

SVEUČILIŠTE U RIJECI
FAKULTET ZA MATEMATIKU
Radmile Matejčić 2, Rijeka

Akadska godina 2022./2023.

| OSNOVNI PODACI O PREDMETU | | |
|---|--|---------|
| Naziv predmeta | Algoritmi i strukture podataka | |
| Studijski program | Sveučilišni prijediplomski studij Matematika | |
| Status predmeta | obvezatan | |
| Semestar | 6. | |
| Bodovna vrijednost i način izvođenja nastave | ECTS koeficijent opterećenosti studenata | 5 |
| | Broj sati (P+V+S) | 30+30+0 |
| Nositelj predmeta | Izv. prof. dr. sc. Marija Brkić Bakarić | |
| E-mail | mbrkic@uniri.hr | |
| Ured | Radmile Matejčić 2, 4. kat, kabinet O-408 | |
| Vrijeme konzultacija | uz prethodni dogovor e-mailom, utorkom 10:00 - 11:00 | |
| Asistent | Dejan Ljubobratović, mag. educ. math. et inf. | |
| E-mail | dejan.ljubobratovic@uniri.hr | |
| Ured | Radmile Matejčić 2, O-416 (4. kat) | |
| Vrijeme konzultacija | Utorkom od 11:00 do 12:00 ili po dogovoru e-mailom | |
| DETALJNI OPIS PREDMETA | | |
| <i>Ciljevi predmeta</i> | | |
| Cilj predmeta je usvajanje temeljnih znanja o strategijama oblikovanja algoritama kroz rješenja zadanih problema i upoznavanje apstraktnih tipova podataka stablo i graf uz analiziranje vremenske i prostorne složenosti. | | |
| <i>Uvjeti za opis predmeta</i> | | |
| Položeni kolegiji Programiranje 1 i Programiranje 2. | | |
| <i>Očekivani ishodi učenja za predmet</i> | | |
| Očekuje se da nakon izvršavanja svih programom predviđenih obveza studenti budu sposobni: | | |
| <ol style="list-style-type: none"> 1. Primijeniti računovodstvenu metodu, metodu agregatne analize i metodu energetskeg potencijala za određivanje amortizirane složenosti strukture podataka 12. Usporediti a priori i a posteriori analizu vremenske složenosti 13. Odrediti vremensku i prostornu složenost algoritama primjenom metoda ocjene rasta funkcije složenosti 14. Ilustrirati temeljne algoritme na zadanim linearnim listama, stablima i grafovima 15. Implementirati rješenje zadanog problema primjenom odgovarajuće strategije oblikovanja algoritama (podijeli pa vladaj, dinamičko programiranje, pohlepni algoritmi, pretraživanje s vraćanjem) 16. Implementirati vlastite i koristiti dostupne linearne (povezana lista, stog, red) i/ili stablaste (binarno stablo, binarno stablo pretraživanja, gomila, općenito stablo) apstraktne tipove podataka za rješenje zadanog problema 17. Prepoznati i riješiti problem implementacijom odgovarajućeg algoritma na apstraktnom tipu podataka graf | | |
| <i>Sadržaj predmeta</i> | | |

