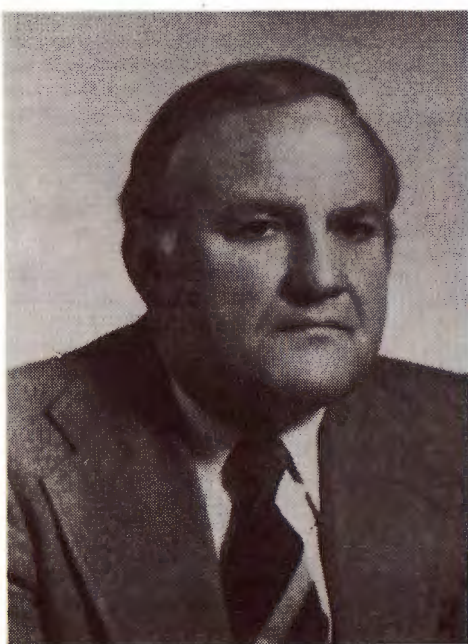


Prof. dr. Ante Polšak

(1. 9. 1930 – 10. 6. 1990)

Komemoracija profesoru dr. Antu Polšaku održana je 23. 10. 1990. na Prirodoslovno-matematičkom fakultetu na kojoj su govorili: prof. dr. S. Bahun, prof. dr. Z. Bajraktarević, prof. dr. I. Blašković i prof. dr. M. Meštrović.

Grubo, nesmiljeno i nenadano smrt nam je 10. lipnja 1990. otela dr. Antu Polšaka, redovnog profesora Prirodoslovno-matematičkog fakulteta i izvanrednog člana Jugoslavenske akademije znanosti i umjetnosti. Otela ga je u njegovoj najzrelijoj stvaralačkoj dobi, kad je bio najpotrebniji i nenadoknadiv. Otela ga je kad je mogao i želio još mnogo učiniti za svoju obitelj, struku i okolinu. Njegova energija, široki interes i istraživalački žar činili su ga prisutnim, kako u mnogim područjima geologije, tako i u svakodnevnim općeljudskim problemima, kako na gornjegradskim ulicama brinući se za povijesnu baštinu grada, tako i na sunčanim brežuljcima njegove južne Istre,



u sjenovitim prašumama njegove Ličke Plješvice, na njegovim jedinstvenim Plitvičkim jezerima, ili na Medvednici, na prostorima kojima je poklonio svoju mladost, ljubav i dušu.

Njegov boravak u gradu i intenzivno druženje s prirodom i njenim ljepotama izoštalo je i njegovu ljubav prema prostoru u kojem je živio. Što je više odrastao to je njegov svijet postao širi, napućeniji dogadajima, ali i uspjesima. Oslanjujući se na prirodne spoznaje, u isto vrijeme vezan je neraskidivim sponama tradicije, što sve jače ističe suprotnosti u kojima je sjajno djelovao i postizao brojne uspjehe. Sve čega se prihvaćao radio je zdušno, do kraja i sa srcem, koje ga je tako nenadano izdalо, očito preopterećeno dugotrajnim prevelikim i preodanim angažmanom u svakodnevnoj borbi za istinu, pravicu i korektnost.

Prof. dr. Ante Polšak rođen je u Zagrebu 1. rujna 1930. i dječačka želja da pohada klasičnu gimnaziju otkrivala je ambicije za veće dosege. Zatim je 1955. odlično diplomirao Geologiju na Prirodoslovno-matematičkom fakultetu u Zagrebu. Uz Geološko-paleontološki zavod ovog Fakulteta bio je vezan čitav radni vijek, najprije kao demonstrator (1953), pa kao laborant (1954), a nakon

toga kao asistent (1955–1965), pa docent (1965–1968), izvanredni profesor (1968–1972) i kao redovni profesor. Prvi put bio je predstojnik Zavoda od 1975–1982, da bi ga smrt našla ponovno na istoj funkciji. Uz mnogobrojne ostale dužnosti na Fakultetu, bio je pročelnik Geološkog odjela, prodekan Fakulteta, dekan Zajedničkog studija iz područja geologije Sveučilišta u Zagrebu i voditelj Postdiplomskog studija iz područja geologije.

Njegova znanstvena, stručna i društvena djelatnost izvan fakulteta bila je također vrlo velika i uspješna. Bio je tajnik, potpredsjednik i predsjednik Hrvatskog geološkog društva, predsjednik Komisije za Osnovnu geološku kartu SFRJ za Hrvatsku, pri čemu treba istaknuti isključivo njegovu zaslugu za priznavanje individualnog, a ne institucionalnog autorstva karata; bio je član Skupštine općine Centar i predsjednik Samoupravne interesne zajednice za urbanistički i graditeljski baštini grada Zagreba, bio je član Projektnog savjeta za Jadran Savjeta za naučni rad Hrvatske, a djelovao je kao član savjeta više instituta. Bio je predsjednik Znanstvenog savjeta za daljinska istraživanja i fotointerpretaciju, te član Znanstvenog savjeta za zaštitu prirode i Znanstvenog savjeta za naftu Jugoslavenske akademije znanosti i umjetnosti.

Bogato znanstveno iskustvo znao je izvanredno prenijeti u praksi, tako da je za Geološki zavod, Geotehniku, Hidroprojekt, Naftaplin, Građevinski i Šumarski institut i dr. izradio preko 100 elaborata, a kao ekspert sudjelovao u israživanjima u Etiopiji, Afganistanu i Pakistenu.

Za svoj znanstveni rad prof. dr. Ante Polšak dobio je nagradu »Ruder Bošković«, plaketu Znanstvenog savjeta za naftu Akademije, biran je za člana geoloških durštava Francuske i Italije, kao i Komiteta za znanstveno istraživanje Mediterana u Monaku. Za svoju dotadašnju uspješnu znanstvenu djelatnost izabran je 1973. za izvanrednog člana Jugoslavenske akademije znanosti i umjetnosti.

Prof. dr. Ante Polšak sahranje je 13. lipnja na Mirogoju. O njegovom znanstvenom opusu govorio je u ime Jugoslavenske akademije znanosti i umjetnosti tajnik Razreda za prirodne znanosti izvanredni član Slavko Krvavica, a o njemu kao nastavniku, kolegi, prijatelju i geologu u ime članova Geološko-paleontološkog zavoda prof. dr. Stjepan Bahun. Nad grobom su se od njega oprostili dekan Prirodoslovno-matematičkog fakulteta prof. dr. Ante Deljac i u ime Srpskog geološkog društva predstavnica Rudarsko-geološkog fakulteta iz Beograda prof. dr. Mileva Sladić-Trifunović.

Tog tužnog tmurnog dana izuzetno velik broj prisutnih na Mirogoju odaje da je prof. dr. Ante Polšak bio blizak ljudima, značajna i nezaobilazna ličnost širokog djelovanja i utjecaja. On je svojom osebujnom osobnošću, punom života i stvaralačkog temperamenta, stalno u pokretu i akciji, znao i mogao entuzijazam, elan i samoprijevor prenijeti na obitelj, prijatelje i suradnike. To ga je činilo predodređenim vodom oko kojeg buja životna radoš, ali i opravdana ljutnja. Zamrjet će stoga hodnici njegovog Geološko-paleontološkog zavoda u kojem je proveo preko 35 godina, neće više po njima zvoniti poznati, povišeni nama dragi glas, da nas pozove na dogovor, na akciju, na protest. Nedostajat će nam njegova srdžba na nemar i nebrigu o njegovom rodnom Zagrebu, kojega je tako iskreno volio i želio sačuvati za svoje djevojčice i ostalu djecu koja će u njemu rasti.

