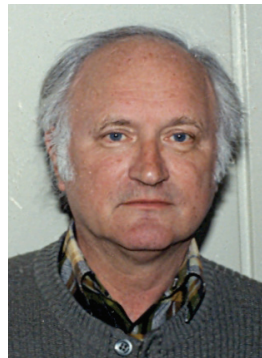




Rijeka, 13. travnja 1930. – Zagreb, 24. listopada 2018.



**O**ve jeseni 24. listopada 2018. prestalo je kucati srce našeg kolege dr. sc. Nikice Sišula, izvanrednog profesora Fakulteta kemijskog inženjerstva i tehnologije Sveučilišta u Zagrebu.

Dr. sc. Nikica Sišul rođen je 13. travnja 1930. godine u Rijeci. Maturirao je 1949. godine u Zagrebu. Iste godine upisao je Tehnički fakultet, gdje je i diplomirao 1959. godine. U zvanje asistenta izabran je 1960. godine, predavača 1973. godine, docenta 1978. godine, a izvanrednog profesora 1991. godine. Godine 1978.

obratio je disertaciju pod naslovom "Studije aldolske kondenzacije acetona u diaceton alkohol uz bazne ionske izmjenjivače", pod nadzorom prof. dr. sc. Mladena Bravara. Čitav radni vijek proveo je na Zavodu za polimerno inženjerstvo i organsku kemijsku tehnologiju Fakulteta kemijskog inženjerstva i tehnologije Sveučilišta u Zagrebu. U mirovinu je otiašao 1997. godine.

Dr. sc. Nikica Sišul predavao je predmete *Organska kemijska tehnologija, Nafta i proizvodi i Plinska kromatografija* u kemijskoj industriji. Dosta se bavio i bojilima, gdje je i radio na vježbama iz Ispitivanja organskih materijala kod prof. dr. sc. Drage Hacea.

Dr. sc. Nikica Sišul svoj je znanstveni rad vezao uz područje sinteze pomoćnih sredstava za tekstilno-kemijsku industriju te na primjenu plinske kromatografije.

Napisao je 11 znanstvenih radova, koji su objavljeni u časopisima s recenzijom. Sudjelovao je s tri rada na međunarodnim i s dva rada na domaćim znanstvenim skupovima.

## Izv. prof. dr. sc. Nikica Sišul

Nije se volio eksponirati na Fakultetu i raditi u komisijama – ta ga aktivnost nije zanimala.

Dr. sc. Nikica Sišul bio je vrlo načitan čovjek sa širokim područjem interesa. Bio je svestran, vrlo je dobro govorio njemački te je bio na specijalizaciji u Švicarskoj u tvrtki Badische Anilin- und Soda Fabrik (BASF) u trajanju od šest mjeseci.

Imao je jedan zanimljiv hobi, a to je bilo proučavanje prezimenima. Čuvši nečije prezime znao je iz kojeg kraja čovjek potječe i to ne samo u Hrvatskoj već i u bivšoj Jugoslaviji. Dapače, mnogo je znao i o prezimenima koja su u pojedinim krajevima bila vezana i sa zanimanjem.

Bio je sportaš, bolje rečeno godinama je igrao stolni tenis te je aktivno sudjelovao na Tehnologijadama na kojima su se natjecali studenti svih tehničkih fakulteta iz Hrvatske i Bosne i Hercegovine. Osobito je volio igrati šah, a u umirovljeničkim godinama igrao je šah s računalom. Polagano ga pobijedivši, išao je u sve više razine i nije posustao sve dok ga nije svladao. Kada mu to nije uspijevalo, bio je ljut i nije odustajao sve do šah-mata.

Stalno je nešto popravljao te je skupljao alat. U mirovini je volio odlaziti u Zavod za mjerjenje i automatsko vođenje procesa Fakulteta kemijskog inženjerstva i tehnologije, gdje su nastavnici i tehničari uvijek vrlo domišljato radili nešto novo za studentske vježbe.

Volio je more i vožnju čamcem, a provodio je dosta vremena na otoku Cresu, gdje je uređivao vrt i svoju kuću.

Neka Ti, dragi Nikice, bude lagana ova hrvatska zemlja i hvala Ti na veselim druženjima na našem Zavodu.

*Dr. sc. Jasenka Jelenčić, red. prof. u trajnom zvanju (u mirovini)*

### NATJEČAJ ZA DODJELU IUPAC-ovih STIPENDIJA ZA 26. HSKIKI



**I U P A C**  
IUPAC endorsement implies that entry visas will be granted to all bona fide chemists provided application is made not less than six months in advance. If a visa is not granted two months before the meeting, the IUPAC Secretariat should be notified without delay by the applicant.

Znanstveno-organizacijski odbor 26HSKIKI je u suradnji s IUPAC-om osigurao određeni broj stipendija putem kojih će motiviranim studenticama i studentima diplomskih i doktorskih studija (do navršenih 30 godina starosti), potpuno ili djelomično, pokriti troškove sudjelovanja na 26HSKIKI. Stipendija uključuje **pokrivanje troškova smještaja za jednu osobu** u hotelu Niko\*\*\* za vrijeme trajanja konferencije, što podrazumijeva tri noćenja s doručkom (**dolazak 9. travnja popodne i odlazak 12. travnja**), kao i financiranje putnih troškova u iznosu **do 60 USD**. Svi dobitni-

ci IUPAC-ove stipendije oslobođeni su plaćanja kotizacije.

IUPAC stipendije namijenjene su mladim znanstvenicima iz Hrvatske, BiH, Crne Gore, Srbije, Kosova, Makedonije, Albanije i Bugarske.

Traženi dokumenti: **pismo preporeuke mentora, motivacijsko pismo, životopis i sažetak**.

Dokumente je potrebno poslati na e-poštu: [stipendije.hskiki@fkit.hr](mailto:stipendije.hskiki@fkit.hr)

Rok za prijavu stipendija: **15. 12. 2018.**