



Ime i prezime: **Nina Lončar**
 Zvanje: Redoviti profesor
 Datum i mjesto rođenja: 23. 07. 1977., Zagreb
 Matični broj iz Upisnika znanstvenika: 293426

CRORIS: <https://www.croris.hr/osobe/profil/23047>

Google Scholar: <https://scholar.google.hr/citations?user=0e7LmVUAAAAJ&hl=en>

ORCID iD <https://orcid.org/0000-0003-0795-2832>

Moj dosadašnji znanstveni interes je prvenstveno je vezan uz fizičku geografiju odnosno istraživanje geomorfoloških pojava i procesa na krškom prostoru Hrvatske, posebice špilja i siga kao pokazatelja klimatskih promjena i promjena okoliša tijekom kvartara.

Kao autor ili koautor objavila sam dvije autorske knjige i jedan sveučilišni priručnik, 10 poglavlja u knjigama, 30 znanstvenih radova od kojih je 23 indeksirano u Scopusu i WoS-u te sam uredila dvije znanstvene monografije. Prema bazama Scopus radovi imaju 306 Scopus, WoS 221, a Google Scholar 472 citata. Do sada sam kao autorica ili koautorica sudjelovala na 50ak znanstvenih skupova i (ko)autor sam na 64 sažetka u zbornicima međunarodnih skupova. Osobno sam prezentirala rezultate svojih istraživanja na više od 30 međunarodnih znanstvenih skupova i konferencija. Bila sam uključena u organizaciju više domaćih i međunarodnih znanstvenih skupova te sam sudjelovala na brojnim stručnim seminarima i skupovima pri čemu sam održala više od 20 javnih znanstveno-stručnih predavanja.

Obrazovanje

1991. godine završila osnovnu školu Cvjetno naselje u Zagrebu

1995. završila srednjoškolsko obrazovanje; I Ekonomski škola, Zagreb

2002. godine diplomirala geografiju na Geografskom odsjeku, Prirodoslovno-matematičkog fakulteta, Sveučilišta u Zagrebu s temom *Geomorfološke značajke Crvenog jezera kod Imotskog*, pod vodstvom mentora prof. dr. sc. Andrije Bognara, stekla ak. stupanj *profesor geografije*

2012. godine stekla ak. stupanj *doktor znanosti* obranom doktorske disertacije *Izotopni sastav siga iz speleoloških objekata istočno jadranskih otoka kao pokazatelj promjena u paleookolišu, paleookolišu*, mentorice prof. dr. sc. Sanja Faivre i prof. dr. sc. Maša Surić

Neformalna naobrazba

- *Speleolog pripravnik*, Speleološka škola, Društvo za istraživanje i snimanje krških fenomena, Zagreb, 1998.
- *Turistički pratitelj*, završen Tečaj za turističke pratitelje, Ferial d.o.o., Zagreb, 1999.g.
- *Ronilac prve kategorije*, Open Water Diver (R1), Scuba Schools International (SSI), instruktor Petra Kovač Konrad, 2003.
- *ESRI Arc Gis Desktop 1: Getting started with GIS*, Zadar, srpanj 2011.
- *ESRI Arc Gis Desktop 2: Tools and Funcionality*, Zadar, srpanj 2011.
- *Ronilac 2 kategorije*, NAUI Advanced Scuba diver, instruktor Damir Zurub, listopad 2013

- *Voditelj ronjenja*, kat. CMAS R3, Hrvatski ronilački savez, instruktor Đani Iglić, rujan 2016
- Ronilac NITROX, CMAS, Hrvatski ronilački savez, rujan 2019, instruktor Neven Lukas
- *Operator sustava bespilotnog zrakoplova*, C kategorija, Hrvatska agencija za civilno zrakoplovstvo, svibanj 2019
- *Speleoronioc*, Intro to Cave Diver Level 3, ANDI Adria RHQ, srpanj 2020, instruktor Igor Vrhovec