Posljednje svoje dane poklonio je ponovno geologiji uključi, tek sada to znamo, svoje posljednje snađe u objedinjavanju Geologije na Zagrebačkom sveučilištu i u nastojanju da se Geologija ponovno uvede u srednje

škole. Nadajmo se da će se ta njegova plemenita nastojanja ostvariti i uz ostala trajna djela biti kruna njegovog prekratkog, ali nadasve uspješnog, za obitelj, struku i okolinu, korisnog životnog puta. Između njegova života i smrti razapete su karice upornosti, postojanosti, stalnog zamaha stvaralačke vrline znanstvenika i čovjeka.

Sačuvat ćemo ga takvog u našem sjećanju i srcima i neka nam njegovo djelo i lik budu izvor snage za savladavanje tegoba koje nas očekuju.

Neka je hvala i slava profesoru Anti Polšaku!

Stjepan Bahun

Znanstveno-nastavna djelatnost prof. dr. Ante Polšaka

Istovremeno sam tužan i ponosan, što mi je pripala čast pisati o znanstvenoj djelatnosti jednog do nedavno živućeg velikana naše geologije. Osjećamo tugu zbog gubitka čovjeka, znanstvenika i učitelja, ali smo i ponosni jer smo u razoju njegovih ideja u pronađenju istine i pravdoljubivosti kako u struci, tako i u viziji budućnosti struke, nalazili sebe i smisao našeg stvaralaštva.

U Geološko-paleontološkom zavodu Prirodoslovno-matematičkog fakulteta ove godine u nepuna četiri mjeseca izgubili smo dvoje velikana naše paleontologije i geologije, što je tažak i njenadoknadiv gubitak, ali nažalost i neumitno prisutan. Njihovom smo smrću izgubili svoje učitelje i uzore od kojih smo učili i mogli još mnogo toga naučiti, koji su nam davali i mogli dati još mnogo savjeta, usmjerenja i podrške u realizaciji dobrih i konstruktivnih htijenja i ideja.

Profesor Ante Polšak objavio je 131 rad od čega su 70 znanstveni, objavljeni u našim i uglednim svjetskim znanstvenim časopisima. Gotovo svi njegovi radovi citirani su u svim domaćim geološkim i paleontološkim časopisima, a veći dio rada citiran je i u preko 20 najuglednijih stranih časopisa, od kojih neki i u Science Citation Index.

Znanstveno djelovanje profesora Polšaka bilo je usmjereno na nekoliko područja u kojima je nalazio sebe kao izuzetnog poznavaoce s vrlo objektivnim i istančanim osjećajem znanstvenika svjetskog ranga. Područja njegovog interesa prvenstveno su se kretala unutar stratigrafije, biostratigrafije, paleontologije, sedimentologije, paleoklimatologije, te regionalne geologije, tektonike i hidrogeologije.

Radovi profesora Polšaka obuhvaćaju mukotrpna terenska istraživanja i znanstvena rješenja te korisne zaključke iz stratigrafije krednih naslaga područja Plitvičkih jezera i Ličke Plješvice, gdje su, po prvi puta kredne naslage ovog dijela Dinarida detaljno stratigrafska istražene i paleontološki dokumentirane. Njegovi najznačajniji radovi temeljeni na istraživanju pahiodontnih školjkaša-rudista donose mu s punim pravom svjetski ugled. Tu prvenstveno ubrajamo radeove s područja južne Istre, gdje je na temelju rudista postavljena potpuno nova biostratigrafska podjela gornje krede u 5 cenozona i 3 podzone, sa širom primjenom i na čitav mediteranski prostor. U tom radu revidirana je također i provodna vrijednost mnogih vrsta rudista. U paleontološkoj monografiji profesora Polšaka: »Kredna makrofauna južne Istre« prikazana je nadasve bogata makrofauna koja broji 134 teksona, među kojima je profesor Polšak postavio 1 novi rod Gorjanovicia, 23 nove vrste i 11 novih podvrsta rudista. Također je izvršio mikroskopska istraživanja stijenki rudista, a po prvi puta je načinio i detaljnu korelaciju s važnijim fosilnim faunama ostalih područja Tethysa. U koautorstvu s našim znanstvenicima prikazuje rezultate dugogodišnjih istraživanja rudistne faune s oko stotinu nalazišta iz područja Vanjskih Dinarida, što uskoro postaje osnova za stratigrafsku

podjelu krede na brojnim listovima Osnovne geološke karte.

Utvrđivanjem nove vrste Durania praeblayaci koja predstavlja prelazni oblik između robova Eoradiolites i Durania, te činjenice da je to najstariji predstavnik roda Durania, dolazi se do zaključka koji dopunjuje filogeniju roda Durania u evolucijskoj shemi za razdoblje gornje krede u području mediteranskog prostora.

Značajni su također i rezultati rada profesora Polšaka u suradnji sa stranim znanstvenicima, a odnose se na korelaciju cenomanskih karbonatnih naslaga Centralnih Apenina i Vanjskih Dinarida. To je rezultat timskog istraživanja grupe autora iz Rima i Geološko-paleontološkog zavoda Prirodoslovno-matematičkog fakulteta.

Vrijedno je posebno istaknuti pionirske korake profesora Polšaka o upotrebi metode istraživanja paleotemperaturnih odnosa u juri i kredi Dinarida i Alpa baziranoj na kisikovim izotopnim analizama, te istraživanja paleotemperaturnih odnosa u gornjem paleozoiku i triasu. Dobiveni rezultati naročito su pohvalno prihvaćeni u američkim krugovima stručnjaka, zbog mogućnosti paleotemperaturnih korelacija na svjetskom planu.

Profesor Polšak objavljuje svoje rezultate rada i u svjetski poznatoj ediciji »European Fossil Reef Models« u izdanju uglednog američkog znanstvenog udruženja Society of Economic Paleontologists and Mineralogists, gdje su po prvi puta u svijetu na jednom mjestu kompleksno istraženi i opisani fosilni barijni grebeni u području otočnih lukova subdukcione zone za vrijeme krede. Profesor Polšak je izradio novi model biolititnog kompleksa na primjeru Unutrašnjih Dinarida koji se često citira u našoj i stranoj literaturi.

Na 26. svjetskom geološkom kongresu u Parizu 1980. godine profesor Polšak u koautorstvu iznosi detaljnu biostratigrafku podjelu gornje krede temeljenu na brojnim rudistima i mikrofossilima područja karbonatne platforme Vanjskih Dinarida. Kasnije u proširenom obliku taj rad biva štampan i u Londonu. Značajni su i radovi na istraživanju granice između krede i tercijara, o čemu iznosi svoje mišljenje na skupu u Kopenhagenu.

