

Novi razpis za nagrade za najboljša študijska dela s področja trajnostne kemije 2024

AquafilSLO in SKD z nagradami s področja trajnostne kemije spodbujata trajnostne inovacije študentov kemije

Ljubljana, april 2024 – AquafilSLO d.o.o. in Slovensko kemijsko društvo ponovno objavljata razpis za nagrade za izjemna študijska dela na področju trajnostne kemije, ki je ključna za zeleni prehod v EU. Razpis obsega štiri kategorije nagrad: za najboljše diplomsko, magistrsko in doktorsko delo ter posebno nagrado za delo z največjim potencialom prenosa v gospodarstvo. Prijave na razpis ocenjujejo strokovnjaki iz akademskih vrst kot tudi gospodarstva.

Ugledna strokovna komisija in roki za prijavo

Razpis bo ocenjevala strokovna komisija pod vodstvom prof. dr. Marjana Vebra z Univerze v Ljubljani. Komisijo sestavljajo priznani strokovnjaki, vključno z dr. Vidom Margonom iz podjetja AquafilSLO, izr. prof. dr. Miroslavom Huskičem s Fakultete za tehnologijo polimerov, doc. dr. Blažem Belcem iz Univerze v Novi Gorici, prof. dr. Petrom Krajncem s Fakultete za kemijo in kemijsko tehnologijo, Univerze v Mariboru, ter prof. dr. Darjo Lisjak z Instituta Jožef Stefan. Prijave so možne do 14. junija 2024, izbor nagrajencev pa bo zaključen do 6. septembra 2024.

Bogat denarni sklad in predstavitev zmagovalcev mednarodni strokovni javnosti

Nagrajenci bodo razglašeni in nagrajeni na konferenci Slovenski Kemijski Dnevi, ki bo 18. septembra 2024 v Portorožu. Nagrada obsega plaketo in denarno nagrado v neto vrednosti 500,00 € za nagrado za najboljše diplomsko delo, 700,00 € za nagrado za najboljše magistrsko delo in 1000,00 € za nagrado za najboljše doktorsko delo ter 1000,00 € za zaključno študijsko delo, v katerem je strokovna komisija prepoznala največji potencial prenosa znanja v gospodarstvo. Zmagovalci bodo imeli priložnost predstaviti svoje projekte na sedežu Aquafila v Italiji, kar bo nagrajencem omogočilo dodatno izpostavitve v mednarodnem okolju in povečalo potencial uporabnosti njihovih inovacij.

Potencial prenosa v gospodarstvo bo ocenjevala posebna gospodarska komisija

Za ocenjevanje del z največjo aplikativno vrednostjo je oblikovana posebna gospodarska komisija, ki jo vodi generalni direktor AquafilSLO, Denis Jahić. Komisijo sestavljajo še Nuša Pavlinjek Slavinec, direktorica podjetja Roto, in Alenka Dovč, vodja projektov, Gospodarska zbornica Slovenije – Združenje kemijske industrije. Ta komisija bo posebno pozornost namenila delom, ki najboljše izkazujejo potencial za prenos idej v prakso, kar je ključno za spodbujanje trajnostnega razvoja in komercialno uporabo novih tehnologij.

»AquafilSLO je s svojim poslanstvom zavezan k trajnostnemu prehodu, v duhu naše filozofije pa nenehno podpiramo razvoj talentov in spodbujamo inovacije na področju trajnostnih rešitev v kemiji. Verjamemo, da so nadobudni in ozaveščeni mladi ključni za soustvarjanje bolj trajnostno naravnane družbe v prihodnosti. Z našo podporo nagradam študijskih del na področju trajnostne kemije želimo izkazati priznanje mladim raziskovalcem in inovatorjem, ki s sodobnimi pristopi in svežimi idejami pomagajo prispevat k zelenemu prehodu in boljšemu jutri za vse,« dodaja generalni direktor AquafilSLO Denis Jahić.

S svojim znanjem prispevajte k zelenemu prehodu

Vabimo vse diplomante, magistre in doktorje znanosti, ki so svoja dela zaključili na tematiko trajnostne kemije v preteklem ali tekočem študijskem letu, da se prijavijo na razpis in s tem pridobijo priložnost za priznanje in promocijo svojih dosežkov. Za več informacij o prijavi [obiščite spletno stran](#) ali se obrnite na chem.soc@ki.si. S prijavo kandidati ne samo povečate prepoznavnost svojega dela, ampak prispevate k širjenju znanja in inovacij v svetu kemije.