Usavršavanje – radionice i tečajevi

- *MIT GIS workshop and courses* – tečajevi StarHydro i GIS softverskih proizvoda (Introduction to GIS using ESRI ArcGIS Desktop, Open Source and Free Mapping Tools, Introduction to GIS using free software tools and data, Site Selection - Making Spatial Decisions Using a GIS, Introduction to Google Maps API, Using Elevation Data and Hydrographic Tools in a GIS, Mapping and Using US Census Data, Model Builder), Massachusetts Institute of Technology - Office of Educational Innovation and Technology, Cambridge, MA, siječanj - veljača 2009.
- *Disaster Risk Reduction Training Course*, Uspješno završen tečaj u organizaciji Disaster Prevention and Preparedness Initiative For South-Eastern Europe održanom u Rumunjskoj, listopad 2011.
- *Predavač smanjenja rizika od katastrofa*, Training of Treneers (ToT). Programa za upravljanje katastrofama (DMTP) u organizaciji Disaster Prevention and Preparedness Initiative (DPPI SEE), UN Capacity for Disaster Reduction Initiative (UN CADRI), Swedish Civil Contingencies Agency (MSBS), studeni 2012
- *Summer School on Speleothem Science*, “Age modelling with R”, by Prof. Dr. Dennis Scholz, University on Mainz, Germany, travanj 2022

Radno iskustvo

2002.-2003. zaposlena u Ministarstvu zaštite okoliša i prostornog uređenja na mjestu pomoćnika za suradnju s nevladinim udrugama i kao urednica časopisa Okoliš
 2004. do 2006. - nastavnik geografije u OŠ Dugave, Fran Galović, Tisno i Murterski škoji.
 2006 - 2013., asistentica na Odjel za geografiju, Sveučilište u Zadru
 2013. – 2018, docent na Odjel za geografiju, Sveučilište u Zadru (veljača 2013.)
 od studenog 2018. izvanredni profesor na Odjel za geografiju, Sveučilište u Zadru (21.09. znanstveni suradnik, 17.10. izv. prof.)
 od prosinca 2022. redoviti profesor na Odjel za geografiju, Sveučilišta u Zadru (22. 10. znanstveni savjetnik, 09. 12. red. prof.)

Obnašanje funkcija

2024-2029. podpredsjednica Matičnog odbora za područje prirodnih znanosti - polja geografije i geologije
 2014-2018. članica Povjerenstva za Izdavačku djelatnost Sveučilišta u Zadru
 2015-2017. članica povjerenstva za kvalitetu Odjela za geografiju Sveučilišta u Zadru
 2014.-2017. Šef Katedre za primijenjenu geografiju na Odjelu za geografiju, Sveučilište u Zadru

2010.-2014. članica Povjerenstva za znanstveno ronjenje Sveučilišta u Zadru

Nagrade i priznanja

Državna stipendija Ministarstva znanosti i tehnologije za akademske godine 1998/1999 i 1999/2000.

Stipendija međunarodne geomorfološke unije (IAG/AIG) Grant for young geomorphologists, 2007, za sudjelovanje na konferenciji i terenskom istraživanju na Svalbardskom otočju, Norveška

Stipendija Ministarstva znanosti i tehnologije - financijska potpora mladim istraživačima, 2007, za sudjelovanje na konferenciji i terenskom istraživanju na Svalbardskom otočju, Norveška

European Geosciences Union-Keith Runcorn Travel Award, 2010; stipendija za sudjelovanje na EGU konferenciji, nagrađen prijavljen sažetak

Rektorska nagrada 2019, Sveučilište u Zadru - kao glavna urednica časopisa Geoadria primila nagradu za uspješno uređivanje časopisa, ulazak u baze WoS i Scopus i doprinos prepoznatljivosti Sveučilišta

Znanstvena suradnja i studijski boravci

1. Studijski boravak u SAD-u od 22. prosinca 2008. do 13. veljače 2009.

Gerace Research Centre, The College of The Bahamas – sudjelovala sam na stručnoj ekskurziji na San Salvador pod vodstvom prof. John Mylroiea sa Sveučilišta Mississippi State University. Tijekom boravka upoznatata sam s geologijom i geomorfologijom otoka, a osobito s obalnim reljefom i speleološkim objektima te procesom formiranja spilja tipa Flank Margine Cave i modela CIKM (Carbonate Island Karst Model). 26. 12. 2008. - 06. 01. 2009.