Profesor Polšak sudjeluje i u radu 8. internacionalnog kongresa u Tunisu 1987. gdje u koautorstvu eksplicira rad o tripoli naslagama i Dolje-slojevima na realciji usporedbe Tethys-Paratethys. Njegova neiscrpana energija zalazi u području istraživanja hidrogeoloških odnosa krškog područja Dinarida, Nacionalnog parka Plitvička jezera, Nacionalnog parka Krka, geoloških obilježja okoline Dubrovnika s otokom Lokrumom i drugo.

Posebno je vrijedna spomena i dugogodišnja i plodonosna znanstveno-stručna suradnja profesora Polšaka s domaćim rudistolozima Ljubljane, Beograda, Sarajeva i Zagreba s kojima surađuje i objavljuje znanstvene radeove. Bio je aktivni sudionik I. internacionalnog skupa rudistologa u Beogradu 1988.

Tužna je spoznaja da takav znanstvenik i rudistolog svjetskog glasa nije bio prisutan ove godine u Rimu na II. međunarodnom skupu rudistologa, koji je odlukom organizacijskog komiteta posvećen njegovoj uspomeni.

Već za života kolege rudistolozi odužili su mu se posvetivi mu tri vrste: *Mitrocaprina polsaki* Astre (1969), *Gorjanovicia polsaki* Lupu (1973), *Hippurites polsaki* Grubić (1975) i jedan rod *Polsakia* Slišković (1983).

Rezultati istraživanja profesora Polšaka prihvaćeni su u skoro svim domaćim udžbenicima i priručnicima, a mnogi rezultati i u svjetski poznatim priručnicima. Mnogi njegovi radovi pridonijeli su osvremenjavanju stratigrafskih metoda u smislu polivalentne stratigrafije koju je uvejek isticao. Mnogobrojna učestvovanja na znanstvenim skupovima i kongresima u zemlji i inozemstvu, studijski boravci u inozemstvu od Sorbone, Beča, Rima, Barcelone, Lenjingrada – ostavili su duboke tragove znanstvenika,

koji se svojim znanjem nametnuo i u tako poznatim svjetskim centrima.

Od svega navedenog treba istaći i blisku suradnju s frankofonskim područjem za što ga vežu i najljepše uspomene, a koja je rezultirala i njegovim neposrednim uključivanjem u rad na Univerzitetu u Parizu, kako s predavanjima, tako i kao člana komisije za obranu doktorskih disertacija dvojice, danas istaknutih profesora Univerziteta u Parizu i Lille-u.

Voditeljstvo i sudjelovanje u domaćim znanstvenim projektima i temama bilo je i više nego plodonosno. Od dugogodišnjeg sudjelovanja i voditeljstva u istraživanju i snimanju geoloških karata Jugoslavije, preko teme: Hidrogeološka, hidrokemijska i hidrosanitarna istraživanja Nacionalnog parka Plitvička jezera, do tijesnih suradnji na temama s INA-Naftaplinom, Geološkim zavodom itd.

Nastavna djelatnost dr. Ante Polšaka, redovnog profesora stratigrafije na Prirodoslovno-matematičkom fakultetu Sveučilišta u Zagrebu i Zajedničkog studija geologije bila je zastupljena u mnogobrojnim kolegijima, koje je vrhunski vodio i organizirao nove. Predavao je kolegije na dodiplomskoj i postdiplomskoj nastavi, od Opće geologije, Stratigrafske geologije, Odabranih poglavija iz stratigrafije i paleontologije do stručnih seminara u koje je ugradivao svoj duh znanstvenog poštjenja, razboritosti i znanstvene etike.

Još uvijek nam zvone kristalno jasna njegova predavaњa, vrhunská retorika pedagoga, kakav se sasvim sigurno ne zaboravlja. Generacije i generacije studenata, posdiplovanata, doktoranata, suradnika i kolega pamtiće ga kao izravnog, jasnog, pravičnog, preciznog čovjeka, učitelja i profesora, koji nije nikada žalio truda, želje, volje i principijelnosti da pruži sve od sebe kao nastavnik, ali da isto i traži.

Nezaboravne su njegove studentske ekskurzije, gdje je sasvim sigurno uživao među studentima najistaknutije mjesto profesora, lidera kojeg se poštujе, ali i čovjeka sklonog šali, pjesmi i veselju.

Sjećajući se mnogih diskusija s takvim eruditom, kakav je bio naš profesor Polšak, lijep je osjećaj koji ostavlja iza sebe blagi osjećaj topline bez obzira na njegovu energičnost, koja je često bila intonirana i strogošću, ali prožeta pravdoljubljem i ljudskošću. Tridesetpet godina intenzivnog djelovanja profesora Polšaka ostavlja duboke tragove u svima nama, njegovim đacima i sljedbenicima. Život će i dalje teći ispod njegovog, toliko puta u duboku noć osvijetljenog prozora radnog kabineta Zavoda i Fakulteta u kojeg je ugradio sebe i svoj život, život koji je bio bogat duhom, intenzivan i nadasve plodan, ali ne i dovoljno dug . . .

Sačuvat ćemo uspomenu na njegov plemeniti lik i neka mu je hvala i vječna slava.

