

Nositelj kolegija - modula:**A) Dodiplomski studij:**

- Praktikum iz kolegija "Geomorfologija" na studiju geografije - Geografski odsjek PMF-a Sveučilišta u Zagrebu (1990 - 2002)
- Praktikum iz kolegija "Geomorfologija" na studiju Uređenje krajobraza - Agronomski fakultet Sveučilišta u Zagrebu (1997 - 2006)
- Predavanja iz kolegija "Gemorfologija" na studiju Uređenje krajobraza - Agronomski fakultet Sveučilišta u Zagrebu (2002 - 2006)
- Predavanja iz kolegija "Gemorfologija" na pojačanom studiju (geografija) Razredne nastave - Učiteljska Akademija Sveučilišta u Zagrebu (2003 - 2004)
- Vježbe iz kolegija "Geomorfologija" na pojačanom studiju (geografija) Razredne nastave - Učiteljska Akademija Sveučilišta u Zagrebu (2003 - 2004)
- Predavanja iz kolegija "Fizička geografija - klimatologija" na studiju Geografije Sveučilišta u Zadru (2005 -2007)
- Predavanja iz kolegija "Hidrogeografija" na studiju Geografije Sveučilišta u Zadru (2005 -)
- Predavanja iz kolegija "Odabrana poglavlja iz fizičke geografije" na studiju Geografije Sveučilišta u Zadru (2005 -)
- Voditelj modula "Geomorfologija s osnovama geologije" na studiju Krajobrazne arhitekture - Agronomski fakultet Sveučilišta u Zagrebu (2005 -)
- Predavanja iz kolegija "Geomorfologija" na studiju Geografije Sveučilišta u Zadru (2006 - 2007)
- Predavanja iz «Geomorfologija krša» na studiju poljoprivrede krša na Veleučilištu Marka Marulića u Kninu (od 2007-)
- Predavanja iz kolegija «Kopnene vode» na studiju geografije na Fakultetu prirodnih i odgojnih znanosti na Sveučilištu u Mostaru (od 2007-)

B) Poslijediplomski studij:

- Geografija krša hrvatskog primorja – Geografski odsjek Filozofskog fakulteta Sveučilišta u Zadru (2001 - 2003)
- Voditelj kolegija: Klima i planiranje u okolišu na poslijediplomskom studiju: Geografske osnove planiranja u okolišu, Geografski odjel Fakulteta prirodnih i odgojnih znanosti Sveučilištu u Mostaru (od 2006 -)

Završeni studiji:

Dodiplomski studij: Prirodoslovno-matematički fakultet, Geografski odsjek, 1989.

Poslijediplomski studij: Prirodoslovno–matematički fakultet, Geografski odsjek, 1993.

Disertacija: Prirodoslovno–matematički fakultet, Geografski odsjek, 1998.

Zaposlenje:

-na Geografskom odsjeku Prirodoslovno–matematičkog fakulteta, Sveučilišta u Zagrebu, od 1. 2. 1990. do 14. 10. 2002.

-u Zavodu za Pedologiju Agronomskog fakulteta, Sveučilišta u Zagrebu od 15. 10. 2002. do 30. 09. 2005.

-na Odjelu za geografiju Sveučilišta u Zadru od 1. listopada 2005.

Područje znanstvenog rada:

- Fizička geografija
- Geografija krša

Rad na znanstvenim projektima:**Voditelj projekta:**

- Hrvatski priobalni krški prostor - geomorfološke i ekološke značajke -(MZTH) od 2007. -

Suradnik - istraživač na projektu:

- Geomorfološko kartiranje Republike Hrvatske; (MZTH) od 1990. - 2006.
- Vrednovanje i očuvanje vrijednih krajobraza RH; (MZTH) od 2001. - 2006.
- Istraživanje ugroženih staništa morem preplavljenog krša u obalnom moru Hrvatske (MZTH) od 2007. -

Međunarodni znanstveni projekti – suradnik

-Improving the Knowledge base for Sustainable Management of Recreational Ressources; Program SCOPES 2001 -2004, zemlje partneri: Švicarska, Bugarska, Hrvatska i Moldova

-Development of Certification System for Sustainable Tourism and its Application to Practical Condition of Pilot Destination in Bulgaria – Program SCOPES 2005 -2008, zemlje partneri: Švicarska, Bugarska, Hrvatska i Moldova

Stručni projekti:

Voditelj projekta:

- Egzokrški, glacijalni i periglacijalni reljefni oblici na području Nacionalnog parka «Paklenica» (2003 - 2006)