Mississippi State University, Department of Geoscience; suradnja s Prof. Johnom Myloriem i konzultacije na temu krški otoci, speleološki objekti i mogućnosti znanstvenih istraživanja u Hrvatskoj; konzultacije s Prof. Johnom Rogersom na temu prirodnih prijetnji (*Natural Hazards*; prikupljanje materijala za nastavu) 07-10. siječnja 2009.

University of Harvard – suradnja i rad u laboratoriju s prof. Noreen Tuross, voditeljicom laboratorija The Laboratory of Archaeological Biochemistry. Svrha suradnje bila je upoznavanje s temeljnim načelima i principima masene spektrometrije te obrada i analiza uzorka tla s područja Dugog otoka metodom masene spektrometrije. 11. 01. - 12. 02. 2009.

Massachusetts Institute of Technology (MIT) – Office of Educational Innovation and Technology, suradnja na projektu razvoja aplikacije StarHydro koja služi za distribuiranu hidrološku analizu i omogućuje korisniku da ocrtava hidrografsku razvodnicu i odredi slivna područja te izvodi različite statističke analize. Sudjelovala sam u testiranju aplikacije i utvrditi načine kako poboljšati aplikaciju da bi se omogućila lakša integracija u nastavne planove i programe. 11. 01. - 12. 02. 2009.

2. Geološki institut Geological Survey of Israel u Jerusalimu, Izrael, 10.-29. listopada 2010.

Tijekom izrade doktorske disertacije boravila sam na Geološkom institutu u Jeruzalemu. Svrha posjeta je bila upoznavanje s temeljnim načelima i praktičnom primjenom izotopnih metoda u svrhu paleoklimatskih istraživanja i istraživanja promjena okoliša. Radila sam u laboratoriju za masenu spektrometriju na pripremi i izvođenju analiza uzoraka 12 stalagmita iz 8 hrvatskih speleoloških objekata odabralih za izradu disertacije. Mobilnost je ostvarena u sklopu projekta Gaining experience in radiometric and stable isotope measurements, voditelj projekta: Nina Lončar, suradnici: Mira Barr-Mathews, Avner Ayalon i Sanja Faivre. Projekt je financiran uz pomoć sredstava Ministarstva znanosti, obrazovanja i športa Republike Hrvatske i fonda Unity through Knowledge Fund – Connectivity program 2A.

3. Sveučilište Catania, Catania, Italija od 27. rujna do 12. listopada 2014

boravila sam na Siciliji na studijskom putovanju vezanom uz kolegij „Geografija prirodnih prijetnji“ i surađuje s doc. dr. sc. Carmelom Ferlitom, vulkanologom s Odjela za biološke, geološke i prirodne znanosti, *Sveučilište Catania* u Catanii (Sicilija). Tijekom boravka provedi terenske obilaske Vezuva, Etne i otoka Vulcana i Centara za vulkanologiju, te značajnih geomorfoloških lokaliteta na obali i unutrašnjosti.

4. Sveučilište Universitat de les Illes Balears, Palma de Mallorca, Španjolska, 23.09. do 05.10.2021.

Na poziv prof. Joana Fornosa sa Sveučilišta UNB ostvarila sam znanstvenu suradnju na istraživanju promjena paleookoliša i morske razine u mediteranskoj regiji temeljem zapisa u sigama te razmjeni postojećih znanja i iskustva vezanih uz istraživanja provedena u Hrvatskoj i Španjolskoj. Poseban naglasak dat je na prijenos znanja i iskustva u istraživanjima siga s freatskim obraštajem (POS) čija su istraživanja započela upravo na Mallorci prije 40ak godina, a koja sam pokrenula u Hrvatskoj kroz istraživački project SeaLeveL HRZZ IP-04-2019-9445. Tijekom posjeta održala sam predavanje na temu dosadašnjih istraživanja u Hrvatskoj te sam sudjelovala u terenskim istraživanjima i aktivnostima istraživačke grupe ***Earth Sciences Research Group***, voditelja prof. J. Fornosa. Provedena su i speleoronilčka istraživanja priobalnih špilja (Covas del Drac, Cova de Vallgornera, Cova de sa Gleda, Cova de Arta, Cova de Varques, Sa Serral itd.). Cilj posjeta bio je i uspostava bilateralne suradnje između sveučilišta te je on i ostvaren.

