Указания за курсова работа по Компютърна лингвистика, (спец. Изкуствен интелект - магистри)

Лектор: к-н д-р инж. Мирослав Неделчев

Всеки студент трябва да разработи курсова работа като избере една от следните 2 възможности:

- 1. Да напише **текст-реферат** по избрана тема. Рефератът трябва да е около 10 страници добре форматиран и ясно изложен текст, шрифт Times New Roman 12pt, с не повече от 2 см бели полета на страница. Задължително трябва да е изброена използваната литература (поне 5 източника с автор, заглавие, страници, линк и дата на достъп) и да има цитати към нея. Идеи за темите, по които можете да пишете, ще намерите в посочената по-долу литература, както и ще чуете на лекциите и упражненията по тази дисциплина.
- 2. Да напише **програма** на език за програмиране по избор, която реализира някаква задача, свързана с обработка на естествен език. Необходимо е да представите и кратко описание (около 3 стр.) на задачата, която се решава, какви данни (ресурси) и алгоритми се използват, а също да се посочат и използваните източници.

Крайни срокове:

- избор на тема за курсова работа. Преди да изберете трябва да направите проучване на дадените материали и намерите допълнителни източници, които ще използвате в работата по темата.
- представяне на готовия текст/програма: изпращане по ел. поща най-късно до **15.04.2024** г. на .doc/ .docx файл с текста или архив (.rar, .zip) на програмата и описанието й, на адрес nedel4ew@abv.bg. Полето **subject** на е-мейлите да съдържа задължително **CL2024 име и факултетен номер на студента**.
- По желание (и по възможност) може да направите презентация с представяне на разработката за 10-15 мин.

Изпит:

Оценка се получава за разработената и защитена курсова работа.

Ако някой не е разработил такава се явява на писмен изпит върху въпроси по темите, разгледани на лекциите (всяка тема е отделен въпрос).

Оценка:

Курсовата работа ще бъде оценявана според приноса на студента (оригиналност, показано разбиране на написаното), свързаност и яснота на изложението, как са използвани източниците и техния брой.

Литература:

- 1. Ronald Cole, editor. *Survey of the State of the Art in Human Language Technology*. Studies in Natural Language Processing. Cambridge University Press, 1997. http://www.cslu.ogi.edu/HLTsurvey/
- 2. Christopher D. Manning, Prabhakar Raghavan and Hinrich Schutze, *Introduction to Information Retrieval*, Cambridge University Press. 2008. http://nlp.stanford.edu/IR-book/
 - 3. Daniel Jurafsky and James H. Martin. *Speech and Language Processing*. Prentice Hall, New Jersey, second edition, 2008. http://www.cs.colorado.edu/~martin/slp.html

Софтуер с отворен код за решаване на задачи, свързани с обработката на естествен език: NLTK (Pyton) http://www.nltk.org

GATE (Java) http://gate.ac.uk/