

Ivica Pavić rođen je u Slavonskom Brodu 1962. godine. Osnovnu i srednju školu završio je u Zagrebu. Diplomirao je na smjeru elektroenergetike na Elektrotehničkom fakultetu u Zagrebu 1987., na kojem je u ožujku 1992. godine obranio magistarsku radnju pod naslovom "Proračun tokova snaga u trofaznom nesimetričnom sistemu". Doktorsku disertaciju pod naslovom "Nadomjesni model elektroenergetskog sustava zasnovan na neuronskim mrežama" obranio je u prosincu 1999. godine. 1987. godine zaposlio se u tvornici Rade Končar-Elektrouređaji i tamo radio 9 mjeseci kao inženjer-pripravnik. Od rujna 1987. godine radi kao asistent na Zavodu za visoki napon i energetiku Elektrotehničkog fakulteta u Zagrebu na grupi predmeta "Prijenos električne energije". U svibnju 2018. godine izabran je u znanstveno-nastavno zvanje redoviti profesor u trajnom zvanju na Fakultetu elektrotehnike i računarstva. Sunositelj je na dva redovita i pet izbornih kolegija na prediplomskom i diplomskom studiju, dva kolegija na doktorskom studiju, te tri kolegija na poslijediplomskim specijalističkim studijima "Transformatori" i "Željeznički elektrotehnički sustavi".

Objavio je preko 100 znanstvenih i stručnih radova u međunarodnim i domaćim časopisima, te na različitim znanstvenim i stručnim skupovima. Autor je dva sveučilišna udžbenika/priručnika i nekoliko internih zavodskih skripti. Aktivno je sudjelovao u realizaciji više domaćih i međunarodnih znanstveno-istraživačkih projekata. Pod njegovim mentorstvom uspješno su obranjene 4 doktorske disertacije, 5 magistarskih radova te više od 140 diplomskih i završnih radova.

Član je HRO Cigre od 1992. godine, a u periodu od 2012. do 2016. godine bio je član Izvršnog odbora. U međunarodnoj organizaciji IEEE Power Engineering Society učlanjen je od 2002. godine. Kao član Tehničkog odbora 11 i Tehničkog odbora 73 sudjeluje u radu Državnog zavoda za normizaciju. Od ožujka 2007. član je Hrvatske akademije tehničkih znanosti, a u periodu od 2013. do 2017. godine bio je i član Znanstvenog vijeća HATZ-a. Trenutno obnaša dužnost zamjenika tajnika Odjela za elektrotehniku i elektroniku. Sudjelovao je u izradi više od 100 studija i elaborata iz područja planiranja, analize rada i vođenja EES-a. Iz te suradnje posebno treba istaknuti plodnu suradnju s Hrvatskim operatorom prijenosnog sustava, Hrvatskom elektroprivredom, Hrvatskim željeznicama i INA - Rafinerijom nafte Rijeka i Sisak, te CPS Molve.