5. Sveučilište Universidad Nacional Autónoma de México, Ciudad de Mexico, Mexico, 20.02. – 21. 03. 2022.

U okviru programa mobilnosti Erasmus+ posjetila sam sveučilište Nacionalno autonomno sveučilište Meksika i ostvarila suradnju s prof. Fernandom Alvarezom. Svrha mog posjeta bila je stjecanje novih iskustava o dvije glavne istraživačke teme; anhialine špilje i špiljski sedimenti kao arhivi (paleo)okolišne promjene te očuvanje krških ekosustava. Tijekom mobilnosti sudjelovala sam u speleoronilačkim istraživanjima cenota na području Yucatana u okviru kojih sam prikupljala uzorke vode i sedimenata. Radila sam i prospekciju špilja sa svrhom utvrđivanja postojanja sige pogodnih za rekonstrukciju relativnih promjena razine mora te je dogovoren nastavak suradnje na tom području kao i moguće stručno-znanstvene suradnje u vidu zajedničkih projekata, istraživanja i predstavljanja rezultata u znanstvenim časopisima i konferencijama.

Sudjelovanje u znanstveno-istraživačkim i stručnim projektima

Voditelj

1. Gaining experience in radiometric and stable isotope measurements, **MZOS** Unity through Knowledge Fund – Connectivity program 2A, UKF Grant Agreement No. 71/10, 2010.
2. Kvantitativna analiza jaruga otoka Paga primjenom modela visoke rezolucije, suvoditelj, **Sveučilište u Zadru i Natura Jadera**, 2017.
3. Topografsko snimanje i inventarizacija Rača špilje na otoku Lastovu i procjena mogućnosti njene valorizacije, **PP Lastovsko otočje**, suvoditelj; 2018
4. Popularizacija znanosti i korištenja geografskih informacijskih sustava (GIS) u školama, ak. god. 2016/17, **Sveučilište u Zadru**, suvoditelj projekta
5. Rekonstrukcija hidroloških uvjeta na širem području PP Vransko jezero temeljem određivanja starosti sedrenih naslaga, **Sveučilište u Zadru** i Javna ustanova Park prirode "Vransko jezero"; svibanj 2019 - travanj 2020

Suradnik-istraživač

Međunarodni

1. 2020-2023 STREAM Strategic Development of Flood Management, Europski fond za regionalni razvoj, Program prekogranične suradnje **INTERREG V-A Italija – Hrvatska** 2014. – 2020.

HRZZ i MZOS

1. Hrvatski priobalni krški prostor – geomorfološke i geoekološke značajke, MZOS 269-2693084-3083 voditelj: doc. dr. sc. Dražen Perica, 2007. - 2009.
2. Geografske osnove razvoja litoralnih regija Hrvatske, MZOS 269-2693084-1177, voditelj: prof. dr. sc. Damir Magaš, 2010. - 2012.
3. Rekonstrukcija regionalnih paleoklimatskih promjena – zapisi iz siga sjeverne Dalmacije, MZOS potpora UNIZD, voditeljica: dr. sc. Maša Surić, izv. prof., 2012.-2015.
5. Reconstruction of the Quaternary environment in Croatia using isotope methods, HRZZ-IP-11-2013-1623, voditeljica: dr. sc. Nada Horvatinčić, 2014. - 2018.
6. Laboratorij za geoprostorne analize (GAL), HRZZ, UIP-2017-05-2694, voditelj, doc. dr. sc. Ante Šiljeg, 2018-2023.
7. Relativna promjena morske razine i klimatske promjene duž istočne obale Jadrana - SEALEvel, HRZZ IP-2019-04-9445, voditeljica Prof. dr. sc. Sanje Faivre, 2020-2024.