Zlatan Bajraktarević

Popis objavljenih radova prof. dr. Ante Polšaka

1. Nova nalazišta prominskih klastičnih sedimenata u Hrvatskom primorju. (Neue Fundorte klastischer Prominasedimente im Hrvatsko primorje, im Kroatischen Küstenland). – *Geol. vjesnik*, 10, (1956), 91–103, 1 sl., Zagreb, 1957.
2. Svečana proslava 100-godišnjice rođenja Dr Dragutina Gorjanović-Krambergera. – *Geol. vjesnik*, 10, (1956), 139–150, 2 sl., Zagreb, 1957.
3. Sur les rapports géologiques des lacs de Plitvice en Croatie. *Bull. sci. Cons. Acad. Yougosl.*, 3/3, 67–68, Zagreb, 1957.
4. Recherches géologiques des couches Crétacées Supérieur du sud de l'Istrie. *Bull. sci. Cons. Acad. Yougosl.*, 4/1, 1–2, 2 sl., Zagreb, 1958.
5. Rudisti i neki drugi fosili okoline Vrpolja i Perkovića u Dalmaciji. (Les Rudistes et quelques autres fossiles des environs de Vrpolje et de Perković en Dalmatie). *Geol. vjesnik*, 12, (1958), 53–76, 3 sl., 7 tab., Zagreb, 1959.
6. Geološko istraživanje okolice Plitvičkih jezera. *Ljetopis Jugosl. akad. znan. umjet.*, 63, (1956), 367–373, Zagreb, 1959.
7. Prilog poznavanju hidrogeoloških odnosa okolice Plitvičkih jezera. *Ljetopis Jugosl. akad. znan. umjet.*, 64 (1957), 315–332, 2 tab., Zagreb, 1960.
8. Tajder, M. & Herak, M.: Petrografija i geologija, Udžbenici Zagrebačkog sveučilišta. *Školska knjiga*. Drugo dopunjeno i prerađeno izdanje, Zagreb, 1959, X+280 str., 106 sl. (Pričak). – *Geol. vjesnik* 13, 222–224, (1959), Zagreb, 1960.
9. Izvještaj o radu Hrvatskog geološkog društva od 30. VI. 1959. do 1. XII 1960. *Geol. vjesnik*, 14, (1960) 29–31, Zagreb, 1961.
10. – & MILAN, Ante: Naslage lijsa na području Bukovače kod Bijelog polja u Lici. (Liasschichten im Gebiete von Bukovača bei Bijelo polje in der Lika). *Geol. vjesnik*, 14, (1960), 385–390, 1 sl., 1 pril., Zagreb, 1961.
11. DEVIDÉ-NEDÉLA, Donata & POLŠAK, Ante: Maestricht kod Bešpelja sjeverno od Jajca (Sur la présence du Maestrichtien dans les environs de Bešpelj au nord de Jajce en Bosnie) – *Geol. vjesnik* 14, (1960), 355–376, 8 sl., 3 tab., Zagreb, 1961.
12. Proslava 10-godišnjice Hrvatskog geološkog društva. *Geol. vjesnik*, 15/1, (1961), 3–8, Zagreb, 1962.
13. – & MILAN, Ante: Facijelni i tektonski odnosi sjeveroistočnog područja Like. (Fazielles und tektonische Verhältnisse im nordöstlichen Likagebiet). *Referati V sav. geol. FNR Jugosl.*, 1, 63–75, 2 sl., Beograd, 1962.
14. Izvještaj o radu Hrvatskog geološkog društva od 1. XI 1960. do 12. I 1962. *Geol. vjesnik*, 15 2, (1961), 323–325, Zagreb, 1963.
15. Stratigrafija krednih naslaga područja Plitvičkih jezera i Ličke Plješevice. (Stratigraphie de Cretacé des Lacs de Plitvice et de la montagne de Lička Plješevica en Croatie). *Geol. vjesnik*, 15 2, (1961), 411–434, 3 tab., 1 karta, Zagreb, 1963.
16. Rudisti senona Plitvičkih jezera i Ličke Plješevice (Les Rudistes du Senon des Lacs de Plitvice et de la Lička Plješevica en Croatie). *Geol. vjesnik*, 15 2, (1961), 435–454, 8 sl., 3 tab., Zagreb, 1963.
17. Les rapport hydrogeologiques des Lacs de Plitvice. (Hydrogeological relation of Plitvice Lakes). *Assoc. Intern. Hydrogeol. Guide pour le voyage d'études*, 6 str., 1 sl., Belgrade, 1963.
18. Kredne naslage jugoistočnog dijela Male Kapela. (Couches Crétacées dans la partie SE de la Montagne de la Mala Kapela en Croatie). *Krš Jugosl., Jugosl. akad. znan. umjet.*, 4, 5–10, 2 sl., Zagreb, 1964.
19. Sur la biostratigraphie du Crétacé de l'Istrie méridionale. *Bull. sci. Cons. Acad. Yougosl.*, 9/3, 66–67, Zagreb, 1964.
20. Stratigrafija jurskih i krednih naslaga srednje Istre. (Stratigraphie des couches jurassiennes et crétacées de l'Istrie centrale). *Geol. vjesnik*, 18 1, (1964), 167–184, 6 tab., 2 pril., 1 skica, 1 geol. stup. Zagreb, 1965.
21. Rudisti mastrihta iz sjeveroistočnog dijela Zagrebačke gore. (Les rudistes maestrichtiens dans la partie NE de la Zagrebačka gora en Croatie, Yougoslavie) *Geol. vjesnik*, 18/2, (1964), 301–308, 1 tab., 4 sl., Zagreb, 1965.
22. Joufia reticulata Boehm iz mastrihta Bešpelja sjeverno od Jajca. (Joufia reticulata Boehm dans le maestrichtien de Bešpelj au nord de Jajce, Bosnie). *Geol. vjesnik*, 18/2, (1964), 337–345, 1 tab., Zagreb, 1965.
23. Geologija južne Istre s osobitim obzirom na biostratigrafiju krednih naslaga. (Geologie de l'Istrie méridionale spécialement par rapport à la biostratigraphie des couches crétacées). *Geol. vjesnik*, 18/2, (1964), 415–510, 2 sl., 7 tab., Zagreb, 1965.
24. Megadiceras salopeki n. sp. iz mamskih naslaga zapadne Istre. (Megadiceras salopeki n. sp. dans les couches du Malm de l'Istrie occidentale). *Acta geol.*, 5, (Prir. istraž. Jugosl. akad. znan. umjet.), 35, 313–318, 2 tab., Zagreb, 1965.
25. Jurske naslage u području nacionalnog parka Plitvička jezera. 70, (1963), 343–344, Zagreb, 1965.
26. – & MILAN, Ante: Cladocoropsis mirabilis u senonskim naslagama Plitvičkih jezera. (Sur la présence de Cladocorop-

