

01-PETROLOGIJA SEDIMENATA, SEDIMENTOLOGIJA I ANALIZA BAZENA

Autori	Način prezentacije	Naslov
01-01 Aljinović, D, Kolar-Jurkovšek, T, Jurkovšek, B, & Hrvatović, H	POSTER	Characteristics of some Middle Triassic volcanoclastic rocks in the External Dinarides (Croatia and Bosnia and Herzegovina) <i>Karakteristike nekih srednjotrijaskih vulkanoklastičnih stijena Vanjskih Dinarida (Hrvatska i Bosna i Hercegovina)</i>
01-02 Barudžija, U, Kršinić, A, Kozarić, S, Tadej, N & Fistrić, M	POSTER	Litofacijesi, dijagenetski procesi i fizičko-mehanička svojstva stijena kamenoloma K-3 na području Sinawin-Sha'wa u Libiji <i>Lithofacies, diagenetic processes and physical-mechanical properties of rocks from K-3 quarry (Sinawin-Sha'wa area, Lybia)</i>
01-03 Brčić, V	POSTER	Petrološko–sedimentološke značajke albskih naslaga na području Tinjanske drage (Istra) <i>Petrological and sedimentological characteristics of Albian deposits from Tinjanska draga (Istria)</i>
01-04 Crnjaković, M, Lacković, D, Mikulčić Pavlaković, S & Bukovec, D	POSTER	Korelacija fosilnih sedimenata špilje Veternice (Medvednica) sa recentnim aluvijem <i>Correlation of Veternica fossil cave sediments (Medvednica) with recent alluvium</i>
01-05 Fio, K, Posilović, H, Sremac, J, Vlahović, I, Bermanec, V & Velić, I	POSTER	Authigenic iron minerals as indicators of early-dolomitization in the Sandy Dolomites (uppermost Permian–Lower Triassic, Velebit Mt., Croatia) <i>Autigeni željezoviti minerali kao indikatori rane dolomitizacije u pjeskovitom dolomitu (najgornji dio perma i donji trijas, Velebit)</i>
01-06 Horvat, M	POSTER	Valutice u sedimentima nižeg miocena Dilj gore (lokaliteti Staro Završje, Vučje jame i Pivnice) <i>Pebbles of Lower Part of Miocene Deposits of Dilj Mt. (Staro Završje, Vučje jame and Pivnice localities)</i>
01-07 Kukoč D, Goričan, Š, Košir, A	USMENO	Carbonate gravity-flow deposits from Bohinj area (NW Slovenia): evidence of a latest Jurassic – earliest Cretaceous carbonate platform in the Internal Dinarides <i>Talozi karbonatnih gravitacijskih tokova okolice Bohinja (SZ Slovenija) kao dokaz postojanja kasnojurske do ranokredne karbonatne platforme u području Unutarnjih Dinarida</i>
01-08 Lužar-Oberiter, B, von Eynatten, H, Dunkl, I, Mikes, T, Babić, LJ	USMENO	An integrated approach to provenance analysis: an example of Cretaceous sandstones from the northwestern Dinarides <i>Integrirani pristup pri analizi provenijencije: primjer krednih klastita sjeverozapadnih Dinarida</i>
01-09 Mikulčić Pavlaković S, Crnjaković, M, Tibljaš, D, Šoufek, M, Wacha, L, Frechen, M	POSTER	Tefra u pleistocenskim lesnim naslagama otoka Suska (sjeverni Jadran, Hrvatska) – karakterizacija i problematika <i>Tephra from the Pleistocene loess deposits of the Island of Susak (northern Adriatic, Croatia) - problems with characterization</i>
01-10 Mrinjek, E, Pencinger, V, Mikša, G, Vlahović, I, Velić, I, Velić, J, Bergant, S, Matičec, D, & Prtoljan, B	POSTER	Sedimentology, origin and depositional setting of sandstone beds within the oldest Promina deposits (Middle to Upper Eocene) of Northern Dalmatia, Croatia <i>Sedimentologija, postanak i taložni okoliš pješčenjačkih slojeva u najstarijim, srednjo- do gornjoeocenskim Prominskim naslagama sjeverne Dalmacije</i>
01-11 Mrinjek, E, Pencinger, V. ,	POSTER	Carbonate olistoliths and megabeds within middle to Upper Eocene Promina deposits: a sedimentary response to thrusting and fold growth in the Dinaric foreland basin

Mikša, G, Vlahović, I, Velić, I, Velić, J, Bergant, S, Matičec, D, & Prtoljan, B		<i>Karbonatni olistoliti i megaslojevi u srednjo - do gornjoeocenskim prominskim naslagama: taložna reakcija na navlačenje i "rastuće bore" u Dinarskom predgorskom bazenu</i>
01-12 Pencinger, V, Mrinjek, E, Crnogaj, S, Bortek, Ž, Miknić, M, Hajek-Tadesse, V	POSTER	Karakteristike badenskih transgresivnih naslaga kod Našičkog Gradca (Krndija, sjeveroistočna Hrvatska) <i>Characteristics of the Badenian transgressive deposits near Našički Gradac (Mt. Krndija, northeastern Croatia)</i>
01-13 Petrinjak, K	POSTER	Kvartarne naslage između Jablanca i Alana na sjevernom Velebitu <i>Quaternary deposits between Jablanac and Alan on north Velebit</i>
01-14 Pičuljan, L, & Felja, I	POSTER	Ciklusi niske i visoke plime u tajdalnim pješčenjacima, otok Rab <i>Neap-spring cycles in tidal sandstones, Island of Rab</i>
01-15 Pikelj, K, Bogner, D, Tičina, V & Muslim, S	POSTER	Characterization of the seabed surface sediments off the western Istrian coast (Northern Adriatic) using a quantitative echosounder <i>Karakterizacija površinskih sedimenata morskog dna ispred zapadne obale Istre (Sjeverni Jadran) uz pomoć kvantitativnog ehosondera</i>
01-16 Posilović, H, Fio, K, Sremac, J, Cvetko Tešović, B & Brajković, M	POSTER	Siliceous nodular concretions from upper Cretaceous limestone near Vrgorac (Croatia) <i>Rožnjačke nodule iz gornjokrednih vapnenaca okolice Vrgorca</i>
01-17 Škaro, K & Bogner, D	POSTER	Holocenska sedimentacija u akvatoriju luke Poreč <i>Holocen sedimentation in the sea area of the Poreč harbour</i>
01-18 Tibljaš, D, Balogh, K, Sršen, O, Molnar, T, Biševac, V, Cvetko Tešović, B, & Gušić, I	POSTER	Sastav i porijeklo baremskim glinovitim sedimenata s otoka Mljeta <i>Composition and origin of the Barremian clay-rich sediments from the Mljet Island, Croatia</i>
01-19 Vranjković, A, Gierlowski-Kordesch, E, De Leeuw, A, Pavelić, D, Mandić, O, Dragičević, I, Aljinović D, & Harzhauser, M	USMENO	Depositional model of freshwater lacustrine/palustrine carbonates (Early-Middle Miocene, Sinj Basin, SE Croatia)
02-PALEONTOLOGIJA, HISTORIJSKA GEOLOGIJA		
02-01 Aljinović, D, Kolar-Jurkovšek, T, Jurkovšek, B, & Hrvatović, H	USMENO	Conodont dating of the Lower Triassic - Scythian sedimentary rocks in the External Dinarides (Croatia and Bosnia and Herzegovina) <i>Datiranje konodontima donjotrijaskih - skitskih stijena u Vanjskim Dinaridima (Hrvatska i Bosna i Hercegovina)</i>
02-02 Aščić, Š, Sremac, J, Posilović, H, Fio, K, Pezelj, Đ	POSTER	Palaeoclimatic record based on the irregular echinoid tests <i>Zapisi o paleoklimi u čahurama nepravilnih ježinaca</i>
02-03 Bošnjak, M & Japundžić, D	POSTER	Anizički krinoidi Gologlava

