

## VILNIAUS UNIVERSITETO GEOLOGIJOS STUDIJŲ PROGRAMŲ 2022 M. ABSOLVENTAI IR JŲ BAIGIAMIEJI DARBAI BEI APGINTOS GEOLOGIJOS KRYPTIES (N 005) DAKTARO DISERTACIJOS

Šių metų absolventams dalį studijų teko įveikti pandemijos sąlygomis, kurios nebuvo palankios nei naujoms žinioms ir įgūdžiams kaupti, nei baigiamiesiems darbams rengti, nes laboratorijose buvo sudėtinga atlikti tyrimus ir surinkti duomenis. Vis dėlto tie, kurie gebėjo prisitaikyti, buvo apdovanoti galimybėmis dirbti gintis auditorijoje, dalyvaujant komisijos nariams, moksliniams vadovams, konsultantams, recenzentams, nes juk gyva diskusija visada geriau už nuotolinę.

2022 m. Vilniaus universiteto (VU) antrosios pakopos studijų programą *Geologija* (šaka) sėkmingai baigė: Inga Fedukovičienė, Donatas Kudžma, Povilas Rudinskis; antrosios pakopos studijų programą *Hidrogeologija ir inžinerinė geologija* (šaka) – Darius Rožanskas; pirmosios pakopos studijų programą *Geologija* (šaka) – Auksė Baltulytė; pirmosios pakopos studijų programą *Hidrogeologija ir inžinerinė geologija* (šaka): Daurmantas Baranauskas, Domantas Bingelis ir Irma Kviklytė. Sveikiname įveikusius šį studijų etapą! Šaunuoliai!

Visus absolventus kviečiame aktyviai įsitraukti į geologų bendruomenės veiklą, linkime siekti profesinės karjeros aukštumų, susikurti širdžiai mielą asmeninį ir profesinį gyvenimą. Bakalaurams primename, jog tobulėti galite gilindami žinias magistrantūros studijose, o magistrams atviras kelias į doktorantūrą... Visiems ir visada katedrų ir dėstytojų kabinetų durys atviros.

Smagu, kad po ilgos pertraukos VU Geologijos krypties (N 005) daktaro disertaciją „Baltijos artezinio baseino izotopinių-hidrogeocheminių anomalijų formavimosi dėsninumu“ (“The Groundwater Isotope-Geochemistry Anomalies Formation Features in the Baltic Artesian Basin“) (hidrogeologijos sritis) kovo 25 d. apgynė Vytautas Samalavičius. Darbo vadovas prof. habil. dr. Robert’as Mokrik’as. Sveikiname jaunąjį mokslininką linkėdami vandeningų sluoksnių, nekenksmingų anomalijų, aiškių dėsningumų ir naujų atradimų.

*Eugenija Rudnickaitė,  
Vilniaus universitetas*



2022 m. laidos *Geologijos* (šaka) magistrantai ir baigiamųjų darbų gynimo komisija. Iš kairės: D. Kudžma, P. Rudinskis, I. Fedukovičienė, prof. dr. A. Spiridonovas, prof. dr. P. Šinkūnas, dr. J. Satkūnas, dr. J. Lazauskienė, doc. dr. D. Kaminskas, E. Rudnickaitės nuotr.

Geology graduate students and Thesis defense commission, 2022

VU Geologijos studijų programų absolventai ir jų baigiamieji darbai 2022 m.

Eil. Nr.	Absolvento vardas, pavardė	Baigiamojo darbo pavadinimas	Vadovas ir konsultantas	Recenzentas
1.	Inga Fedukovičienė	Reconstruction of the Tectono-structural Peculiarities and Development of the Eastern Part of Baltic Sedimentary Basin ( <i>Baltijos nuosėdinio baseino rytinės dalies tektoninės-struktūrinės sandaros ypatybių ir raidos rekonstrukcija</i> )	Jurga Lazauskienė, Dainius Michelevičius	Audrius Čečys
2.	Donatas Kudžma	Šilalės įvykio mikrofacijinė analizė ( <i>The Microfacial Analysis of the Šilalė Event</i> )	Donatas Kaminskas	Andrejus Spiridonov'as
3.	Povilas Rudinskis	Ludlovio epochos mikroplanktono dinamika ir paleobendrijų atsakas į okeaninius įvykius ( <i>The Dynamics of the Microplankton of the Ludlowian Epoch and the Response of Paleocommunities to Ocean Events</i> )	Andrejus Spiridonov'as, Agnė Venckutė-Aleksienė	Sigitas Radzevičius
4.	Auksė Baltulytė	Mezoproterozojinių intruzijų R-V krypties tektoninėje zonoje Vakarų Lietuvoje charakteristikos ir kilmė ( <i>Mesoproterozoic Intrusions in the E-W Tectonic Zone in Western Lithuania: Characteristics and Origin</i> )	Gražina Skridlaitė	A. Čečys
5.	Daumantas Baranauskas	Rupių gruntų laidumo vandeniui priklausomybė nuo granulometrinės sudėties ( <i>Relation of Course Sand Permeability and Grain Size Distribution</i> )	Gintaras Žaržojus	Vytautas Samalavičius
6.	Domantas Bingelis	Raseinių miesto apylinkių inžinerinių geologinių sąlygų sudėtingumo vertinimas ir kartografavimas ( <i>Evaluation and Mapping of Engineering Geological Conditions Complexity in the Surroundings of Raseiniai Town</i> )	Roma Kanopienė	Vytautas Minkevičius
7.	Irma Kviklytė	Nedidelių vandenviečių kaptazo sričių formavimosi ypatumai ir jų apsauga ( <i>Peculiarities of Small Wellfields Capture Areas Formation and their Protection</i> )	Jurga Arustienė	Mantas Plankis
8.	Darius Rožanskas	Pertankinimo slėgio ( $\sigma' \rho$ ) nustatymas ir palyginimas rišliuose gruntuose ( <i>Determination and Comparison of Overconsolidation Stress (<math>\sigma' \rho</math>) in Cohesive Soils</i> )	Ieva Lekstutytė	Donatas Urbaitis