



VABILO NA 28. RAZISKOVALNI FORUM,  
dne 24. oktober 2011,  
ob 16.00 uri v predavalnici 19 na Fakulteti za upravo.

**Dnevni red 28. raziskovalnega foruma:**

**I. Mag. Andrej PETEK; predstavitev doktorske dispozicije z naslovom: PRAVICA DO ZASEBNOSTI V SODOBNEM DIGITALNEM SVETU – SPOR MED KRIPTOGRAFIJO IN KRIPTOANALIZO NA PRIMERIH EU IN ZDA.**

V zadnjem stoletju je družba prešla skozi industrijsko dobo in vstopila v digitalni svet skozi velika vrata. Ali je potrebno zaradi teh sprememb v načinu komuniciranja in funkcioniranja na novo opredeliti družbene norme ter človekove pravice, ki predstavljajo civilizacijski temelj zahodne civilizacije. Na vsaki elektronski napravi namreč obstaja digitalni svet, ki vsebuje pravo malo zakladnico osebnih podatkov o lastniku, njegovih prijateljih, družini, sodelavcih itd. Zato je neosnovana trditev, da če nekdo ne uporablja interneta o njemu v digitalnem svetu ne obstaja noben zapis ali sled njegovih dejanj. V fizičnem svetu je zbiranje in obdelava osebnih podatkov regulirana s pravnimi normami, ki pa še zdaleč ne sledijo hitremu napredku tehnologije. Koliko so le-te »zastarele« norme uporabljive v paralelni digitalni resničnosti? Doktorska disertacija bo poskušala prikazati problematiko varovanja zasebnosti v digitalnem svetu tako z metodami samozaščitnih ukrepov med katere sodi tudi kriptografija kakor tudi neposredni konflikt med zasebnostjo in javnim interesom preprečevanja računalniškega kriminala in spletnega terorizma, katerega tveganje naj bi se po predvidevanjih nekaterih držav močno povečalo ob dovoljeni prosti uporabi kriptografije. Doktorska disertacija bo poslušala prikazati modele ter pravne, informacijske in organizacijske pomanjkljivosti sistema varstva človekovih pravic, s poudarkom na pravici do zasebnosti v digitalnem svetu, tako v Sloveniji kot tudi v EU in ZDA. Ključen je predvsem spor med zasebnostjo na eni strani in nadzorom iz naslova nacionalne varnosti na drugi strani. Bistveno pa je vprašanje v kolikšni meri se mora državljan odreči pravici do zasebnosti v imenu nacionalne varnosti. Izkušnje iz posameznih držav pa bodo odgovorile v kateri domeni »v globalni vasi« je najvarneje hraniti digitalne skrivnosti in ali bodo »skrivnosti« to tudi tehnično lahko ostale ob vse agresivnejših metodah kripto analize.

**Vabljeni:**

- raziskovalci in učitelji, ostali strokovni delavci, študentje in diplomantje ter ostala zainteresirana znanstvena in strokovna javnost.

Lepo pozdravljeni,

izr. prof. dr. Maja KLUN,  
Prodekanja za znanstveno-raziskovalno dejavnost