

Sveučilište u Rijeci
ODJEL ZA INFORMATIKU
Radmile Matejčić 2, Rijeka
Akademska 2020./2021. godina

RAČUNALNA ANALIZA PRIRODNOG JEZIKA

Studiji: Diplomski studij informatike IKS IZBORNI + PI IZBORNI
ECTS bodovi: 6
Nastavno opterećenje: 2 + 2
Web stranica predmeta: <https://moodle.srce.hr/>
<https://www.inf.uniri.hr/izvedbeni-programi/diplomski-studij-informacijski-i-komunikacijski-sustavi>

Studiji: Diplomski studij informatike (dvopredmetni) OBAVEZNI
ECTS bodovi: 3
Nastavno opterećenje: 2 + 2
Web stranica predmeta: <https://moodle.srce.hr/>
<https://www.inf.uniri.hr/izvedbeni-programi/diplomski-studij-dvopredmetni>

Nositeljica predmeta:

prof. dr. sc. Sanda Martinčić-Ipšić
e-mail: smarti@inf.uniri.hr
Ured: Radmile Matejčić 2, Rijeka, 409
Vrijeme konzultacija: četvrtkom po prethodnom
dogovoru e-mailom

Asistent:

Karlo Babić
e-mail: karlo.babic@inf.uniri.hr
Ured: Ulica Radmile Matejčić 2, 419
Vrijeme konzultacija: četvrtkom po dogovoru e-
mailom

RAČUNALNA ANALIZA PRIRODNOG JEZIKA

Razvijanje općih i specifičnih kompetencija (znanja i vještina)

Studenti trebaju steći temeljna znanja o postupcima računalne analize prirodnog jezika i računalne lingvistike.

Korespodentnost i korelativnost programa

Program kolegija povezan je sa kolegijima Formalni jezici i jezični procesori 1.

Okvirni sadržaj predmeta

Uvod u područje i pregled pojmova računalne analiza prirodnog jezika. Računalna lingvistika i jezične tehnologije. Jezični resursi, korpusi, rječnici, leksikoni.

Prepoznavanje sintakse. Vjerojatnostni modeli. N-gramski modeli. Perpleksnost. Jezični alati za provjeru gramatike i pravopisa. Morfološki analizatori. Obilježivači vrsta riječi. Parsiranje pomoću kontekstno neovisnih gramatika.

Prepoznavanje semantike. Prepoznavanje leksičkoga i rečeničkoga značenja.

Prepoznavanje pragmatike. Diskurs. Dijalog. Generiranje jezika.

Identifikacija jezika. Strojno prevođenje i strojno potpomognuto prevođenje.

Pretraživanje dokumenata. Strukture indeksiranja dokumenata.

Oblici provođenja nastave i način provjere znanja

Predavanja, vježbe, samostalni zadaci, konzultacije, seminarski rad, E-učenje

Popis literature potrebne za studij i polaganje ispita

1. D. Jurafsky, J. H. Martin: Speech and Language Processing, An Introduction to Natural Language Processing, Computational Linguistics and Speech Recognition, Prentice Hall, 2000.
2. C. Manning, H. Schütze: Foundations of Statistical NLP, MIT Press, Cambridge, Massachusetts, 1999.

Popis literature koja se preporučuje kao dopunska

1. J. Allen: Natural Language Understanding
2. Minker, W., Bennacef, S. Speech and human-Machine dialog. Kluwer Academic Publishers. Boston. 2004.
3. P. Nugues An Introduction to Language Processing with Perl and Prolog, Springer, 2006
4. http://www.cs.lth.se/home/Pierre_Nugues/ilppp/slides.shtml
5. M. Covington, Natural Language Processing for Prolog Programmers, Prentice Hall 1994.
6. S. Bird, E. Klein, E. Loper: Natural Language Processing with Python, O'Riley 2009

Način praćenja kvalitete i uspješnosti izvedbe predmeta

Kroz ustrojeni sustav osiguranja kvalitete Odjela za informatiku.

