

Ime i prezime:	Josip Rubinić
Ustanova zaposlenja:	Građevinski fakultet u Rijeci
Datum zaposlenja:	1.12.2002.
Znanstveno-nastavno/nastavno zvanje:	Docent
Datum zadnjeg izbora:	1.5.2016.
Grana, područje izbora:	Hidrotehnika, tehničke znanosti,
e-mail adresa, web stranica	jrubinic@uniri.hr , https://portal.uniri.hr/portfelj/1203
Poznavanje stranih jezika:	engleski – funkcionalno; talijanski - osnovno
Životopis	<ul style="list-style-type: none"> - rođenje, državljanstvo: 18.3.1957., hrvatsko - fakultet: 1980., Fakultet graditeljskih znanosti u Rijeci, - magisterij: 2001., Građevinski fakultet u Splitu, magistarski rad „<i>Hidrološke osnove planiranja i upravljanja akumulacijama – primjer akumulacije Boljunčica u Istri</i>“, - doktorat: 2015., Građevinski fakultet u Rijeci, doktorski rad „<i>Vodni režim Vranskog jezera u Dalmaciji i klimatski utjecaji</i>“ - dodatno obrazovanje: - podaci o prethodnim zaposlenjima: <ul style="list-style-type: none"> 1980.-1990., Vodoprivreda Rijeka, projektant-hidrolog 1991.-1995. JVP istarskih slivova, Voditelj vodnogospodarskog sektora 1996.-2001. Hrvatske vode, VGI Labin, Voditelj vodnogospodarske ispostave 2001.-2002. Hrvatske vode, VGO Rijeka, glavni inžinjer 2003.-2005. Građevinski fakultet u Rijeci, viši predavač
Popis radova objavljenih u znanstveno-istraživačkim časopisima	<p>Krvavica, N., & Rubinić, J. (2020). Evaluation of Design Storms and Critical Rainfall Durations for Flood Prediction in Partially Urbanized Catchments. <i>Water</i>, 12(7).</p> <p>Reberski, J. L., Rubinić, J., Terzic, J., & Radisic, M. (2020). Climate Change Impacts on Groundwater Resources in the Coastal Karstic Adriatic Area: A Case Study from the Dinaric Karst. <i>Natural Resources Research</i>, 29(3), 1975-1988.</p> <p>Jovančevic, S. A. D., Rubinić, J., & Arbanas, Z. (2020). Conditions and triggers of landslides on flysch slopes in Istria, Croatia. <i>Engineering Review</i>, 40(2), 77-87.</p> <p>Kolda, A., Petric, I., Mucko, M., Gottstein, S., Žutinic, P., Goreta, G., Ternej, I., Rubinić, J., Radišić, M., Gligora Udovič, M. (2019). How environment selects: Resilience and survival of microbial mat community within intermittent karst spring Krčić (Croatia). <i>Ecohydrology</i>, 12(2).</p> <p>Karleuša, B., Rubinić, J., Radišić, M., & Krvavica, N. (2018). Analysis of Climate Change Impact on Water Supply in Northern Istria (Croatia). <i>Tehnicki Vjesnik-Technical Gazette</i>, 25, 366-374.</p> <p>Klaić, Z. B., Rubinić, J., & Kapelj, S. (2018). Review of research on Plitvice Lakes, Croatia in the fields of meteorology, climatology, hydrology, hydrogeochemistry and physical limnology. <i>Geofizika</i>, 35(2), 189-278.</p> <p>Krvavica, N., Jaredić, K., & Rubinić, J. (2018). Metodologija definiranja mjerodavne oborine za dimenzioniranje infiltracijskih sustava. <i>Građevinar</i>, 70(8), 657-669.</p> <p>Šegina, E., Benac, C., Rubinić, J., & Knez, M. (2018). Morphometric analyses of dolines – the problem of delineation and calculation of basic parameters. <i>Acta Carsologica</i>, 47(1), 23-33.</p> <p>Ružić, Igor; Benac, Čedomir; Ilić, Suzana; Krvavica, Nino; Rubinić, Josip: Geomorfološke promjene minijaturnog žala na kršu // Hrvatske vode : časopis za vodno gospodarstvo, 26 (2018), 103; 27-34</p> <p>Benac, Čedomir; Rubinić, Josip; Ružić, Igor; Radišić, Maja: Geomorfološka evolucija riječnih dolina i ušća na istarskom poluotoku // Hrvatske vode : časopis za vodno gospodarstvo, 24 (2017), 100; 71-80</p> <p>Knez, M., Rubinić, J., Slabe, T., & Segina, E. (2015). Karren of the Kamenjak Hum (Dalmatian karst, Croatia); from the initial dissection of flat surfaces by rain to rocky points. <i>Acta Carsologica</i>, 44(2), 191-204.