Suradnik - istraživač na projektu:

- Fizičko – geografske osobine Nacionalnog parka «Paklenica» i njihovo ekološko vrednovanje (projekt je realiziran u razdoblju od 1993 – 1995)
- Geološka i geomorfološka inventarizacija parka prirode «Telašćica» (2002 - 2003)

Radovi:

A) Ocjenski radovi

Diplomski rad: «Prirodno – geografske osobine Južnog Velebita i njihov utjecaj na stanovništvo i gospodarstvo»,

Prirodoslovno-matematički fakultet, Geografski odsjek, 1989., (Voditelj: dr. sci. T. Šegota, red. prof.)

Magistarski rad: «Egzogeomorfološke osobine gorskog hrpta Južnog Velebita», Prirodoslovno-matematički fakultet, Geografski odsjek, 1993., (voditelj: dr. sci. A. Bognar, red. prof.)

Doktorska disertacija: «Geomorfologija krša Velebita», Prirodoslovno-matematički fakultet, Geografski odsjek, 1998., (Voditelj: dr. sci. A. Bognar, red. prof.)

B) Znanstveni radovi:

I. Izvorni znanstveni radovi, objavljeni u domaćim i stranim časopisima koji se referiraju u sekundarnim i tercijarnim publikacijama

- 14)** Husnjak, S.; Perica, D.; Kušan, V. ; Carević, T. i Kaučić, D. (2008): Uporabna vrijednost i mogućnost navodnjavanja tla krških polja na otocima Visu i Biševu. Hrvatske vode, God. 16, Broj 64, str. 179 – 189, Zagreb
- 13)** Lončar, N. & Perica, D. (2007): The impact of frost action and nivation on relief formation of Velebit Mt. (Croatia). // *LA Landform Analysis*. 5 ; 47-48
- 12)** Ložić, S., Fuerst-Bjeliš, B. & Perica, D. (2006): Quantitative-geomorphological and environmental-historical Impact on the Ecological Soil Depth; Northwestern Croatia. Hrvatski geografski glasnik 68/1, str. 7 - 25, Zagreb
- 11)** Perica, D., Orešić, D. & Trajbar, S. (2005): Geomorfološka obilježja doline i poriječja rijeke Krke s osvrtom na dio od Knina do Bilušića buka. Geoadria, Vol. 10, str. 131 - 155, Zadar
- 10)** Perica, D., Marjanac, T., Aničić, B., Mrak, I. & Juračić, M. (2004): Small Karst Features (Karren) of Dugi Otok Island and Kornati Archipelago Coastal Karst (Croatia). *Acta Carstologica* Vol. 33 – No. 1, pp 117 – 130, Ljubljana
- 9)** Aničić, B., Rechner, I. & Perica, D. (2004): Structural Vocabulary of Cultural Landscape on the Island of Krk. *Acta Carstologica* Vol. 33 – No. 1, pp 101 – 115, Ljubljana
- 8)** Aničić, B. & Perica, D. (2003): - Structural and formal features of cultural landscape in the karst area (Landscape in transition). *Acta Carstologica*, Vol. 32 No. 1, pp 173 – 188, Ljubljana
- 7)** Perica, D., Bognar, A. i Ložić, S. (2002): Geomorfološke značajke zavale Oštarijskog polja. Geoadria, Vol.7/2, str. 23 - 34, Zadar
- 6)** Perica, D., Ložić, S. i Mrak, I. (2002): Periglacijsalni reljef na području Velebita. Geoadria vol.7/1, str. 5 - 29, Zadar
- 5)** Perica, D. & Buzjak, N. (2001): Kontakt Karst of Southern Velebit (Croatia). *Acta Carsologica* 30, pp 103 - 113, Ljubljana
- 4)** Fürst – Bjeliš B., Ložić, S. & Perica, D. (2000. - 2001): Man and the Environment in the Central Velebit Area – Baške Oštarije and surroundings. *Acta Geographica Croatica* Vol. 35, pp 111 - 132, Zagreb
- 3)** Perica, D., Marjanac, T. i Mrak I. (1999. - 2001): Vrste grižina i njihov nastanak na području Velebita. *Acta Geographica Croatica*, Vol. 34, str. 31 - 58, Zagreb
- 2)** Perica, D. i Orešić, D. (1999): Klimatska obilježja Velebita i njihov utjecaj na oblikovanje reljefa. Senjski zbornik, God. 26, str. 1 – 50, Senj

