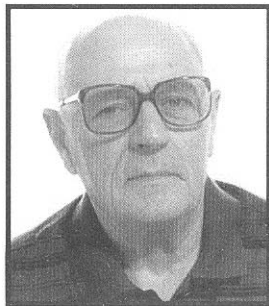


IN MEMORIAM

Ante IVANOVIĆ

(1923 - 1997)



Ante Ivanović-Tonči, a retired Croatian geologist died on January 15, 1997 in Zagreb. He was born on January 13, 1923 in Imotski (Dalmatia, southern Croatia). Ivanović studied geology at the Faculty of Natural Sciences and Mathematics, University of Zagreb from 1946, and graduated in 1952. Until 1955 he was a high school professor in Imotski.

From 1955 until his retirement in 1985 he remained in the Institute of Geology, Zagreb. Ivanović was one of the leading Croatian geologists who undertook the important project of producing the Basic Geological Map (1:100.000) during 60's and 70's. He worked predominantly in southern Croatia in the region of Velebit Mt., northern Dalmatia, Promina Mt., Dinara Mt., Svilaja Mt. and Biokovo Mt. These areas of the Adriatic Carbonate Platform provided his motivation for stratigraphical investigations of Mesozoic and Palaeogene deposits, which were the main topic of his published papers, as well as numerous unpublished studies deposited in the Archive of the Institute of Geology, Zagreb.

Ante IVANOVIĆ-Tonči, umirovljeni djelatnik Instituta za geološka istraživanja u Zagrebu preminuo je 15. siječnja 1997. godine u Zagrebu.

Gospodin Ante IVANOVIĆ rođen je 13. siječnja 1923. godine u Imotskom, gdje je završio pučku školu. Gimnaziju je pohadao u Širokom brijegu, a 1942. godine položio je veliku maturu. Od sredine 1943. godine do kraja Drugoga svjetskog rata služio je kao hrvatski vojnik u djelatnom sastavu Hrvatskog domobranstva.

Biološko-geološku grupu na Prirodoslovno-matematičkom fakultetu Sveučilišta u Zagrebu upisao je 1946. godine, a tijekom studija aktivno sudjeluje u geološkim istraživanjima, koja su vodili profesori Josip Poljak, Marijan Salopek, Milan Herak i Donata Neděla Devidé.

Geologiju je diplomirao 1952. godine, nakon čega se zapošljava kao profesor na gimnaziji u Imotskom. Od 1955. godine pa do umirovljenja 1985. godine stalni je djelatnik Instituta za geološka istraživanja u Zagrebu, gdje je radio kao samostalni istraživač, rukovoditelj brojnih geoloških ekipa na terenskim geološkim istraživanjima, te kao rukovoditelj knjižnice i Stručnih fonda.

Više od 80-ak stručnih radova u fondu stručne dokumentacije Instituta za geološka istraživanja rezultat je intenzivnog terensko-kabinetskog istraživačkog rada, posebice na geološkom kartiranju za potrebe boksita u području Moseć-Umljanović-Kljaci, te područja Gljeva, Posedarja i Vinjerca. Uz navedeno značajniji su mu radovi na izradi i reambulaciji Geološke karte Petrova polja, te sljева Kliševice, Kotarke i doline Vrbe.

Jedan je od začetnika geoloških istraživanja za Osnovnu geološku kartu 1:100.000 u području Like i Dalmacije s početkom 60-ih godina. Koautor je geoloških karata Udbina, Obrovac i Drniš, te tumača za listove Obrovac i Drniš. Osim navedenih karata i tumača, autor je i koautor još 16 znanstvenih geoloških radova.

Valja istaknuti da je svojim znanstvenoistraživačkim radom Ante IVANOVIĆ dao poseban doprinos novim rješenjima strukturno-stratigrafskih odnosa sjeverne Dalmacije, novim nalazima keramosferina u Dalmaciji i njihovom stratigrafskom značenju, te razmatranju stratigrafskog položaja evaporita i klastita Dalmatinske zagore.

Od 1972. godine do umirovljenja radi kao suradnik, a potom kao rukovoditelj knjižnice i Stručnih fondova Instituta za geološka istraživanja.

Znanstvenostručni opus Ante IVANOVIĆA veliki je doprinos u razvoju hrvatske geologije, osobito u prvim godinama njezinoga najvećeg dosadašnjeg znanstveno-istraživačkoga projekta - Osnovne geološke karte. Njegova plemenitost i čovjekoljublje ostati će u srcima njegovih suradnika, hrvatskih geologa, a posebice kolega i prijatelja iz Instituta za geološka istraživanja u Zagrebu.

