

Certifikat o poznavanju rada na računaru

Syllabus

Informacije o instruktoru

Instruktor	Email	Lokacija i dostupnost
1. Armin Hajdarović	hajdarovic.armin@gmail.com	/

Biografija instruktora

Armin Hajdarović je završio master studij na Elektrotehničkom fakultetu Univerziteta u Sarajevu. Područja interesovanja su mu projektovanje u sektoru petrohemije i elektroenergetike, modeliranje i razvoj visokonaponskih SF6 prekidača i proračun električnih polja. U svom radu koristi veliki broj softvera, kao što su: Flux 2D, AutoCAD, SolidWorks, te specijaliziranih softvera za projektovanje u sektoru elektroenergetike. Na osnovu naprednog poznavanja programa iz MS Office paketa, misija mu je da prenese svoje znanje i iskustvo na sve one koji su spremni da nauče i unaprijede svoje osnovno znanje iz IT sektora.

Opšte informacije

Opis

Znate raditi na računaru ali nemate dokaz - certifikat o poznavanju rada na računaru?

Testirajte se u Academy 387 i obezbijediti sebi certifikat o poznavanju rada na računaru.

Kao što znate, na konkursima za posao u javnim preduzećima u 90% slučajeva traži se certifikat o poznavanju rada na računaru. Ove konkursne procedure traju veoma kratko, te je dobro da uvijek imate spreman ovaj certifikat kako bi ga mogli priložiti uz svoju biografiju. Prijavite se na Academy 387, pokažite svoje znanje i obezbijediti sebi certifikat o poznavanju rada na računaru.

Standardnim testom obuhvaćen je rad u MS Office paketu (Word, Excel, PowerPoint), korištenje interneta i e-maila.

Potvrda se izdaje odmah nakon obavljenog testiranja ili sljedeći dan.

Za dobijanje certifikata potrebno je tačno uraditi minimalno 75% testa.

Materijali/oprema potrebnii za polaganje testa

- Laptop sa instaliranim Windows operativnim sistemom i programskim paketom MS Office

Trajanje testa: 2h

Vrijeme (termin) testiranja je radnim danima od 18 do 20 h.

Grupno testiranje (u opisu naveden datum testiranja).

Moguće je dogovoriti i individualno testiranje. Kod individualnog testiranje prijaviti se treba najmanje 2 dana ranije.