

Teme Seminara III na Geološkom odsjeku, akademska godina 2023./24.

	Ime i prezime mentora	Naslov (HR)	Naslov (ENGL)	Student
1.	Frane Marković Karmen Fio Firi	Mineraloške i granulometrijske značajke pjeska s ušća rijeke Douro, Portugal	Mineralogical and granulometric characteristics of sand from Douro river mouth, Portugal	Tara Klarić
2.	Zorica Petrinec Kristina Pikelj <i>*napomena: tema odobrena ak. godine 2021./2022., ponuđena je i 2022./2023. I nudimo je opet u ak. god. 2023./2024.</i>	Petrografske i sedimentološke karakteristike šljunka umjetne plaže Ploče (Rijeka)	Petrographic and sedimentological characteristics of gravel on artificial Ploče beach (Rijeka)	Marija Tomičić
3.	Borna Lužar-Oberiter Alan Moro	Sedimentološke značajke eocenskih naslaga iz okolice Hrastovice (Petrinja)	Sedimentological characteristics of Eocene deposits near Hrastovica (Petrinja)	
4.	Marijan Kovačić	Modalni sastav i strukturne značajke pjeska s lokaliteta Mos Espa u Tunisu	Modal composition and textural characteristics of sand from Mos Espa locality, Tunisia	Magdalena Bandov
5.	Damir Bucković	Pučinski taložni prijelaz iz krede u paleogen (otok Svetac, Jadransko more)	Pelagic sedimentary transition from Cretaceous to Paleogene (Svetac Island, Adriatic Sea)	Lovro Suić
6.	Katarina Gobo	Taložni facijesi i okoliši eocenskih naslaga na području Pridrage, sjeverna Dalmacija	Sedimentary facies and depositional environments of Eocene sediments in the area of Pridraga, northern Dalmatia	Dominik Kunić

7.	Maja Martinuš Blanka Cvetko Tešović	Lito- i biofaciesne značajke karbonatnih naslaga s potencijalnim prijelazom kreda – paleogen zapadno od uvale Likva na Braču	Litho- and biofacies characteristics of carbonate deposits with potential Cretaceous – Palaeogene transition west of Likva Cove on the island of Brač	Sanjin Perić
8.	Blanka Cvetko Tešović Maja Martinuš	Lito- i biofaciesne značajke gornjojurskih karbonatnih naslaga Istre – Rovinj, Zlatni rt	Litho- and biofacies characteristics of the Upper Jurassic carbonate deposits – Rovinj, Zlatni Rt	Marija Vujeva
9.	Igor Felja	Sedimentološke karakteristike jezgre iz slane močvare kod Jadrtovca	Sedimentological characteristics of the core from the Jadrtovac salt marsh	Ines Jakubek
10.	Zoran Kovač	Prisutnost dušikovih spojeva u podzemnoj vodi priljevnog područja crpilišta Strmec	The presence of nitrogen compounds in the groundwater of the inflow area of the Strmec well field	
11.	Vlasta Ćosović Petra Žvab Rožić	Male bentičke foraminifere sjevernojadranskog šelfa: život pri visokim temperaturama pridnene vode	Smaller benthic foraminifera from the Northern Adriatic shelf: Tolerance to high seawater temperature	Katarina Bogdanić
12.	Dražen Balen	Mikrofiziografija i geneza granata iz pegmatita kamenoloma Srednja rijeka (Moslavačka gora)	Microtextural relations and genesis of garnet from Srednja Rijeka quarry (Mt. Moslavačka Gora)	Fran Hromiš
13.	Dražen Balen <i>*napomena – student je u prošloj ak. godini započeo raditi seminar na vlastitim uzorcima koje je prikupio na</i>	Petrografija ultramafitnih stijena Kamenice (Krivaja-Konjuh ofiolitni kompleks, Bosna i Hercegovina)	Petrography of ultramafic rocks from Kamenica locality (Krivaja-Konjuh ophiolite complex, Bosnia and Herzegovina)	Manuel Kovačić

	terenu, s obzirom da nije imao dovoljno ECTS za pristupiti obrani seminar tada nije prijavljen			
14.	Đurđica Pezelj	Fosilni školjkaši roda <i>Anadara</i> okolice Gline	Fossil bivalves of the genus <i>Anadara</i> from the vicinity of Gline	Nika Žlepalo
15.	Andrea Čobić	Mineraloški sastav gornjotrijaskih konglomerata s lokaliteta Grgin brije na Velebitu	Mineralogical composition of Upper Triassic conglomerate from Grgin brije locality, Velebit	
16.	Bojan Matoš	Strukturna analiza deformacijskih struktura u zaleđu Biokova	Structural analysis of deformational structures in the hinterland of the Mt. Biokovo	Mia Benceković
17.	Nenad Tomašić	Mineraloška obilježja lapor na području Čepikuća, Dubrovačko-neretvanska županija	Mineralogical properties of marl in the Čepikuće area, Dubrovnik-Neretva County	Emanuela Martinović
18.	Aleksandar Mezga	O nalazima trijaskih ihtiosaura u Europi i Hrvatskoj	Triassic ichthyosaurs from European and Croatian localities	Dea Cindrić
19.	Dražen Kurtanjek	Strukturne karakteristike paleogenskih pješčenjaka s lokaliteta u blizini mjesta Gornja Stupnica, Zrinska gora	Textural characteristics of Paleogene sandstones from sites near Gornja Stupnica, Mt. Zrinska gora	
20.	Marijan Kovačić <i>* napomena – student je u prošloj ak. godini (tema iz 2021./22.) započeo raditi seminar ali ga nije završio</i>	Sastav lake mineralne frakcije pijesaka s lokaliteta Bozara na Papuku	Composition of light mineral fraction of sands from Bozara locality, Papuk Mt.	Tomislav Nagy

21.	Hana Fajković	Usporedba mineraloških i granulometrijskih značajki pijesaka s otoka Lanzarote, Španjolska	Comparison of mineralogical and granulometric characteristics of sands from the island of Lanzarote, Spain	Helena Mihalinec
22.	Gordana Medunić <i>*Tema odobrena 22./23. godine</i>	Vanadij u okolišu	Vanadium in the environment	Viktorija Ambrož
23.	Kristina Pikelj	Porijeklo i karakteristike pijeska uvale Lojena (otok Levrnaka, Kornati)	Origin and characteristics of sand from Lojena Bay (Levrnaka Island, Kornati)	
24.	Alan Moro	Faciesne karakteristike rubnih dijelova rudistnog muljnog humka, gornja kreda, južna Istra	Facies characteristics of rudist mud-mound flank, Upper Cretaceous, southern Istria	
25.	Frane Marković	Petrografske karakteristike bazičnih magmatskih stijena lokaliteta Geldingadalir i Litli-Hrútur, Island	Petrographic characteristics of the basic igneous rocks of the Geldingalir and Litli-Hrútur localities, Iceland	Nika Milović-Stanković

Studenti koji nisu obavili Seminar III, iz prethodnih akad. godina:

1.	Izv. prof. dr. sc. Snježana Markušić	Seizmička i geološka interpretacija šireg područja Viškog arhipelaga	Seismic and geological interpretation of the wider area of the Vis archipelago	Katarina Bobok
----	--------------------------------------	--	--	----------------