| | | |
|---|---|---|
| <ul style="list-style-type: none"> Principi analize algoritama. Strategije oblikovanja algoritama (podijeli pa vladaj, dinamičko programiranje, pohlepni algoritmi, pretraživanje s vraćanjem). Stablo. Uređeno binarno stablo (AVL stablo, crveno-crno stablo). Gomila. Višegransko stablo (B-stablo). Svojstva i tipovi grafa. Putevi u grafu. Algoritmi na grafovima (algoritmi povezanosti, minimalno razapinjuće stablo, algoritmi najkraćeg puta). | | |
| Vrsta izvođenja nastave | <input checked="" type="checkbox"/> predavanja | <input checked="" type="checkbox"/> samostalni zadaci |
| | <input checked="" type="checkbox"/> seminari i radionice | <input type="checkbox"/> multimedija i mreža |
| | <input checked="" type="checkbox"/> vježbe | <input checked="" type="checkbox"/> laboratorij |
| | <input checked="" type="checkbox"/> obrazovanje na daljinu | <input type="checkbox"/> mentorski rad |
| | <input type="checkbox"/> terenska nastava | <input type="checkbox"/> ostalo |
| Komentari | Nastava se izvodi kombinirajući rad u učionici, rad u računalnom laboratoriju te individualni rad izvan učionice, uz primjenu sustava za udaljeno učenje. Studenti će kod upisa predmeta biti upućeni na korištenje sustava za udaljeno učenje. | |
| <i>Obavezna literatura (u trenutku prijave prijedloga studijskog programa)</i> | | |
| <ol style="list-style-type: none"> Skripte, prezentacije i ostali materijali za učenje dostupni u e-kolegiju. Richard F. Gilberg, Behrouz A. Forouzan: Data Structures: A Pseudocode approach with C, Cengage Learning, 2004. Robert Sedgewick, Kevin Wayne: Algorithms, Parts 1-2, Addison-Wesley Professional, 2014. Michael T. Goodrich, Roberto Tamassia: Algorithm Design and Applications, John Wiley & Sons, Inc., 2015. | | |
| <i>Dopunska literatura (u trenutku prijave prijedloga studijskog programa)</i> | | |
| <ol style="list-style-type: none"> Thomas H. Cormen, Charles E. Leiserson, Ronald L. Rivest, Clifford Stein: Introduction to Algorithms, 2nd edition, The MIT Press, 2001. Varsha H. Patil: Data Structures Using C++, Oxford University Press, 2012. Sanjoy Dasgupta, Christos Papadimitriou, Umesh Vazirani: Algorithms, McGraw-Hill, 2008. | | |
| <i>Načini praćenja kvalitete koji osiguravaju stjecanje izlaznih znanja, vještina i kompetencija</i> | | |
| Predviđa se periodičko provođenje evaluacije s ciljem osiguranja i kontinuiranog unapređenja kvalitete nastave i studijskog programa (u okviru aktivnosti Odbora za upravljanje i unapređenje kvalitete Odjela za informatiku). U zadnjem tjednu nastave provodit će se anonimna evaluacija kvalitete održane nastave od strane studenata. Provest će se i analiza uspješnosti studenata na predmetu (postotak studenata koji su položili predmet i prosjek njihovih ocjena). | | |
| Mogućnost izvođenja na stranom jeziku | Ne | |

OBVEZE, PRAĆENJE RADA I VREDNOVANJE STUDENATA

| VRSTA AKTIVNOSTI | ECTS | ECTS - PRAKTIČNI RAD | ISHODI UČENJA | SPECIFIČNA AKTIVNOST | METODA PROCJENJIVANJA | BODOVI MAX. |
|--|----------|----------------------|----------------|--|---|-------------|
| Pohađanje nastave | 1.5 | 0.75 | I1-I7 | Prisutnost studenata | Popisivanje (evidencija) | 0 |
| Aktivnost uz predavanja (individualni rad) | 0.25 | 0.25 | I1-I4 | Prikaz rješenja zadataka na predavanjima | Prezentacija: 0-5 bodova ovisno o broju ponuđenih rješenja i točnosti | 5* |
| Kontinuirana provjera znanja – teorija | 1.25 | 0.25 | I1-I4 | 2 kviza | Kviz1: 0-20 bodova Kviz2: 0-20 bodova ovisno o stupnju točnosti i potpunosti | 40 |
| Kontinuirana provjera znanja – praktični dio | 1 | 1 | I7 | Kolokvij | Kolokvij: 20 bodova ovisno o stupnju točnosti i potpunosti | 20 |
| Aktivnost uz vježbe | 0.25 | 0.25 | I4, I5, I6, I7 | Laboratorijska vježba | Kriteriji su razrađeni za svaki zadatak. | 10 |
| Završni ispit | 0.75 | 0.5 | I5-I7 | Projektni zadatak | Usmeno izlaganje: 30 bodova ovisno o stupnju točnosti i potpunosti. | 30 |
| UKUPNO | 5 | 3 | | | | 100 |

* Bodovi predstavljaju dodatne bodove za kolegij.

Obveze i vrednovanje studenata**1. Pohađanje nastave i aktivnosti u nastavi**

Nastava se odvija prema mješovitom modelu u kombinaciji klasične nastave u učionici i *online* nastave uz pomoć sustava za e-učenje prema rasporedu koji je prikazan je tablicom u nastavku. Studenti su dužni koristiti sustav za e-učenje Merlin (<https://moodle.srce.hr/>) gdje će se objavljivati informacije o predmetu, materijali za učenje, zadaci za vježbu, zadaci za domaće zadaće te obavijesti vezane za izvođenje nastave (putem foruma Obavijesti).

Studenti su dužni redovito pohađati nastavu, aktivno sudjelovati tijekom nastave te izvršavati aktivnosti predmeta u okviru sustava Merlin koje će nastavnici najavljivati putem foruma.

