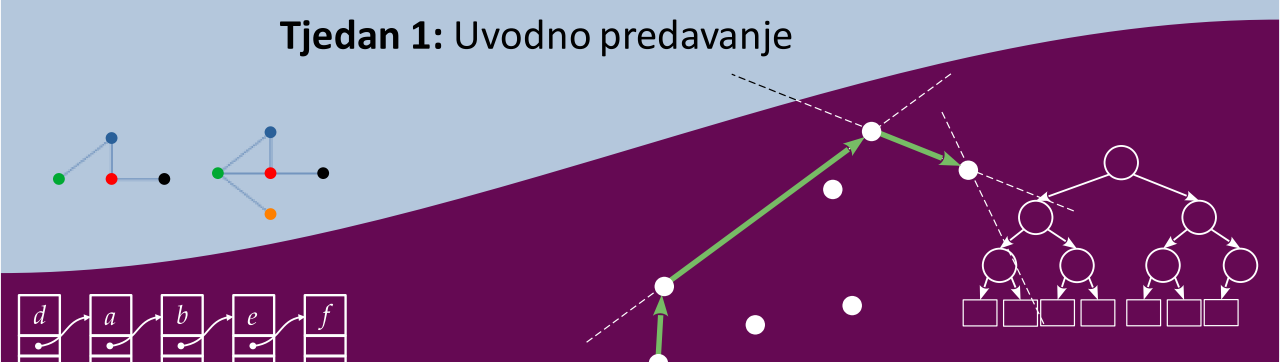


Napredni algoritmi i strukture podataka



Creative Commons





- dijeliti umnožavati, distribuirati i javnosti priopćavati djelo
- prerađivati djelo



- pod sljedećim uvjetima:
 - imenovanje: morate priznati i označiti autorstvo djela na način kako je specificirao autor ili davatelj licence (ali ne način koji bi sugerirao da Vi ili Vaše korištenje njegova djela imate njegovu izravnu podršku).



 nekomercijalno: ovo djelo ne smijete koristiti u komercijalne svrhe.



• dijeli pod istim uvjetima: ako ovo djelo izmijenite, preoblikujete ili stvarate koristeći ga, preradu možete distribuirati samo pod licencom koja je ista ili slična ovoj.

U slučaju daljnjeg korištenja ili distribuiranja morate drugima jasno dati do znanja licencne uvjete ovog djela. Od svakog od gornjih uvjeta moguće je odstupiti, ako dobijete dopuštenje nositelja autorskog prava. Ništa u ovoj licenci ne narušava ili ograničava autorova moralna prava. Tekst licence preuzet je s http://creativecommons.org/



O predmetu

- Obavezni diplomski predmet na profilima Programsko inženjerstvo i informacijski sustavi, Računalno inženjerstvo, Računalno modeliranje u inženjerstvu, Računarska znanost, Znanost o mrežama, ...
- 5 ECTS bodova
- 45 sati predavanja
- 6 sati auditornih vježbi
- 15 sati laboratorijskih vježbi svih 7 online laboratorija
 - Više nema fizičke laboratorijske vježbe kao proteklih godina





Nastavno osoblje

- Nositelj: doc.dr.sc. Mario Brčić P2: Utorak 14-17, prostorija D2 mario.brcic@fer.hr, D-263
 - predavanja, skripta
- Predavač: dr.sc. Dalibor Krleža P1 : Četvrtak 11-14, prostorija B1 dalibor.krleza@fer.hr, D-263
 - predavanja, auditorne, skripta, laboratorijske vježbe
- Asistenti:
 - Mihael Kovač, mag.ing., mihael.kovac@fer.hr, D-365-2
 - Kristijan Poje, mag.ing., kristijan.poje@fer.hr, D-263
 - auditorne, laboratorijske vježbe



O nama i predmetu

Naša namjera – kontekst ovog predmeta:

"Provesti Vas glatko kroz sadržaj predmeta i opremiti Vas znanjima koja će dobro prezentirati Vas i FER u svijetu."

 Ako je nešto u kontradikciji sa gore navedenim, vjerojatno je naša greška i javite nam na MS Teams



Raspored predavanja (1)

Tjedan	Datum	Predavanja	Lab	Predavač(i)
1	3.10. 5.10.	Organizacija predmeta Uvodno predavanje Binarna stabla Uravnotežena stabla Uravnoteživanje stabla DSW algoritam AVL stabla	Uvod u Edgara Lab 1: test Edgara	Mario Brčić Dalibor Krleža Kristijan Poje Mihael Kovač
2	10.10. 12.10.	Uravnotežena stablaB-stablaCrveno-crna stabla	Lab 2	Mario Brčić Dalibor Krleža
3	17.10. 19.10.	Strukture podataka i algoritmi zasnovani na znakovnim nizovima Trie Patricia stabla Sufiksni nizovi Sufiksna stabla		Mario Brčić Dalibor Krleža
4	24.10. 26.10.	 Geometrijski algoritmi Točke, linijski segmenti, poligoni Plošna konveksna ljuska Geometrijska nadogradnja binarnih stabala 	Lab 3	Mario Brčić Dalibor Krleža