</p> <p>Mance, Diana; Hunjak, Tamara; Lenac, Danijela; Rubinić, Josip; Roller-Lutz, Zvjezdana. Stable Isotope Analysis of the Karst Hydrological Systems in the Bay of Kvarner (Croatia). // <i>Applied Radiation and Isotopes</i>. 90 (2014) ; 23-34.</p>

	<p>Rubinić, Josip; Katalinić, Ana. Water Regime of Vrana Lake in Dalmatia (Croatia) – Changes, Risks and Problems. // <i>Hydrological Sciences Journal</i>. 59 (2014) , 10; 1908-1924.</p> <p>Bonacci, Ognjen; Rubinić, Josip. Water losses from a reservoir built in karst: the example of the Boljunčica reservoir (Istria, Croatia). // <i>Environmental geology (Berlin)</i>. 58 (2009) , 2; 339-345.</p> <p>Horvat, Bojana; Rubinić, Josip. Annual runoff estimate- an example of karstic aquifers in the transboundary region of Croatia and Slovenia. // <i>Hydrological Sciences Journal</i>. 51 (2006) , 2; 314-324.</p> <p>Gereš, Dragutin; Rubinić, Josip; Ožanić, Nevenka. Ecological incidents in Northern Adriatic Karst (Croatia). // <i>Water science and technology</i>. 42 (2000.) , 1-2; 281-285.</p> <p>Knez, Martin; Rubinić, Josip; Slabe, Tadej; Šegina, Ela. Karren of the Kamenjak Hum (Dalmatian Karst, Croatia) ; From The Initial Dissection Of Flat Surfaces By Rain To Rocky Points. // <i>Acta Carsologica</i>. 4 (2015) , 2; 191-201.</p> <p>Cindrić, Ksenija; Nimac, Irena; Gajić-Čapka, Marjana; Rubinić, Josip. Vremenske promjene kratkotrajnih jakih oborina u razdoblju 1955.-2010. za Split i Varaždin. // <i>Hrvatske vode : časopis za vodno gospodarstvo</i>. 22 (2014.), 89; 239-250.</p> <p>Maglica, Anja; Rubinić, Josip. Analiza hidroloških međuodnosa na prostoru Cerkniškog i Planinskog polja (Slovenija). // <i>Zbornik radova Građevinskog fakulteta Sveučilišta u Rijeci</i>. 16 (2013) , 1; 41-62.</p> <p>Karleuša, Barbara; Arbanas, Željko; Rubinić, Josip. Sedimentacijski procesi u akvatorijima luka smještenih na ušćima rijeka. // <i>Pomorski zbornik</i>. 46 (2010) ; 39-50.</p> <p>Šuljić, Ana; Rubinić, Josip. Analiza vodnog režima Vranskog jezera u Dalmaciji. // <i>Zbornik radova Građevinskoga fakulteta Sveučilišta u Rijeci</i>. XIII (2010) , 1; 91-112.</p> <p>Wölfl, Helena; Volf, Goran; Rubinić, Josip. Modelska analiza navodnjavanja kišnicom na jadranskim otocima. // <i>Zbornik radova Građevinskoga fakulteta Sveučilišta u Rijeci</i>. 12 (2010) , 1; 113-130.</p> <p>Hinić, Višnja; Rubinić, Josip; Vučković, Ivan; Ružić, Igor; Gržetić, Ana; Volf, Goran; Ljubotina, M.; Kvas, Nena. Analysis of interrelation between water quality and hydrologic conditions on a small karst catchment area of sinking watercourse Trbuhovica. // <i>Earth and Environmental Science</i>. Volume 4, 2008, 1-8.</p> <p>Ružić, Igor; Rubinić, Josip; Ožanić, Nevenka. Modeliranje sintetičkih nizova podataka – primjer modeliranja mjesecnih količina oborina. // <i>Građevinar</i>. 59 (2007) , 8; 665-673.</p> <p>Rubinić, Josip; Kogovšek, Janja; Diković, Sonja; Petrić, Metka; Hrvojić, Elza; Knez, Martin; Slabe, Tadej. Vode gornjeg i srednjeg toka rijeke Mirne. // <i>Hrvatske vode</i>. 14 (2006) , 54; 1-14.