Institucionalni projekti

6. Geološka i geomorfološka inventarizacija PP Telašćica, 2001./2002., Sveučilište u Zagrebu, PMF, voditelj prof.dr.sc. Mladen Juračić
8. Egzokrški, glacijalni i periglacijalni reljefni oblici na području NP Sjeverni Velebit, Suradnik - istraživač na projektu, 2002. – 2006., Sveučilište u Zagrebu, Agronomski fakultet, voditelj doc. dr. sc. Dražen Perica
9. Egzokrški, glacijalni i periglacijalni reljefni oblici na području NP Paklenica, 2002. – 2005., Sveučilište u Zagrebu, Agronomski fakultet, voditelj doc. dr. sc. Dražen Perica
10. Paleoklimatska i speleološka istraživanja na otoku Mljetu, 2010. NP Mljet

11. Arheološka istraživanja u uvali Plemići, 2012-2014, Sveučilište u Zadru, voditelj Mate Parica
12. od 2014. - CISSA ANTIQUA, Višeslojno naselje i luka iz rimskog doba u uvali Caski na otoku Pagu, Voditelji: dr. sc. Giulia Boetto, doc. dr. sc. Irena Radić Rossi
2. od 2015. The Shipwreck of Gnalić – Mirror of Renaissance World, voditeljica Irena Radić Rossi
3. od 2015. - The Ragusan Ship S. Girolamo, voditelji doc. dr. sc. Irena Radić Rossi i Jose L. Casabán

Pozvana predavanja

1. Paleoenvironmental changes along eastern Adriatic, ANNONA, International Student Conference on Underwater Archeology, Zadar, 27-29. 10. 2017.
2. Palaeoenvironmental changes recorded in speleothems from Croatian coastal caves, ESEH ljetna škola Summer school Environmental History and Historical Ecology of the Dinaric Karst, Slovenia, 25-30. 09. 2023
3. Impact of sea level rise on coastal regions - examples from Croatia, EU-CONEXUS RFS thematic conference on interdisciplinarity: "Heritage turns blue: Glocal impacts on coastal cultural heritage", Zadar, 28. veljače 2023
4. Phreatic overgrowths on speleothems as a new sea-level indicator in the eastern Adriatic, 3rd "Women in Geomorphology" Workshop, Hellenic Committee for Geomorphology and Environment of the Geological Society of Greece, IAG, Atena, 8. 03. 2023.
5. Što su sige s freatskim obraštajem i kako ih koristimo u istraživanjima promjena morske razine. Dodjela Godišnje nagrade za izvrsnost doktorandima i mentorima doktorskog studija Geografije: Prostor, regija, okoliš, pejzaž, 29.02.2024.

NASTAVNA DJELATNOST

Od početka rada na Odjelu za geografiju sudjelovala sam u izvođenju nastave brojnih kolegija na preddiplomskom i diplomskom studiju geografije. Predložila sam i uvela pet novih kolegija koje trenutno izvodom: *Geografija prirodnih prijetnji* kojeg izvodom na preddiplomskom studiju geografije, *Upravljanje prostorom i smanjenje rizika od katastrofa i Prirodnogeografski aspekti promjena u okolišu* koje izvodom na diplomskom studiju geografije te kolegij *Prirodne prijetnje i katastrofe na Sredozemlju* i kojeg izvodom na poslijediplomskom studiju *Jadran – poveznica među kontinentima*. Bila sam voditelj 14 diplomskih radova i dvije doktorske disertacije te sam trenutno mentorica jednog diplomskog rada i komentor jedne doktorske disertacije.

