

Diplomski seminar

Franc Solina

Fakulteta za računalništvo in informatiko, Univerza v Ljubljani

franc.solina@fri.uni-lj.si

4. oktober 2017

- 1 Namen diplomskega seminarja
- 2 Vsebina
- 3 Način izvajanja diplomskega seminarja
- 4 Ocenjevanje diplomskega seminarja
- 5 L^AT_EX
- 6 turnitin

Namen diplomskega seminarja

- priprava na izdelavo in pisanje diplomske naloge
- mentor se lahko osredotoči predvsem na vsebinske vidike diplomske naloge
- kandidat osvoji postopke in orodja za uspešno delo na svoji diplomi

Mótto

For the things we have to learn before we can do them, we learn by doing them (Aristotel)

Vsebina

- ① L^AT_EX
- ② strokovna besedila
- ③ BibT_EX
- ④ akademsko publiciranje
- ⑤ iskanje in organiziranje informacij
- ⑥ bibliometrični kazalci
- ⑦ osebna produktivnost
- ⑧ raziskovalne metode v računalništvu in informatiki
- ⑨ dispozicija diplomske naloge
- ⑩ načrtovanje kariere
- ⑪ osnutek diplome
- ⑫ govorne prezentacije

Način izvajanja diplomskega seminarja

- za diplomski seminar je predviden blok treh šolskih ur
- prvo uro so predavanja *ex cathedra* o tekoči temi
- na koncu prve ure študenti dobijo nalogu, ki jo začnejo takoj reševati
- za reševanje naloge imajo na voljo drugo in tretjo šolsko uro
- delajo lahko na svojih prenosnikih v predavalnici ali v eni od obeh računalniških učilnic rezerviranih za ta namen
- za pomoč in diskusijo o nalogi skrbi v predavalnici predavatelj, v računalniških učilnicah pa oba asistenta
- nalogu je potrebno oddati preko e–učilnice do 10h zvečer istega dne
- le za tri daljše naloge ob koncu semestra je na voljo več časa
- oba asistenta imata izven tega bloka treh ur previdene še dodatne ure za konzultacije in pomoč pri nalogah

Ocenjevanje diplomskega seminarja

- ker je ta predmet formalno še Projektni praktikum, boste za uspešen zaključek predmeta dobili oceno
- pogoji za uspešno opravljen predmet so:
 - vse naloge morajo biti oddane in pozitivno ocenjene
 - vsaj šest od skupno dvanajstih nalog mora biti pravočasno oddanih
 - negativno ocenjene naloge imajo študenti možnost popraviti in dopolniti do konca tekočega semestra
 - pri vseh popravkih in ponovnih oddajah nalog je priporočljiva predhodna konzultacija z enim od asistentov

- osnovno orodje za pisanje akademskih besedil je odprtakodno okolje LATEX
- do naslednjič namestite na svoj računalnik LATEXovo okolje
 - <https://miktex.org>
 - <http://www.xm1math.net/texmaker/>
 - <http://pages.uoregon.edu/koch/texshop/about.html>
 - <https://www.sharelatex.com>

- vse naloge se preverjajo s programom <http://turnitin.com>
- turnitin odkrije vsakršno prepisovanje med nalogami in z interneta

Vprašanja?