

PROGRAM / PROGRAMME

ČETVRTAK, 21.3.2013. / Thursday

09.00 - 12.00	Registracija i postavljanje postera / Registration and poster setup	
voditeljica: Lj. Marjanac		
10.00 - 10.30	Uvodne riječi i pozdravi / <i>Introduction and greetings</i>	
10.30 - 10.45	S. Bahun	O akademiku Marijanu Salopeku
10.45 - 11.00	D. Brajković, I. Gušić	O znanstvenici Maji Paunović
<i>11.00 - 11.40 OTVORENJE PRIGODNE IZLOŽBE / OCCASIONAL EXHIBITION OPENNING Pauza / Coffee break</i>		
voditelj: Mladen Juračić		
11.40 - 12.00	N. Ilijanić, S. Miko, O. Hasan, K. Bakrač, V. Hajek-Tadesse, A. Banak	The Holocene paleolimnology of Lake Vrana (Biograd) and implications to its formation
12.00 - 12.20	V. Hajek –Tadesse	Holocene Nonmarine Ostracoda from Adriatic part of Croatia and their ecological significance
12.20 - 12.40	S. Faivre, T. Bakran-Petricioli, N. Horvatinčić, A. Sironić	Četiri faze kolebanja morske razine na Srednjem Jadranu u posljednjih 1500 godina
12.40 - 13.00	A. Sironić, N. Horvatinčić	Primjene 14C AMS metode datiranja geoloških uzoraka
<i>13.00 - 15.00 Pauza za ručak / Lunch break</i>		
15.00 - 15.20	K. Pikelj, L. Jakšić, Š. Aščić, M. Juračić	Mehanizmi i dinamika nastanka mulja u sedimentu kanala istočnog Jadrana
15.20 - 15.40	A. Banak, M. Kovačić, O.	Characteristics and provenance of loess in Baranja
15.40 - 16.00	G. Durn, V. Rubinić, S. Husnjak, N. Tadej	Morphological, chemical and mineralogical properties of pseudogley on loess along a precipitation gradient in the Pannonian region of Croatia
16.00 - 16.20	Lj. Marjanac, T. Marjanac	Sedimentological evidence of extensive Dinaric glaciation
16.20 - 16.40	J. Velić, I. Velić, D. Kljajo, K. Protrka, H. Škrabić, T. Mašić	Sedimentna tijela, oblici i pojave glacijalnih naslaga na Velebitu i Biokovu (Hrvatska)
16.40 - 17.00	T. Marjanac, Lj. Marjanac, L. Blažić, J. Adžić, I. Adžić	First evidence of glaciation of the Medvednica Mt., Croatia
<i>17.00 - 17.20 Pauza / Coffee break</i>		
voditelj: Goran Durn		
POSTER SEKCIJA 17:20 - 19:00	I. Felja, M. Juračić	Changes in depositional pattern recorded in sediment core from Mali Ston Bay during younger Pleistocene and Holocene
	N. Ilijanić, I. Razum, S. Miko, O. Hasan, K. Bakrač	Environmental changes during Holocene in Ravni Kotari region - records stored in the former lake Bokanjačko blato
	T. Popit, A. Košir, A. Šmuc	Sedimentological characteristics of Quaternary deposits of the Rebrnice slope area (SW Slovenia)
	T. Vlatković, N. Buzjak	Geomorfološki lokalitet Vranjevina
	N. Bočić, I. Kasunić	Geomorfološka karta doline rijeke Mrežnice
	M. Surić, R. Lončarić, N. Lončar, N. Buzjak	Planirana istraživanja siga speleoloških objekata šireg zadarskog prostora (2012-2015)
	N. Dunato Pejnović	Zbirka fosilne faune kvartara iz špilja riječkog područja
	N. Bočić, S. Faivre, M. Kovačić, N. Horvatinčić	Uloga pleistocenske oledbe na razvoj krša na području sjevernog Velebita
	K. Krklec, D. Domínguez-Villar, D. Perica	Preservation of microscale erosive glacial features in carbonate rocks of Croatia
	U. Stepišnik, M. Žebre	Reconstruction of Late Pleistocene glaciers on the Biokovo massif, Croatia
	L. Wacha, D. Pavelić, M. Kovačić, I. Vlahović & S. Tsukamoto	The Geochronology of Pleistocene Aeolian Dunes on the Island of Hvar, Croatia
	I. Adžić, Lj. Marjanac, L. Blažić, T. Marjanac	Fossil flora from Pleistocene lacustrine sediments (Northern Dalmatia, Croatia)
	L. Blažić, T. Marjanac	Glacial striae from some sites in Croatia: Categorization and variability
	M. Bavec et al	Pliokvartarni i kvartarni sedimenti Globokoga (prilog za stručnu ekskurziju)

