



Dalida Rittossa nastavnica je na Katedri za kazneno pravo i predstojnica Zavoda za kaznene znanosti Pravnog fakulteta u Rijeci. Autorica je većeg broja znanstvenih radova iz područja kaznenog prava, kriminologije, viktimologije i ljudskih prava. Dugi niz godina bavila se fenomenom nasilja, seksualnim deliktima i maloljetničkom delinkvencijom. U zadnje vrijeme svoja istraživanja usmjerava u novom pravcu povezujući ustavnopravni koncept ranjivosti s pojačanom zaštitom prava djece, žrtava obiteljskog nasilja i osoba s duševnim smetnjama. Kao članica radnih skupina Ministarstva pravosuđa, uprave i digitalne transformacije imala je prilike sudjelovati u kreiranju konkretnih zakonodavnih intervencija u tome području. U ulozi predstavnice Rektorskog zbora sudjelovala je u izradi Nacionalnog plana za suzbijanje seksualnog nasilja i seksualnog uznemiravanja, za razdoblje od 2022. do 2027. Bila je predstavnicom područja društvenih znanosti u Savjetu za znanost Sveučilišta u Rijeci u mandatnom razdoblju 2022.-2026. U nastojanju da istraživačke aktivnosti promijene stvarni i pravni položaj najranjivijih, vodila je projekt Hrvatske zaklade za znanost, *Život u doba bolesti COVID-19 – socijalne implikacije za sigurnost i dobrobit ranjivih skupina u europskom kontekstu* (IP-CORONA-04-2086). Trenutno vodi istraživački tim projekta *Zaštita prava ranjivih osoba u izazovnim vremenima: pravni standardi i trenutačni dosezi* (uniri-iz-25-149), financiranog od Europske unije – NextGenerationEU. U uvjerenju kako znanost mora pridonositi boljitku zajednice, pokrenula je i aktivno vodi program cjeloživotnog obrazovanja *Pravo u zajednici*.

Ivan Dražić – životopis



Ivan Dražić rođen je u Rijeci, 13. svibnja 1980. godine. Nakon završene Srednje škole dr. Antuna Barca u Crikvenici, smjer opća gimnazija, upisuje studij matematike i informatike na Filozofskom fakultetu Sveučilišta u Rijeci. Završetkom studija 2004. godine stječe zvanje profesora matematike i informatike. Visoko obrazovanje nastavlja na doktorskom studiju matematike pri Prirodoslovno-matematičkom fakultetu Sveučilišta u Zagrebu, gdje je 2014. godine obranio disertaciju iz područja prirodnih znanosti, polje matematika, naziva „Sferno simetrično trodimenzionalno nestacionarno gibanje mikropolarnog kompresibilnog viskoznog fluida“, pod mentorstvom izv. prof. dr. sc. Nermine Mujaković i red. prof. dr. sc. Zvonimira Tuteka.

Na Tehničkom fakultetu Sveučilišta u Rijeci zapošljava se 2005. godine, nakon prethodnog rada u Osnovnoj školi Vladimira Nazora u Crikvenici, gdje je radio kao učitelj matematike i informatike. Na Tehničkom fakultetu prošao je zvanja asistenta, predavača, višeg predavača, docenta i izvanrednog profesora. Od 2018. do 2025. godine bio je voditelj Katedre za primijenjenu matematiku i fiziku, a od 2025. godine predstojnik je Zavoda za matematiku, edukaciju u STEM-u i strane jezike. Prethodno je obnašao dužnosti predsjednika Knjižničkog odbora te predsjednika Povjerenstva za izdavačku djelatnost i knjižnicu Tehničkog fakulteta. Nositelj je više kolegija iz područja inženjerske matematike i inženjerske statistike na prijediplomskim i diplomskim studijima te kolegija Statističke metode i stohastički procesi na doktorskom studiju Tehničkog fakulteta i kolegija Primijenjena viša matematika na doktorskom studiju Građevinskog fakulteta. Sudjelovao je u uvođenju novih kolegija i nastavnih programa, a uveo je i program cjeloživotnog obrazovanja „Elementarna matematika za studente STEM područja“. Bio je mentor pri izradi više od 100 završnih radova na prijediplomskim i stručnim studijima te jednog obranjenog dokorskog rada.

U dosadašnjem je radu Ivan Dražić objavio 38 znanstvenih radova te 40 stručnih radova. Sudjelovao je na 40 međunarodnih znanstvenih skupova te na većem broju domaćih stručnih skupova. Sudjelovao je u više znanstveno-istraživačkih i stručnih projekata, a trenutno je suradnik na dva sveučilišna znanstvena projekta: projektu „Modeliranje mikropolarnog fluida: teorijska analiza i numerički modeli uz primjenu data-driven pristupa“ te projektu „Razvoj informacijskog sustava za personalizirano učenje temeljeno na analitici učenja“. Vodio je dva UNIRI projekta mladih znanstvenika te projekt UNIRI CLASS usmjeren na razvoj hibridnog kolegija cjeloživotnog obrazovanja. Bio je lokalni koordinator Erasmus+ projekta Girls go STEM. Član je uredničkog odbora časopisa Journal of Mathematical Inequalities te gostujući urednik posebnih brojeva časopisa Mathematics i Symmetry. Recenzirao je znanstvene projekte i velik broj znanstvenih članaka za međunarodne časopise, a bio je i član reakreditacijskog povjerenstva pri Agenciji za znanost i visoko obrazovanje. Aktivno sudjeluje u popularizaciji znanosti, osobito kroz rad s nadarenim učenicima, predavanja za nastavnike matematike i članstvo u Državnom povjerenstvu za natjecanje učenika u matematici. Dobitnik je Nagrade za nastavnu izvrsnost Sveučilišta u Rijeci 2020. godine te nagrade i priznanja Sveučilišta u Rijeci za razvoj i promicanje rodne ravnopravnosti za 2024. godinu.

U svom znanstveno-stručnom radu Ivan Dražić većinom se fokusira na matematičku analizu i numeričko modeliranje kompresibilnih mikropolarnih fluida. U zadnje vrijeme bavi se i analitikom učenja i edukacijom u STEM-u, s naglaskom na primjenu interpretabilnih podatkovno vođenih prediktivnih modela u nastavi matematike. U stručnom radu bavi se primjenom statističkih metoda u različitim područjima znanosti, s naglaskom na primjenu u medicini.

Živi u Bribiru. Aktivno se služi engleskim i njemačkim jezikom, u govoru i pismu.