Preduvjeti za upis predmeta: nema

Mogućnost izvođenja na stranom jeziku: DA

R. BR.	OČEKIVANI ISHODI
1.	Definirati i objasniti postupke i pojmove računalne analize prirodnog jezika.
2.	Razumjeti postupke i standarde izgradnje jezičnih resursa.
3.	Izraditi postupke za izgradnju i analizu jezičnih resursa.
4.	Objasniti postupke morfološke analize teksta te obilježavanja vrste riječi.
5.	Izgraditi statistički jezični model te definirati i razumjeti postupke izgradnje.
6.	Objasniti i definirati formalizme za zapis značenja u jezičnim aplikacijama.
7.	Razumjeti postupke semantičke analize i ekstrakcije podataka iz nestrukturiranih izvora.
8.	Objasnite postupke automatske klasifikacije teksta i naprednog pretraživanja dokumenta.
9.	Nabrojati i definirati postupke ekstrakcije informacija
10.	Objasniti modele i strukturu sustava za automatsko vođenje dijaloga s računalom te ih primijeniti u samostalnom radu.
11.	Objasniti principe određivanja polariteta teksta.
12.	Objasniti principe generiranja i sažimanja teksta.

AKTIVNOSTI I OCJENJIVANJE STUDENATA

VRSTA AKTIVNOSTI	ECTS	ISHODI UČENJA	SPECIFIČNA AKTIVNOST	METODA PROCJENJIVANJA	BODOVI MAX.
Prisutnost na nastavi	1	1-12	Prisutnost studenata	Popisivanje (evidencija)	0
Samostalne vježbe na računalu	0,5	3-8	Samostalni zadaci na vježbama	0-5 bodova po zadatku	15
Kontinuirana provjera znanja	1,5	1-12	Jedna kontrolna zadaća (kolokviji)	0-25 bodova za zadaću, ovisno o stupnju točnosti i potpunosti	25
Samostalni zadaci	2	2-12.	Izrada praktičnog seminarskog rada	0-30 bodova za seminarski rad, ovisno o pravilnosti realiziranog postupka ali i samog postupka izrade	30
Završni ispit	1	1-12	Pisani test	0-30 bodova, ovisno o stupnju točnosti i potpunosti	30
UKUPNO	6				100

Obveze i vrednovanje studenata

1. Pohađanje nastave

Pohađanje nastave je obavezno i vodi se evidencija pohađanja za svakoga studenta. Predavanja i vježbe se izvode u blokovima od 2 sata prema tablici u nastavku.

2. Samostalni zadaci na računalu

Tijekom semestra studenti će izrađivati samostalne zadatke vezane uz sadržaj vježbi, na kojima je moguće prikupiti do 15 bodova.

3. Seminarski rad

Tijekom semestra studenti će izrađivati praktični (projektni) seminarski rad te ga prezentirati na roku napisanom u kalendaru izvođenja. Seminarskim radom moguće sakupiti do 30 bodova.

4. Kontrolna zadaća (kolokviji)

Tijekom semestra provjerit će se znanje studenta kroz kontrolnu zadaću (kolokvij), na kojem je moguće prikupiti do 25 bodova, nema praga.

5. Dvopredmetni studenti nisu dužni izraditi samostalne zadatke, ali s predajom mogu prikupiti dodatnih max 20 bodova, koji se normiraju nakon izvršenih obveza na kolegiju, pri čemu uvjet za pristupanje završnom i popravnom ispitu ostaje nepromijenjen.

6. Nepoštivanje postavljenih rokova smatra se neizvršavanjem obveza.

Završni ispit

Kontinuiranim radom tijekom semestra na prethodno opisani način studenti mogu ostvariti najviše 70 ocjenskih bodova, a da bi mogli pristupiti završnom ispitu moraju ostvariti 50% i više bodova (minimalno 35).

Studenti koji su skupili najmanje 35 ocjenskih bodova, mogu pristupiti završnom ispitu.

Završni ispit nosi udio od maksimalno 30 ocjenskih bodova, a smatra se položenim samo ako na njemu student postigne minimalno 50%-ni uspjeh (ispitni prag je 50% uspješno riješenih zadataka).

Ukoliko je završni ispit prolazan, skupljeni bodovi će se pribrojati prethodnima i prema ukupnom rezultatu formirati će se pripadajuća ocjena. U suprotnom, student ima pravo pristupa završnom ispitu još 2 puta (ukupno do 3 puta).

Ukoliko epidemiološki uvjeti ne budu omogućavali izvođenje nastave, aktivnosti i ispita u predavaonici, zamjenski će se izvesti online.

