

Ivica Martinjak je znanstvenik u području matematike i autor znanstveno-popularne uspješnice Susreti konačnog i beskonačnog. Rođen je u Svetom Ivanu Zelini gdje je odrastao i završio osnovnu školu Dragutina Domjanića. Po završetku studija na Prirodoslovno-matematičkom fakultetu Sveučilišta u Zagrebu živi i djeluje u Zagrebu. Doktorirao je 2010. godine na istom sveučilištu, a nakon toga se usavršavao na matematičkim institutima Sveučilišta u Cambridgeu i Sorbone.

Na poslijediplomskom studiju matematike u Zagrebu predaje kolegije iz diskretnog dijela matematike. Na Sveučilištu u Osijeku uveo je novi sveučilišni kolegij. Trenutno je voditelj za disertaciju dvijema doktorandicama, a do sada je bio mentor za osmero diplomskih studenata. Na konferencijama i institucijama u Hrvatskoj i desetak drugih zemalja održao je preko 60 predavanja, pretežito s originalnim znanstvenim prilogom. Od prošle godine je u zvanju višeg znanstvenog suradnika iz područja prirodnih znanosti, polje matematika.

Njegova postignuća uključuju produbljivanje razumijevanja djelovanja automorfizama kod konačnih geometrija, dokaze više familija identiteta za particijsku funkciju, eksplicitne formule za determinante. Radove objavljuje u američkim, francuskim i drugim znanstvenim časopisima. Recenzent je za petnaestak znanstvenih časopisa. Urednik je dvaju zbornika radova.

\* \* \*

Knjiga koju večeras predstavljamo je njegova druga knjiga, ovaj puta stručna dok je prva bila znanstveno popularna. Knjige su dostupne u knjižarama u 22 hrvatska grada, a interes za knjige javlja se i u drugim zemljama.