

Dragutin Kermek doktorirao je 1999. godine u društvenom području, grana informacijske znanosti, na Fakultetu organizacije i informatike Sveučilišta u Zagrebu. Trenutno radi kao redoviti profesor na istom fakultetu. Nositelj je kolegija: Web dizajn i programiranje, Napredne Web tehnologije i servisi, Sustavi za elektroničko učenje, Uzorci dizajna. Objavio je više od 60 znanstvenih i stručnih članaka u različitim međunarodnim i domaćim časopisima, knjigama i konferencijama. Sudjelovao je na više znanstvenih projekata. Bio je voditelj više stručnih projekata dizajna, programiranja i uvođenja sustava za upravljanje sadržajem (CMS), za e-učenje (LMS), informacijskih sustava za evidenciju, planiranje i praćenje nastavnih programa (NPP) i sl. Član je predsjedništva vijeća korisnika CARNet-a od 2005. godine u 4 uzastopna mandata. Član je uređivačkog odbora časopisa Journal of Information and Organization Sciences (JIOS) od 2006. godine. Bio je član programskog odbora konferencije CARNet User Conference (CUC) od 2007. do 2013. godine.

Matija Novak 2010. stekao je akademski naziv „Magistar Informatike“ sa visokom pohvalom na Fakultetu Organizacije i Informatike. U studenom 2013. upisuje doktorski studij na Fakultetu Organizacije i Informatike i radi kao asistent na istom fakultetu na predmetima: Web dizajn i programiranje, Napredne web tehnologije i servisi i Razvoj web aplikacija. Autor je nekoliko stručnih i znanstvenih članaka iz područja skladišta podatka na temu Web ETL alati. Po završetku diplomskog studija radio je dvije godine u NTH Grupi u Varaždinu kao Voditelj razvoja za produkte i poslovni savjetnik za mobilne aplikacije za švicarsko i njemačko tržište. Nakon toga, radio je jednu godinu u tvrtki MCS d.o.o u Strahonincu kao arhitekt programskih sustava za mobilne i web platforme. U toku rada u navedene dvije tvrtke stekao je iskustvo, znanje i razumijevanje u razvoju Web i mobilnih aplikacija te samom procesu potrebnom za njihov razvoj.

Matija Kaniški je magistar informatike, asistent i doktorand na Fakultetu organizacije i informatike. Područje interesa su mu: Web programiranje, informacijska sigurnost, arhitektura softvera i e-učenje. Neke od vještina su mu; Analiziranje i procjena sigurnosti danih informacijskih sustava s obzirom na norme sigurnosti i računalnu forenziku. Izrada online tečajeva uključujući psihološke elemente. Korištenje tehnika meta-modeliranja, generativnog programiranja i projektiranja arhitekture temeljene na komponentama. Izgradnja algoritama temeljem zahtijevane vremenske i / ili prostorne složenosti.