		<i>Anisian crinoids from Gologlav</i>
02-04 Briek, M, Korbar, T, Cvetko Tešović, B, Fuček, L & Glumac, B	POSTER	Integrated stratigraphy of the Upper Cretaceous carbonate deposits on the Island of Čiovo (central Dalmatia, Croatia) <i>Integrirana stratigrafija karbonatnih naslaga gornje krede otoka Čiova (središnja Dalmacija, Hrvatska)</i>
02-05 Čosović, V, Moro, A & Ištuk, Ž	USMENO	Ubušivanja, eocenske velike foraminifere i Prijelazni slojevi (Istra, Hrvatska), paleoekološki i tafonomski značaj <i>Borings, Eocene larger foraminifera and Transitional beds (Istria, Croatia): paleoecologic and taphonomic significance</i>
02-06 Drobne, K, Tari, V, Premru, U & Trutin, M	USMENO	Lavsa Island, biostratigraphic overview of Eocene beds from the K/T boundary to Middle Lutetian and its paleogeographic position between Dinarides and Apennines on the Paleogene Adriatic carbonate platform (Ypresian (Cuisian) – Oligocene) <i>Otok Lavsa, biostratigrafski pregled eocenskih naslaga od granice krede/paleogen do srednjeg luteta i njegov paleogeografski položaj između Dinarida i Apenina na paleogenskoj Jadranskoj karbonatnoj platformi (Ipres (Kuiz) - Oligocen)</i>
02-07 Đerek, T & Japundžić, S	POSTER	Tragovi aktivnosti fosilnih insekata na miocenskim biljkama <i>Traces of fossil insect activity on Miocene plants</i>
02-08 Fio, K, Posilović, H, Sremac, J, Vlahović, I, Velić I, & Spangenberg, J.E.	POSTER	Principal Component Analysis around the Transitional and Sandy Dolomite boundary in the Velebit Mt. (Croatia) <i>Analiza glavnih komponenata oko granice graničnog i pjeskovitog dolomita na Velebitu</i>
02-09 Galović, I	USMENO	How tectonic, sea level changes and (dis)connections with others marine areas influenced on calcareous nannoplankton assemblage during the Sarmatian/Pannonian transition Kako su tektonika, promjene morske razine i (prekidi) veze sa drugim marinskim prostorima utjecali na zajednice vapnenačkog nanoplanktona tijekom prijelaza sarmat/panon
02-10 Glamuzina, G	POSTER	Paleontološke karakteristike eocenskih klastita područja Čitluka (jugozapadna Hercegovina) <i>Paleontological characteristics of the Eocene clastics within the Čitluk Area (Southwestern Herzegovina)</i>
02-11 Grgasović, T & Husinec, A	USMENO	Vapnenačke alge otoka San Salvador (Bahami) i njihova usporedba s odgovarajućim fosilnim zajednicama <i>Calcareous algae from San Salvador Island (Bahamas), and correlation with respective fossil communities</i>
02-12 Hajek-Tadesse, V	USMENO	Ostracods as biostratigraphic and palaeoenvironmental proxies from Miocene deposits in Croatia <i>Ostrakodi kao pokazatelji biostratigrafije i paleoekologije miocenskih naslaga u Hrvatskoj</i>
02-13 Hernitz Kučenjak, M, Premec Fuček, V & Slavković, R	POSTER	Planktonic foraminiferal turnover across the Eocene/Oligocene boundary in the North Adriatic Sea <i>Promjene u zajednici planktonskih foraminifera na granici eocen/oligocen u sjevernom Jadranu</i>
02-14 Horvat, A, Bartol, M, Mikuž, V	POSTER	New facts about the Upper Badenian Paratethys paleogeography <i>Novija saznanja o gornjebadenskoj paleogeografiji Paratetisa</i>
02-15 Ivaniček, Z, Sokolović, B, Stanković, D, Pecimotika, G, Veseli, V, Krizmanić, K & Koch, G	POSTER	Paleozoic and Mesozoic succession of sediments in Khnifes-1 Well (Syria) <i>Paleozojsko-mezozojski slijed naslaga u bušotini Khnifes-1 (Sirija)</i>

02-16 Japundžić, D, Krizmanić, K & Prlj Šimić, N	POSTER	Tragovi ugriza na ljušturama anizičkih amonita Poštaka <i>Bite marks on the Anisian ammonoid shells of Poštak Mt., Croatia</i>
02-17 Jež, J & Otoničar, B	POSTER	Late Cretaceous carbonate succession of the Northern margin of the Adriatic Carbonate Platform (Hrušica plateau, W Slovenia) <i>Gornjokredni karbonatni slijed sjevernog ruba Jadranske karbonatne platforme (Hrušica, zapadna Slovenija)</i>
02-18 Klepač, K & Poyato-Ariza, F.J.	POSTER	A revision of the Cretaceous ichthyofauna from Croatia, with special reference to pycnodonts <i>Revizija kredne ihtiofaune Hrvatske, s osobitim obzirom na piknodonte</i>
02-19 Kolar-Jurkovšek, T, Jurkovšek, B, Aljinović, D	POSTER	Definition of the Permian – Triassic boundary in Western Slovenia <i>Definicija granice perm-trijas u zapadnoj Sloveniji</i>
02-20 Korbar, T	USMENO	Kemostratigrafija krednih karbonata jadranskog područja Hrvatske – pregled dosadašnjih istraživanja <i>Chemostratigraphy of Cretaceous carbonates in the Adriatic region of Croatia – a review</i>
02-21 Korbar, T, Glumac, B, Cvetko Tešović, B & Cadieux, S.B.	POSTER	Utjecaj sinsedimentacijske tektonike i OAE 2 na razvoj Jadranske karbonatne platforme tijekom cenoman-turona: primjer otoka Brača (Dalmacija, Hrvatska) <i>Influence of Cenomanian-Turonian synsedimentary tectonics and OAE 2 on development of Adriatic Carbonate Platform: a case study from the Island of Brač (Dalmatia, Croatia)</i>
02-22 Krizmanić, K & Brajković, D	POSTER	Miocenski palinološki zapis bušotine Dravica-1 <i>Miocene Palynologic Record of Dravica-1 Well</i>
02-23 Mandic, O, de Leeuw, A, Krijgsman, W, Pavelić, D & Hrvatović, H	USMENO	Evolutionary history of the Miocene Dinaride Lake System <i>Geodinamika i evolucija miocenskog Dinarskog jezerskog sustava</i>
02-24 Mandic, O, de Leeuw, A, Vuković, B, Krijgsman, W, Harzhauser, M & Kuiper, K.F.	POSTER	Miocene climate change and global warming in the long-lived Lake Gacko <i>Zapis klimatskih promjena i globalnog zatopljenja u miocenu Gatačkog bazena</i>
02-25 Martinuš, M, Kukoč, D & Bucković, D	POSTER	Subaerial exposure surfaces recorded in shallow-marine Lower Jurassic platform carbonates on Velebit Mt., Croatia <i>Emerzijske površine zabilježene u plitkomorskim donjojurskim platformnim karbonatima Velebita</i>
02-26 Mauch Lenardić, J	POSTER	Miocenski do gornjopleistocenski proboscidi Hrvatske <i>Miocene to Upper Pleistocene proboscids in Croatia</i>
02-27 Meyer, M.C, Marjanac, Lj, Jacobs, Z & Roberts, R.G.	USMENO	Did Neanderthals and Modern Humans meet? - Reexamining the chronology of sediments in Vindija cave (Croatia) by using single-grain optically stimulated luminescence Da li su se neandertalci i moderni ljudi srećali? – Preispitivanje kronologije naslaga špilje Vindije upotrebom optički stimulirane luminiscencije na pojedinačnim zrnima