Đuro BENČEK

**POPIS OBJAVLJENIH RADOVA
ANTE IVANOVIĆA:**

1. IVANOVIĆ, A. (1959): Kratki prikaz geologije otoka Žirje, Kakan, Kaprije, Tiat i Zmajan (Kurze übersicht der Geologie der Insel Žirje, Kakan, Kaprije, Tiat und Zmajan).- *Geol. vjesnik*, 13, 115-120.
2. IVANOVIĆ, A. (1959): Nova nalazišta keramosferina u Dalmaciji i njihovo stratigrafsko značenje (Neue Fundorte von Keramosphaerina in Dalmatien und ihre stratigraphische Bedeutung).- *Geol. vjesnik*, 13, 109-113.
3. IVANOVIĆ, A. (1960): Prilog poznavanju geologije otoka Ugljana i Rivenja. (Contribution à la connaissance de la géologie des îles d'Ugljan et Rivanj).- *Geol. vjesnik*, 14, 121-132.
4. IVANOVIĆ, A., SOKAČ, B. & NIKLER, L. (1962): Über das Alter der Kalkbrekzien des südöstlichen Teils des Velebit.- *Bull. sci. Cons. Acad. Yougosl.*, 7/6, 160, Zagreb.
5. IVANOVIĆ, A. (1964): Das Alter des "Kalksteins Midenjak SE von Drniš".- *Bull. sci. Cons. Acad. Yougosl.*, 9/1-2, 6, Zagreb.
6. SOKAČ, B., NIKLER, L., ŠUŠNJARA, A. & IVANOVIĆ, A. (1964): Die stratigraphische Lage des "Klementa-kalkes".- *Bull. sci. Cons. Acad. Yougosl.*, 9/1-2, 8, Zagreb.
7. NIKLER, L., SOKAČ, B. & IVANOVIĆ, A. (1964): Die Gesellschaften der Mikrofossilien der Jura und Kreide des südöstlichen Velebit.- *Bull. sci. Cons. Acad. Yougosl.*, 9/3, 67-68, Zagreb.
8. SOKAČ, B., NIKLER, L. & IVANOVIĆ, A. (1964): Fund von obertriadischen Dasycladaceen im Gebiet des Velebit.- *Bull. sci. Cons. Acad. Yougosl.*, 9/6, 156-157, Zagreb.
9. NIKLER, L., IVANOVIĆ, A., SOKAČ, B. & VELIĆ, I. (1965): Die Geologie des Gebietes westlich von Krbavsko polje.- *Bull. sci. Cons. Acad. Yougosl.*, (A), 10/7-8, 213-215, Zagreb.
10. NIKLER, L., SOKAČ, B. & IVANOVIĆ, A. (1965): Strukturna grada jugoistočnog Velebita (Der strukturelle Bau des südöstlichen Velebit).- *Acta geol.*, 5, 389-395, Zagreb.
11. IVANOVIĆ, A. (1968): Fotogeološka karta jadranskih otoka i obala od ušća Krke do Bakra.- I kol. Dinaridov, 1, 221-228, Ljubljana.
12. IVANOVIĆ, A., MULDINI-MAMUŽIĆ, S., SAKAČ, K., VRSALOVIĆ-CAREVIĆ, I. & ZUPANIĆ, J. (1969): Razvoj paleogenskih naslaga na širem području Benkovca i Drniša u sjeverozapadnoj Dalmaciji.- III simp. Dinarske asoc., 1, 51-71, Zagreb.
13. IVANOVIĆ, A. & SOKAČ, B. (1971): Stratigraphic position of Eocene limestone breccias of the Promina mountain in Dalmatia.- *Bull. sci. Cons. Acad. Yougosl.*, (A), 16/9-10, 268-269, Zagreb.
14. IVANOVIĆ, A., ŠČAVNIČAR, B., SAKAČ, K. & GUŠIĆ, I. (1970): Stratigrafski položaj i petrografske karakteristike evaporita i klastita okoline Drniša i Vrlike u Dalmaciji (Stratigraphic position and petrographic characteristics of the evaporite and clastic deposits in the environs of Drniš and Vrlika, Dalmatia).- *Geol. vjesnik*, 24, 11-33, Zagreb.
15. IVANOVIĆ, A., VELIĆ, I., SOKAČ, B. & NIKLER, L. (1967): Geologija područja zapadno od Krbavskog polja (Geology of the area west of Krbavsko polje).- *Krš Jugosl.*, 5, 13-26, Zagreb.
16. ŠUŠNJAR, A., ŠČAVNIČAR, B. & IVANOVIĆ, A. (1970): Kvareni sedimenti sjeverozapadnog dijela otoka Visa (Quartz sediments in the NW part of the island of Vis).- *Geol. vjesnik*, 24, 91-101, Zagreb.
17. ŠUŠNJAR, M., SOKAČ, B., BAHUN, S., BUKOVAC, J., NIKLER, L. & IVANOVIĆ, A. (1973): Osnovna geološka karta SFRJ 1:100.000. List Udbina L33-128.- Inst. geol. istraž. Zagreb (1962-1967), Savezni geol. zavod Beograd, 61 p.
18. IVANOVIĆ, A., SAKAČ, K., MARKOVIĆ, S., SOKAČ, B., ŠUŠNJAR, M., NIKLER, L. & ŠUŠNJARA, A. (1973): Osnovna geološka karta SFRJ 1:100.000. List Obrovac L33-140.- Inst. geol. istraž. Zagreb (1962-1967), Savezni geol. zavod, Beograd, 61 p.
19. IVANOVIĆ, A., SAKAČ, K., SOKAČ, B., VRSALOVIĆ-CAREVIĆ, I. & ZUPANIĆ, J. (1976): Osnovna geološka karta 1:100.000. Tumač za list Obrovac L33-140.- Inst. geol. istraž. Zagreb (1967), Sav. geol. zavod, Beograd, 61 p.
20. IVANOVIĆ, A., SIKIRICA, V., MARKOVIĆ, S. & SAKAČ, K. (1977): Osnovna geološka karta SFRJ 1:100.000. List Drniš K33-9.- Inst. geol. istraž. Zagreb (1967-1972), Savezni geol. zavod, Beograd.
21. IVANOVIĆ, A., SIKIRICA, V. & SAKAČ, K. (1978): Osnovna geološka karta 1:100.000. Tumač za list Drniš K33-9.- Inst. geol. istraž. Zagreb (1972), Savezni geol. zavod Beograd, 59 p.

