

BIOGRAFIJA

Nedžad Haračić rođen je 30.09.1976. godine u općini Kakanj, gdje završava osnovnu i srednju školu.

Po završetku srednjeg obrazovanja upisuje Fakultet za metalurgiju i materijale u Zenici, gdje je dana, 25.09.2002. godine odbranio diplomski rad pod nazivom "Eksperimentalna proizvodnja metalnih pjena SRFS postupkom", i stekao zvanje diplomirani inženjer. Eksperimentalni dio diplomskog rada je urađen na Institutu za materijale u Aachen-u (Njemačka).

Nakon sticanja diplome na navedenom fakultetu zapošljava se u Tvornici cementa Kakanj na poziciji inženjera za kontrolu kvaliteta. U toku dugogodišnjeg rada u Tvornici cementa Kakanj aktivno je učestvovao u implementaciji mnogih projekata među kojima su najznačajniji: Uvođenje i usvajanje najsavremenije metode kalibriranja XRF spektrometra u Tvornici cementa Kakanj, implementacija ISO sistema (ISO 9001:2008, ISO 14001:2004, OHSAS 18001:2007) u svojstvu internog auditora, participiranje u projektu otvaranja kamenoloma "Ribnica" za potrebe Tvornice cementa Kakanj, učešće u procesu rekonstrukcije i modernizacije laboratorije, kao i postrojenja u tehnološkom procesu proizvodnje cementa. Trenutno je zaposlen u Tvornici cementa Kakanj na poziciji rukovodioca kontrole kvaliteta.

U akademskoj 2010/2011 godini aktivno se uključuje u visokoškolski obrazovni sistem gdje je na Ekološkom fakultetu Internacionalnog Univerziteta izabran u zvanje višeg asistenta za užu naučnu oblast „Primijenjena ekologija“. Trenutno je u toku procedura za izbor u zvanje docenta na navedenom fakultetu.

Godine 2006. upisuje postdiplomski studij na Mašinskom fakultetu u Zenici iz oblasti mjerenja (metrologije). Dana, 19.01.2009. godine na navedenom fakultetu odbranio je magistarski rad pod nazivom "Savremena metoda kalibriranja XRF spektrometra pomoću sintetičkih standarda (etalona)" i stekao zvanje magistar tehničkih nauka.

Početkom 2011 godine Naučno nastavnom vijeću Tehnološkog fakulteta u Tuzli podnosi Molbu za prijavu teme doktorske disertacije. Dana 14.02.2014 godine na Tehnološkom fakultetu Univerziteta u Tuzli odbranio je doktorsku disertaciju pod nazivom „Razvoj i proizvodnja metalurških cemenata“ čime je stekao naučni stepen doktora tehničkih nauka.

Doktor Nedžad Haračić član je nekoliko domaćih i međunarodnih organizacija od kojih izdvajamo: član je međunarodnog tima za kontrolu kvaliteta cementa, alternativnih materijala i goriva na nivou Heidelbergcement grupacije, član je tima za standardizaciju i regulativu u cementnom sektoru na nivou Heidelbergcement grupacije, član tehničkog komiteta za cement, gips i kreč pri Institutu za standardizaciju BiH.

U cilju naučnog i stručnog usavršavanja participirao je na domaćim i međunarodnim seminarima i skupovima, od kojih su izdvojeni:

- Seminar: "Calibration and operation of an XRF spectrometer", Leimen (Njemačka).
- Workshop: "Alternative fuels and raw materials", Fieni (Rumunija).
- Workshop: "Alternative fuels", Istanbul (Turska).
- Workshop: "Alternative raw materials for clinker production", Beremend (Mađarska).
- Seminar: "Introduction to concrete technology", Leimen (Njemačka).
- Seminar: "Clinker mineralogy and cement chemistry", Leimen (Njemačka).
- Seminar: „Clinker microscopy“ Leimen (Njemačka).

Do sada je objavio preko 20 naučnih i stručnih radova koji su publikovani na različitim domaćim i međunarodnim simpozijumima i skupovima održanim u BiH, Hrvatskoj, Tunisu, Češkoj Republici, Njemačkoj itd.)