



Poštovani,

Udruženje ISACA Beograd **24. i 25. novembra 2021. godine** organizuje dvodnevni, sada već tradicionalni, četvrti po redu ISACA Belgrade Chapter Day.

S obzirom da ove godine Udruženje proslavlja svoj peti rođendan, ceo događaj će imati simboličan naziv **ISACA Belgrade Chapter Days – 5th Anniversary**.

Zbog globalne pandemije uzrokovane korona virusom, odlučili smo da događaj ove godine organizujemo **online**.

Kao i prethodnih godina obezbedili smo dobre predavače, renomirane stručnjake koji nam dolaze sa raznih strana sveta, a svoje prisustvo između ostalih su potvrdili: Rosemary M. Amato (Holandija), Zlatko Petrović (Srbija), Veronica Rose (Kenija), Bojan Ćirić (SAD), Mark Thomas (SAD), Komitas Stepanyan (Jermenija), Bojan Perkov (Srbija), Laszlo Zsoldos (Mađarska), Vesna Petrović (Kanada).

Očekuju nas predavanja iz oblasti upravljanja IT-jem, informacione bezbednosti, IT revizije, a posebnu pažnju smo posvetili zaštiti podataka o ličnosti i savremenim IT tehnologijama. Pored toga, očekuje nas zanimljiva panel-sesija iz oblasti HR-a, sa fokusom na iskustva kompanija i izazove koje im je donela aktuelna pandemija.

Detaljnu agendu objavićemo uskoro na sajtu događaja www.isacaday.rs.

Poput prethodnih i ovaj ISACA Belgrade Chapter Day namenjen je profesionalcima iz domena IT-ja i informacione bezbednosti, revizorima, incident menadžerima, CISO, CTO, CIO, CSO, DPO, menadžerima i zaposlenima zaduženim za rizike i usklađenost poslovanja, kao i ostalima koji su znatiželjni i žele da čuju nove i aktuelne teme.

Vlasnicima sertifikata prisustvo događaju donosi 10 CPE poena!

Kotizacija za prisustvo događaju prikazana je u sledećoj tabeli:

	Za prijave do 20.10.2021.		Za prijave posle 20.10.2021.	
	RSD	EUR	RSD	EUR
Članovi ISACA:	4.130,00	35	6.490,00	55
Ostali:	5.310,00	45	7.670,00	65

Prijavljivanje za ISACA Belgrade Chapter Day možete obaviti popunjavanjem forme na sledećem linku:

[Registracija za ISACA Belgrade Chapter Day](#)

Vidimo se 24. i 25. novembra!

Srdačan pozdrav,
Udruženje ISACA Beograd