02-28 Mezga, A	USMENO	Ihncenoze dinosaura na Jadransko-Dinaridskoj karbonatnoj platformi <i>Dinosaur ichnocoenoses on the Adriatic-Dinaridic carbonate platform</i>
02-29 Mikša, G & Mezga, A	POSTER	Taphonomic selection among echinoids or why is Clypeaster the most abundant echinoid in the Miocene of Croatia <i>Tafonomska selekcija među ježincima ili zašto je Clypeaster najčešći ježinac u miocenu Hrvatske</i>
02-30 Mikša, G, Mrinjek, E, & Vlahović, I	POSTER	Benkovac Stone mb. – 'flysch trace fossils' in the shallow water setting <i>Benkovački kamen jedinica – 'fliški tragovi fosila' u plitkovodnom okolišu</i>
02-31 Mikuž, V & Horvat, A	USMENO	Makrofosili iz različitih eocenskih nalazišta središnje Istre, Hrvatska <i>Macrofossils from different Eocene localities in central Istria, Croatia</i>
02-32 Pezelj, Đ & Mandić, O	POSTER	Paleoenvironmental evolution of southern Pannonian Basin during Badenian transgression <i>Evolucija paleookoliša tokom Badenske transgresije na jugu Panonskog bazena</i>
02-33 Pezelj, Đ & Sremac, J	POSTER	Sarmatske naslage lokaliteta Donje Orešje (Medvednica) <i>Sarmatian sediments of Donje Orešje (Medvednica Mt.)</i>
02-34 Posilović, H, Bajraktarević, Z & Kozak, D	POSTER	Mollusc shell repair marks as indicator of predator-prey interaction <i>Tragovi zaraštanja na skeletima mekušaca kao indikator odnosa predator-plijen</i>
02-35 Premec Fuček, V, Hemitz Kučenjak, M & Slavković, R	USMENO	Biostratigraphy, phylogeny and paleobiology of Eocene planktonic foraminifera from the North Adriatic Sea <i>Biostratigrafija, filogenija i paleobiologija eocenskih planktonskih foraminifera iz sjevernog Jadrana</i>
02-36 Slavković, R, Premec Fuček, V & Hemitz Kučenjak, M	POSTER	Dijagenetske promjene na stijenkama kućica planktonskih foraminifera <i>Diagenetic changes on the planktonic foraminiferal tests</i>
02-37 Sokolović, B, Ivaniček, Z, Sabol, N, Stanković, D, Veseli, V, Krizmanić, K, Koch, G & Sremac, J	POSTER	Paleozojsko-mezozojski slijed naslaga u bušotini Al Bahra-1 (Sirija) <i>Paleozoic and Mesozoic succession of sediments in Al Bahra-1 well (Syria)</i>
02-38 Turk, V	POSTER	Špilja formacija murske potoline u Sloveniji <i>Spielfeld formation of Mura subbasin in Slovenia</i>
02-39 Veseli, V, Krizmanić, K, Takač, D, Tomljenović, B & Koch, G	POSTER	Stratigraphic-structural interpretation of SE Palmyrides (Syria) <i>Stratigrafsko-strukturalna interpretacija jugoistočnih Palmirida (Sirija)</i>
02-40 Vidović, J, Čosović, V, Juračić, M, Borčić, A, Čiča, M, Orešković, T & Pesjak, L	POSTER	Pijesci i foraminiferska zajednica na odabranim lokalitetima istočne obale Jadranskog mora <i>Sands and foraminiferal community from selected localities along the Eastern Adriatic coast</i>
02-41 Vrsaljko, D	USMENO	Zonacija srednjeg i gornjeg miocena sjeverne Hrvatske na temelju mekušaca <i>Middle and Upper Miocene zonation of the northern Croatia on the base of the Molluscs</i>
02-42 Vrsaljko, D, Japundžić, S,	POSTER	Vranić: Najznačajnije nalazište fosilnih kitova u Sjevernoj Hrvatskoj

Kovačić, M, Grganić-Vrdoljak, Z & Pleše, P		<i>Vranić: The most important finding place of fossil whales in Northern Croatia</i>
03-GEOLOŠKA BAŠTINA		
03-01 Avanić, R	POSTER	Geološke osobitosti područja općine Jesenje <i>Geological characteristics in the area of Jesenje Municipality</i>
03-02 Ban Čurić, T & Farkaš-Topolnik, N	USMENO	Srednjovjekovni Rudnik Zrinski na Medvednici - nekad i sad <i>Medieval Mine „Zrinski“ on Medvednica Mt. - before and now</i>
03-03 Brezinščak, R	POSTER	Geološke turističke atrakcije Hrvatske: Prijedlog za školske i obiteljske izlete <i>Geological tourist attractions of Croatia: A proposal for school and family excursions</i>
03-04 Bumber, Z & Sviličić, V	POSTER	Geološke zbirke u školama <i>Geological collections in schools</i>
03-05 Galović, L	USMENO	Zaštita geološkog lokaliteta „Vukovarski Gorjanovićevev profil“ <i>Protection of Geosight „Vukovar Gorjanović Section“</i>
03-06 Kljajo, D	USMENO	Marketinške aktivnosti u promicanju geoloških vrijednosti Nacionalnog parka Sjeverni Velebit <i>Marketing Activities in Promotion Of The Geological Value Of The Northern Velebit National Park</i>
03-07 Krizmanić, Kat & Prlj Šimić, N	USMENO	Zaštita i prezentacija fundusa Geološko-paleontološkog odjela Hrvatskoga prirodoslovnog muzeja <i>Preservation and Presentation of the collections of Geological and Paleontological Department, Croatian Natural History Museum</i>
03-08 Krklec, N & Krklec, V	USMENO	Geološka baština Hrvatskog zagorja <i>Geological heritage of Hrvatsko zagorje</i>
03-09 Radonić, G & Pavić, G	USMENO	Park prirode Papuk - prvi geopark u Hrvatskoj <i>Nature Park Papuk - the first Geopark in Croatia</i>
04-PETROLOGIJA MAGMATSKIH I METAMORFNIH STIJENA		
04-01 Balen, D & Petrinec, Z	USMENO	Complex Cretaceous evolution of the Moslavačka Gora crystalline: different aspects from various types of "foreign" and "cognate" enclaves inside granites <i>Kompleksna kredna evolucija kristalina Moslavačke gore: „strane“ i „kognatne“ enklave unutar granita kao raznovrsni izvori informacija</i>
04-02 Balen, D, Radonić, G & Pavić, G	POSTER	Order and disorder in columnar joints of Rupnica Geosite (Papuk Geopark) Stupanj uređenosti i neuređenosti pukotina lučenja na geolokalitetu Rupnica (Geopark Papuk)
04-03 Belak, M, Garašić, V & Slovenec, Dr	POSTER	Stilpnomelan i biotit u mineralnoj paragenezi zelenih škriljavca Medvednice (SZ Hrvatska) - indikatori metamorfne zonalnosti <i>Stilpnomelane and biotite in mineral paragenesis of the greenschists of Medvednica (NW Croatia) - indicators of the metamorphic zonality</i>
04-08 Biševac, V, Krenn, E, Balen, D & Finger, F	POSTER	Variscan high-T and Cretaceous low-T monazite in granitoid pebbles of the Permotriassic sequence, Papuk, Croatia Variscijski visokotemperaturni i kredni niskotemperaturni monacit u granitoidnim valuticama Permotrijaskih naslaga, Papuk, Hrvatska

04-04 Brlek, M, Balen, D & Bermanec, V	POSTER	Alkali feldspar microtextures from Pogari formation (Middle Bosnia) granite pebbles <i>Mikroteksture u alkalnim feldspatima iz granitnih valutica Pogari formacije (srednja Bosna)</i>
04-10 Hamzabegović, A & Stević, M	POSTER	Mineraloško-petrografski sastav ultramafita na jednom dijelu ofiolitne zone Dinarida <i>Mineralogical-petrographic composition ultramafic on once section Dinaride Ophiolite Zone</i>
04-09 Palinkaš, L, Borojević Šoštarić, S, Strmić Palinkaš, S, Neubauer, F, Spangenberg, J & Razum, I	POSTER	Dating of rifting magmatizm and evaporites within the Adria Plate, on Jabuka, Brusnik and Vis islands, Croatia <i>Starost riftnog magmatizma i evaporita na jadranskim otocima Jabuka, Brusnik i Vis</i>
04-05 Petrinec, Z & Balen, D	POSTER	Turning mineral grains into voxels: destructive tomographic techniques reveal the true nature of a peculiar granitic rock texture in 3D <i>Od mineralnih zrna do voksel: destruktivne tomografske tehnike otkrivaju trodimenzionalni karakter neobičnih strukturnih značajki u granitima</i>
04-06 Slovenec, Da & Lugović, B	POSTER	Alteracijski procesi u mafitim ekstruzivnim stijenama iz ofiolitnog melanža Medvednice (Hrvatska) <i>Alteration processes in the extrusive mafic rocks from the ophiolite mélange of the Mt. Medvednica (Croatia)</i>
04-07 Starijaš, B, Gerdes, A, Balen, D, Tibljaš, D, Mayer, A & Finger, F	USMENO	New constraints on the geochronology of the Moslavačka Gora crystalline massif in Croatia <i>Novi geokronološki okvir za kristalinski masiv Moslavačke gore</i>
05-INŽENJERSKA GEOLOGIJA		
05-01 Baranašić, I, Kontrec, P, Krsnik, M & Kavur, B	POSTER	Inženjerskogeološka istraživanja za potrebe izgradnje ustave i crpne stanice na sustavu Biđ – Bosut <i>Engineering geological investigations for the building canal lock and pumping station on the system Biđ - Bosut</i>
05-02 Benac, Č, Dugonjić, S, Oštrić, M, Arbanas, Ž & Domlija, P	USMENO	Složeno klizište u dolini Rječine: rezultati monitoringa <i>Complex landslide in the Rječina valley: results of monitoring</i>
05-03 Brkić, Ž & Gulam, V	POSTER	Inženjerskogeološki laboratorij u Hrvatskom geološkom institutu <i>Engineering geology laboratory in Croatian Geological Survey</i>
05-04 Buljan, R, Gulam, V & Pollak, D	USMENO	Most „Kopno-Pelješac“ – inženjerskogeološke značajke <i>The „Kopno-Pelješac“ bridge – the engineering geological characteristics</i>
05-05 Đurić, N	POSTER	Inženjerskogeološka istraživanja klizišta u naselju Ruhotina <i>engineering geological investigations landslide in settlement Ruhotina</i>
05-06 Fistrić, M, Ženko, T, Ilijanić, N & Hrkač, R	USMENO	Utjecaj serpentina na svojstva i trajnost peridotita kao tehničko-građevnog kamena <i>Influence of serpentine on properties and durability of peridotites as rock for construction purposes</i>
05-07 Krstić, S, Ljubojev, M & Bugarin, M	POSTER	Litological types of rocks along the new tunnel route for the relocation of the Kriveljska river <i>Litološki tipovi stijena na novoj trasi tunela Kriveljske rijeke</i>