- sis mirabilis dans les dépôts Senoniens des Lacs de Plitvice). *Geol. vjesnik*, 18/2, (1964), 263–268, 1 sl., 3 tab., Zagreb, 1965.
27. – & SLIŠKOVIĆ, Teofil: Granica gornja-donja kreda i biostratigrafska gornje krede u vanjskom pojusu Dinarida. (La limite du Crétacé Inferieur et du Crétacé Supérieur et la biostratigraphie du Crétacé Supérieur dans les Dinarides Externes). *Referati VI sav.*, 1, 327–354, 2 strat. stupa, Ohrid, 1966.
28. Alfrević, Slobodan: Geologija Jadrana. Biblioteka za prirodne nauke, Split 6. *Podobor Matica Hrvatske*, 247 str., 39 sl., Split, 1965 (Prikaz). – *Geol. vjesnik* 19, 190–191, Zagreb, 1966.
29. Tajder, Miroslav & Herak, Milan: Petrografska i geologija. Učbenici Zagrebačkog sveučilišta. Školska knjiga X+399, 189 sl., Zagreb, 1966. (Prikaz) – *Geol. vjesnik*, 19, 194–195, Zagreb, 1966.
30. Kredna makrofauna južne Istre. (Macrofaune crétacée de l'Istrie méridionale, Yougoslavie). *Palaearct. Jugosl. Jugosl. akad. znan. umjet.*, 8, 1–218, 84 tab., 1 skica, Zagreb, 1967.
31. Milovanovicia, un nouveau genre de Rudistes de la famille des Radiolitidés. *Bull. soc. Geol. France*, (7), 9/5, 758–761, Paris, 1967.
32. Osnovna geološka karta SFRJ-e. List Pula 1:100.000. L. 33–112. *Inst. geol. istraž.*, Zagreb (1963). Sav. geol. zav., Beograd, 1967.
33. Dvije nove distefanele i drugi turonski rudisti Planika u Istri. (Deux espèces nouvelles du genre Distefanella et les autres rudistes turoniens du Mont Planik en Istrie, Yougoslavie). *Geol. vjesnik*, 21, (1967), 177–190, 11 sl., Zagreb, 1968.
34. Vodič ekskurzije kroz Dinaride. – *Vodič uz III simp. Dinarske asoc.*, 3–5, Zagreb, 1968.
35. – & AZEMA, Jacques: Durania praebayaci nouvelle espèce de Rudiste de l'Albien des Cordillères bétiques orientales (prov. d'Alicante, Espagne). Quelques remarques sur le genre Durania. *Bull. Soc. Geol. France*, (7), 11, 638–644, 4 sl., 2 tab., Paris 1969.
36. – & MAMUŽIĆ, Pavao: Nova nalazišta rudista u gornjoj kredi Vanjskih Dinarida. (Les nouveaux gisements de Rudistes dans le Crétacé Supérieur des Dinarides Externes). *Geol. vjesnik*, 22, (1968), 229–245, 1 pril., Zagreb, 1969.
37. – & MAMUŽIĆ, Pavao: Nova istraživanja rudista Vanjskih Dinarida i njihov značaj za stratigrafiju gornje krede. (Recherches récentes sur les rudistes des Dinarides Externes et leur signification pour la stratigraphie du Crétacé Supérieur). *III simp. Dinarske asoc.*, 1, 169–177, Zagreb, 1969.
38. – & ŠIKIĆ, Dragutin: Osnovna geološka karta SFRJ-e. List Rovinj 1:100.000. L33–100. *Inst. geol. istraž.*, Zagreb, (1957–63). Sav. geol. zav., Beograd, 1969.
39. PLENIČAR, Mario, POLŠAK, Ante & ŠIKIĆ, Dragutin: Osnovna geološka karta SFRJ. List Trst 1:100.000 L 33–38. – *Geol. zavod Ljubljana, Inst. geol. istraž.*, Zagreb (1951–1964), Zvezni geol. zavod, Beograd, 1969.
40. ŠIKIĆ, Dragutin, POLŠAK, Ante & MAGAŠ, Nikola: Osnovna geološka karta SFRJ-e. List Labin 1:100.000. L 33–101. *Inst. geol. istraž.*, Zagreb 1958–1967, Sav. geol. zavod, Beograd, 1969.
41. Offneria rhodanica iz donjokrednih naslaga Like. (Offneria rhodanica du Crétacé Inférieur de la Lika en Croatie). *Geol. vjesnik*, 23, (1969), 145–149, 2 sl., Zagreb, 1970.
42. O problemima interpretacije stratigrafije gornje krede u Dinaridima na temelju makrofilsa. (About the problems in stratigraphical interpretation on the Upper Cretaceous in the Dinarids on the base of macrofossils). *VII kongr. geol. SFRJ*. (Predavanja), 1, 149–166, 1 sl., Zagreb, 1970.
43. Vodič sedimentološke ekskurzije. – *VIII kongr. geol. SFRJ*, (str. 30–37, 40–42, 44–45), Zagreb, 1970.
44. Osnovna geološka karta SFRJ 1:100.000. Tumač za list Pula L 33–112, *Inst. geol. istraž.* Zagreb, 44, str. Sav. geol. zavod, Beograd, 1970.
45. O potresu u Peruu. – *Vjesnik* 15. 7. 1970, Zagreb, 1970.
46. –, PRATUJRLON, Antonio & SIRNA, Giuseppe: Contribution à la corrélation des couches cénonaniennes a facies nériétique carbonatée dans les Dinarides Externes et l'Apennin central). *VII kongr. geol. SFRJ* (Predavanja) 1, 263–274, 3 sl., Zagreb, 1970.
