

**HRVATSKI GEOLOŠKI INSTITUT
ZAGREB, Sachsova 2**

URBROJ: 290 /25.

Zagreb, 3. veljače 2025. godine

O B A V I J E S T

**o rezultatu izbora na radno mjesto:
viši asistent, na određeno vrijeme, u Zavodu za mineralne sirovine i marinsku geologiju
– 1 izvršitelj, NN br. 150/24 od 20. prosinca 2024. godine**

Poštovani/-e,

Zahvaljujemo se na odazivu na natječaj te Vas u skladu s čl. 24. st. 4. Temelnog kolektivnog ugovora za službenike i namještenike u javnim službama obavještavamo da je Znanstveno vijeće Hrvatskog geološkog instituta 3. veljače 2025. godine donijelo odluku o usvajanju pozitivnog mišljenja stručnog povjerenstva o ispunjavanju uvjeta za izbor

dr.sc. Natalije Smrkulj na radno mjesto više asistentice.

Hrvatski geološki institut će s dr.sc. Natalijom Smrkulj sklopiti ugovor o radu.

S poštovanjem,

v.d. Predsjednica Znanstvenog vijeća

**HRVATSKI GEOLOŠKI INSTITUT
1 ZAGREB - Sachsova 2**


dr. sc. Staša Borović

Natalia Smrkulj (rođ. Šenolt) stekla je titulu magistre geologije na Prirodoslovno-matematičkom fakultetu Sveučilišta u Zagrebu (Geološki odsjek) 2018. godine. Od 2020. godine radi kao asistentica na Odsjeku za mineralne sirovine i marinsku geologiju na Hrvatskom geološkom institutu. Iste godine upisala je doktorski studij geologije na Prirodoslovno-matematičkom fakultetu Sveučilišta u Zagrebu. Tijekom svojeg dokorskog studija bila je suradnica na projektu QMAD: „Porijeklo i taloženje sedimenata u vrijeme kasno kvartarnih promjena morske razine: Sustav rijeke Krke i Srednjojadranske kotline“ kojeg je financirala Hrvatska zaklada za znanost (2020.-2024.), a gdje radi kao doktorandica. Tijekom svog dokorskog rada sudjelovala je i na sljedećim projektima Hrvatskog geološkog instituta: Bilateralni projekti Njemačka Hrvatska (DAAD), European Marine Observation and Data Network (EMODnet), Projekt kartiranja obalnih i pridnenih morskih staništa u obalnom moru RH i pridnenih morskih staništa u hrvatskom epikontinentalnom pojasu u sklopu OPKK projekta, Geological Service for Europe (GSEU) te Internom projektu River Into MAD: Resolving the Jadro and Cetina palaeoriver landscapes during the Last Glacial Maximum (RIM). Tijekom dokorskog studija boravila je na Sveučilištu u Innsbrucku u Austrian Core Facility, gdje je provela geokemijske analize na sedimentnim jezgrama koristeći μ XRF skener za jezgre. Interpretaciju seizmičkih podataka izvodila je na Sveučilištu u Patrasu (OCEANUS-lab) pod mentorstvom prof. Georgea Papatheodoroua i njegovog tima znanstvenika. Doktorsku disertaciju naslova *Evolution of coastal depositional systems of the Krka River estuary in response to the late Pleistocene-Holocene sea-level changes* obranila je 2024. godine na Prirodoslovno-matematičkom fakultetu Sveučilišta u Zagrebu te stekla titulu doktorice znanosti. Nakon obranjenog doktorata nastavlja svoju znanstvenu karijeru na Hrvatskom geološkom institutu na radnom mjestu više asistentice. Objavila je dva znanstvena rada kao prvi autor i dopisni autor u bazi CC, dok je treći rad trenutno u postupku objavljivanja. Također, sudjelovala je na više od deset međunarodnih i domaćih znanstvenih konferencija kao autorica i koautorica.