05-08 Mihalić, S, Abolmasov, B, Krkač, M & Ferić, P	POSTER	Regionalni prikaz prirodnih hazarda u dijelu jugoistočne Europe <i>Regional overview of natural hazards in part of Eastern Europe</i>
05-09 Mihalić, S, Arbanas, Ž, Krkač, M & Dugonjić, S	USMENO	Japansko-hrvatski bilateralni projekt „Identifikacija rizika i planiranje korištenja zemljišta za ublažavanje rizika klizanja i bujica u Hrvatskoj“ – pilot područja <i>Japanese-Croatian bilateral project “Risk identification and land-use planning for disaster mitigation of landslides and floods in Croatia” – Pilot areas</i>
05-10 Miklin, Ž, Bastalić, N, Kolarić, J & Podolszki, L	POSTER	Osnovna Inženjerskogeološka Karta, list Ivanić Grad <i>Basic engineering geological map, Ivanić Grad sheet</i>
05-11 Miklin, Ž, Ortolan, Ž, Hećimović, I & Podolszki, L	USMENO	Preliminarna karta hazarda u "Podsljemenskoj urbaniziranoj zoni" <i>Preliminary hazard map of the „Sljeme suburban area“</i>
05-12 Terzić, J, Navratil, D, Hrzenjak, P, Ožanić, M & Lukač Reberski, J	USMENO	Hidrogeološke i inženjerskogeološke značajke fliških naslaga u području eksploatacijskog polja Sv. Juraj – Sv. Kajo kod Splita <i>Hydrogeological and engineering geological characteristics of the flysch deposits within the exploitation field of St. Juraj – St. Kajo near Split</i>
05-13 Tomašić, I & Kršinić, A	POSTER	Geological Approach to Rock Mass Stability and Feasibility During the Exploitation and Excavation in Hard Rock Masses <i>Geološki pristup pri ocjeni stabilnosti čvrstih stijenskih masa tijekom eksploatacije</i>
05-14 Ženko, T, Pollak, D, Novosel, T, Podolszki, L & Ilijanić, N	POSTER	Inženjerskogeološki problemi pri iskopu tunela "Kobiljača" <i>Engineering geological problems during the "Kobiljača" tunnel excavation</i>
06-HIDROGEOLOGIJA		
06-01 Bačani, A, Posavec, K & Vlahović, T	POSTER	Zaštita vodocrpilišta u sustavu regionalnog vodovoda Varaždin <i>Protection of Well Fields within the regional Water Supply System Varaždin</i>
06-02 Biondić, B, Biondić, R, Novosel, T, Krsnik, M & Meaški, H	USMENO	Hidrogeološki uvjeti ostvarenja višenamjenske akumulacije Bjelolasica <i>Hydrogeological conditions of realization of multi-purpose reservoir Bjelolasica</i>
06-03 Brkić, Ž, Urumović, K & Briški, M	POSTER	Crpilište Ravnik – stanje i perspektive <i>Ravnik pumping site – status and perspective</i>
06-04 Brkić, Ž, Urumović, K, Briški, M, Pekaš, Ž & Larva, O	USMENO	Hidrogeološke karakteristike vodonosnika na budućem crpilištu regionalnog vodovoda kod Đurđevca <i>Hydrogeological characteristics of the aquifer on the future pumping site of the regional waterwork in the Đurđevac area</i>
06-05 Čavić, M	POSTER	Hidrogeološki potencijali Krekanskog bazena <i>The hydrogeological potentiality of Kreka Neogene Basin</i>
06-06 Duić, Ž & Hlevnjak, B	USMENO	Problem definiranja zaštitnih zona izvorišta u karbonatnim naslagama Papuka <i>Definition of Groundwater Protection Areas in Carbonate Deposits of Papuk</i>

06-07 Dukarić, F, Biondić, R, Biondić, B & Kolarić, J	USMENO	Ispitivanje utjecaja pražnjenja vodospreme Streljana u krško podzemlje na pojavljivanje zamućenja izvorišta Zvir u Rijeci <i>Determination of impact of discharge of the Streljana water reservoir on turbidity appearances on the Zvir spring in Rijeka</i>
06-08 Hlevnjak, B, Zima, J & Skeležija, V	USMENO	Optimalna metoda i trenutak revitalizacija zdenca ugroženog djelovanjem Fe bakterija <i>The optimal method and moment of revitalization of well choked up by action of the ferrous bacteria</i>
06-09 Kapelj, S, Loborec, J, Kapelj, J & Švonja, M	POSTER	Application of sintacs method in the recharge area of the Jadro and Žrnovnica springs <i>Primjena sintacs metode na područje napajanja izvora Jadro i Žrnovnica</i>
06-10 Kolbah, S	POSTER	Dubinska geologija - osnova istraživanja i proizvodnje geotermalne i mineralne vode u Republici Hrvatskoj <i>Understanding of deep geological settings - key of the exploration and production of geothermal and mineral waters in Republic of Croatia</i>
06-11 Kovačić, M & Borović, S	USMENO	Trends in geothermal water utilization in Croatia <i>Trendovi korištenja geotermalnih voda u Hrvatskoj</i>
06-12 Kuhta, M & Stroj, A	USMENO	Vodoopskrbni potencijal jame Rokina bezdana <i>Water supply potential of the Rokina bezdana pit</i>
06-13 Kuhta, M, Frangen, T & Stroj, A	USMENO	Istovremeno trasiranje ponora Rupa i bušotine DB-1 na Grobničkom polju <i>Simultaneous tracing tests of ponor Rupa and the borehole DB-1 on Grobničko polje</i>
06-14 Kuhta, M, Stroj, A & Dukarić, F	POSTER	Rezultati ponovljenog trasiranja Markovog ponora na Lipovom polju <i>Results of the repeated tracing test of the Markov ponor on the Lipovo polje</i>
06-15 Kuhta, M, Stroj, A, Brkić, Ž & Jamičić, D	POSTER	Značajke krškog vodonosnika izvora Veličanke na Papuku <i>Characteristics of the Veličanka spring karst aquifer on the Papuk Mt.</i>
06-16 Lukač Reberski, J, Terzić, J & Dolić, S	POSTER	Hidrogeološke i hidrokemijske značajke otoka Paga <i>Hydrogeological and hydrochemical features of the island of Pag</i>
06-17 Marinčić, J, Galić, A, Prskalo, M & Šerifović, E	POSTER	Hidrogeološke i hidrološke značajke Duvanjskog polja – promatrano u kontekstu poplavnog vala iz siječnja 2010. godine <i>Hydrogeological and hydrological characteristics of Duvno field - observed in the context of wave flooding, january 2010</i>
06-18 Marković, T, Brkić, Ž, Larva, O, Pekaš, Ž, Urumović, K & Briški, M	POSTER	Kakvoća podzemne vode na području Dravskog bazena <i>Groundwater quality in the Drava basin</i>
06-19 Marković, T, Roller-Lutz, Z, Lukač-Reberski, J, Pavičić, A, Stroj, A, Frangen, T, Brkić, Ž, Hunjak, T, Mance, D & Lutz, H	POSTER	Primjena hidrokemijskih pokazatelja i stabilnih izotopa kisika i vodika u hidrogeološkim istraživanjima krških sustava: pokusno područje - izvori rijeke Gacke <i>Application of hydrochemical parameters and stable isotopes of oxygen and hydrogen in hydrogeological investigations of karst system: testing site - springs of Gacka River</i>
06-20 Marković, T, Terzić, J, Berović, N, Miko, S, Hasan,	POSTER	Utjecaj promjene klime na hidrokemijske pokazatelje podzemne vode: pokusno područje projekta CCWaterS - Bokanjačko blato <i>Impact of the climate change on hydrochemical parameters of groundwater: testing site of CCWaterS project – Bokanjačko blato</i>

