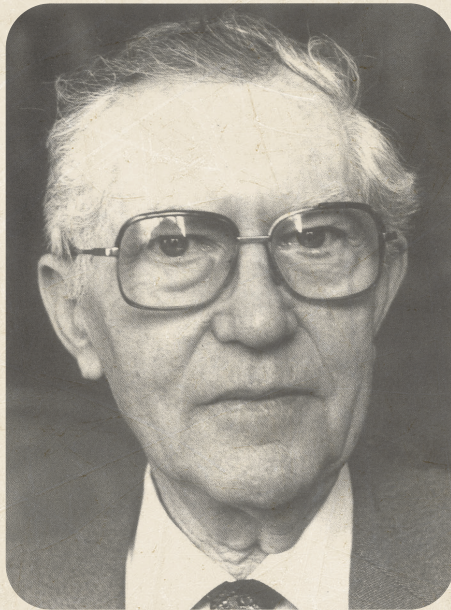




SVEČANA AKADEMIJA POVODOM
100. OBLJETNICE ROĐENJA
AKADEMIKA DRAGUTINA FLEŠA



16. lipnja 2023.
Gradski muzej Vukovar
Županijska 2, 32000 Vukovar

HRVATSKA AKADEMIJA ZNANOSTI I UMJETNOSTI

Razred za tehničke znanosti HAZU

Zavod za znanstveni i umjetnički rad HAZU u Osijeku

Pozdravne riječi

Pozdravne riječi predstavnika Hrvatske akademije znanosti i umjetnosti,
Gradskog muzeja Vukovar, Grada Vukovara i
Vukovarsko-srijemske županije

Svečana akademija povodom 100. obljetnice rođenja akademika Dragutina Fleša

Ignac Lovrek: Akademik Dragutin Fleš, prvi tajnik Razreda za tehničke znanosti Hrvatske akademije znanosti i umjetnosti

Vitomir Šunjić: Dragutin Fleš-utemeljitelj organske stereokemije u Hrvatskoj

Vlasta Piližota: Akademik Dragutin Fleš, znanstvenoistraživački rad i povezanost s Leopoldom (Lavoslavom) Ružičkom

Ivan Hubalek: Dragutin Fleš, vukovarski Podunavac (svaštice Vukovarca o Vukovarcima i Vukovaru).

Akademik Dragutin Fleš rođen je 1. kolovoza 1921. godine u Vukovaru, a preminuo 11. lipnja 2005. godine u Zagrebu.

Osnovnu školu i realnu gimnaziju završio je u Zemunu, a 1941. godine upisao je Kemijski odjel Tehničkog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu, gdje je diplomirao 1946. godine. Iste se godine zaposlio u tvornici lijekova Pliva u Zagrebu. Doktorirao je godine 1952. pod nadzorom profesora Krešimira Balenovića. Godine 1950. i 1952./1953. radio je kod profesora Nicholasa A. Milasa na sintezi poliena na MIT, Cambridge, Mass., U.S.A., a školske godine 1957./1958. radio je kod profesora Rogera Adamsa na University of Illinois, Urbana, Ill., U.S.A. na apsolutnoj konfiguraciji Senecio alkaloida.

Održao je veliki broj plenarnih i sekcijskih predavanja na IUPAC-ovim simpozijima i sudjelovao u šest međunarodnih ljetnih škola o polimerima u Dubrovniku. Istraživačka područja po kojima je postao poznat u svijetu znanosti su stereospecifične organske reakcije te sinteza, karakterizacija i primjena makromolekulskih spojeva. Cijeli radni vijek proveo je dr. Fleš u gospodarstvu hrvatske kemijske industrije: Pliva (1946.-1958.), OKI (1958.-1967.), INA (1967.-1985.), gdje je radio kao pogonski inženjer, direktor istraživanja Okija i član poslovnog odbora Razvoja i istraživanja INA-Industrije nafte, sve do umirovljenja 1985. godine.

Godine 1975. izabran je za naslovnog redovitog profesora Prirodoslovno-matematičkog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu gdje je predavao na dodiplomskom i poslijediplomskom studiju kolegij Stereokemija organskih spojeva.

Za izvanrednog člana Jugoslavenske akademije znanosti i umjetnosti izabran je 1981., a za redovitog člana Hrvatske akademije znanosti i umjetnosti 1992. godine.

Bio je prvi tajnik novoosnovanog i najmlađeg Razreda za tehničke znanosti HAZU od 1997. do 2003. Jedan je od pokretača znanstveno-stručnog skupa Ružičkini dani, po prvi put održanog 1978. godine, koji se svake druge godine održava u Vukovaru.

Za svoja je znanstvena postignuća primio brojna priznanja i nagrade.



Hrvatska akademija znanosti i umjetnosti
Zavod za znanstveni i umjetnički rad u Osijeku
Franje Kuhača 29/I
31000 Osijek
031 207 407
zavodosijek@hazu.hr