47. –, SOKAČ, Branko & BLAŠKOVIĆ, Ivan: Vodič stratigrafsko-tektoniske ekskurzije (Trasa A). – *VII kongr. geol. SFRJ*, 47 str., Zagreb, 1970.
48. HERAK, Milan, POLŠAK, Ante, GUŠIĆ, Ivan & BABIĆ, Ljubo: Dynamische und räumliche Sedimentationsbedingungen der mesozoischen Karbonatgesteine im Dinarischen Karstgebiet. – *Verh. Geol. Bundesanst.*, 4, 637–643, Wien, 1970.
49. Über laramische Strukturen von Istrien und Lička Plješivica. *I simp. orog. fazama u prostoru Evrope*, Beograd-Bor (1970), 41–44, 2 sl., Beograd, 1971.
50. Istraživanje krednih naslaga Požeške gore. *Ljetopis Jugosl. akad. znan. umjet.*, 74, (1967–68), 474, Zagreb, 1971.
51. Točno izmjerena temperatura davno nestalih mora. *Vjesnik* 11 svibanj, str. 10, Zagreb, 1972.
52. Osnovna geološka karta SFRJ 1:100.000. Tumač za list Rovinj L 33–100. – *Inst. geol. istraž.* Zagreb (1963), Sav. geol. zavod Beograd, 51, str., Beograd, 1973.
53. – & LESKOVŠEK-ŠEFMAN, Hermina: Istraživanje paleotemperaturnih odnosa dijela krednog sedimentacijskog bazena zapadnih Dinarida na temelju kisikove izotopne metode. (Investigation of the paleotemperature relations of a part of the Cretaceous sedimentation basin in the western Dinarids based on the oxygen isotope method). – *Geol. vjesnik*, 25, 113–126, 1 tabela, 3 sl., zagreb, 1973.
54. Herak, Milan: Geologija Struktura, dinamika i razvoj Zemlje. Drugo potpuno preradeno i dopunjeno izdanje. XII+465 str., 278 sl., Učbenici Zagrebačkog sveučilišta. Izdanje Školska knjiga, Zagreb, 1973 (Prikaz). – *Geol. vjesnik* 26 (1972), 358–359, Zagreb, 1973.
55. PLENIČAR, Mario, POLŠAK, Ante & ŠIKIĆ, Dragutin: Osnovna geološka karta SFRJ 1:100.000. Tolmač za list Trst L 33–88. – *Geol. zavod Ljubljana, Inst. geol. istraž.*, Zagreb (1965), Sav. geol. zavod Beograd, 68 str., Beograd, 1973.
56. ŠIKIĆ, Dragutin & POLŠAK, Ante: Osnovna geološka karta SFRJ 1:100.000. Tumač za list Labin L 33–101. – *Inst. geol. istraž.* Zagreb (1963), Sav. geol. zavod Beograd, 55 str., Beograd, 1973.
57. Geološki aspekti zaštite Plitvičkih jezera. – *Plitvički vjesnik* 16–18, Zagreb, 1975.
58. – & LESKOVŠEK, Hermina: Relations paléothermométriques dans le Crétacé de la Yougoslavie à la base des compositions isotopiques de l'oxygène; reflet sur l'évolution sédimentologique et paléoécologique. – *IX congr. intern. sediment*, Theme 1, *Indicateurs sediment.*, 161–167, 1 sl., Nice, 1975.
59. Paleotemperaturni odnosi u juri i kredi Dinarida i Alpa bazirani na kisikovoj izotopnoj metodi (Paleotemperature relations of the Jurassic and the Cretaceous in the Dinarids and the Alps, based on the oxygen isotope method). – *8. jugosl. geol. kongr. Bled* (1974), 2, 263–281, 2 sl., Ljubljana, 1976.
60. Mjerenje vremena geološke prošlosti. – *Priroda*, 65/3, 69–72, 4 sl., Zagreb, 1976.
61. Razorna željezna bujica. Za promet preko Gornjeg grada ili protiv? – *Večernji list* 24. 8. 1976. (8. izd.), 6–7, Zagreb, 1976.
62. CHARVET, J., DECROUEZ, D. & POLŠAK, A.: Le Crétacé du Foniakos (Argolide, Grèce): Examen paléontologique et tectoniques. – *Arch. sci. Genève*, 29/3, 247–258, 7 tab., Geneve, 1976.
63. HERAK, M., MARINČIĆ, S. POLŠAK, A.: Geologija otoka Hvara (Geology of the island of Hvar). – *Acta geol. IX/I* (Prir. istraž. jugosl. akad. znan. umjetn. 42) 5–14, 1 tab., 1 karta, zagreb, 1976.
64. MAMUŽIĆ, P., POLŠAK, A., GRIMANI, I. & MAGAŠ, N.: Biostatigrafske i litofacijske karakteristike gornje krede sjeveroistočnih padina Biokova u južnoj Hrvatskoj (Biostatigraphic and lithofacial characteristics of Upper Cretaceous Northeastern slopes of Biokovo in Southern Croatia). – *8. jugosl. geol. kongr. 2 Bled* (1974), 167–180, Ljubljana, 1976.
65. Turistička valorizacija povijesnog središta Zagreba (Za baštinu za stari Zagreb S.O.S. – Arhitektura 160–161, 139–140, Zagreb, 1977).
66. –, & JURIŠA, Mihovil, ŠPARICA, Marko & ŠIMUNIĆ, Antun: Osnovna geološka karta SFRJ-e. List Bihać 1:100.000

