

URBROJ: M2 /25.

Zagreb, 17. 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: prirodnih znanosti, polje: geologija – 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 izabran:

dr. sc. Matija Vukovski

HRVATSKI GEOLOŠKI INSTITUT
1 ZAGREB - Sachsova 2

Ravnatelj


dr. sc. Slobodan Miko

BIOGRAFIJA AUTORA

Matija Vukovski rođen je 17. listopada 1994. u Zagrebu. Nakon završene osnovne škole upisao je Prirodoslovnu školu Vladimira Preloga, smjer geološki tehničar te završio 2013. godine. Iste godine upisao je preddiplomski studij Geološkog inženjerstva na Rudarsko-geološko-naftnom fakultetu Sveučilišta u Zagrebu. Godine 2016. stekao je akademski naziv sveučilišni prvostupnik inženjer geološkog inženjerstva, braneći završni rad pod naslovom "Petrogenetske karakteristike spilita Lasinje, Pokuplje". Iste godine upisao je poslijediplomski studij iz Geologije, smjer Geologija mineralnih sirovina i geofizička istraživanja. Diplomirao je 2019. braneći diplomski rad naslova "Strukturna analiza mezozojskih i kenozojskih deformacijskih struktura na području zapadnog Papuka," stekavši akademski naziv magistra geologije. Tijekom akademske godine 2016./2017. koristio je mirovanje studentskih obveza kako bi sudjelovao u međunarodnom znanstvenom projektu "Miocene Evolution and Inferences for Petroleum Potential in the External Dinarides (Croatia): 2D Basin Modelling of Complex Geological Domains" i pohađao šestomjesečnu stručnu praksu na Francuskom institutu za naftu (IFP Energies nouvelles). U akademskoj godini 2018./2019. dobio je stipendiju za izvrsnost Grada Zagreba. Godine 2020. zaposlio se kao asistent u Hrvatskom geološkom institutu, Zavod za geologiju, u okviru projekta "Vulkano-sedimentne sukcesije sjeverozapadne Hrvatske i njihova uloga u razumijevanju geodinamike Paleotetisa tijekom srednjeg trijasa (GOST)". Tema i istraživanje njegovog doktorskog rada sastavni su dio projekta GOST. Doktorirao je 28. listopada 2024. godine na Rudarsko-geološko-naftnom fakultetu Sveučilišta u Zagrebu s temom doktorata „Structural-geological setting of Ivanščica Mountain and its tectonic position at the junction of the Alps, Dinarides and Pannonian Basin“ pod mentorstvom prof. dr. sc. Brune Tomljenovića i dr. sc. Damira Sloveneca. Član je Hrvatskog geološkog društva (HGD) i Švicarskog geološkog društva (SGG/SGS).