Konačna ocjena

Donosi se na osnovu zbroja svih bodova prikupljenih tijekom izvođenja nastave prema sljedećoj skali:

A – 90% - 100%	(ekvivalent: izvrstan 5)
B – 75% - 89,9%	(ekvivalent: vrlo dobar 4)
C – 60% - 74,9%	(ekvivalent: dobar 3)
D – 50% - 59,9%	(ekvivalent: dovoljan 2)
F – 0% - 49,9%	(ekvivalent: nedovoljan 1)

Ispitni rokovi:

17.06.2021. 10:00 četvrtak

08.07.2021. 10:00 četvrtak

03.09.2021. 10:00 petak

10.09.2021. 10:00 petak

RASPORED NASTAVE U AKADEMSKOJ GODINI 2020./2021.

Nastava će se odvijati u ljetnom semestru prema sljedećem rasporedu:

Predavanja	četvrtak	10:00-11:30	350
Vježbe	četvrtak	11:45-13:15	350

Izvođenje nastave prikazano je u sljedećoj tablici:

KALENDAR PREDAVANJA I VJEŽBI – ljetni (IV.) semestar ak. godine 2020./2021.

Datum	Tema	Nastava	Izvođač
4.3.	Uvod, opće informacije, pregled pojmova	P	Dr.sc. Sanda Martinčić-Ipšić
4.3.	Web scraping	V	Karlo Babić
11.3.	Jezični resursi, korpusi, rječnici, leksikoni.	P	Dr.sc. Sanda Martinčić-Ipšić
11.3.	Word-net, korpusi, alati za korpus	P	Dr.sc. Sanda Martinčić-Ipšić
18.3.	Morfološki analizatori. Obilježivači vrsta riječi. Lematizatori	P	Dr.sc. Sanda Martinčić-Ipšić
18.3.	NLTK 1 - Uvod	V	Karlo Babić
25.3.	Statistički jezični modeli. N-gramski modeli. Perpleksnost	P	Dr.sc. Sanda Martinčić-Ipšić
25.3.	NLTK 2 – Rad s korpusima	V	Karlo Babić
1.4.	Parsiranje. Prepoznavanje značenja.	P	Dr.sc. Sanda Martinčić-Ipšić
1.4.	NLTK 5 – Automatsko dodjeljivanje POS oznaka	V	Karlo Babić
8.4.	Pretraživanje dokumenata. Strukture indeksiranja dokumenata	P	Dr.sc. Sanda Martinčić-Ipšić
8.4.	NLTK 4 – Stvaranje kategoriziranih korpusa	V	Karlo Babić
15.4.	Vektorski prostor. Klasifikacija dokumenata.	P	Dr.sc. Sanda Martinčić-Ipšić
15.4.	NLTK 3 – Klasifikacija tekstova	V	Karlo Babić
	rok za prijavu teme za seminar 17.4.		
22.4.	Kolokvij 22.4.		
29.4.	Otkrivanje stavova i mišljenja iz teksta	P	Dr.sc. Sanda Martinčić-Ipšić
29.4.	NLTK 6 – Pretraživanje i dohvaćanje informacija	V	Karlo Babić
6.5.	Text Mining - Dubinska analiza teksta	P	Dr.sc. Sanda Martinčić-Ipšić
6.5.	Text mining 1	V	Karlo Babić
13.5.	Strojno učenje, klasifikatori	P	Dr.sc. Sanda Martinčić-Ipšić
13.5.	Text mining 2	V	Karlo Babić
20.5.	Duboko učenje za tekst	P	Dr.sc. Sanda Martinčić-Ipšić
20.5.	Deep/Text mining 1	V	Karlo Babić
27.5.	Deep/Text mining 2	V	Karlo Babić
27.5.	Deep/Text mining 3	V	Karlo Babić
3.6. online nadoknada	Diskurs. Dijalog.	P	Dr.sc. Sanda Martinčić-Ipšić
3.6. online nadoknada	Deep/Text mining 4	V	Karlo Babić
	Rok za predaju seminara 7.6.		
10.6.	Seminari	P	Dr.sc. Sanda Martinčić-Ipšić
10.6.	Seminari	V	Karlo Babić

P – predavanja V – vježbe

Napomena: Moguće su manje izmjene rasporeda nastave. Za nove verzije rasporeda potrebno je pratiti obavijesti u e-kolegiju.