- L 33-116. – *Inst. geol. istraž. Zagreb (1962-1967), Savezni geol. zavod Beograd, 1977.*
68. Hrvatsko geološko društvo 1951-1976. – *Geol. vjesnik*, 30/2, 599-608, Zagreb, 1978.
69. – & BAJRAKTAREVIĆ, Zlatan: Izvještaj o radu Hrvatskog geološkog društva od 26. 11. 1975. do 17. 2. 1977. – *Geol. vjesnik*, 30/2, 585-591, Zagreb, 1978.
70. –, CRNKO, Josip, ŠIMUNIĆ, Antun, ŠIMUNIĆ, Alka, ŠPARICA, Marko & JURIŠA, Mihovil: Tumač za list Bihać L 33/116. Osnovna geološka karta SFRJ 1:100.000. – *Inst. geol. istraž. Zagreb (1967), Savezni geol. zavod Beograd, 51 str., Beograd, 1978.*
71. –, DEVIDE-NEDELA, Donata, TURNŠEK, Dragica, GUŠIĆ, Ivan & BENIĆ, Josip: Biostratigrafski odnosi grebenskih prigrebskih i bazenskih naslaga gornje krede u području donjeg Orešja, SI Medvednica [Biostratigraphy of Upper Cretaceous reef, subreef and basin deposits at Donje Orešje (Mt. Medvednica, north Croatia)]. – *Geol. vjesnik*, 30/1, 189-197, 1 sl., Zagreb, 1978.
72. – & PEZDIĆ, Jože: Paleotemperaturni odnosi u karbonu i permu Dinarida i Alpa na temelju kisikove izotopne metode i njihova uloga u paleogeografiji (Paleotemperature relations of the Carboniferous and Permian periods in the Dinarides and Alps – based on the oxygen isotope method – and their paleogeographic applications). – *Geol. vjesnik*, 30/1, 167-187, 1 tabela, 5 sl., 1 tab., Zagreb, 1978.
73. –, PEZDIĆ, Jože: Paléothermometrie à la base des isotopes de l'oxygène dans le Paleozoïque et le Trias de la Yougoslavie; Rapport avec evolution sédimentologique et la mobilité continentale. – *10. intern. congr. sediment. (Abstracts)*, Vol. II, 518-519, Jerusalem, 1978.
74. HERAK, M., POLŠAK, A. & PRELOGOVIĆ, E.: Razvoj geologije u SR Hrvatskoj od 1951-1976. god. – *Geol. vjesnik* 30/2, 611-620, Zagreb, 1978.
75. TURNŠEK, D. & POLŠAK, A.: Senonijske kolonijske korale iz biolititnega kompleksa v Orešju na Medvednici (Senonian colonial corals from the biolithite complex of Orešje on Mt. Medvednica, NW Yugoslavia). – *Razprave Slov. akad. znan. umetn.*, (IV), 21/4, 7-52, 16. tab., Ljubljana, 1978.
76. Stratigrafija i paleogeografska biolititnog kompleksa senona kod donjeg Orešja (Medvednica, sjeverna Hrvatska) (Stratigraphy and paleogeography of the Senonian biolithitic complex at donje Orešje) (Mt. Medvednica, north Croatia). – *Acta geol. 9/6 (Prir. izraž. Jugosl. akad. znan. umjetn. 42)*, 195-231, 18 tab., 1 karta, Zagreb, 1979.
77. Kredni biolititni kompleksi u Panonskom bazenu i susjednim područjima i njihovo paleogeografsko, paleotektonsko i nafno-geološko značenje (Cretaceous biolithitic complexes of the Pannonian basin and adjacent areas-their importance from the paleogeographical, paleotectonical and oil-geological standpoint). – *Zbornik radova 4. Znan. skupu Sekcija za primjenu geol. geofiz. geokem. Znan. savjeta za naftu, Jugosl. akad. znan. umjetn.*, Stubičke Toplice (1978), 53-71, 2 pril., Zagreb, 1979.
78. Upper Cretaceous beds of the Northwestern part of Outer Dinarids (Lika, Croatian littoral and Istria). – *Guidbook 16th europ. micropaleont. coll. Yugoslavia*, (1979), 101-105, Ljubljana, 1979.
79. The Plitvice lakes. – *Guidbook 16th Europ. micropaleont. coll. Yugosl.* (1979), 157-160, 1 sl., Ljubljana, 1979.
80. BAUER, Vera & POLŠAK Ante: Excursion I. Pula-Medulin, Istria. Cenomanian-Senonian. – *16th Europ. micropaleont. coll.*, 199-208, 2 sl., Ljubljana, 1979.
81. –, BAUER, Vera & SLIŠKOVIĆ, Teofil: Stratigraphie du Crétacé supérieur de la «plateforme carbonatées» dans les Dinarides externes; correlations avec d'autres parties de la Méditerranée. En: Les facies de plateforme du Crétacé dans le domaine mesogén. – *26th Congr. intern. Résumés*, Vol. 1 (Sec. 1-5), str. 275, Paris, 1980.
82. –, BAUER, Vera & SLIŠKOVIĆ, Teofil: Stratigraphie du Crétacé supérieur de la «plateforme carbonatées» dans les Dinarides externes; correlations avec d'autres parties de la Méditerranée. En: Les facies de plateforme du Crétacé dans la domaine mesogén. – *26. Congr. geol. intern. Groupe français du Crétace Symp. So. 2-1*, Paris, 1980.
83. MAMUŽIĆ, Pavao, POLŠAK, Ante, GRIMANI, Maja, ŠIMUNIĆ, Alka & KOROLIJA, Boško: Detaljni geološki stup kroz naslage cenomana sjeverno od Vela Luke na otoku Korčuli (Detailed geologic column through Cenomanian deposits north of Vela Luka, island of Korčula, Dalmatia (southern Croatia)). – *Geol. vjesnik* 31 (1979), 91-103, 9 tab., 1 pril., Zagreb, 1980.
84. Tektonska dinamika i sedimentacijska diversifikacija u Dinaridima u prelaznom razdoblju kreda-paleogen i njihov odraz na stratigrafsku problematiku danskog kata (Tectonic dynamics and sedimentation diversity in the Dinarides within the transitional Cretaceous-Paleogene sequence and their influence on the stratigraphy of the Danian stage). – *Simp. o prob. danija v Jugosl.*, Postojna (1981), 2, 155-164, 1 pril., Ljubljana, 1981.
85. Tektonska dinamika i sedimentacijska diversifikacija u Dinaridima u prelaznom razdoblju kreda-paleogen i njihov odraz na stratigrafsku problematiku danskog kata. – *Povzetki ref. (Ekskurzija) Simp. o problemih danija*, str. 25, Postojna (1981), Ljubljana, 1981.
86. Upper Cretaceous biolithic complexes in a subduction zone examples from the Inner Dinarides, Yugoslavia. – In: European fossil reef models (Edit. by Donald Francis Toomey). *Soc. Econom. Paleont. Mineral. Spec. publ.* 30, 447-472, Tulsa, 1981.
87. JELASKA, Vladimir, ŽUPANIĆ, Jožica, MAMUŽIĆ, Pavao & POLŠAK, Ante: Facijelne karakteristike serionskih »bituminoznih« karbonatnih naslaga kod Splitske (o. Brač). – Vodič ekskurz. *Simp. Kompleksna nafno-geološka problematika podmora i priobalnih dijelova Jadranskog mora*, Split (1981), 9-16, Zagreb, 1981.
88. MAMUŽIĆ, Pavao, POLŠAK, Ante, GRIMANI, Maja, ŠIMUNIĆ, Alka & KOROLIJA, Boško: Detaljni geološki stup kroz naslage cenomana i turona u zapadnom dijelu otoka Hvara (Collone stratigraphique détaillé du Cénomanien et du Turonien dans la partie occidentale de l'île de Hvar). – *Geol. vjesnik* 33, 49-57, 2 tab., 2 pril., Zagreb, 1981.
89. Influence de l'évolution tectonique sur la paléoécologie des organismes constructeurs. – *Geol. Romana* 21, str. 903, Roma, 1982.
90. Recherches sur le Crétace moyen en Yougoslavie. – *News Mid-Cretaceous events*, 9/3, 1-3, Uppsala, 1982.
91. –, BAUER, Vera & SLIŠKOVIĆ, Teofil: Stratigraphie du Crétacé Supérieur de la Plateforme Carbonatée dans les Dinarides Externes. – *Cretaceous Res.* 3, 2-9, 2 sl., London, 1982.
92. –, DRAGIČEVIĆ, Ivan, TOMIĆ, Vladimir, DEVIDE-NEDELA, Donata & BENIĆ, Josip: Tektonska i paleogeografska dinamika u rubnoj zoni jadranske ploče; primjer kredno-paleogenskog kompleksa Jajce (Tectonic and paleogeographic dynamics in the marginal zone of the Adriatic plate; an example of Cretaceous-paleogene bauxite bearing area of Jajce). – *10. jub. congr. geol. Jugosl.*, 1, 605-623, 3 sl., Budva, 1982.
93. HERAK, Milan & POLŠAK, Ante: Geologija u hrvatskoj 1977-1981. – *Geol. vjesnik* 35, 229-234, Zagreb, 1982.
94. MAMUŽIĆ, Pavao, POLŠAK, Ante, GRIMANI, Maja & KOROLIJA, Boško: Geološki stup kroz naslage cenomana i donjeg turona u središnjem dijelu otoka Cres-a (Une collone stratigraphique à travers les couches du Cénomanien et du Turonien inférieur dans la partie centrale de l'île de Cres). – *Geol. vjesnik* 35, 59-63, 1 pril., Zagreb, 1982.
95. Sur la limite Crétace-Tertiaire dans les Dinarides de la Yougoslavie. – *Cretaceous Stage boundaries*, 157-161, Copenhagen, 1983.
96. Prof. Milan Herak, 45 godina druženja s geologijom. – *Geol. vjesnik* 36, 281-285, Zagreb, 1983.
97. –, TOMIĆ, Vladimir: Geološka grada s geološkom kartom 1:500.000 u Vegetacijskoj karti SRH list Rab, 78, 1:100.000. – *Botanički zavod Prir.-matem. fak.*, Zagreb, 1983.
98. –, TOMIĆ, Vladimir: Geološka grada s geološkom kartom 1:500.000 u Vegetacijskoj karti SRH list Slatina, 53, 1:100.000. – *Botanički zavod Prir.-matem. fak.*, Zagreb, 1983.
99. FRITZ, Franjo, BAHUN, Stjepan, BIONDIĆ, Božidar, POLŠAK, Ante, VULIĆ, Željko, BOŽIČEVIC, Srđko & PAVLIN, Boris: Hydrogeologic Features of some Northern