1) Perica, D. i Orešić, D. (1997): Prilog poznavanju klimatskih obilježja Velebita. Acta Geographica Croatica, Vol. 32, str. 45 – 68, Zagreb

II. Znanstveni radovi recenzirani, objavljeni u zborniku radova sa znanstvenog skupa

- 10) Perica, D., Lozić, S., Mrak, I., Lončar, N. i Trajbar, S. (2004): Utjecaj snijega i mraza na oblikovanje reljefa na području NP Paklenica. Paklenički zbornik vol. 2, str. 9 – 16, Starigrad - Paklenica**
- 9) Perica, D., Marjanac, T., Mrak, I., Trajbar, S. i Lončar, N. (2004): O kamenicama, krškim bunarima i sigama na području NP Paklenica. Paklenički zbornik vol. 2, str. 17 – 22, Starigrad - Paklenica**
- 8) Buzjak, N., Perica, D. i Gregurić, Z. (1996): Speleološki objekti Samoborskog gorja. Zbornik radova I. Hrvatskog geografskog kongresa, str. 45 – 68, Zagreb**
- 7) Perica, D. i Orešić, D. (1995): Klimatska obilježja Južnog Velebita. Paklenički Zbornik, vol. 1, str. 17 - 24, Starigrad - Paklenica**
- 6) Perica, D., Kukić, B. i Trajbar, S. (1995): Egzokrške osobine Nacionalnog parka «Paklenica». Paklenički zbornik, vol. 1, str. 65 - 69, Starigrad - Paklenica**
- 5) Perica, D. i Živić, D. (1995): Stanovništvo Južnog Velebita s posebnim osvrtom na općinu Starigrad. Paklenički zbornik, vol. 1, str. 361 - 367, Starigrad - Paklenica**
- 4) Bognar, A., Saletto, M., Perica, D. i Blazek, I. (1995): Geomorfološka karta bazena porječja Velike i Male Paklenice. Paklenički zbornik vol. 1, kartografski prilog, Starigrad – Paklenica**
- 3) Perica, D. & Kukić, B. (1992): Karren on the South Velebit range. Proceedings of the International Symposium, «Geomorphology and Sea» and the Meeting of the Geomorphological Commision of the Carpatho – Balcan Countries, Mali Lošinj September 22.–26. 1992., pp. 153 – 157, Zagreb**
- 2) Bognar, A. i Perica, D. (1990): Inženjersko – geomorfološke osobine prostora Šibenik II. Zbornik referatov 5. znanstvenoga posvetovanja geomorfologov Jugoslavije «Geomorfologija in geoekologija», str. 89 – 96, Ljubljana**
- 1) Perica, D. (1990): Neke osobine krša između Velike Paklenice i Zavrate. Zbornik referatov 5. znanstvenoga posvetovanja geomorfologov Jugoslavije «Geomorfologija in geoekologija», str. 235 - 239, Ljubljana**

C) Knjige i udžbenici:

- 13)** Perica, D. i Lončar, N. (2008): Egzogena geomorfološka obilježja te posebnosti krša u dolomitima otoka Rave. Poglavlje u knjizi Otok Rava, Sveučilište u Zadru, Razred za prirodne znanosti HAZU, Matica hrvatska – Zadar i Hrvatsko geografsko društvo – Zadar; urednik Josip Faričić., str. 185 – 195, Zadar
- 12)** Bonacci, O.; Lučić, I.; Marjanac, T.; Perica, D. i Vujčić-Karlo, S. (2006): Krš bez granica. Zbor novinara za okoliš Hrvatskog novinarskog društva, Zagreb ; Centar za karstologiju ANUBiH, Sarajevo ; Centar za krš i priobalje Sveučilišta u Zadru, Zadar, (monografija). Zagreb, Sarajevo
- 11)** Perica, D. (2006): Prirodne znamenitosti rijeke Krke i samostana Visovac (natural sights of the River Krka and Monastery Visovac). Vodič za ekskurziju – Excursion guide X. Kongres Hrvatskog tloznanstvenog društva s međunarodnim sudjelovanjem: «Uloge tla u okolišu – Soil functions in the environment» Šibenik, 14 – 17 lipnja 2006., str. 41 – 45, Zagreb
- 10)** Perica, D. (2006): Geomorfološke, geološke i hidrološke značajke šibensko-benkovačkog kraja (Geomorphological, geological and hydrological characteristics of Šibenik – Benkovac region). Vodič za ekskurziju – Excursion guide X. Kongres Hrvatskog tloznanstvenog društva s međunarodnim sudjelovanjem: «Uloge tla u okolišu – Soil functions in the environment» Šibenik, 14 – 17 lipnja 2006., str. 12 – 13, Zagreb
- 9)** Feletar, D., Perica, D. i Vuk, R. (2003) Geografija 1. Učbenik za prvi razred gimnazije. Naklada «dr. Feletar» - Hrvatski Zemljopis, II. izdanje, Koprivnica – Samobor
- 8)** Perica, D: (2002): Geomorphology of Karst Relief of the Velebit Mountain. Geomorphology of the Dinaric mountain belt in Croatia : (some examples) : excursion guide-book : environmental change impacts in the Carpato-Balkan Region / Carpato – Balkan workshop, Starigrad – Paklenica 23 – 27 September 2002, pp. 47 – 50, Zagreb
- 7)** Fürst – Bjeliš, B., Ložić, S. & Perica, D. (2002): Man and the environment in the central Velebit. Geomorphology of the Dinaric mountain belt in Croatia : (some examples) : excursion guide-book : environmental change impacts in the Carpato-Balkan Region / Carpato – Balkan workshop, Starigrad – Paklenica 23 – 27 September 2002, pp. 51 – 68, Zagreb
- 6)** Perica, D. & Kukić, B. (2002): Karren on the South Velebit range. Geomorphology of the Dinaric mountain belt in Croatia : (some examples) : excursion guide-book :