P R O G R A M / PROGRAMME

PETAK, 22.3.2013. / Friday

voditelj:

09.30 - 09.50	N. Buzjak, P. Kovač-Konrad, V. Jalžić	Novija istraživanja vrulja Zečica i Modrič (sjeverna Dalmacija)
09.50 - 10.10	M. Surić, R. Lončarić, N. Lončar, N. Buzjak	Monitoring i uzorkovanja za potrebe paleoklimatskih istraživanja u spiljama šireg zadarskog prostora – teorija i praksa
10.10 - 10.30	D. Paar, N. Buzjak, A. Sironić, N. Horvatinčić	Paleoklimatske arhive dubokih jama Velebita

10.30 - 11.00 Pauza / Coffee break

voditelj:

11.00 - 11.20	L. Pičuljan, D. Brajković, S. Radović, B. Sala, P.T. Miracle	Morphometric and taphonomic analysis of the Upper Pleistocene faunal assemblage from Hijenska pećina
11.20 - 11.40	J. Mauch Lenardić	First record of lemmings (genus <i>Dicrostonyx</i> GLOGER, 1841; Arvicolidae, Rodentia, Mammalia) in Croatia
11.40 - 12.00	P. T. Miracle, D. Brajković	Pleistocene Environments and Palaeolithic Occupations at Šandalja Cave (Istria, Croatia): Results from New AMS 14C Dates.
12.00 - 12.20	A. Oros Sršen, D. Brajković, S. Radović, P. T. Miracle	Agents of accumulation of the Late Pleistocene bird remains in two caves in southern Istria (Šandalja II and Ljubićeva pećina)
12.20 - 12.40	D. Radovčić, D. Brajković, P.T. Miracle, D. Radić	Preliminary analysis of the Mesolithic human juvenile skeletons from Vela Spila, Korčula
12.40 - 13.00	S. Radović, V. P. Spry-Marqués, A. Oros Sršen, D. Brajković, D. Radić, P. T. Miracle	Vertebrate Remains from the Pleistocene-Holocene transition to the Bronze Age at Vela Cave, Preliminary Results

13.00 - 15.00 Pauza za ručak / Lunch break

voditelj:

15.00 - 15.20	V. Čubrić-Čurik, P. T. Miracle, S. Radović, A. Oros Sršen, I. Čurik, I. Kovač, D. Brajković	Archeogenetics of lagomorphs in Croatia: a preliminary study
15.20 - 15.40	E. Cristiani	Organic Technology of Pleistocene and Early Holocene foragers of the Northern Adriatic region.
15.40 -16.00	I. Karavanić, N. Vukosavljević, R. Šošić-Klindžić	Projekt: "Kasni musterijen na istočnom Jadranu – temelj za razumijevanje identiteta kasnih neandertalaca i njihovog nestanka"
16.00 - 16.30	Diskusija i zaključci	

16.30 - 17.00 Pauza / Coffee break

17.00 - 19.00 GODIŠNJA SKUPŠTINA NACIONALNOG ODBORA INQUA

PROGRAM / PROGRAMME

SUBOTA 23.3.2013. / SATURDAY

STRUČNA EKSKURZIJA / FIELD TRIP

VODITELJI: Tihomir Marjanac (Geološki odsjek PMF), Ljerka Marjanac (Zavod za paleontologiju i geologiju kvartara, HAZU), Miloš Bavec i Marijan Poljak (Geološki zavod Slovenije)

«Pliokvartarni i kvartarni sedimenti podnožja Medvednice i Krškog bazena - nove osnove za reviziju starosti i geneze»

PLAN PUTA

- 08:00 **polazak iza dvorane LISINSKI (bus sa 30 mjesta)**
- 08.30 – 11:00 Točke 1 i 2 (geologija)
- 11:00 – 12:00 pauza u Konobi Medvednica
- 12:00 polazak prema Sloveniji
- 13:00 – 16:00 Točke 3 i 4 (geologija)
- 16:00 – 19:00 druženje uz fino jelo, piće i geo-priče
- 20:00 dolazak u Zagreb

«Plio-Quaternary and Quaternary sediments at Medvednica foothills and in Krško Basin – new data for revision of their age and origin»

TRAVEL PLAN

- 08:00 ***departure from parking behind LISINSKI music hall***
- 08.30 – 11:00 *Stops 1 i 2 (geology)*
- 11:00 – 12:00 *break in Konoba Medvednica*
- 12:00 *departure for Slovenia*
- 13:00 – 16:00 *Stops 3 i 4 (geology)*
- 16:00 – 19:00 *dinner, social- and geo-time*
- 20:00 *arrival to Zagreb*