- Dalmatia, Littoral karst parts, Lika and Croatian Littoral. – In: *Hydrology of Dinaric Karst Field Trip to the Dinaric Karst, Yugoslavia*, 175–184, Beograd, 1983.
100. O nepoštivanju autorstva u geološkim publikacijama. – *Geol. vjesnik* 37, 287–288, Zagreb, 1984.
101. Geološka grada s geološkom kartom 1:470.000 u Vegetacijskoj karti SRH list Osijek 1:100.000. – *Botanički zavod Prir.-matem. fak.*, Zagreb, 1984.
102. Herak, Milan: Geologija, Postanak, tektonika i dinamika Zemlje. Razvojni put Zemlje i života. Geološka grada kontinenta i oceana. Treće potpuno preradeno i dopunjeno izdanje. XV+429 str., 291 sl. Učbenici Sveučilišta u Zagrebu. Izd. Školska knjiga, Zagreb, 1984. (Prikaz). – *Geol. vjesnik*, 37, 304–305, Zagreb, 1984.
103. –, TOMIĆ, Vladimir: Geološka grada s geološkom kartom 1:500.000 u Vegetacijskoj karti SRH list Slavonski Brod 1:100.000. – *Botanički zavod, Prir.-matem. fak.*, Zagreb, 1984.
104. –, TOMIĆ, Vladimir: Geološka grada s geološkom kartom 1:500.000 u Vegetacijskoj karti SRH, list Vukovar, 1:100.000. – *Botanički zavod, Prir.-matem. fak.*, Zagreb, 1984.
105. –, TOMIĆ, Vladimir: Geološka grada s geološkom kartom 1:500.000 u Vegetacijskoj karti SRH list Sombor 1:100.000. – *Botanički zavod Prir.-matem. fak.*, Zagreb, 1984.
106. –, TOMIĆ, Vladimir: Geološka grada s geološkom kartom 1:500.000 u Vegetacijskoj karti SRH list Tuzla 1:100.000. – *Botanički zavod Prir.-matem. fak.*, Zagreb, 1984.
107. Granica između krede i tercijara u svjetlu stratigrafije i sedimentologije biolititnog kompleksa u Medvednici (sjeverna Hrvatska) (The boundary between the Cretaceous and Tertiary in terms of the stratigraphy and sedimentology of the biolithitic complex in Mt. Medvednica (North Croatia)). – *Acta geol. 15/1 (Prir. istraž. Jugosl. akad. znan. umjetn. 51)*, 1–23, 3 sl., 13 tab., Zagreb, 1985.
108. Akademik Vanda Kochansky-Devidé uz 70. godišnjicu života. – *Geol. vjesnik* 38, 9–13, Zagreb, 1985.
109. Aktualni problemi moderne stratigrafije (Actual problems of modern stratigraphy). – *11. kongr. geol. Jugosl.*, 2, 1–23, 10 sl., Tara, 1986.
110. Izvještaj predsjednika Savjeta na VII izvanrednom plenumu. – *Bilten Savjeta za dalj. istraž. Jugosl. akad. zna. umjetn.*, 7, str. 23, Zagreb, 1986.
111. VI redovni plenum Savjeta za daljinska istraživanja i fotointerpretaciju. Izvještaj predsjednika izvršnog odbora Savjeta. – *Bilten Savjeta za dalj. istraž. Jugosl. akad. zna. umjetn.*, 7, str. 8, Zagreb, 1986.
112. Ponovljeno nepoštivanje autorstva u geološkim publikacijama. – *VZL. naklada*, 12–14, Zagreb, 1986.
113. –, SLIŠKOVIĆ, Teofil: Ugarella sladicae n.gen.n.sp., the new rudist from the Maastrichtian of the Dinarides (Yugoslavia) (Ugarella sladicae nov. gen. nov. sp., novi rudist iz mastrihta Dinarida (Jugoslavija)). – *Glasnik Zemalj. muz. B. i. H. Prir. nauke n. ser.* 25–26, 1–13, 4 tab., Sarajevo, 1986–87.
114. BAJRAKTAREVIĆ, Zlatan, BLAŠKOVIĆ, Ivan & POLŠAK, Ante: Tripoli – stratigrافski položaj, paleontološka i sedimentološka obilježja u području Tethysa (Tripoli – stratigraphic position, paleontologic and sedimentary features in the Tethyan and Paratethyan realm). – *11. kongr. geol. Jugosl.*, 2, 319–331, 3 sl., Tara, 1986.
115. Zasluge Dragutina Gorjanovića-Krambergera za razvoj i organizaciju geoloških istraživanja u Hrvatskoj (Dragutin Gorjanović-Kramberger and his contributions to the development and organisation of geological research in Croatia). – *Spomenica preminulim akademicima*, 42, 13–28, 6 sl., Zagreb, 1987.
116. Savjetovanje o položaju i razvoju daljinskih istraživanja u Jugoslaviji. – *Bilten Savjeta za daljinska istraž. i fotointerpret.* 1/8, str. 7, Zagreb, 1987.
117. Izvještaj predsjednika Izvršnog odbora Savjeta na VIII redovnom plenumu. – *Bilten za daljinska istraž. i fotointerpret.* 1/8, 91–92, Zagreb, 1987.
118. –, BLAŠKOVIĆ, Ivan, & BAJRAKTAREVIĆ, Zlatan: Tripoli and Dolje beds-stratigraphic relation, paleontological and sedimentological characteristics in the Tethyan and Paratethyan realm. – *Abstracts 8th meet. sediment. IAS*, 413–414, 1 sl., Tunis, 1987.
119. Le développement des corps biolitiques à Rudistes en dépendance de la dynamique tectonique et eustatique. – *First Intern. conf. on Rudists*, Abstracts, str. 21, Beograd, 1988.
120. Korelacija sedimentacijskih modela mastrihta i paleocena sjeverne hrvatske i središnje Bosne. – Naučni skup »Minerali, stijene, izumrli i živi svijet Bosne i Hercegovine« *Zbornik rez. Zemalj. muz. B. i. H. Odjelj. prir. nauka*, 20–21, Sarajevo, 1988.
121. Stratigrafija. – *Opća enciklop. Leksikogr. zavoda*, Dop. svezak, 631–632, Zagreb, 1988.
122. Hrvatska. II prirodna osnova, Reljef. Geološka grada i petrografska sastav. – *Enciklop. Jugosl. Leksikogr. zavoda* 5, 156–163, Zagreb, 1988.
123. Kosta Petković (1903–1987). – *Vijesti Jugosl. akad. znan. umjetn.*, 9/20, str. 23, zagreb, 1988.
124. Kosta Petković (1903–1987). – *Ljetopis Jugosl. akad. znan. umjetn.*, 91 (1987), 362–363, Zagreb, 1988.
125. Stanley, S.M. Earth and life through time. XI+690 p. W.A. Freeman and Company New York, 1986. (Prikaz). – *Geol. vjesnik* 41, 420–421, Zagreb, 1988.
126. GLOVACKI-JERNEJ, Željka, GUŠIĆ, Ivan, JELASKA, Vladimir, KOROLIJA, Boško, OŠTRIĆ, Nenad, POLŠAK, Ante, PRTOLJAN, Božo & SLADIĆ-TRIFUNOVIĆ, Mileva: Description of stops. – *First Intern. conf. on rudists, Guidebook*, 69–77, 1 tabela, Beograd, 1988.
127. –, KOROLIJA, Boško, FRITZ, Franjo & BOŽIČEVIĆ, Srećko: Geološka i hidrogeološka obilježja »Nacionalnog parka Krka«. – Simp. »Nacionalni park Krka. Stanje i stručnost i problemi zaštite ekosistema«, Sažetak, 1–2, Šibenik, 1989.
128. Vodič ekskurzije (uvod). – *Simp. o istr. ležišta nafte i plina na Jadranu i u zoni Vanjskih Dinarida*, Zadar 1971. – Nafta.
129. Geološka obilježja okolice Dubrovnika s otokom Lokrumom. – *Zbornik radova »Simp. Hrv. ekol. društvo, Ekol. monogr.*, 1, 5–16, 14 sl., 1 crtež, Zagreb, 1989.
130. –, SLIŠKOVIĆ, Teofil: Vaccinites plenicari n.sp. a rudist from the Senonian deposits of Donje Orešje near Zagreb and the surroundings of Višegrad in Eastern Bosnia (Vaccinites plenicari n.sp. rudist iz senonskih naslaga Donjeg Orešja kod Zagreba i okolice Višegrada u istočnoj Bosni). – *Glasnik Zemalj. muz. Bosne i Herc.* (Prir. nauke (NS), 28, 55–64, 2 tab., Sarajevo, 1989).
131. Putokaz i uzor. In memoriam Vandi Kochansky-Devidé; njeno životno djelo na području paleontologije je trajna vrijednost u svjetskim razmjerima. – *Vjesnik god. 50, 15248, petak 2.3.*, str. 8, Zagreb, 1990.
132. Velikan naše paleontologije. In memoriam akademiku Vandi Kochansky-Devidé (10. 4. 1915–26. 2. 1990). – *Priroda* 1, 30–31, 1 fotograf., Zagreb, 1990/91.

Blaženka Magaš