environmental change impacts in the Carpato Balcan Region / Carpato – Balcan workshop, Starigrad – Paklenica 23 – 27 September 2002, pp. 69 – 71, Zagreb

- 5) Feletar, D., Musa, S., Perica, D. i Vuk, R. (2002) Geografija 1. Udžbenik za prvi razred gimnazije. Meridijani, str. 1 – 175, Grude, Bosna i Hercegovina
- 4) Feletar, D., Perica, D. i Vuk, R. (2001) Geografija 1. Udžbenik za prvi razred gimnazije. Naklada «dr. Feletar» - Hrvatski Zemljopis, I. izdanje, Koprivnica – Samobor
- 3) Grupa autora, za uredništvo: Čečura, Ž i Križovan, Z. (2000): Školski atlas (tematske karte). Alfa, Zagreb
- 2) Šikić, Z. – za urednički odbor (1999): Nacionalni park «Paklenica». Starigrad – Paklenica (fotomonografija)
- 1) Orešić, D. i Perica, D. (1991): The Times, atlas Svijeta za školu i dom. Indeks, Cankarjeva založba, Ljubljana

D) Stručni i znanstveno-popularni članci:

- 13) Perica, D. i Lukač, G. (2006): Plitvička jezera – biser Like. Geografski horizont god. L. br 1 – 2. str. 7 – 23, Zagreb
- 12) Jović, D. i Perica D. (2002): Bačvasti krov kao arhitekturna osobitost područja Starigrada-Paklenice. Lički planinar, god. VIII, broj 3, str. 20, Gospić
- 11) Feletar, D. (tekst) i Perica, D. (fotografije) (2002): Nacionalni park Balaton – Fevidék. Hrvatski zemljopis, Br. 66, str. 56 – 61, Samobor.
- 10) Perica, D. i Lukač, G: (2001): Paklenica – ukras Južnog Velebita. Geografski horizont god. 47. br. 1, str. 7 - 21, Zagreb
- 9) Perica, D. (2001): Posebnosti hrvatskoga krša – Besonderheiten des kroatischen Karstes. EuroCity, putna revija hrvatskih željeznica, zima winter 2001, 4/2001, str. 26 - 29, Zagreb
- 8) Perica, D. (2000): Klimatska obilježja Nacionalnog parka «Paklenica». Priroda, God 90., broj 871., str. 15 – 17, Zagreb
- 7) Feletar, D., R. Kranjčev, R. i Perica, D. – tekst; Trinajstić, P. i Kranjčev, R. – fotografije (2000): Akropolska naselja Istre. Hrvatski Zemljopis, Br. 44. tečaj 6., str. 26 – 39, Zagreb
- 6) Perica, D. (1999): Maštovitost krškog reljefa. Hrvatski Zemljopis, br. 40. tečaj 6., str. 40 – 42, Zagreb

