

**HRVATSKI GEOLOŠKI INSTITUT  
ZAGREB, Sachsova 2**

URBROJ: 288 /25.

Zagreb, 3. veljače 2025. godine

**O B A V I J E S T**

**o rezultatu izbora na radno mjesto:  
viši asistent u području prirodnih znanosti, polje: geologija na projektu Hrvatske  
zaklade za znanost: IP-2024-05-1687 „Nepeludni palinomorfi i palinofacijes u  
rekonstrukciji paleookoliša, Non-Poll“ na određeno vrijeme do 30. studenog 2026.  
godine, u punom radnom vremenu, u Zavodu za 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. Temeljnog 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. Jan Hinkelman** na radno mjesto višeg asistenta.

Hrvatski geološki institut će s dr.sc. Jan Hinkelman sklopiti ugovor o radu.

S poštovanjem,

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

**v.d. Predsjednica Znanstvenog vijeća**

*Borović*  
**dr. sc. Staša Borović**

Jan Hinkelman stekao je titulu magistre geologije na Prirodoslovno-matematičkom fakultetu Sveučilišta u Zagrebu (Geološki odsjek) 2015. godine. Doktorski studij zoologije upisao je 2018. godine na Prirodoslovno-matematičkom fakultetu Sveučilišta Comenius u Bratislavi (Slovačka). Tijekom svojeg doktorskog studija bio je suradnik na projektima VEGA 0113/2022 i VEGA 0042/18 (Slovačka državna agencija za istraživanje), radeći na proučavanju entomološke faune Mijanmarskog jantara kredne starosti. Također, sudjelovao je na projektu BARS (Ministarstvo obrazovanja Slovačke Republike) gdje je radio i podučavao mlađe studente u području paleontologije.

Tijekom doktorskog studija boravio je na Slovačkoj Akademiji Znanosti (SAS), na Institutu za Zoologiju gdje je proveo paleontološke analize na Mijanmarskom jantaru koristeći raznolike uređaje poput lupa, mikroskopa, te uređaja za poliranje uzoraka.

Interpretaciju analiziranih uzoraka izvodio je pod mentorstvom Dr. Petera Vršanskog. Tijekom doktorskog studija, sudjelovao je u radu na Nanjing Institutu za geologiju i paleontologiju (Kina) kao gostujući istraživač, pod vodstvom prof. Bo Wanga. Sudjelovao je i u terenskom istraživanju entomološke faune unutar Sumaco Nacionalnog Parka (Ekvador). Doktorsku disertaciju naslova „*Selected phylogenetical characteristics of new cockroaches from Cretaceous Burmite*“ obranio je 2022. godine na Prirodoslovno-matematičkom fakultetu Sveučilišta Comenius te stekao titulu doktora znanosti. Objavio je 13 znanstvenih radova, pri čemu je u šest radova jedini autor, a još u dva rada je prvi autor.