

Tema seminara:

Bezbijednost računarskih mreža, upravljanje rizicima, prevencija i zaštita

29.06.2018.
10 - 16 h

Hotel Hilton
Bulevar Svetog Petra
Crnjaskog broj 2
Podgorica

- *Bezbijednost privatnih računarskih mreža*
- *Mrežno izvidjanje*
- *Zaštitni zidovi (firewall)*
- *Virtualne privatne mreže*
- *Udaljeni pristup poslovnoj mreži*
- *Zaštita elektronske pošte*
- *Zaštita bežičnih mreža*
- *Napredni elementi bezbednosti*

Predavač:

Filip Lukić, konsultant za bezbednost IKT sistema, ekspert u oblasti etičkog hakovanja, Asistent na predmetu *Informacione tehnologije i sistem administrator*, Univerzitet Nikola Tesla. Doktorant na studijama na programu "Napredni sistemi informacione zaštite". Posедуje CISCO CCNA security sertifikat kao i veliko iskustvo u obukama iz oblasti internet bezbednosti i zaštite podataka kao i bezbednosti mreža.
Akreditovani proverivač za **Information security management ISO/IEC 27001 standard**.

Kome je namenjen seminar?

Vlasnicima i direktorima, generalnim i izvršnim menadžerima, finansijskim direktorima, računovođama, revizorima, rukovodiocima i članovima IT sektora, rukovodiocima i članovima sektora podrške, licima koja su zadužena za rukovanje osetljivim podacima kao i svima koji imaju želju i potrebu da se detaljno upoznaju sa problematikom vezanom za bezbednost podataka i bezbednost korišćenja interneta.

Svedoci smo upliva informacionih tehnologija u sve sfere života i poslovanja. Novac, podaci o ličnosti, zdravstveni i drugi podaci su sve zastupljeniji u elektronskoj formi i kao takvi se lako i brzo prikupljaju, obrađuju, šalju i čuvaju. Međutim, uz nove tehnologije, stigle su i nove pretnje i rizici. Maliciozni programi, hakerski upadi, zloupotrebe, ucene, krađe informacija, napadi na kritičnu infrastrukturu, samo su deo bezbednosne slike današnjeg sveta odnosno "globalnog sela". Vesti o sajber-bezbednosnim incidentima u medijima su svakodnevnice. U skladu sa novim bezbednosnim trendovima, u Srbiji jedoneto više zakona koji se bave zaštitom podataka i informacionih sistema, kao npr. zakon o Tajnosti podataka, zakon o Zaštiti podataka o ličnosti i zakon o Informacionoj bezbednosti. Obuka ima za cilj da pomogne polaznicima u prepoznavanju pretnji i rizika kako bi mogli da deluju preventivno i na vreme spreče pojavu bezbednosnih incidenata koji mogu imati reputacione, finansijske i regulatorne posledice. Kroz analizu slučaja iz strane i domaće prakse, polaznici će imati priliku da se upoznaju sa načinom razmišljanja sajber kriminalaca, njihovim delovanjem, kao i posledicama njihovih aktivnosti. Polaznicima će biti prikazana anatomija tipičnog napada na zaštićeni IKT sistem uz kratku demonstraciju zaobilazanja anti virusnog sistema.

INFORMACIJE / TEL: +381 64/23-87-006;

Kotizacija:
130 EUR po učesniku

Za 2 i više kandidata iz iste firme odobravamo popust od 10%. Kotizacija obuhvata nastavu, nastavni materijal, sertifikat o pohađanju, kafe pauzu, ručak i parking.