



M. Vuković Domanovac*

Sveučilište u Zagrebu

Fakultet kemijskog inženjerstva i tehnologije
Trg Marka Marulića 19, 10 000 Zagreb

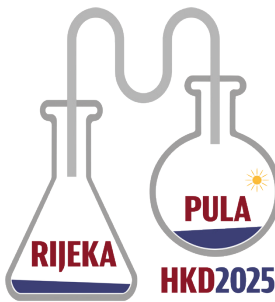
Sveučilište u Zagrebu Fakultet kemijskog inženjerstva i tehnologije (SUZG FKIT), u okviru Programa podrške studentima za sudjelovanje na radionicama i znanstveno-stručnim skupovima, dodijelilo je finansijske potpore za Ljetnu konferenciju Hrvatskog kemijskog društva Rijeka-Pula 2025 (RiChem2025) koja se održala 10. i 11. srpnja 2025. na Fakultetu biotehnologije i razvoja lijevkova Sveučilišta u Rijeci.

RiChem2025 je okupila kemičare iz različitih područja kako bi podijelili svoja najnovija istraživanja, inovacije i uvide. Uz znanstvenu komponentu, konferencija je uključivala i edukativni segment s ciljem pružanja platforme za raspravu o aktualnim izazovima suvremenog kemijskog obrazovanja.

Finansijska potpora bila je namijenjena redovitim studentima prijediplomskih i diplomskih studija SUZG FKIT-a. Ovaj događaj studentima je pružio priliku za predstavljanje vlastitog istraživanja, širenje profesionalne mreže i sudjelovanje u inspirativnoj akademskoj atmosferi.

Sudjelovanje na konferenciji omogućeno je studentima: Ana Coban, Petra Glagolić, Ana Boltek, Marta Jerneić, Ivana Zadravec, Andrea Pleić, Nika Rimaj, Josip Gudelj i Dominik Drašković. Njihova motivacija za sudjelovanje proizlazi iz jedinstvene prilike za produbljivanje znanja, razmjenju iskustava te upoznavanje s najnovijim istraživanjima iz različitih područja kemije. Istaknuli su važnost interdisciplinarnog pristupa koji potiče razvoj timskog rada, analitičkog razmišljanja i učinkovitog komuniciranja. Smatrali su da su takve konferencije iznimno vrijedne, jer potiču povezivanje mladih znanstvenika na nacionalnoj i međunarodnoj razini. Takva okupljanja stvaraju prostor za otvoreni dijalog, razmjenu ideja te jačanje međusveučilišne suradnje i omogućuju uvid u aktualne izazove te načine na koje se drugi istraživači s njima suočavaju. Naglasili su da im je studiranje na SUZG FKIT-u omogućilo stjecanje ključnih vještina kao što su rješavanje problema, kreativnost, kritička analiza, samostalno razmišljanje, timski rad i digitalna pismenost. Željeli bi upravo kroz vlastiti rad predstaviti sve ono što su naučili i razvili tijekom studija. Nadalje, RiChem2025 doživjeli su i kao priliku za bolji uvid u aktualne izazove i metode koje drugi istraživači primjenjuju u njihovu rješavanju.

U svojim izvešćima nakon konferencije, studenti navode korisnost programa, osobito tema vezanih uz zelene tehnologije i održivu kemiju, kao i iznimnu organizaciju koja je omogućila i neformalno umrežavanje s kolegama iz drugih institucija. Također, RiChem2025 je prepoznat kao izvrsna prilika za studente



Studenti SUZG FKIT-a na RiChem2025 konferenciji

10. i 11. srpnja 2025. • Rijeka



Slika 1 – Studenti SUZG FKIT-a na RiChem2025 konferenciji

zainteresirane za modernu kemiju da prodube znanje, predstave vlastita istraživanja, steknu iskustvo javnog nastupa i uspostave profesionalne kontakte za buduće projekte i suradnje.

Studenti iskreno preporučuju kolegama sa SUZG FKIT-a prijavu na takva događanja, jer osim prilike za znanstveno predstavljanje nude i prostor za osobni razvoj, širenje kontakata te novu akademsku perspektivu. Istimaju da takvo iskustvo uvelike doprinosi razvoju vještina prezentacije i komunikacije u stručnim kontekstima, uz vrijedna poznanstva s kolegama sa svojeg i drugih fakulteta.

Na kraju, svi sudionici iskreno zahvaljuju Sveučilištu u Zagrebu Fakultetu kemijskog inženjerstva i tehnologije na finansijskoj potpori koja je bila ključna za njihovo sudjelovanje i cijekupno iskustvo koje će pamtitи kao jedan od najznačajnijih trenutaka tijekom studija.

Konferencija RiChem2025 nije bila samo znanstveni dogadjaj, već dragocjena platforma za profesionalno i osobno osnaživanje studenata SUZG FKIT-a. Njihova iskustva i refleksije potvrđuju važnost ovakvih inicijativa, koje ne samo da promiču znanost i suradnju, već i oblikuju buduće generacije stručnjaka sposobnih za interdisciplinarno razmišljanje, održivost i inovativnost.

* Prof. dr. sc. Marija Vuković Domanovac
e-pošta: mvukovic@fkit.unizg.hr