

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 diplomii

Móttö

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

- 1 \LaTeX
- 2 strokovna besedila
- 3 \BibTeX
- 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 nalogo, 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 učilnicah rezerviranih za ta namen
- za pomoč in diskusijo o nalogi skrbi v predavalnici predavatelj, v računalniških učilnicah pa oba asistenta
- nalogo 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 prevedene še dodatne ure za konzultacije in pomoč pri nalogah

- 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 odprtokodno okolje L^AT_EX
- do naslednjič namestite na svoj računalnik L^AT_EXovo okolje
 - <https://miktex.org>
 - <http://www.xmlmath.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?