



Prof. dr. sc. Igor Kuzle rođen je 1967. godine. Osnovnu i srednju školu završio je u Požegi. Diplomirao je 1991. na Fakultetu elektrotehnike i računarstva Sveučilišta u Zagrebu. Magistrirao je 1997., ovlašteni je inženjer elektrotehnike od 1999. a na istom fakultetu doktorirao je 2002. godine.

Za uspjeh na četvrtoj godini dodiplomskog studija dobio je fakultetsko pismeno priznanje *Josip Lončar*

. Nakon diplomiranja zaposlio se 1992. godine na Zavodu za visoki napon i energetiku Sudjelovao je u radu više fakultetskih tijela. Od 2014. Igor Kuzle je redoviti profesor i predstojnik Zavoda za visoki napon i energetiku Fakulteta elektrotehnike i računarstva Sveučilišta u Zagrebu. Predaje niz predmeta iz područja projektiranja i održavanja elektrana, elektroenergetskih sustava i dijagnostike u održavanju.

Područje istraživanja su mu regulacija, dinamika i održavanje elemenata EES-a, integracija obnovljivih izvora energije te napredne elektroenergetske mreže.

Objavio je sveučilišni udžbenik *Tržište električne energije*, dva srednjoškolska udžbenika te više članaka u vodećim svjetskim časopisima (više od 200 radova uključujući i radove napravljene za gospodarstvo). Vodio je šest znanstvenih projekata i više od 60 stručnih projekata koje je financiralo gospodarstvo.

Aktivan je u stručnim udružama IEEE i CIGRÉ (2015.-2016. dopredsjednik za tehničke aktivnosti za IEEE Regiju 8, 2009.-2012. predsjednik Hrvatske sekcije IEEE, 2008 – 2012. član je izvršnog odbora HRO CIGRÉ).

Član je uredničkog odbora dvanaest međunarodnih znanstvenih časopisa od kojih je izvanredni urednik (engl. *Associate editor*) u tri časopisa. Sudjelovao je u organizaciji i radu većeg broja međunarodnih konferencijskih radionica, te je bio je suorganizator i/ili predsjedavajući konferencija IEEE EUROCON, European Energy Market, i PAC World. Na konferencijama te za potrebe privrede i edukacije održao je nebrojena izlaganja, predavanja i seminare.

Od 2007. godine član je Tehničke komisije za elektrotehničke proizvode (TK-13) pri Centru za kvalitetu Hrvatske gospodarske komore (dodjela prava uporabe znaka "Izvorni hrvatski proizvod" i "Hrvatska kvaliteta"). Od 2012. član je Stalne koordinacije Hrvatskog operatora prijenosnog sustava d.o.o. za priključenje obnovljivih izvora energije na prijenosni sustav RH kao i član Savjetodavnog stručnog povjerenstva u Ministarstvu zaštite okoliša i prirode u postupcima procjene utjecaja vjetroelektrana na okoliš.

Predavač je na edukaciji za Europskog stručnjaka upravljanja održavanjem u organizaciji HDO-a po programu EFNMS-a.