O, Ilijanović, N, Lukač-Reberski, J & Dolić, S		
06-21 Nakić, Z	USMENO	Project GENESIS: groundwater and dependent ecosystems - new scientific and technical basis for assessing climate change and land-use impacts on groundwater systems <i>Projekt GENESIS: podzemna voda i zavisni ekosustavi - nova znanstvena i tehnička osnova za procjenu klimatskih promjena i utjecaja korištenja zemljišta na sustave podzemnih voda</i>
06-22 Parlov, J	POSTER	Problematika numeričkoga modeliranja toka podzemne vode u kršu <i>Issues in numerical modeling of groundwater flow in karst</i>
06-31 Posavec, K, Bačani, A & Kolačević, R	POSTER	Modeliranje transporta zagađivala u zagrebačkom vodonosniku u svrhu procjene ugroženosti rezerviranog prostora vodocrpilišta „Črnkovec“ <i>Modeling of contaminant transport in Zagreb aquifer in order to assess pollution risks to reserved area of wellfield „Črnkovec“</i>
06-23 Rubinić, J & Gabrić, I	USMENO	Mehanizmi zaslanjenja priobalnih krških izvorišta – primjer Bubić jame <i>The mechanism of seawater intrusion into coastal karst springs – example of Bubic jama</i>
06-24 Samardžić, N	POSTER	SULFATNE KRŠKE PODZEMNE VODE ZAPADNE HERCEGOVINE, BOSNA I HERCEGOVINA SULPHATE KARSTIC GROUNDWATERS OF WESTERN HERZEGOVINA, BOSNIA AND HERZEGOVINA
06-25 Skopljak, F	POSTER	Prilog poznavanju geneze mineralnih voda u Kiseljaku kod Sarajeva <i>Contribution to knowledge the genesis of mineral water in Kiseljak near Sarajevo</i>
06-26 Stroj, A, Kuhta, M & Dukarić, F	POSTER	Usporedba rezultata trasiranja ponorne zone sjevernog kraka Gacke kod Otočca <i>Comparison of the Gacka river northern branch sinking area tracing tests results</i>
06-27 Šparica, M, Bačani, A & Novak, V	POSTER	Karbonatne i klastične naslage paleogena u Istri (geološki i hidrogeološki prikaz) Paleogene clastic and carbonate rocks of Istria Peninsula (Croatia): geological and hydrogeological account
06-28 Terzić, J, Frangen, T, Brajković, Z & Urumović, K	POSTER	Pokusno crpljenje i kretanje razina podzemne vode u eksploatacijskim zdencima na krškom izvoru rijeke Čikole <i>Pumping test and groundwater level fluctuations of the extraction wells on the karst spring of the Čikola River</i>
06-29 Terzić, J, Pavičić, A, Marković, T & Dolić, M	POSTER	Hidrogeološka istraživanja, GIS i kartografija za izradu „Osnovne hidrogeološke karte Republike Hrvatske“ u krškim područjima. Primjer lista Zadar OHGK RH <i>Hydrogeological researches, GIS and cartography for the „Basic Hydrogeological map of Croatia“ production in karst areas. The Zadar sheet case study</i>
06-30 Vujnović, T	USMENO	Izvori u parku prirode „Žumberak – Samoborsko gorje“ – raspodjela po litostratigrafskim jedinicama, izdašnosti i režimu istjecanja, te nadmorskoj visini Springs in the “Žumberak – Samoborsko gorje” Nature Park – distribution by lithostratigraphic units, discharge and its regime, and altitude
07-GEOFIZIKA		
07-01 Andrić, M & Padovan, B	POSTER	Geofizička istraživanja u akumulaciji Hammam Grouz u Alžiru

		<i>Geophysical Investigations in the Accumulation Hammam Grouz in Algeria</i>
07-13 Bortek, Ž & Janjatović, I	POSTER	Ležište pijeska i šljunka Vukojevac <i>The deposit of sand and gravel Vukojevac</i>
07-02 Čogelja, Z & Jeras, Z	POSTER	Primjena karotažnih mjerenja u određivanju vode s niskim vrijednostima saliniteta u ležištu <i>Application of logging measurements in determination of low salinity water in the reservoir</i>
07-03 Engelsfeld, T, Šumanovac, F, Krstić, V & Pavin, N	USMENO	Primjena refrakcijske seizmičke metode za pronalaženje podzemne šupljine u dvoslojnom modelu <i>Applying the refraction seismic method for detecting underground cavity in a two-layer model</i>
07-04 Kosovec, Z & Parlov, D	USMENO	LWD-Pregled i primjer s Jadranskog mora <i>LWD-Overview and case history from Adriatic sea</i>
07-05 Kovačić, N, Žilajković, S & Porubić, P	POSTER	Unapređenje obrade na temelju razvoja softwera i hardwarea u proteklih 15 godina na primjeru Vučkovec 3D <i>Processing improvement based on software & hardware development in the past 15 years, example – Vučkovec 3D</i>
07-06 Milinović Kolundžić, M, Takač, D & Husnjak, J	POSTER	Dubinsko modeliranje strukture Jihar <i>Depth Modelling of Jihar structure</i>
07-07 Mirković, O	USMENO	Detekcija pukotinskih i kavernozih zona u kršu upotrebom georadara: primjeri s AC Zagreb – Split – Dubrovnik, dionica Šestanovac – Zagvozd <i>Detection of fractured and cavernous zones in karstic areas using gpr: examples from highway Zagreb – Split – Dubrovnik, section Šestanovac - Zagvozd</i>
07-08 Moro, A, Márton, E & Bucković, D	POSTER	Sedimentological characteristics of limestones and their influence on the paleomagnetic results- example from Adriatic carbonate platform <i>Sedimentološka svojstva vapnenaca i njihov utjecaj na paleomagnetske rezultate – primjer Jadranske karbonatne platforme</i>
07-09 Padovan, B & Andrić, M	USMENO	Geofizička istraživanja za izbor lokacije budućeg LPG rezervoara u Urinju <i>Geophysical investigations for determination of prospective LPG reservoir location in Urinj</i>
07-10 Takač, D & Ivičić, K	USMENO	Povezivanje bušotinskih sa seizmičkim podacima <i>Linking the well data with the seismic data</i>
07-11 Turk, V & Sovilj-Legčević, J	USMENO	Interpretacija elektrologa po Turk-Legčević metodi <i>Turk-Legčević method for e-log interpretation</i>
07-12 Vidović, M, Takač, D & Pejić, K	POSTER	Korelacije između seizmičkih akustičkih otpora i ležišnih svojstava <i>Correlations between Seismic Interval Velocities and Reservoir Characteristics</i>
08-GEOMATEMATIKA		
08-01 Geiger, J, Malvić, T & Novak Zelenika, K	USMENO	Handling uncertainty in the case of lateral extension of log-porosity values in a turbidity reservoir <i>Analiza nesigurnosti u slučaju lateralne procjene logaritamskih vrijednosti poroznosti u ležištu turbidnog podrijetla</i>
08-02 Horváth, J	POSTER	Define of depositional environment using neural network

