

ZAŠTITA
NA RADU



ZAŠTITA
OKOLIŠA

ŽIVOTOPIS

Alen Hadžić je 1999. godine diplomirao na Fakultetu kemijskog inženjerstva i tehnologije Sveučilišta u Zagrebu, a 2006. godine na istom fakultetu završio i magistarski znanstveni studij kemijskog inženjerstva. 2018. godine obranio je doktorsku disertaciju pod naslovom Razvoj okolišno prihvatljivog modela gospodarenja otpadom primjenom analize životnog ciklusa.

Posljednjih 20 godina bavi se poslovima zaštite okoliša i gospodarenja otpadom, prvo u tvrtki PUTO d.o.o. termička obrada tehnološkog otpada, a nakon toga u Zagrebačkom holdingu d.o.o., podružnici Čistoća.

Rezultate svog rada izlagao je na više domaćih i međunarodnih znanstvenih skupova. Dva rada objavio je u časopisima s međunarodnom recenzijom dok je jedan rad objavljen u ostalim časopisima.

Član je Hrvatskog društva kemijskih inženjera i tehnologa te član sekcije za otpad Hrvatske akademije znanosti i umjetnosti.

Popis objavljenih radova:

- A. Hadzic, N. Voca, S. Golubic, Life-cycle assessment of solid-waste management in city of Zagreb, Croatia, Journal of Material Cycles and Waste Management 20 (2018) 1286-1298
- A. Hadzic, Role of DeNOx catalyst in PCDD/DF emission reduction in hazardous waste incineration (HWI) plant, Chemical and biochemical engineering quarterly 24 (2010) , 4; 401-408
- K. Košutić, A. Glasnović, A. Hadžić, Mogućnost procjene indeksa gustoće zamućenja vode temeljem rezultata dobivenih nefelometrijskom metodom, Kemija u industriji 49 (2000) , 10; 443-448