</p> <p>Rubinić, Josip; Ožanić, Nevenka. The relation between intensive daily and annual precipitation quantities at The Gorski Kotar Area (Croatia). // <i>Hrvatski meteorološki časopis</i>. 40 (2005) ; 631-633.</p> <p>Zwicker, Gordana; Rubinić, Josip. Water level fluctuations as an indicator of tufa barrier growth dynamics in the Plitvice Lakes. // <i>RMZ - Materials and geoenvironment</i>. 52 (2005) , 1; 161-163.</p> <p>Benac, Čedomir; Rubinić, Josip; Karleuša, Barbara; Jardas, Branka; Oštarić, Maja. Changes of Hydrogeological Conditions Provoked by Construction in the Coastal Zone of Rijeka. // <i>RMZ-Material and Geoenvironment</i>. 50 (2003) , 1; 21-24.</p> <p>Benac, Čedomir; Rubinić, Josip; Ožanić, Nevenka. The Origine and Evolution of Coastal and Submarine Springs in Bakar bay. // <i>Acta Carsologica</i>. 32 (2003) , 1; 157-171.</p> <p>Kogovšek, Janja; Diković, Sonja; Petrić, Metka; Rubinić, Josip; Knez, Martin; Hrvojić, Elza; Slabe, Tadej. Hydrochemical research of The Mlini springs, Istria. // <i>Annales : anali za istrske in mediteranske študije. Series historia naturalis</i>. 13 (2003) , 1; 91-102.</p> <p>Ožanić, Nevenka; Rubinić, Josip. The regime of inflow and runoff from Vrana Lake and the risk of permanent water pollution. // <i>RMZ-Materials and Geoenvironment</i>. 50 (2003) , 1; 281-284.</p> <p>Ožanić, Nevenka; Rubinić, Josip. Hidrološke podloge pri planiranju hidromelioracijskih sustava i upravljanja njima. // <i>Hrvatske vode : časopis za vodno gospodarstvo</i>. 11 (2003) ; 389-399.</p> <p>Rubinić, Josip; Margita, J. Dimenzioniranje akumulacija primjenom generiranih protoka. // <i>Građevinar : časopis Hrvatskog saveza građevinskih inženjera</i>. 53 (2001) ; 17-23.</p> <p>Gereš, Dragutin; Ožanić, Nevenka; Rubinić, Josip. Odnos razvoja poljoprivrede i šumarstva i vodnih resursa u kršu. // <i>Hrvatske vode</i>. 8 (2000.) , 33; 313-319.</p>
--	---

	<p>Rubinić, Josip; Batelić, Ante; Kukuljan, Igor. Hidrološka analiza pojave zaslanjenja Labinskog izvorišta vodoopskrbe Fonte Gaia u rujnu 1998. godine. // <i>Hrvatske vode : časopis za vodno gospodarstvo</i>. 8 (2000) ; 17-24.</p> <p>Rubinić, Josip. Poplava u Istri 1993. godine i rad akumulacija. // <i>Građevinar : časopis Hrvatskog saveza građevinskih inženjera</i>. 47 (1995) ; 331-338.</p> <p>Ožanić, Nevenka; Rubinić, Josip. Analiza hidrološkog režima Vranskog jezera na otoku Cresu. // <i>Hrvatske vode : časopis za vodno gospodarstvo</i>. 2 (1994) ; 535-543.</p>
--	---

Popis radova koji nastavnika kvalificiraju za izvođenje nastave	<p>Autorske i uredničke knjige:</p> <p>Okrugli stol s međunarodnim sudjelovanjem "Nanos u vodnim sustavima - stanje i trendovi", Varaždin 2020., Zbornik radova, Zagreb: HRVATSKO HIDROLOŠKO DRUŠTVO Ulica grada Vukovara 220, 10000 Zagreb, 2020 (zbornik)</p> <p>Monografija zavoda za hidrotehniku i geotehniku 2008. - 2018., Rijeka: Sveučilište u Rijeci, 2018</p> <p>HIDROLOGIJA U SLUŽBI ZAŠTITE I KORIŠTENJA VODA TE SMANJENJA POPLAVNIH RIZIKA - suvremeni trendovi i pristupi -, Zagreb: Hrvatsko hidrološko društvo, 2018 (zbornik)</p> <p>UPRAVLJANJE JEZERIMA I AKUMULACIJAMA U HRVATSKOJ - procesi, zaštita i valorizacija i OKRUGLI STOL o aktualnoj problematici Vranskog jezera kod Biograda na Moru, Zagreb: Hrvatsko društvo za zaštitu voda, 2017 (zbornik)</p> <p>"Life and water on Karst: monitoring of transboundary water resources of Northern Istria / ed: Zupan Hajna N., Ravbar N., Rubinić, J., Petrič, M.: . Postojna, Karst Research Institute ZRC SAZU, 2015.