Od studenog 2006. godine sudjelujem u izvođenju dijela nastave na preddiplomskom i Odjelu za geografiju Sveučilišta u Zadru iz sljedećih kolegija:

Preddiplomska razina (i diplomska po starom programu)

- 2006./2007.: Regionalna geografija Afrike (seminar), Hidrogeografija (seminar i vježbe), Odabrana poglavљa iz fizičke geografije (seminar)
- 2007./2008.: Regionalna geografija Angloamerike (seminar), Regionalna geografija Latinske Amerike, (seminar)

2008./2009.: Regionalna geografija Latinske Amerike (seminar), Odabrana poglavlja iz fizičke geografije (seminar), Regionalna geografija Angloamerike (seminar), Pedogeografija (seminar), Geoekologija (vježbe)

2010./2011.: Regionalna geografija Latinske Amerike (seminar), Geografija prirodnih prijetnji (seminar), Regionalna geografija Angloamerike (seminar)

2011./2012.: Regionalna geografija Latinske Amerike (predavanja i seminar), Geografija prirodnih prijetnji (seminar), Regionalna geografija Angloamerike (seminar)

2012-2017.: Regionalna geografija Latinske Amerike (predavanja i seminar), Geografija prirodnih prijetnji (predavanja i seminar), Regionalna geografija Angloamerike (seminar), Medicinska geografija (predavanja i seminar)

Od 2017/2018.: Geografija prirodnih prijetnji (predavanja i seminar), Medicinska geografija (predavanja i seminar)

Diplomski studij:

Od 2017/2018.: Upravljanje prostorom i smanjenje rizika od katastrofa (predavanja i seminar), Prirodnogeografski aspekti promjena u okolišu (predavanja i seminar) preimenovan u Klimatske i (paleo)okolišne promjene od 2023/24.

Poslijediplomski studij:

2016/17-2020/2021 Prirodne prijetnje i katastrofe na Sredozemlju, Sveučilište u Zadru od 2021/2022 Paleookolišne promjene Sredozemlja, Sveučilište u Zadru

STRUČNA DJELATNOST I ČLANSTVA U UDRUGAMA

Aktivno se bavim ronjenjem i speleoronjenjem (kat. CMAS R3; ANDI Level 1 i 2) i sudjelujem u brojnim podvodnim arheološkim istraživanjima kao suradnik na znanstvenim projektima. Do sada sam bila uključena u organizaciju više domaćih i međunarodnih znanstvenih skupova te sam sudjelovala na seminarima za nastavnike geografije i održala 15 stručnih predavanja u organizaciji geografskih institucija i društava.

Ojavila sam 10 stručnih i stručno-popularnih članaka od kojih je jedan u zborniku radova, sedam u časopisima te dva na mrežnim stranicama www.geografija.hr, edukativnom portalu Hrvatskog geografskog društva.

Od 1998. godine bavim se speleologijom te sam od 1998-2004 kao članica speleološkog društva DISKF-Zagreb, a od 2009. kao članica speleološkog odsjeka Liburnija iz Zadra, sudjelovala u istraživanjima speleoloških objekata na prostoru RH i inozemstvu.

Sudjelovala sam u radu Hrvatskog geografskog društva – Zadar, gdje od ožujka 2011.-2015. godine obnašam dužnost tajnice, a od 2015.-2019. potpredsjednice Društva. U razdoblju 2013.-2015. godine bila sam članica uredničkog odbora, a od 2015. sam glavna urednica znanstvenog časopisa Geoadria kojeg izdaju Hrvatsko geografsko društvo – Zadar i Odjel za geografiju Sveučilišta u Zadru.

Od 2002. članica sam Hrvatskog geomorfološkog društva, te sam u bila službeni predstavnik društva (delegat) na izbornoj skupštini Međunarodne geomorfološke udruge (IAG) koja se održala u Ateni 2019. godini.

Od 2017. članica Nacionalnog odbora INQUA pri HAZU, koji je dio svjetskog udruženja International Union for Quaternary Research – INQUA

Od 2014. članica, a od 2021. potpredsjednica Instituta za pomorsku baštinu Ars Nautica