- 5)** Perica, D., Kranjčev, D. i Đurić, R. (1999): Velebit. Hrvatski Zemljopis, br 38. tečaj 6. str. 22 – 39, Zagreb
- 4)** Perica, D. (1999.): Geomorfološke osobine Nacionalnog parka «Paklenica». Priroda, God 89., Broj: 868., str. 6 – 8, Zagreb
- 3)** Perica, D. (1999): Stanovništvo Nacionalnog parka «Paklenica». Priroda, God. 89., Broj 868., str. 34, Zagreb
- 2)** Perica, D. (1994): Paklenica – južni ukras Velebita, Nacionalni park «Paklenica». Hrvatski Zemljopis br. 3. tečaj 2., str. 45 – 49, Zagreb
- 1)** Perica, D. i Karadžić, R. – tekst; Gregurić, Z. - fotografije (1994): Najdublji speleološki objekt u Hrvatskoj, Lukina jama u Velebitu. Hrvatski Zemljopis, br. 1 tečaj 1., str. 26 – 28, Koprivnica

E) Prostorni planovi:

- 5)** Bognar, A. i Perica, D. (2004): Geomorfološka karta PP Velebit 1 : 200 000. Gospić
- 4)** Bognar, A., Lozić, S. i Perica, D. (2004): Geoekološko vrednovanje PP Velebit. Gospić
- 3)** Perica, D. (2004): Egzokrši reljef PP Velebit. Gospić
- 2)** Bognar, A. i Perica, D. (1989): Inženjersko – geomorfološke osobine područja Šibenik II (Podsolarsko – Solaris - Zablaće). Studija sa Inženjersko – geomorfološkom kartom i hipsometrijskom kartom 1 : 5 000. GUP Šibenik, UI SRH, Zagreb
- 1)** Bognar, A., Blazek, I. i Perica, D. (1989): Inženjersko – geomorfološke osobine naselja Šibenik II (s inženjersko – geomorfološkom kartom 1 : 5 000). Studija GUP Šibenik, UI SRH, Zagreb

Sudjelovanje na kongresima:

Međunarodni znanstveni skupovi

- 15)** 16th International School «Classical Karst» KARST SEDIMENTS June 16th to 21th, 2008., Postojna.

Poster:

-Cave sediments in Sv. Rok cavern (Croatia) (koautori: Lončar, N., Husnjak, S., Krklec, K. & Andačić, N.)

14) 5th International Conference Climate Change: The Karst Records (KR5), Southwest University of China, Chongqing, 2.-05. lipnja 2008.

Podnesak:

-The influence of paleoclimate on modeling contact karst relief on Dugi otok Island (Croatia) (koautori: N. Lončar i K. Krklec)

Poster:

-The Impact of Climate on Karst Relief Modeling of Velebit Mt. (Croatia) (koautori: N. Lončar i S. Lozić)

13) Geodiversity of polar landforms, Longyearbyen, Svalbard, Norway, 29. srpnja – 07. kolovoza 2007.

Podnesak:

-The impact of frost action and nivation on relief formation of Velebit Mt. (Croatia), (koautor: N. Lončar)

12) X. Kongres Hrvatskog tloznanstvenog društva s međunarodnim sudjelovanjem: «Uloge tla u okolišu – Soil functions in the environment» Šibenik, 14 – 17 lipnja 2006.

- Član organizacijskog odbora

Podnesci:

- Pedogeografija krša Hrvatske (koautori: Bogunović, M., Bensa, A. & Bognar, A.)
- Pedološke značajke i uporabna vrijednost tla krških polja na otocima Vis i Biševo (koautori: Husnjak, S., Kušan, V. & Kaučić, D.)

11) 13th International School «Classical Karst» KARST IN VARIOUS ROCKS June 27th – 30th, 2005, Postojna.

Poster:

- Bizarre Karst landforms on Velebit Mt. (koautori: Marjanac, T. & Husnjak, S.)

10) 11th International School «Classical Karst» TYPES OF KARST June 25th to 28th, 2003, Postojna.

Poster:

- Karst structures as a structural vocabulary of cultural landscape on the Krk Island. (koautori: Aničić, B. & Rechner, I.)

9) Carpato – Balkan Work shop on Environmental change impacts in the Carpatho-Balkan Region, Dedicated to the International Mountain Year. Paklenica – Starigrad, Croatia September, 23. – 27. 2002.

- Član organizacijskog odbora

Posteri:

- Small karst features (karren) of Long Island and Kornati archipelago coastal karst (koautori: Marjanac, T., Juračić, M., Aničić, B. & Mrak, I.)
- Structural and formal features of cultural landscape in the carst area (Landscape in transition) (koautor: Aničić, B.)
- The climatic influence on relief formation in the Velebit mountain (koautori: Ložić, S., Orešić, D. & Trajbar, S.)