(monografija).</p> <p>"3rd International Conference ; Waters in sensitive & protected areas / ed.Nakić, Zoran; Rubinić, Josip. Zagreb : Croatian water pollution control society, 2013 (zbornik).</p> <p>"Suvremene metode odvodnje oborinskih voda urbanih sredina na obalnim područjima / Rubinić, Josip; Zmaić, Bojan (ur.). Rijeka : Hrvatsko društvo za zaštitu voda ; Građevinski fakultet Sveučilišta u Rijeci, 2009 (zbornik).</p> <p>Objavljeni radovi:</p> <p>Krvavica, N., & Rubinić, J. (2020). Evaluation of Design Storms and Critical Rainfall Durations for Flood Prediction in Partially Urbanized Catchments. <i>Water</i>, 12(7).</p> <p>Reberski, J. L., Rubinić, J., Terzic, J., & Radisic, M. (2020). Climate Change Impacts on Groundwater Resources in the Coastal Karstic Adriatic Area: A Case Study from the Dinaric Karst. <i>Natural Resources Research</i>, 29(3), 1975-1988.</p> <p>Jovančević, S. A. D., Rubinić, J., & Arbanas, Z. (2020). Conditions and triggers of landslides on flysch slopes in Istria, Croatia. <i>Engineering Review</i>, 40(2), 77-87.</p> <p>Kolda, A., Petric, I., Mucko, M., Gottstein, S., Žutinic, P., Goreta, G., Ternej, I., Rubinić, J., Radišić, M., Gligora Udovič, M. (2019). How environment selects: Resilience and survival of microbial mat community within intermittent karst spring Krčić (Croatia). <i>Ecohydrology</i>, 12(2).</p> <p>Karleuša, B., Rubinić, J., Radišić, M., & Krvavica, N. (2018). Analysis of Climate Change Impact on Water Supply in Northern Istria (Croatia). <i>Tehnicki Vjesnik-Technical Gazette</i>, 25, 366-374.</p> <p>Klaić, Z. B., Rubinić, J., & Kapelj, S. (2018). Review of research on Plitvice Lakes, Croatia in the fields of meteorology, climatology, hydrology, hydrogeochemistry and physical limnology. <i>Geofizika</i>, 35(2), 189-278.</p> <p>Krvavica, N., Jaredić, K., & Rubinić, J. (2018). Metodologija definiranja mjerodavne oborine za dimenzioniranje infiltracijskih sustava. <i>Građevinar</i>, 70(8), 657-669.</p> <p>Ružić, Igor; Benac, Čedomir; Ilić, Suzana; Krvavica, Nino; Rubinić, Josip: Geomorfološke promjene minijaturnog žala na kršu // <i>Hrvatske vode : časopis za vodno gospodarstvo</i>, 26 (2018), 103; 27-34</p> <p>Benac, Čedomir; Rubinić, Josip; Ružić, Igor; Radišić, Maja: Geomorfološka evolucija riječnih dolina i ušća na istarskom poluotoku // <i>Hrvatske vode : časopis za vodno gospodarstvo</i>, 24 (2017), 100; 71-80</p> <p>Rubinić, Josip; Katalinić, Ana. Water Regime of Vrana Lake in Dalmatia (Croatia) – Changes, Risks and Problems. // <i>Hydrological Sciences Journal</i>. 59 (2014) , 10; 1908-1924.</p> <p>Rubinić, Josip; Katalinić, Ana; Švonja, Mirjana; Gabrić, Ivana; Bušelić, Gordana; Ćuže, Maja; Horvat,</p>
---	--

	<p>Bojana. Salinization of Vrana Lake in Dalmatia Within the Context of Anthropogenic Influences and Climate Changes (Situation in 2008) // Sustainability of the karst environment - Dinaric karst and other karst regions / Bonacci, Ognjen (ur.). Paris : UNESCO, 2010. Str. 171-178.</p> <p>Hinić, Višnja; Rubinić, Josip; Vučković, Ivan; Ružić, Igor; Gržetić, Ana; Volf, Goran; Ljubotina, M.; Kvas, Nena. Analysis of interrelation between water quality and hydrologic conditions on a small karst catchment area of sinking watercourse Trbuhovica. // <i>Earth and Environmental Science</i>. Volume 4, 2008, 1-8.