		<i>Određivanje taložnog okolišom neuronskom mrežom</i>
08-03 Novak Zelenika, K & Malvić, T	POSTER	Procjena sekvencijskim Gaussovima simulacijama ležišnih varijabli pješčenjačkog donjopontskog ležišta nafte, polje Kloštar, Savska depresija, Hrvatska <i>Estimations by sequential Gaussian simulations of reservoir variables in Early Pontian oil reservoir, Kloštar Field, Sava Depression, Croatia</i>
08-04 Vlahov, I & Cirković, B	POSTER	Vjerojatnost geološkog uspjeha <i>Probability of geological success</i>
08-05 Žibret, G	POSTER	Use of neural networks in geochemical data interpretation: classification, function approximation and clustering case study <i>Uporaba neuronskih mreža u interpretaciji geokemijskih podataka: klasifikacija, funkcijska aproksimacija i klasteriranje</i>
09-GEOLOGIJA UGLJIKOVODIKA		
09-01 Bigunac, D, Balen, M, Cota, L, Ivaniček, Z, Krizmanić, K, Matković, M, Matej, S, Rakarić, D & Sokolović, B	USMENO	Model sedimentacije donjo do srednjomiocenskih naslaga na području Slatina-Donji Miholjac <i>Sedimentation model of Lower to Middle Miocene deposits of the area „Slatina-Donji Miholjac“</i>
09-02 Blažeković Smojčić, S & Hrženjak, V	POSTER	Procjena zrelosti utvrđenih matičnih stijena na području Rugvica – Ježevu <i>Evaluation of maturity of proved source rocks on Rugvica – Ježevu area</i>
09-03 Domjanić, A & Kranjčević, I	POSTER	Novo geološko rješenje naftnog polja Letičani na temelju reinterpetacije 2D seizmike <i>New geological solution of the Letičani oil-field based on 2D seismic reinterpetation</i>
09-04 Jović, G, Cvetković, M, Malvić, T & Velić, J	USMENO	Odnos rezervi i proizvodnje ugljikovodika po dekadama i dominantnim ležišnim litologijama u hrvatskom dijelu Panonskog bazena <i>Relation between hydrocarbon reserves and production during decades with respect to dominant reservoir lithologies in the Croatian part of the Pannonian basin</i>
09-24 Jurčić, H & Maretić, S	POSTER	Procjena petrofizikalnih parametara nekonvencionalnih ležišta ugljikovodika <i>Petrophysical parameters evaluation in unconventional hydrocarbon reservoirs</i>
09-22 Koncz, I, Lukács, T, Horváth, Z, Gellért, B, Kajári, M, Cota, L, Balen, M & Bigunac, D	POSTER	Organic facies of Lower Pannonian and Middle Miocene sources in northern flank of Drava basin <i>Organski facijesi donjopanonskih i srednjomiocenskih matičnih stijena na sjevernom rubu Dravske depresije</i>
09-23 Kovačić, N, Žilajković, S & Porubić, P	POSTER	Unapređenje obrade na temelju razvoja softwera i hardwarea u proteklih 15 godina na primjeru Vučkovec 3d <i>Processing improvement based on software & hardware development in the past 15 years, example – Vučkovec 3d</i>

09-05 Krpan, B	POSTER	Seizmička interpretacija Aphamia Bloka <i>Seismic interpretation of the Aphamia Block</i>
09-06 Krstić, S, Ljubojev, V & Ljubojev, M	POSTER	New study of Aleksinac oil shale <i>Nova istraživanja aleksinačkog naftnog šejla</i>
09-07 Kukavica, L & Parlov, B	POSTER	Seismic anomalies in the North Adriatic offshore <i>Seizmičke anomalije u sjeverno-jadranskom podmorju</i>
09-08 Malvić, T & Balić, D	POSTER	Promjena taložnih uvjeta kvartarnih pješčanih ležišta plina u polju Božica, Padska depresija, Hrvatska <i>Changing of depositional environment of Quaternary sandy gas reservoirs, Božica Field, depression of river Po, Croatia</i>
09-09 Mirošević, M & Vidaček, R	POSTER	Lithofacies and Petrophysical model of Miocene sandstone Gama series reservoirs on Žutica Field, Sava Depression, Croatia <i>Litofacijsno-petrofizički model miocenskih pješčanih ležišta gama serije polja Žutica, Savska depresija, Hrvatska</i>
09-10 Nastasić, N & Bubnić, J	POSTER	Interpretacija paleookoliša primjenom seizmičkih atributa <i>Paleoenvironment interpretation using seismic attributes</i>
09-11 Nastasić, N & Husnjak, J	POSTER	Seismic interpretation of the Moghan-2 block (Iran) <i>Seizmička interpretacija Moghan-2 bloka (Iran)</i>
09-12 Parlov, B, Parlov, D, Vaniček, V, Zopf, D, Romanić Kristensen, N & Krsnik, T	USMENO	Tanki pješčani slojevi distalnih dijelova mutnih struja na području Sjevernog Jadrana <i>Thin layers of turbiditic sequence distal part on Northern Adriatic area</i>
09-13 Pintar, A, Trogrlić, S & Žužul, V	POSTER	Nadtlak određen D-eksponentom kao kriterij determiniranja nekonvencionalnih ležišta na primjeru Dravske i Murske depresije <i>Overpressure determined by D-exponent as criteria for determination of unconventional reservoirs; example of Drava and Mura Depressions</i>
09-14 Putniković, A, Krklec, N, Troškot-Čorbić, T, Krizmanić, K & Mavar, A	USMENO	Potencijal nekonvencionalnih ležišta plina u hrvatskom dijelu panonskog bazena <i>Unconventional Gas Potential in the Croatian Part of the Pannonian Basin</i>
09-15 Raškaj, N, Djačanin, D, Barbić, Z & Perković, A	POSTER	Primjena fazne analize kod mjerenja poroziteta <i>Implementation of the image phase analysis for porosity measurements</i>
09-25 Ružić, T, Nagl, I & Radovčić, M	POSTER	Sava 3d-nastavak – Prikaz strukturnih oblika prije i nakon primjene procesa migracije Sava 3d-extension – Presentation of structural forms before and after the migration process
09-16 Sabol, N, Krizmanić, K, Sokolović, B & Ivaniček, Z	POSTER	Strukturni elementi jezgara iz bušotine Dravica-1 (Hrvatska) <i>Structural Elements Evaluation of the Dravica-1 Cores (Croatia)</i>
09-17 Stanković, I, Rumenjak, Lj, Maričić, M & Čuljak, V	POSTER	Geokemijska ispitivanja pojava ugljikovodika u bušotini Jihar-5 (Sirija) <i>The Geochemical Exploration Of Hydrocarbons Occurrences in Jihar-5 Well (Syria)</i>

09-18 Tadej, J, Marić-Đureković, Ž, Tadej, N & Majstorović Bušić, A	POSTER	Sedimentološke karakteristike miocenskih sedimenata plinsko-kondenzatnog polja Gola (SZ dio Dravske depresije) <i>Sedimentological properties of Miocene sediments in the Gola gas-condensate field (NW part of Drava Depression)</i>
09-19 Troskot-Čorbić, T & Španić, D	POSTER	Organic petrology of the External Dinarides, Croatia <i>Organska petrologija Vanjskih Dinarida, Hrvatska</i>
09-20 Vulama, I & Špiljak Vulama, V	USMENO	Unconventional hydrocarbon Source Rocks of Croatia <i>Nekonvencionalne ugljikovodične matične stijene u Hrvatskoj</i>
09-21 Žužul, V, Tomičić, D & Pintar, A	POSTER	Plinski potencijal paludinskih naslaga na polju Stružec <i>Gas potential of Paludina beds of Stružec field</i>
10-ZAŠTITA OKOLIŠA		
10-01 Alijagić, J & Šajn, R	USMENO	EU 7 th Framework Program Presentation (RESTCA-TERCE-NIMPSS) – Slovenian activities and cooperation of GeoZS in geochemical investigation in former Yugoslavia <i>Predstavljanje FP 7 Projekta RESTCA-TERCE-NIMPSS: Slovenske aktivnosti i suradnja GeoSZ u geokemijskim istraživanjima na tlu bivše Jugoslavije</i>
10-02 Kolenković, I & Saftić, B	POSTER	Geološki procesi i mehanizmi uskladištenja ugljičnog dioksida u dubokim slanim vodonosnicima <i>Geological Processes and Mechanisms of Carbon Dioxide Storage in Deep Saline Aquifers</i>
10-03 Saftić, B, Velić, J, Garašić, V, Kolenković, I & Malvić, T	USMENO	Mogućnost smanjenja emisije stakleničkih plinova u Hrvatskoj izgradnjom podzemnih skladišta ugljičnog dioksida <i>Potential of Greenhouse Gas Emission Reduction in Croatia by Storage of Carbon Dioxide in the Subsurface</i>
10-04 Trenc, N	USMENO	Ocjena prihvatljivosti planova programa i zahvata za ekološku mrežu i Naturu 2000 - stručno metodološki pristup s osvrtom na geološke aspekte ocjene <i>Assesement of plans, programs and projects for ecological network and Natura 2000 – expert methodological approach with comments on geological aspects of assesement</i>
10-05 Cukrov, N & Lojen, S	USMENO	Sedra kao okolišni pokazatelj u krškim riječnim sistemima <i>Tufa as environmental proxy in the karst river systems</i>
10-06 Vrhovnik, P, Rogan Šmuc, N, Dolenc, M, Serafimovski, T, Tasev, G & Dolenc, T	POSTER	An environmental assesement of Sasa Mine tailings dam accident <i>Utjecaj na okoliš rudničkog otpada nakon havarije jalovišta rudnika Sase</i>
10-07 Vujnović, T	POSTER	Prirodna ranjivost vodonosnika parka prirode „Žumberak – Samoborsko gorje“ <i>Intrinsic vulnerability of the “Žumberak – Samoborsko gorje” Nature Park aquifers</i>
10-08 Žvab Rožič, P, Dolenc, T, Lojen, S, Rogan Šmuc, N, Vrhovnik, P, Lambaša	POSTER	Tracing the anthropogenic effects on marine ecosystem with nitrogen stable isotope ratios in particulate organic matter (Adriatic Sea, Croatia) <i>Praćenje antropogenih utjecaja na marinski ekosustav pomoću izotopa dušika u česticama organske tvari (Jadransko more, Hrvatska)</i>

