

Doc. dr. sc. Tatjana Haramina rođena je u Karlovcu 1973. godine gdje završava osnovnu školu i matematičku gimnaziju. Nakon završenog studija strojarstva na FSB-u Sveučilišta u Zagrebu, zapošljava se u tvrtci Siemens d.d., Zagreb, u odjelu za razvoj softwera (Program and Software Engineering). Nakon 6 mjeseci usavršavanja u Grazu, Austrija, promovirana je u koordinatora šesteročlanog tima u Zagrebu i kontakt osobu za komunikaciju s menadžmentom u Austriji.

Godine 2002. seli u Njemačku gdje provodi ljetni semestar na Institutu za polimere i recikliranje Sveučilišta u Kasselu. Uz pohađanje nekoliko kolegija iz područja polimerstva i recikliranja, bavi se i pripremom uzoraka polimernih mješavina. U prosincu iste godine dobiva stipendiju od Njemačke zaklade za znanost (DFG) za doktorski studij na [Institutu za fiziku materijala](#) na Sveučilištu u Goettingenu u sklopu [Graduate School-a za fizičku kemiju i kemijsku fiziku](#). U lipnju 2006. obranila je disertaciju „[Mechanical spectroscopy of polymers with reduced dimensions and increasing cross-linking degree](#)“, pod mentorstvom prof. Kirchheima, [dobitnika brojnih uglednih svjetskih nagrada](#).

Kao znanstvenik povratnik vraća se u Hrvatsku, gdje najprije 11 mjeseci radi kao voditeljica laboratorija akreditiranog za umjeravanje mjerila tlaka i temperature u tvrtci Marus ATM d.o.o. U rujnu 2007. zapošljava se na Zavodu za materijale, FSB-a. Od 2008. voditeljica je Laboratorija za nemetale, a 2009. izabrana je na mjesto docentice na Katedri za materijale i tribologiju. Održava nastavu iz kolegija Materijali 2, Polimerni materijali, Polimeri i kompoziti, Ispitivanje svojstava polimernih materijala, Termodinamika materijala, a na poslijediplomskom studiju kolegij Polimerni kompoziti. U akademskoj godini 2010/11 uvodi izborni kolegij na engleskom jeziku Polymeric materials koji se održava već 3 godine. Iste godine počinje predavati i na Studiju dizajna Arhitektonskog fakulteta. Mentorica je 9 završnih i diplomskih radova.

Od 2010. voditeljica je vrijednog projekta za mlade znanstvenike iz programa Uspostavna potpora Hrvatske zaklade za znanost pod nazivom Dinamičko-mehanička analiza polimera i kompozita, a sudjeluje na europskom projektu iz programa FP7 - High Altitude Wind Energy (HAWE). Objavila je kao autorica ili koautorica 20 članaka od kojih je 6 znanstvenih. Sudjelovala je na 12 međunarodnih konferencija. U cilju poticanja interdisciplinarnosti, 2011. pokrenula je održavanje godišnje radionice *Polimeri iz perspektive kemičara i inženjera* koju svake godine pohađa tridesetak studenata diplomskih i poslijediplomskih studija.

Članica je uredništva časopisa Polimeri. Tečno govori i piše engleski i njemački jezik.

Završila je osnovnu muzičku školu u Karlovcu, a više se godina natjecala s timom Sveučilišta u Goettingenu na prvenstvima u rollersocceru, gdje je osvojila i [nekoliko medalja](#).