo da je u provedenom natječaju izabrana:

dr. sc. Mirja Pavić

HRVATSKI GEOLOŠKI INSTITUT
1 ZAGREB - Sachsova 2

Ravnatelj


dr. sc. Slobodan Miko

ŽIVOTOPIS:

Mirja Pavić završila je V. prirodoslovno-matematičku gimnaziju u Zagrebu, diplomski studij geološkog inženjerstva te 2024. stekla doktorat iz geološkog inženjerstva na Rudarsko-geološko-naftnom fakultetu Sveučilišta u Zagrebu izradivši doktorsku disertaciju naslova „Multidisciplinary approach to conceptual modelling of Topusko hydrothermal system“. Radila je tijekom 2017. godine kao pripravnica u Ministarstvu obrane, u Odjelu za geoinformacijske sustave i meteorologiju. Nadalje, od 2018., kao asistentica te suradnica na EU projektima transnacionalne suradnje u Zavodu za hidrogeologiju i inženjersku geologiju Hrvatskoga geološkog instituta. Mirja Pavić posjeduje iskustvo u hidrogeološkim terenskim i kabinetskim istraživanjima prvenstveno vezanim uz hidrotermalne sustave i termogeologiju, u primjeni bespilotnih letjelica u geološkom inženjerstvu, prijavi i provedbi kompetitivnih projekata te publiciranju rezultata istraživanja. Tijekom poslijediplomskog studija se dodatno educirala iz područja termogeologije i geotermije na Prirodoslovno-tehničkom fakultetu u Sloveniji, Geološkom zavodu Slovenije, Tehnološkom sveučilištu Delft u Nizozemskoj te Tehnološkom sveučilištu Cipra. Koautorica je devet znanstvenih radova citiranih u bazi WoS te 18 radova i sažetaka s domaćih i međunarodnih skupova. Sudjelovala je u radu dva znanstvena (HRZZ, Horizon EU) i tri EU projekata transnacionalne suradnje te pet komercijalnih projekata kao suradnica. Članica je Hrvatskoga geološkog društva i Međunarodnog udruženja hidrogeologa.