2. Aktivnost uz predavanja

U sklopu svakog predavanja će se interaktivno rješavati zadaci. Studenti mogu dobiti jedan bod po uspješno riješenom zadatku ukoliko prikažu postupak rješavanja. Na navedeni način moguće je skupiti maksimalno 5 bodova tijekom semestra i ti bodovi predstavljaju dodatne bodove, odnosno bodove koji će se pribrojati ukupnim bodovima studenta do maksimalnih 100 bodova.

3. Kontinuirana provjera znanja – teorija

Dvapat tijekom semestra održat će se kviz koji obuhvaća teme s predavanja. Kroz aktivnost pisanja kviza studenti mogu ostvariti najviše 40 ocjenskih bodova. Bodovni prag za ove aktivnosti ne postoji. Studenti koji nisu pristupili pisanju kviza mogu pristupiti nadoknadi ako su asistentu dostavili ispričnicu u roku od 10 dana nakon kviza, odnosno svakako prije termina nadoknade u slučaju 2. kviza. Termin za nadoknadu je definiran u rasporedu izvođenja nastave prikazanom u tablici.

4. Kontinuirana provjera znanja – praktični dio

Jednom u semestru će se održati kolokvij u kojem studenti rješavaju zadatke u programskom jeziku C++. Kroz aktivnost pisanja kolokvija studenti mogu ostvariti najviše 20 ocjenskih bodova. Ispravljanje aktivnosti nije moguće, tj. pristup nadoknadi imaju samo studenti koji nisu pisali kolokvij. Termin za nadoknadu je definiran u rasporedu izvođenja nastave prikazanom u tablici. Ukoliko se student razboli i ne može prisustvovati kolokviju, dužan je nakon povratka na nastavu, u roku od 10 dana asistentu donijeti valjanu liječničku ispričnicu.

5. Aktivnost uz vježbe

Tijekom semestra, u sklopu vježbi, održat će se laboratorijska vježbe. Laboratorijska vježba uključivat će gradivo koje je tjedan dana unaprijed postavljeno studentima na Merlin stranici kolegija. Na laboratorijskoj vježbi studenti će moći skupiti maksimalno 10 bodova. Na laboratorijskoj vježbi nije definiran prag za prolaz, bodovi se samo pribrajaju ukupnom broju bodova. Ne postoji mogućnost pisanja popravne laboratorijske vježbe, kao ni nadoknade te aktivnosti.

6. Završni ispit

Završni ispit nosi udio od maksimalno 30 ocjenskih bodova, a smatra se položenim samo ako na njemu student postigne minimalno 50%-ni uspjeh. Teme za završni ispit objavljuju se na početku semestra. Studenti su dužni predati sve datoteke izvornog koda, kao i seminarski rad (opis problema, pristup rješavanju, opis korištenih struktura podataka i algoritme) najkasnije tri dana prije datuma ispitnog roka. Na dan ispitnog roka studenti su dužni izložiti svoj rad i prikazati rješenje. Popis točnih termina bit će objavljen najkasnije 1 dan prije datuma ispitnog roka.

Nadoknade

Studenti koji su opravdano izostali s nastave za vrijeme kolokvija/kviza i u zadanom roku dostavili ispričnicu imaju pravo pristupiti kolokviju/kvizu na nadoknadi. Ostale aktivnosti na predavanjima i na vježbama (laboratorijska vježba) ne mogu se nadoknaditi niti ispravljati.

Ocjenjivanje

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).

Završni ispit nosi udio od maksimalno 30 ocjenskih bodova, a smatra se položenim samo ako na njemu student postigne minimalno 50%-ni uspjeh.

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).

Konačna ocjena iz predmeta

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

Redoviti:
29.6., 13.7.

Izvanredni:
7.09., 14.09.

RASPORED NASTAVE – ljetni (II.) semestar akademske godine 2022./2023.

Nastava će se na predmetu odvijati u ljetnom semestru prema sljedećem rasporedu:

predavanja: utorkom od 8:15 do 09:45 h, u prostoriji O-028

vježbe: utorkom od 12:00 h do 13:30, u prostoriji O-366

| Tj. | Datum | Vrijeme | Prostor | Tema | Nastava | Izvođač |
|-----|------------------------------|----------------|---------|--|---------|---|
| 1. | 7.3.2023. | 8:15 - 9:45 | 028 | Uvod i analiza algoritama | P1 | Marija Brkić Bakarić |
| 1. | 7.3.2023. | 12:00 - 13:30 | O-366 | Uvod. Upoznavanje s programom i nastavnim obvezama studenata. Formiranje grupa. | V1 | Dejan Ljubobratović |
| 2. | 14.3.2023. | 8:15 - 9:45 | 028 | Strategije za oblikovanje algoritama – 1. dio | P2 | Marija Brkić Bakarić |
| 2. | 14.3.2023. | 12:00 - 13:30 | O-366 | Linearne strukture i rekurzija | V2 | Dejan Ljubobratović |
| 3. | 21.3.2023. | 8:15 - 9:45 | 028 | Strategije za oblikovanje algoritama – 2. dio | P3 | Marija Brkić Bakarić |
| 3. | 21.3.2023. | 12:00 - 13:30 | O-366 | Dinamičko programiranje | V3 | Dejan Ljubobratović |
| 4. | 28.3.2023. | 8:15 - 9:45 | 028 | Napredni algoritmi sortiranja | P4 | Marija Brkić Bakarić |
| 4. | 28.3.2023. | 12:00 - 13:30 | O-366 | Napredni algoritmi sortiranja | V4 | Dejan Ljubobratović |
| 5. | 4.4.2023. | 8:15 - 9:45 | 028 | Stablo | P5 | Marija Brkić Bakarić |
| 5. | 4.4.2023. | 12:00 - 13:30 | O-366 | Stabla (osnovni pojmovi, binarna stabla i obilasci) | V5 | Dejan Ljubobratović |
| 6. | 11.4.2023. | 8:15 - 9:45 | 028 | Uređeno binarno stablo | P6 | Marija Brkić Bakarić |
| 6. | 11.4.2023. | 12:00 - 13:30 | O-366 | Uređeno binarno stablo | V6 | Dejan Ljubobratović |
| 7. | 18.4.2023. | 8:15 - 9:45 | 028 | Gomila Priprema za 1. kviz | P7 | Marija Brkić Bakarić |
| 7. | 18.4.2023. | 12:00 - 13:30 | O-366 | Laboratorijska vježba | V7 | Dejan Ljubobratović |
| 8. | 25.4.2023. | 8:15 - 9:45 | 028 | U tjednu kviza nema predavanja. | P8 | Marija Brkić Bakarić |
| 8. | 25.4.2023. | 12:00 - 13:30 | O-366 | 1. kviz | V8 | Marija Brkić Bakarić / Dejan Ljubobratović |
| 9. | 2.5.2023. | 8:15 - 9:45 | 028 | AVL, CC i B stablo | P9 | Marija Brkić Bakarić |
| 9. | 2.5.2023. | 12:00 - 13:30 | O-366 | Gomila, AVL, CC i B stabla | V9 | Dejan Ljubobratović |
| 10. | 9.5.2023. | 8:15 - 9:45 | 028 | Grafovi | P10 | Marija Brkić Bakarić |
| 10. | 9.5.2023. | 12:00 - 13:30 | O-366 | Grafovi - Algoritmi na grafu | V10 | Dejan Ljubobratović |
| 11. | 16.5.2023. | 8:15 - 9:45 | 028 | Algoritmi povezanosti | P11 | Marija Brkić Bakarić |
| 11. | 16.5.2023. | 12:00 - 13:30 | O-366 | Grafovi - pretraživanje u dubinu, pretraživanje u širinu | V11 | Dejan Ljubobratović |
| 12. | 23.5.2023. | 8:15 - 9:45 | 028 | Algoritmi minimalnog razapinjućeg stabla i algoritmi najkraćeg puta Priprema za 2. kviz | P13 | Marija Brkić Bakarić |
| 12. | 23.5.2023. | 12:00 - 13:30 | O-366 | Kolokvij | V13 | Dejan Ljubobratović |
| 13. | 30.05.2023. (Neradni dan) | online (20.5.) | online | Algoritmi na grafovima | P12 | Marija Brkić Bakarić |
| 13. | 30.05.2023. (Neradni dan) | online (27.5.) | online | Grafovi - Najkraći put u grafu, Dijkstrin algoritam, Floydov algoritam Stabla - Minimalno razapinjuće stablo, Primov algoritam, Kruskalov algoritam | V12 | Dejan Ljubobratović |
| 14. | 6.6.2023. | 8:15 - 9:45 | 028 | U tjednu kviza nema predavanja. | P14 | Marija Brkić Bakarić |
| 14. | 6.6.2023. | 12:00 - 13:30 | O-366 | 2. kviz | V14 | Marija Brkić Bakarić / Dejan Ljubobratović |
| 15. | 13.6.2023. | 8:15 - 9:45 | 028 | U tjednu nadoknade nema predavanja. | P15 | Marija Brkić Bakarić |
| 15. | 13.6.2023. | 12:00 - 13:30 | O-366 | Nadoknada kviza i praktičnog kolokvija. | V15 | <u>Marija Brkić Bakarić / Dejan Ljubobratović</u> |

P – predavanja

V – vježbe

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