</p> <p>Rubinić, Josip. Problemi zaslanjena, korištenja i precrpljivanja priobalnih krških izvora i vodonosnika - primjeri iz sjeverno-jadranskog područja // Knj. 3 : Vodnogospodarski aspekti razvoja navodnjavanja u priobalu i krškom zaleđu Hrvatske / Ožanić, Nevenka ; Benac, Čedomir ; Delula Tibljaš Aleksandra, Vrkoslav Ivan (ur.). Rijeka : Građevinski fakultet Rijeka, 2007. Str. 321-387.</p> <p>Mance, Diana; Hunjak, Tamara; Lenac, Danijela; Rubinić, Josip; Roller-Lutz, Zvjezdana. Stable Isotope Analysis of the Karst Hydrological Systems in the Bay of Kvarner (Croatia). // <i>Applied Radiation and Isotopes</i>. 90 (2014) ; 23-34.</p> <p>Kogovšek, Janja; Diković, Sonja; Petrić, Metka; Rubinić, Josip; Knez, Martin; Hrvojić, Elza; Slabe, Tadej. Hydrochemical research of The Mlini springs, Istria. // <i>Annales : anali za istrske in mediteranske študije. Series historia naturalis</i>. 13 (2003) , 1; 91-102.</p> <p>Rubinić, Josip; Ožanić, Nevenka. Hidrološke karakteristike Vranskog jezera na otoku Cresu. // <i>Građevinar</i>. 44 (1992) , 8; 521-530 (članak, stručni).</p> <p>Kajtezović, Najla; Rubinić, Josip. Water and Underground Habitats – Research of Vaternica Cave Protozoa in Medvednica Nature Park // <i>Waters In Sensitive & Protected Areas</i> / Nakić, Zoran ; Rubinić, Josip (ur.). Zagreb : Croatian Water Pollution Control Society, 2013. 150-153.</p> <p>Margita, Jure; Rubinić, Josip. Integrated Approach to the Discharge Of Treated Urban Wastewater Into Karst Aquifers // 3rd International Conference <i>Waters in Sensitive & Protected areas</i> / Nakić, Zoran; Rubinić, Josip (ur.). Zagreb : Društvo za zaštitu voda Hrvatske, 2013. 95-99.</p> <p>Rubinić, Josip; Ćuže-Denona, Maja; Bošnjak, Tomislava; Katalinić, Ana. Hidrološki aspekti procjene ekološki prihvatljivog protoka u površinskim pritocima Vranskog jezera u Dalmaciji // <i>Čovjek i krš 2011 : zbornik radova = Man and Karst 2011 : proceedings</i> / Lučić, I. ; Mulaomerović, J. (ur.). Medugorje ; Sarajevo : Fakultet dr. Milenko Brkić Sveučilišta Hercegovina; Centar za krš i speleologiju, 2012. 185-201.</p> <p>Rubinić, J.; Goreta, G.; Giljušić, M.; Marguš, D.; Bošnjak, T. Characteristics of the Krka River based on assessment of data obtained from regular water monitoring // 3rd International Conference ; <i>Waters in sensitive & protected areas</i> / Nakić, Zoran ; Rubinić, Josip ; (ur.). Zagreb : Croatian Water Pollution Control Society, 2013. 183-187).</p> <p>Zwicker, Gordana; Rubinić, Josip. Water level fluctuations as an indicator of tufa barrier growth dynamics in the Plitvice Lakes. // <i>RMZ - Materials and geoenvironment</i>. 52 (2005) , 1; 161-163.</p> <p>Biondić, Ranko; Biondić, Božidar; Rubinić, Josip; Meaški, Hrvoje. Quality and quantity status and risk assessment of groundwater bodies in the karst area of Croatia // Groundwater Quality Sustainability; International Association of hydrogeologists selected papers / Maloszewski, Piotr ; Witczak, Stanislaw ; Malina, Grzegorz (ur.). London : CRC Press / Balkema, 2013. Str. 163-172.</p> <p>Rubinić, J.; Katalinić, A.; Svonja, M.; Gabric, I.; Buselic, G.; Cuze, M.; Horvat, B., 2010b. Salinization of Vrana Lake in Dalmatia Within the Context of Anthropogenic Influences and Climate Changes (Situation in 2008). U: Bonacci, O., ur., <i>Sustainability of the karst environment - Dinaric karst and other karst regions</i>. Paris: UNESCO, str. 171-178.</p>