Belak, Ž, Kniewald, G & Dolenc, M		
10-09 Žvab Rožič, P, Karamarko, V Baždarić, B, Kniewald, G, Dolenc, M & Dolenc, T	USMENO	Environmental impacts of aquaculture activity: the case study of fish farm near Vrgada Island (Central Adriatic, Croatia) <i>Utjecaj akvakulture na okoliš: utjecaj ribogojilišta blizu otoka Vrgade (Središnje Jadransko More)</i>
11-KRŠ		
11-01 Bočić, N	POSTER	Speleološki objekti kao dio hrvatske geobaštine <i>Karst caves – a part of Croatia's geoheritage</i>
11-02 Bočić, N	POSTER	Razvoj podzemnih i površinskih oblika na prostoru krške zaravni <i>Morphogenesis of the underground and surface forms in the area of the karst plateau</i>
11-03 Bostjančić, I, Gulam, V, Podolszki, L & Burić, H	POSTER	Razrada gustoća ponikava krških područja u sklopu izrade OIGK <i>The analysis of sinkhole densities in karstic areas for the basic engineering geologic map</i>
11-04 Trpčić, M & Pletikosić, N	USMENO	Hidrogeološke značajke zaštićenog područja prirode Slunjića i mogućnosti zaštite riječnih staništa <i>Hydrogeological characteristics of the protected natural area Slunjića and possibilities for riverine habitats protection</i>
11-05 Garašić, M	POSTER	Sanacija kaverne i izgradnja mosta u kaverni u tunelu "Vrata" na autocesti Zagreb – Rijeka <i>Remediation and construction of the bridge in cavern in the tunnel "Vrata" on the highway Zagreb – Rijeka</i>
11-06 Garašić, M	USMENO	Prinos poznavanju i novi tipovi speleogeneze proučavane prilikom istraživanja spilja, jama i kaverni u Hrvatskom kršu <i>Contribution of knowledge for the new speleogenesis types studied during the research of caves and caverns in the Croatian karst area</i>
11-07 Kuhta, M, Frangen, T & Stroj, A	USMENO	Speleološka istraživanja na trasi Jadranske autoceste od Zagvozda do Ravče <i>Speleological exploration on the Adriatic Highway from Zagvozd to Ravča</i>
11-08 Lacković, D, Glumac, B, Asmerom, Y & Stroj, A	USMENO	Promjena paleookoliša i nagli pad razine vode u krškom drenažnom sustavu: dokazi na temelju položaja i mjerenja siga špilje Veternice u Hrvatskoj <i>Paleoenvironmental change associated with an abrupt water level lowering in a karst drainage system: Evidence from distribution and dating of Veternica cave deposits in Croatia</i>
11-09 Protrka, K & Ozimec, R	POSTER	Monitoring speleoloških objekata u Parku prirode Biokovo <i>Monitoring of caves/pits in the Biokovo Nature Park</i>
11-10 Šuica, N	POSTER	Speleološko - geološka istraživanja špilje Ledenica u Špeharima <i>Speleological and geological investigations of Ledenica Špehari cave</i>
12-MINERALOGIJA I GEOKEMIJA		
12-01 Aljagić, J & Šajn, R	USMENO	Distribution of chemical elements in the Stavnja Valley (Bosnia and Herzegovina)

		<i>Distribucija kemijskih elemenata u dolini Stavnje (Bosna I Hercegovina)</i>
12-02 Garašić, V & Jurković, I	USMENO	Geochemical characteristics of the Rostovo calcite-barite-Hg-tetrahedrite ore deposits in the Mid-Bosnian Schist Mts <i>Geokemijske karakteristike kalcit-barit-Hg-tetraedrit rudnih ležišta Rostovo u Srednjobosanskim škriljavim planinama</i>
12-03 Halamić, J & Šorša, A	POSTER	Sadržaj Pb, Zn i Cd u recentnim sedimentim muljevima rijeka Mure i Drave <i>Content of Pb, Zn and Cd in recent muds of Mura and Drava Rivers</i>
12-04 Husnjak, S, Halamić, J, Šorša, A & Rubinić, V	POSTER	Pedološke, geološke i geokemijske značajke uzoraka GEMAS projekta u R. Hrvatskoj Pedological, geological and geochemical characteristics of samples of GEMAS project in Croatia
12-05 Jurković, I.B., Garašić, V & Jurković, I.M.	USMENO	Mercurian tetrahedrite from the Saski Rad barite siderite veins in the Mid-Bosnian Schist Mts. (MBSM) <i>Živin tetraedrit iz baritno-sideritnih žila ležišta Saski Rad u Srednjobosanskim škriljavim planinama (MBSM)</i>
12-06 Medunić, G, Pikelj, K, Tomašić, N, Prohić, E, Pogačić, I & Pogačić, V	POSTER	Geokemijske i granulometrijske varijacije unutar poplavnog sedimenta rijeke Save u Hrvatskoj <i>Geochemical and grain-size variations within the overbank sediment from the Sava river, Croatia</i>
12-07 Mihelčić, G, Ivanišević, G, Barišić, D, Mihelčić, V & Filipović, N	USMENO	Mogućnosti iskorištavanja peloida Morinjskoga zaljeva <i>Peloid exploitation possibilities in the Morinje Bay</i>
12-08 Pichler, S & Paar, D	POSTER	Razvoj nove metode optičke spektroskopije u mineralogiji i geokemiji <i>Development of new method of optical spectroscopy in mineralogy and geochemistry</i>
12-09 Rogan Šmuc, N, Vrhovnik, P, Dolenc, T, Serafimovski, T, Tasev, G & Dolenc, M	POSTER	Geochemical characteristics and environmental assessment of the Kočani Field (Republic of Macedonia) <i>Geokemijske karakteristike i procjena utjecaja na okoliš Kočanskog polja (Republika Makedonija)</i>
12-10 Ružičić, S, Presečki, F, Durn, G, Tadej, N & Barudžija, U	POSTER	Mineraloške i sedimentološke karakteristike željezove rude u povijesnom rudniku Kotlenice <i>Mineralogical and sedimentological characteristics of iron ore in historical mine Kotlenice</i>
12-11 Šajn, R, Halamić, J & Peh, Z	USMENO	Heavy metals in alluvial sediments of the Drava River <i>Teške kovine u aluvijalnim sedimentima rijeke Drave</i>
12-12 Tomašić, N, Hmelina, S, Kampić, Š, Mitrović, D & Holcinger, N	POSTER	Adsorption properties of clays from deposits in loess formations of NW Croatia <i>Adsorpcijska obilježja glina iz naslaga unutar lesa na području SZ Hrvatske</i>
13-GEOLOGIJA KVARTARA I GEOARHEOLOGIJA		
13-01 Banak, A & Ferić, P	POSTER	Comparison of recent and Pleistocene climate-isotope data from malakofauna <i>Usporedba recentnih i pleistocenskih izotopnih klimatskih podataka na temelju analize malakofaune</i>