Od 2017. članica udruge Koordinacija znanstvenih ronilaca Hrvatske

Sudjelovanje u aktivnostima popularizacije znanosti i struke

1. **Festival znanosti "10", travanj 2010**
predavanje i izlaganje postera studenata geografije 3 godine, na temu 10 najrazornijih katastrofa uzrokovana s 10 prirodnih procesa
2. **Festival znanosti "Valovi", travanj 2014**
predavanje i posjet školi Bartol Kašić, izlaganje postera studenata geografije 3 godine, Valovi u geografiji (Utjecaj morskih valova na obalu, Toplinski valovi, Vodeni valovi i Potresni valovi)
Blaga skrivena u valovima – Izložba podmorske fotografije: Kneževa palača, Pag
Ekološka akcija čišćenja podmorja gradske lučice Pag od nakupljenog otpada
3. **Festival znanosti "Sunce", travanj 2015**
radionica "Sunčev sustav" za djecu iz dječjeg vrtića Sunce,
eko-akcija Smeće na sunce – čišćenje dijela rive ispred Sveučilišta,
organizacije izložbe fotografija u trgovačkom centru Relja
4. Predavanja i aktivnosti vezane uz projekt *Popularizacija znanosti i korištenja geografskih informacijskih sustava (GIS) u školama*, ak. god. 2016/17
5. **Smotra Sveučilišta u Zagrebu 2018** – član tima koji je sudjelovao u predstavljanju Sveučilišta u Zadru i Odjela za geografiju
6. **Dani karijera** – Sveučilište u Zadru, 2019, član tima koji je sudjelovao u predstavljanju Sveučilišta u Zadru i Odjela za geografiju

Predavanja na seminarima za nastavnike geografije

2. Ljetni državni seminar za nastavnike geografije – Dani akademika Josipa Roglića, Zadar, 29 i 30. lipnja 2009 (Predavanja: Boston – globalni grad? i Bahamsko otočje – San Salvador)
- Zimski seminar za nastavnike geografije, Hrvatsko geografsko društvo, 07.-08. siječanj 2010. Zagreb. (Predavanje: Nina Lončar, Zaviša Šimac: Uloga geografije u smanjenju rizika od katastrofa)
- Zimski seminar za nastavnike geografije, Hrvatsko geografsko društvo, 07.-08. siječanj 2011. Zagreb (Predavanje: Neki drugi Izrael)
- Ljetni državni seminar za nastavnike geografije – Dani akademika Josipa Roglića, Promet Republike
- Hrvatske, stanje i perspektive razvoja, Zadar, 29.-30. kolovoza 2011.
- Podnesak: Promet kao prijetnja okolišu (koautor: Z. Šimac)
- Promet kao prijetnja okolišu, Zadar, 29. i 30. kolovoza 2011.
8. Ljetni državni seminar za nastavnike geografije „Dani Josipa Roglića“, Utjecaj klimatskih promjena na čovjeka (od H. sapiensa do danas)
- Ljetni državni seminar za nastavnike geografije – 15. seminar Josipa Roglića, Klimatske promjene - jučer, danas, sutra

Javna izlaganja u organizaciju udruga i javnih ustanova

1. Sibir, Županijski aktiv Brodsko-posavske županije za nastavnike geografije u srednjim i osnovnim školama, OŠ Ivana Gorana Kovačića, Slavonski Brod, 07. prosinca 2007.

2. Kornati, nepoznato najpoznatije otočje, Zeleni ponedjeljak, Kulturni centar Dubrava, Zagreb, 10. prosinca 2007
3. Svalbardski arhipelag, Hrvatsko geografsko društvo Zadar, Multimedijalna dvorana Sveučilišta u Zadru, Zadar, 24. siječnja 2008.
4. Park prirode Telašćica, Zeleni ponedjeljak, Kulturni centar Dubrava, Zagreb, 2008.
5. Putopis iz Sibira, Županijski aktiv Osječko-baranjske županije za nastavnike geografije u srednjim i osnovnim školama, OŠ Antuna Mihanovića, Osijek, 29. veljače 2008.
6. Bahamsko otočje – San Salvador, Hrvatsko geografsko društvo Zadar, Multimedijalna dvorana Sveučilišta u Zadru, Zadar, 20. svibnja 2009.
7. Dugi otok, Kulturni centar Dubrava, Zagreb, 9. ožujka 2010.
8. Speleogeneza i morfologija Strašne peći, Županijski dani 2012, Gradska loža, Zadar, 12. travnja 2012.