Raspored predavanja (2)

5	31.10. 2.11.	 Linearno programiranje Simpleksna metoda Dualnost Algoritmi s unutarnjom točkom 		Mario Brčić Dalibor Krleža
6	7.11. 9.11.	Dinamičko programiranje	Lab 4	Mario Brčić Dalibor Krleža
7	14.11. 16.11.	Pohlepni algoritmi Algoritmi za kompresiju s gubicima i bez gubitaka	Konzultacije	Mario Brčić Dalibor Krleža Kristijan Poje Mihael Kovač
8			Međuispit	
9	27.111.12.		•	
10	5.12. 7.12.	Nasumični algoritmi Stohastički algoritmi (optimizacija)	Lab 5	Mario Brčić Dalibor Krleža
11	12.12. 14.12.	 Grafovi Teorija grafova Obilazak grafova Razapinjujuća stabla Najkraće udaljenosti: Dijkstra, Bellman-Ford, WFI, transformacija 		Mario Brčić Dalibor Krleža



Raspored predavanja (3)

12	19.12. 21.12.	 Grafovi Detekcija ciklusa Čvrsto povezane komponente (SCC) Najkraća razapinjujuća stabla: Prim, Kruskal, Dijkstra Eulerovi grafovi - problem kineskog poštara 	Lab 6	Mario Brčić Dalibor Krleža
13	2.15.1.		Konzultacije Generalna pitanja (AMA) – Grupa NASP u MS Teams	Mario Brčić Dalibor Krleža Kristijan Poje Mihael Kovač
14	9.1. 11.1.	 Grafovi Hamiltonovi grafovi - problem trgovačkog putnika Protoci u mrežama 		Mario Brčić Dalibor Krleža
15	16.1. 18.1.	Približni algoritmi Redukcija • Transformiraj i zavladaj	Lab 7 Konzultacije	Mario Brčić Dalibor Krleža Kristijan Poje Mihael Kovač
16	22.126.1.		Završni ispit	
17	29.12.2.		2411311113910	



Studentski laptopi

- Sve bodove na predmetu skupljate kroz sustav Edgar
- Svi online ispiti izvode se na sustavu Edgar
- Zato je važno da imate svoj laptop!
- Studenti koji **NEMAJU** svoj laptop, molimo popunite sljedeći obrazac
 - https://forms.gle/ieLUJwYSASPRsPoL8
 - Takvi student će za ispite biti raspoređeni u računalne laboratorije FER-a
 - Kod rasporeda učionica za ispite moramo znati da ima ovakvih studenata i koliko





Laboratorijske vježbe (1)

- Izvođenje laboratorijskih vježbi je online i koristi se sustav Edgar
- Koristi se programski jezik Python (verzija 3.8)
- U svojem kalendaru imate termin za svoju online laboratorijsku vježbu Molimo da se držite tog rasporeda
 - Ukoliko iz nekog opravdanog razloga ne možete odraditi tu vježbu u tom terminu, odaberite prvi termin prije ili poslije koji vam odgovara
 - Za promjenu termina ne morate tražiti odobrenje nastavnika ili asistenata
- Laboratorijska vježba traje 120 minuta, od čega imate
 - 90 minuta za programski(e) zadatak(e)
 - 10 minuta za kratki blic
- Molimo da se ne dogovara zajedničko rješavanje laboratorijskih vježbi! Sustav Edgar ima detekciju plagijata, koju ćemo redovito provjeravati!
 - Laboratorijske vježbe neće biti moguće riješiti samo čistim kopiranjem izvornih kodova iz skripte predmeta



Laboratorijske vježbe (2)

- Na laboratorijskih vježbama se može skupiti ukupno 30 bodova
- Bodovanje laboratorijskih vježbi je:
 - 3 boda za prvu laboratorijsku vježbu
 - Uvodna vježba, upoznavanje sa sustavom Edgar
 - 4,5 bodova za svaku od preostalih 6 laboratorijskih vježbi
 - Ukupno 27 bodova
 - Teme obrađene na predavanjima u tjednima koji prethode tjednu laboratorijske vježbe
 - Programski zadaci u laboratorijskoj vježbi nose 3,5 boda
 - Blic nosi 1 bod
- Za ispitne rokove, ti se bodovi skupljeni na kontinuiranoj nastavi dijele sa 3 (osim za prag).



