

Odbor za dodjelu Godišnje nagrade
Hrvatskog geografskog društva

Zagreb, 6. 1. 2021.

predmet:

Dodjela Godišnje nagrade HGD
prof. dr. sc. Sanji Faivre
u kategoriji Godišnja nagrada za znanost

U kategoriji Godišnja nagrada za znanost Nagrada se dodjeljuje za cjelokupan znanstveno-istraživački rad koji je pridonio razvoju novih znanstvenih spoznaja u polju geografije.

Odbor za dodjelu Godišnje nagrade Hrvatskog geografskog društva, prema Pravilniku o dodjeli Godišnje nagrade Hrvatskog geografskog društva, i prema postupku u skladu s člankom 4, stavak 3, Godišnju nagradu HGD u 2020. godini u kategoriji Godišnja nagrada za znanost dodjeljuje redovnoj profesorici u trajnom zvanju dr. sc. Sanji Faivre uz slijedeće

obrazloženje:

Prof. dr. sc. Sanja Faivre ističe se svojim znanstvenim radom u fizičkoj geografiji, napose geomorfologiji koja joj je specijalnost i u kojoj je znatno pridonijela razvoju novih znanstvenih spoznaja. Odmah po diplomiranju na Geografskom odsjeku PMF-a Sveučilišta u Zagrebu 1991. godine zaposlena je na istom kao znanstveni novak. Već je njezin magistarski rad nagrađen od strane časopisa Priroda kao najbolji magistarski rad iz područja prirodnih znanosti. Rad na doktoratu nastavila je uz stipendiju Francuske vlade te 1999. stekla diplomu doktora znanosti na Sveučilištu Blaise Pascal u Clermont-Ferrandu i na Sveučilištu u Zagrebu, na oba odsjeka za geografiju. Na Geografskom odsjeku izgradila je potom iznimno uspješnu znanstveno-nastavnu karijeru, ponajprije se usmjerivši prema geomorfologiji.

Područje znanstvenog istraživanja dr.sc. Sanje Faivre je geomorfologija krša, glaciokrš, odnosno morfološki tragovi pleistocenske glacijacije, zatim strukturalna geomorfologija te obalna geomorfologija, osobito aspekti promjene morske razine i klimatske promjene u kasnom holocenu.

Objavila je ukupno 57 znanstvenih radova od kojih su 32 indeksirana u bazi SCOPUS. Visoko je citirana autorica, najviše među fizičkim geografima u Hrvatskoj (WOS=322 uz h-indeks11, SCOPUS=423 uz h-index13, Google Scholar=1072 uz h-indeks18; 21.12.2020). Brojne radove objavila je u prestižnim međunarodnim časopisima s visokim čimbenikom utjecaja (impact

factor IF). Tako je tijekom 2019. i 2020. objavila pet radova u časopisima Quaternary Science Reviews s IF 3,803, Quaternary Geochronology s IF 3,44, Environmental Earth Sciences s IF 2,18 i Quaternary International s IF 2,163. Do sada je bila voditeljica dvaju znanstvenih projekata, te suradnica na ukupno 6 međunarodnih i 4 domaća znanstvena projekta. Od 2020. godine voditeljica je HRZZ projekta SEALeVeL: Relativna promjena morske razine i klimatske promjene duž istočne obale Jadrana. Sudjelovala je na više od 70 znanstvenih skupova od kojih je većina međunarodnih. Održala je više pozvanih predavanja na međunarodnim skupovima i na inozemnim sveučilištima. Od 2014. član je Upravnog odbora Nacionalnog odbora INQUA - međunarodne unije za istraživanje kvartara, koji djeluje u okviru razreda za prirodne znanosti HAZU. Također je član odbora za krš osnovanog u okviru HAZU. Od 2009. do 2013. godine bila je Dopredsjednica radne grupe za Geoarheologiju Međunarodne geomorfološke unije (IGU). Od 2017. je Dopredsjednica radne grupe Geomorphology and Society (IAG i IGU). Od 2019. godine je Član nadzornog odbora INQUA - Komisije - Obalni i marinski procesi. Članica je više strukovnih udruga, između ostaloga aktivna u radu Hrvatskog geografskog društva. Dobitnica je nagrade za znanost Federic Grisogono Hrvatskog geografskog društva Zadar.