13-02 Barudžija, U, Jakovljević, G, Aljinović, D, Brčić, V & Tadej, N	POSTER	Geoarchaeological research of the "white horizon" units from the Early Bronze Age locality „Orovački vinogradi“(Bjelovar, Croatia) <i>Geoarheološka istraživanja "bijelih slojeva" sa ranobrončanog lokaliteta "Orovački vinogradi" (Bjelovar, Hrvatska)</i>
13-03 Bermanec, V, Lovrenčić Mikelić, I, Palinkaš, L, Rogić, M & Barišić, D	POSTER	Preliminary results of gamma-spectrometric study of soils from Island of Brusnik <i>Preliminarni rezultati gama-spektrometrijskih mjerenja tala sa otoka Brusnika</i>
13-04 Brajković, D, Mauch Lenardić, J, Pavičić, Lj, Radović, S & Oros Sršen, A	POSTER	New results of investigations of Pleistocene locality Marlera I (southern Istria, Croatia) <i>Novi rezultati istraživanja pleistocenskog lokaliteta Marlera I (južna Istra, Hrvatska)</i>
13-05 Chikán, G & Hećimović, I	USMENO	Borderless Geology: Geological Maps of Drava Territory <i>Geologija bez granica: Geološke karte dravskog područja</i>
13-06 Crmarić, R, Škaro, K & Juračić, M	POSTER	Primjeri geološkog kartiranja morskog dna Jadrana <i>Examples of marine geological cartography in the Adriatic</i>
13-08 Galović, L, Bradák, B, Frechen, M, Durn, G, Halamić, J & Peh, Z	USMENO	Loess/palaeosol section in Šarengard, Croatia – The correlation of the geochemical and magnetic susceptibility data
13-09 Hećimović, I, Marsi, I, Banak, A, Chikán, G, Ferić, P, Grizelj, A, Horvat, M, Kolozsár, L & Magyari, A	POSTER	Correlation of Quaternary and Tertiary sediments of Drava-valley at Sellye–Slatina sheet, scale 1: 100 000 <i>Korelacija kvartarnih i tercijarnih sedimenata doline Drave sa lista Sellye–Slatina, M 1: 100 000</i>
13-10 Kramar, S, Urosevic, M, Pristacz, H & Mirtič, B	POSTER	Use of micro-Raman spectroscopy for the analysis of weathering products on stone monuments <i>Primjena mikro-Raman spektroskopije u analizi produkata trošenja kamenih spomenika</i>
13-11 Mileusnić, M, Glavaš, I, Miše, M & Čargo, B	POSTER	Mineralne sirovine i helenističko lončarstvo otoka Visa <i>Raw materials and hellenistic pottery, island of Vis</i>
13-12 Mileusnić, M, Pavičić, Lj, Radić, D & Miracle, P.T.	POSTER	Špiljski sedimenti arheološkog lokaliteta Vela spila, otok Korčula, Hrvatska <i>Cave sediments from the archaeological site of Vela Spila cave, Korčula Island, Croatia</i>
13-13 Molnár, D, Hupuczi, J, Galović, L & Sümegi, P	POSTER	Preliminary Malacological Investigations on East Croatian Loess Profiles <i>Preliminarna malakološka istraživanja prapornih profila istočne Hrvatske</i>
13-14 Šegvić, B & Ugarković, M	POSTER	Comparative archaeometric characteristics of ceramic sherds recovered from the excavation site of Roman villa situated on the island of St. Klement (Pakleni otoci, Croatia) <i>Usporedba arheometrijskih karakteristika keramike sa lokaliteta rimske ville na otoku sv. Klement (Pakleni otoci, Hrvatska)</i>
13-15 Surić, M, McDermott, F & Rudzka, D	USMENO	Promjene u paleookolišu zabilježene u sigama spilje Modrič - prethodno priopćenje <i>Palaeoenvironmental changes recorded in Modrič Cave speleothems – preliminary report</i>

13-16 Velić, J., Kljajo, D, & Velić, I	USMENO	Glacijalna sedimentna tijela na Tudorevu i Mirovu (sjeverni Velebit) Glacial sedimentary bodies on north Velebit Mt.
13-17 Wacha, L, Koloszár, I, Chikán, G, Galović, L, Magyari, A, Marsi, I & Tsukamoto, S	POSTER	IRSL Dating of a Quaternary Sediment Succession in Šaregrad, Eastern Croatia <i>IRSL datiranje kvartarnog slijeda nasalaga u Šaregradu, Istočna Hrvatska</i>
13-18 Wacha, L, Mikulčić Pavlaković, S, Frechen, M, Crnjaković, Rolf, C, Hambach, U	USMENO	Geochronological and Palaeoenvironmental Reconstruction of the Loess-Palaeosol Sequence on the Island of Susak <i>Geokronološka i paleookolišna rekonstrukcija lesnih sekvencija otoka Suska</i>
14-STRUKTURNA GEOLOGIJA, GEOMORFOLOGIJA I TEKTONIKA		
14-01 Benac, Č, Ružić, I & Ilić, S	POSTER	Morfodinamika minijturnih žala (Kvarner, sjeveroistočni Jadran) <i>Morphodynamics of pocket beaches (Kvarner, NE Adriatic Sea)</i>
14-02 Bošnjak, M, Malvić, T, Cvetković, M & Velić, J	POSTER	Statistička i grafička interpretacija mjerenja nagiba slojeva u bušotinama šire okolice Virovitice <i>Statistical and graphical interpretation of diplogs in the wells from the wider area of Virovitica town</i>
14-03 Csontos, L	USMENO	Structural evolution of Zagros - A general review <i>Strukturni razvitak Zagrosa – Opći pregled</i>
14-04 Faivre, S, Bakran-Petricioli, T & Horvatinčić, N	POSTER	Indicators of relative sea-level change on the example of the island of Vis (Croatia) <i>Indikatori relativne promjene morske razine na primjeru otoka Visa</i>
14-05 Hećimović, I	POSTER	Recentna morfostrukturalna građa otoka Hvara <i>Recent Morfostructural Fabric of the Hvar Island</i>
14-06 Korbar, T, Fuček, L, Grgasović, T, Palenik, D, Novak, V, Koch, G, Blagus, Z, Huđber, K & Hodak, T	USMENO	Kompleksna geološka struktura zapadnog Biokova na trasi tunela Sv. Ilija <i>Complex geological structure of western Biokovo Mt. on the route of Sv. Ilija tunnel</i>
14-07 Korbar, T, Fuček, L, Palenik, D, Matičec, D & Brčić, V	POSTER	Prebačene karbonatne naslage krede i paleogena SI ruba Vinodola – implikacije za tektonski sklop šireg područja Rijeke <i>Overturned Cretaceous to Paleogene carbonates of the NE margin of Vinodol valley – implications for tectonic structure of wider Rijeka region</i>
14-08 Lajmiš, L & Vrabc, M	USMENO	Kinematic and paleostress evolution of the NW-SE trending »Dinaric« faults in the northwestern External Dinarides, Central Slovenia <i>Kinematika, režim paleonaprezanja i razvitak Dinaridskih rasjeda NW-SE pružanja u sjeverozapadnom dijelu Vanjskih Dinarida, središnja Slovenija</i>
14-09 Magyari, Á & Marsi, I	USMENO	Indications of Neotectonic Activity of Late Pleistocene Terrestrial Sediments in the Middle Part of the Danube Valley <i>Indikatori neotektonske aktivnosti u gornjopleistocenskim kopnenim sedimentima središnjeg dijela doline Dunava</i>

14-10 Šumanovac, F, Orešković, J, Hegedűs, E, Kolar, S, Dudjak, D & Kovács, A.C.	USMENO	Subduction of the Adriatic microplate under the Pannonian segment based on new seismic and gravity explorations <i>Subdukcija Jadranske mikroploče ispod Panonskog segmenta na temelju novih seizmičkih i gravimetrijskih istraživanja</i>
14-11 Tari-Kovačić, V	POSTER	Northern margin of the Dinarides in the basement of the Pannonian Basin <i>Sjeverna granica Dinarida u podlozi Panonskog bazena</i>
14-12 Tomašić, D, Kratković, I, Grandić, S & Vrbanac, B	POSTER	Seizmo-geološka interpretacija i korelacija na području dugootočkog bazena - Ravni kotari –Knin <i>Seismic-geological interpretation and correlation of Dugi otok basin - Ravni kotari - Knin area</i>
14-13 Tomljenović, B, Herak, M, Herak, D, Kralj, K & Matoš, B	USMENO	New data on seismotectonic activity in Croatia <i>Novi podaci o seizmičkoj aktivnosti u Hrvatskoj</i>
14-14 Vrabc, M, Tomljenović, B, Sterle, O, Bačić, Ž, Bašić, T, Marjanović, M & Stopar, B	USMENO	Adria microplate motion and active deformation of the Dinarides – inferences from Global Positioning System (GPS) data <i>Kretanje Jadranske mikroploče i aktivno deformiranje Dinarida prema podacima Global Positioning System-a (GPS-a)</i>
14-15 Ymeri, A & Braha, N	POSTER	Strukturne značajke Kosovskog ugljenonosnog bazena <i>Structural fabric of the Kosovo coal-bearing basin</i>