Python

- Reference Manual https://docs.python.org/3.8/reference/
- Tutorial https://docs.python.org/3.8/tutorial/index.html
- W3 Schools https://www.w3schools.com/python/
- IDE
 - PyCharm (JetBrains) https://www.jetbrains.com/pycharm/
 - Besplatna licenca za studente
 - Slično Intellij/CLion IDE-ovima
 - VS Code https://code.visualstudio.com/docs/languages/python





Auditorne vježbe

- Predmet nema posebne termine za auditorne vježbe uživo
 - Imamo skup videa u kojima rješavamo tipične zadatke koji se mogu pojaviti na ispitima
 - Spojite se na NASP grupu u MS Teams korištenjem koda qwl9rmo
 - Auditorne će biti dostupne u datotekama tima
 - Predavani algoritmi i strukture podataka koji se mogu naći u skripti, dostupni su i na https://github.com/FER-NASP/AdvancedAlgorithms
 - Možete proći kroz algoritme kako bi shvatili kako rade
 - Na kraju svega imate mogućnost
 - Doći na konzultacije Imamo predviđene termine
 - AMA Ask me anything U NASP grupi na MS Teams



Predavanja

Predavanja nisu obavezna!

- Tjedno se dobivaju materijali za predavanja koji uključuju prezentacije i skripte
- Isključivo iz prezentacija za predavanja, nije moguće naučiti gradivo! To je pomoć predavačima za održavanje predavanja!
- Gradivo se može naučiti na dva načina:
 - 1. Dolazite na predavanja
 - Isprintajte prikaznice predavanja i pišite natuknice po njima!
 - 2. Učite iz skripte i referenciranih knjiga i udžbenika. Rješavajte zadatke uz pomoć auditornih vježbi. Dolazite na konzultacije.
- Sugeriramo oprez kod učenja iz izvora na Internetu
 - Neki algoritmi i strukture podataka imaju više inačica, što može izazvati problem na ispitima
 - Uočeno je i dosta grešaka na materijalima koji se mogu naći na Internetu



Stvaranje problemskih zadataka

- Dodatnih 5 bodova može se dobiti kroz stvaranje novih tipova problemskih zadataka sa rješenjima
 - Ideja je biti primijenjen i kreativan sa gradivom predmeta
 - Dobiva se po 1 bod po zadatku
 - Zadatak mora biti dotjeran, sa rješenjem i objašnjenjem, ilustracijama





Polaganje predmeta u kontinuiranoj nastavi

Aktivnost	Maksimalno bodova	Prag
Laboratorijske vježbe	30	8
Međuispit	30	9
Završni ispit	40	12
Studija slučaja (case study)	5	
Ukupno	100 + 5	50

- Povrh redovnih 100 bodova (lab+MI+ZI) može se skupiti dodatnih 5 bodova na izradi problemskih zadataka.
- Na kraju kontinuirane nastave, ukupni prag za prolaz je 50 bodova.





Polaganje predmeta na ispitnim rokovima

Aktivnost	Maksimalno bodova	Prag
Laboratorijske vježbe (iz kont. nastave)	10 (30/3)	3,5 (od 30 bodova)
Pismeni ispit	50	25
Usmeni ispit	40	
Ukupno	100	50

- Za pristupiti ispitnom roku potrebno je skupiti barem 3,5 boda iz laboratorijskih vježbi u kontinuiranoj nastavi (od punih 30 bodova)
 - Prva laboratorijska + još nešto malo
- Za pristupiti usmenom ispitu potrebno je skupiti barem 25 bodova na pismenom ispitu
- Za prolaz je potrebno skupiti ukupno barem 50 bodova
- 10 bodova dobivate iz laboratorijskih vježbi (30/3)
 - Bodovi iz laboratorijskih vježbi u kontinuiranoj nastavi se dijele sa 3



Polaganje ispita

- Polaganje međuispita, završnog ispita i pismenih ispita na rokovima je online kroz sustav Edgar
 - Pitanja na *online ispitima* su uglavnom računska. Dobije se konkretan zadatak:
 - Na primjer izračunati najkraći put između dva vrha grafa korištenjem određenog algoritma. Zadatak studenta je proći sve korake traženog algoritma kako bi se pronašao rezultat zadatka.
 - Svi odgovori na pitanja se ocjenjuju automatski od sustava Edgar
 - Postupci se (opcionalno) mogu snimiti mobitelom i pridodati pitanju. Takvi se postupci ne gledaju, osim u slučaju prigovora na dobiveni broj bodova.
 - Prije svakog online ispita dobit ćete popis tema koje se na njemu mogu pojaviti
- Polaganje usmenog ispita na ispitnim rokovima uključuje cjelokupno gradivo ovog predmeta!
 - Bez obzira na popis tema za *pismeni ispit*, na usmenom morate znati cijelo gradivo!