--	---

Popis znanstveno-istraživačkih projekata u svojstvu voditelja	<p>(od 2020.) <i>Upravljanje krškim priobalnim vodonosnicima ugroženim klimatskim promjenama (UKV)</i>. EU fond za regionalni razvoj u okviru Poziva "Shema za jačanje primjenjenih istraživanja za mjere prilagodbe klimatskim promjenama". Nositelji Geotehnički fakultet Sveučilišta u Zagrebu s partnerima: Hrvatskim geološkim institutom, Građevinskim fakultetom u Rijeci i DHMZ-om - voditelj projekta za GF Ri.</p> <p>(od 2019.). <i>Procjene utjecaja klimatskih promjena na hidrološku stabilnost zaštićenih jezerskih sustava u krškom području Hrvatske</i>. Građevinski fakultet u Rijeci, Istraživačka potpora Sveučilišta u Rijeci.</p> <p>(od 2016) voditelj hidrološkog dijela projekta „<i>Hidrodinamičko modeliranje sustava Plitvičkih jezera</i>“. NP Plitvička jezera.</p> <p>(2014.-2015.) voditelj hrvatske strane znanstvenog dijela projekta <i>Život-Voda/Život-Voda!</i> – ŽIVO, EFRR, OP SLO-HR), Građevinski fakultet Rijeka, kojega su rezultati objavljeni u knjizi “Life and water on Karst: monitoring of transboundary water resources of Northern Istria . Postojna (e: Zupan Hajna N., Ravbar</p>
---	--

	<p>N., Rubinić, J., Petrič, M.): Karst Research Institute ZRC SAZU, 2015.</p> <p>(2004.-2006.) voditelj hrvatskog dijela bilateralnog projekta <i>Istraživanje utjecaja epikrške zone na dinamiku istjecanja krških izvora</i>; Građevinski fakultet Sveučilišta u Rijeci, Ministarstvo znanosti RH.</p>
--	--

Popis znanstveno-istraživačkih projekata u svojstvu suradnika	<p>(od 2019.). Ranjivost obala Kvarnera u odnosu na klimatske promjene i podizanje morske razine. Građevinski fakultet u Rijeci, Istraživačka potpora Sveučilišta u Rijeci.</p> <p>(2014.- 2017.) <i>Razvoj novih metodologija u gospodarenju vodama i tlom u krškim, osjetljivim i zaštićenim područjima</i>, Građevinski fakultet Sveučilišta u Rijeci, Istraživačka potpora Sveučilišta u Rijeci.</p> <p>(2011-2013.) <i>Risk identification and land-use planning for disaster mitigation of landslides and floods in Croatia</i>, Građevinski fakultet Sveučilišta u Rijeci, hrv-japanski projekt</p> <p>(2007.-2013.) <i>Hidrologija osjetljivih vodnih resursa u kršu</i>, Građevinski fakultet Sveučilišta u Rijeci, Ministarstvo znanosti RH (114-0982709-2549)</p> <p>(2007.-2013.) <i>Znanstvene osnove za razvoj natapanja u Republici Hrvatskoj</i>, Građevinski fakultet Sveučilišta u Rijeci, Ministarstvo znanosti RH, (br. 114003).</p> <p>(2003.-2004.) <i>Hidroekološka istraživanja sustava krških ponornica i akvifera</i>, Građevinski fakultet Sveučilišta u Splitu, Ministarstvo znanosti RH (hrvatsko-slovenski bilateralni projekt).</p> <p>(1999.-2001.) <i>Hidrološko-hidrogeološke-geološke analize voda u kršu</i>, Građevinski fakultet Sveučilišta u Splitu, Ministarstvo znanosti RH (hrvatsko-slovenski bilateralni projekt).</p> <p>(1993.-1996.) <i>Protuerozijske zaštite tla i voda u Istri u sklopu šire ekološke problematike zaštite Jadrana – pilot objekat višenamjenska površinska akumulacija i sliv Botonege u flišnom području srednje Istre</i>, Građevinski fakultet Sveučilišta u Zagrebu, Ministarstvo znanosti RH.</p>
--	--

Broj mentorstava na magistarskim radovima	0
Broj mentorstava na doktorskim radovima	0
Broj članstava u komisijama za ocjenu i obranu magistarskih radova	0
Broj članstava u komisijama za ocjenu i obranu doktorskih radova	1