

# Žad Deljkić

## Računalna forenzika

*Computer forensics*

**Mentori:** dr. sc. Predrag Pale, mag. ing. Kristian Skračić

## Zadatak

Pomoć pri organizaciji virtualnog laboratorija za budući kolegij računalne forenzike.

---

|                              |                               |                           |
|------------------------------|-------------------------------|---------------------------|
| <a href="#">Dnevnik rada</a> | <a href="#">Bibliografija</a> | <a href="#">Umna mapa</a> |
|------------------------------|-------------------------------|---------------------------|

---

### Popis radova:

- [Mind mapa kolegija i certifikata digitalne forenzike](#) - ažurirana 23.10.2014.
- [Prezentacija o "nevidljivim podacima" u računalima \(metapodaci, garbage prostor na disku\)](#) - ažurirana 12.10.2014.
- [Tablica usporedbe kolegija i certifikata digitalne forenzike](#) - ažurirana 23.10.2014.

### Korisni linkovi:

- [Blog profesora digitalne forenzike na Oxfordu](#) - jedan prilično koristan i izrazito relevantan blog, sadrži više postova o tome kako uz virtualne mašine, besplatan software (VMware, Lubuntu, Sleuthkit, Autopsy...) i ako je potrebno AWS napraviti virtualni labos računalne forenzike.

### Ostali linkovi:

- [ogledni student stari kod](#)
  - [ogledni dnevnik](#)
- 
- 

stari kod, samo trenutno:

## Ogledni Student

## Studentski radovi na nov način

*Student papers in a new way*

### Zadatak

Istražiti novu ulogu studentskih radova, nove načine na koje se mogu izrađivati i nove načina na koje se mogu diseminirati.

---

|                              |                               |                           |
|------------------------------|-------------------------------|---------------------------|
| <a href="#">Dnevnik rada</a> | <a href="#">Bibliografija</a> | <a href="#">Umna mapa</a> |
|------------------------------|-------------------------------|---------------------------|

---

### Plan rada

1. Zamisliti ključne riječi koje opisuju zadanu temu.
2. Pretražiti on-line baze CC i SCI u potrazi za radovima na zadanu temu.
3. S obzirom na pronađeno redefinirati ključne riječi te ponoviti pretraživanje.
4. Napraviti Zotero grupu.
5. Sve radove unijeti u Zotero.
6. Čitati sažetke radova, grupirati i označiti radove (tagirati) te odrediti prioritet čitanja.
7. Napraviti umnu mapu (mind42.com) s pregledom pročitanih i referencama na radove.
8. Relevantne radove posebno grupirati i označiti u Zotero. Komentirati sve relevantne radove.
9. Napraviti kratku prezentaciju saznanja i spoznaja.
10. Predložiti područja i teme istraživanja.

### Rezultat

U bibliografiju su uvršteni svi radovi koji bi se mogli na bilo koji način povezati s temom rada.

Radovi su podijeljeni na one koji su korisni za istraživanje teme i one druge.

Radovi su komentirani i označeni:

- teorijski radovi
- nove metode, koncepti, pristupi
- alati
- rezultati istraživanja

### Zaključak

Uočena su dva trenda:

- prvi trend je usmjeren na ....
- drugi trend je usmjeren na ....

te tri smjera istraživanja:

- prvi smjer istraživanja bavi se ....
- drugi smjer istraživanja pokušava ...
- treći smjer istraživanja je napušten radi ...

Dosadašnji rezultati istraživanja su pokazali da ....

U budućnosti se očekuje ...

## Prijedlog za daljnje istraživanje

Moguće je istraživati:

- kako da se ...
- jesu li korisni ....
- na koji način ....

From:

<http://studentski-izvjestaji.zesoi.fer.hr/> - **Studentski izvještaji**

Permanent link:

[http://studentski-izvjestaji.zesoi.fer.hr/doku.php?id=studenti:zad\\_deljkic:zd\\_start&rev=1414526004](http://studentski-izvjestaji.zesoi.fer.hr/doku.php?id=studenti:zad_deljkic:zd_start&rev=1414526004)

Last update: **2023/06/19 16:20**