8) 10th International School «Classical Karst» TYPES OF KARST June 25th to 28th, 2002, Postojna.

Poster:

- Small karst features (karren) of Long Island and Kornati archipelago coastal karst (koautori: Marjanac, T., Mrak, I., Juračić, B., & Aničić, B.)
- Structural and formal features of cultural landscape in the karst area (Landscape in transition) (Aničić, B.)

7) 10th Hungarian-Croatian Geographical Colloquium, Szentbakkalla, September 27-29., 2001.

Podnesak:

- Man and the Environment in the Central Velebit Area – Baške Oštarije and surroundings (koautori: Fürst - Bjeliš B.; Ložić, S.)

6) 9th International Karstological School «Classical Karst» - Contact Karst, june 26th to 29th, 2001, Postojna,

Podnesak:

- Kontakt Karst of Southern Velebit (Croatia) (koautor: Buzjak, N.)

5) IX. Kongres HTD Gospodarenje i zaštita tla za buduće generacije., IX. Congress of CSSS Land Management and Soil Protection for Future Generations, Brijuni, 3.-7. srpnja 2001.

Poster:

- Pedološke promjene u ponikvama i uvalama na području Velebita kao posljedica načina gospodarenja. (koautor: Mrak, I.)

4) ALKADI 2000 (5th International Symposium on History of Speleology and Karstology in Alps, Carpathians, and Dinarides), May 23rd – 28th, 2000. Zadar,

- Honorary Board (član)

3) Ninth Croato – Hungarian Geographical Colloquium: Physical – geographical and Social – geographical problems of Republic Croatia and Republic Hungary, Starigrad – Paklenica, National Parks Paklenica & Kornati, September 23.–26., 1999.

- Član organizacijskog odbora

Podnesak:

-Small Karst Relief Forms on Velebit Mountain Range

2) International Symposium Geomorphology and the Sea & Meeting of the Geomorphological Commission of the Carpatho - Balkan Countries IGU, Mali Lošinj, Island Lošinj, September 22.-26., 1992.

- Član organizacijskog odbora

Podnesak:

- Karren on the South Velebit Range (koautor: Kukić, B.)

1) Fifth Croatian – Hungarian Geographical Colloquium: Physical-geographical and social-geographical problematics of Hungary and Croatia, Zagreb – Stari Grad (Hvar), October 19.–21., 1990.

- Član organizacijskog odbora

Podnesak:

- Temperature Characteristics of Northern and Middle part of Velebit Mountain Range (koautor: Orešić, D.)

Domaći znanstveni skupovi

7) Znanstveni skup Otok Rava, Zadar – Rava 20 – 23 lipnja 2008.

Podnesak:

-Egzogena geomorfološka obilježja te posebnosti krša u dolomitima otoka Rave. (koautorica Lončar, N.)

6) IV. hrvatski geografski kongres, Poreč, 24.-27. rujna 2007. (bez pripćenja)

5) Savjetovanje Hrvatskog kartografskog društva: Kartografija, geoinformacije i more, Zadar, 15-16. lipnja, 2007.

-član organizacijskog odbora

4) Simpozij Rijeka Krka i Nacionalni park «Krka»: Prirodna i kulturna baština, zaštita i održivi razvitak, Šibenik 5.-8. listopada 2005.

Podnesak:

- Geomorfološke značajke rijeke Krke. (Koautori: Orešić, D. & Trajbar, S.)

3) Hrvatski geografski kongres: Geografija u funkciji razvoja Hrvatske, Zagreb, 12.–13. listopada 1995.

Podnesak:

- Speleološki objekti Samoborskog gorja. (koautori: Buzjak, N. i Gregurić, Z.)

2) Simpozij povodom 45. godišnjice NP «Paklenica» ,Starigrad – Paklenica 19.–22. listopada 1994.

Podnesci:

- Klimatska obilježja Južnog Velebita (koautor. Orešić, D.).
- Egzokrške osobine Nacionalnog parka Paklenica (koautori: Kukić, B. i Trajbar, S.)
- Stanovništvo Južnog Velebita s posebnim osvrtom na općinu Starigrad (koautor: Živić, D.)

1) V. znanstveno posvetovanje geomorfologov Jugoslavije «Geomorfologija in geoekologija», Krško, 18.–23. junij 1990.

Podnesci:

- Neke osobine krša između Velike Paklenice i Zavrate
- Inženjersko – geomorfološke osobine prostora Šibenik II (koautor: Bognar, A.)