Pravne i etičke obaveze u svetu informacionih tehnologija _{Nikola, Miloš}

Recenzija: Miloš Samardžija

23. april 2017

1 O čemu rad govori?

Rad definiše pojam etike u svetu informacionih tehnologija. Razmatra se zašto je pitanje etičkog ponašanja u informacionim tehnologijama jako bitno, i zašto je bitno unapređivati zakone vezane za informacione tehnologije. Opisani su problemi koji se javljaju u pokušaju da se unaprede takvi zakoni. Obrađene su tri oblasti gde konstantna promena informacionih tehnologija drastično utiče na zakon.

2 Krupne primedbe i sugestije

Ne postoje krupnije primedbe i sugestije.

3 Sitne primedbe

U nastavku su navedene predložene izmene delova teksta koji sadrže greške. Reči koje je potrebno ispraviti su podebljane.

- 1. Uvod, prvi pasus, treća rečenica: O etičkim **pitanjim** u svetu informacionih tehonologija nije lako govoriti, pa ipak, etičko ponašanje se očekuje od profesionalaca u gotovo svim granama industrije.
- 2. Uvod, drugi pasus, druga rečenica: Pravni odgovor na ovo pitanje ne postoji, jer kako se svet tehnologije razvija i napreduje veoma brzo, izrazito je teško sprovesti zakone i doneti ispravne odluke po pitanju morala i etike u svetu informaiconih tehnologija.
- 3. Osnovna pravna pitanja vezana za IT, prvi pasus, druga rečenica: Razvijanjem tehnologije konstantno je potrebno unapređivati zakone vezane za
 informacijone tehnologije, ali zbog jako brze evolucije zakon jednostavno
 ne stiže da se unapredi dovoljnom brzinom.
- 4. Elektronska trgovina, prvi pasus, treća rečenica: Kako je mnogo teže **utvr**-**didi** prepravljanje digitalnog dokumenta naspram fizičkog papirnog dokumenta na kome se svaka promena jasno vidi, potrebno je razviti način za
 kvalitetnu autentifikaciju i validaciju digitalnih dokumenata.

- 5. Elektronska trgovina, drugi pasus, druga i treća rečenica: Kada dodje do trasnakcije ko je nadležan? Ko je zadužen da održava zakon kod ove transkacije?
- 6. Zaštita privatnosti i podataka, prvi pasus, druga rečenica: Samim tim došlo je do porasta potražnje ličnih, **prihvatnih**, podataka te su se otvorile i firme koje kao jedini cilj imaju prikupljanje podataka.
- 7. Zaštita privatnosti i podataka, drugi pasus, treća rečenica: *U Austriji*, *Danskoj*, *Kanadi*, *Francuskoj*, *Nemačkoj*, *Luksemburgu*, *Norveškoj*, *Švetskoj* i *Sjedinjenim Američkim Državama je zakon usvojen*, dok je u *Belgiji*, *Islandu*, *Španiji*, *Švajcarskoj* i *Holandiji* pripremljen predlog zakona.

4 Provera sadržajnosti i forme seminarskog rada

- Da li rad dobro odgovara na zadatu temu?
 Ovaj rad odgovara na sva pitanja predviđena ovom temom.
- Da li je nešto važno propušteno?
 Nema važnijih stvari koje su propuštene.
- Da li ima suštinskih grešaka i propusta?
 Rad sadrži greške nastale prilikom kucanja, koje su naznačene u prethodnoj sekciji.
- 4. Da li je naslov rada dobro izabran? Naslov rada je u skladu sa sadržajem rada.
- 5. Da li sažetak sadrži prave podatke o radu? Sažetak sadrži prave podatke o radu.
- 6. Da li je rad lak-težak za čitanje? Rad je lak za čitanje, i pruženi su primeri koji dodatno olakšavaju razumevanje obrađenih tema.
- 7. Da li je za razumevanje teksta potrebno predznanje i u kolikoj meri? Za razumevanje teksta nije potrebno predznanje.
- 8. Da li je u radu navedena odgovarajuća literatura? U radu je navedena odgovarajuća literatura, i citirana je u okviru rada.
- 9. Da li su u radu reference korektno navedene? Reference su korektno navedene.
- 10. Da li je struktura rada adekvatna? Rad sadrži naslov, sažetak, sadržaj, uvod, razradu, zaključak i literaturu. Struktura rada je adekvatna.
- 11. Da li rad sadrži sve elemente propisane uslovom seminarskog rada (slike, tabele, broj strana...)?
 Rad sadrži slike, tabele, i ograničenja koja se odnose na broj strana i literaturu su zadovoljena.
- 12. Da li su slike i tabele funkcionalne i adekvatne? Slike i tabele su funkcionalne i adekvatne, i referisane su u okviru teksta.

5 Ocenite sebe

Srednje sam upućen u oblast koju recenziram. Sa ovom temom sam se susretao na nekim od prethodnih kurseva.

6 Poverljivi komentari