Nelinearno programiranje i evolutivni algoritmi

osnovne informacije i način polaganja ispita

18. oktobar 2021.

Katedra za automatsko upravljanje Fakultet tehničkih nauka Novi Sad

Osnovne informacije

Nastavnik i asistenti

Zoran Jeličić	jelicic@uns.ac.rs
Mirna Kapetina	mirnakapetina@uns.ac.rs
Milan Rapaić	rapaja@uns.ac.rs
Anja Buljević	anjabuljevic@uns.ac.rs
Jovana Arsenović	arsenovic.jovana@uns.ac.rs

http://www.automatika.ftn.uns.ac.rs

Fond časova

Predavanja	2 časa nedeljno
Vežbe	3 časa nedeljno

Gde možete da nas nađete?

Naučno tehnološki park

IV SPRAT:

Kancelarija 422 (Jeličić)

Kancelarija 423 (Kapetina, Rapaić)

Kancelarija 414 (Buljević, Arsenović)



Način polaganja ispita

Pismeni	60 bodova
Predispitne obaveze	
Usmeni obavezan	potvrđuje ocenu

Pismeni se važi dva uzastopna ispitna roka. Usmeni se može polagati samo ukoliko je položen pismeni.

Način polaganja ispita - olakšice

Kolokvijum	60 bodova	
Računarski kolokvijum I	20 bodova	predispitne obaveze
Računarski kolokvijum II	20 bodova	predispitne obaveze
Usmeni	potvrđuje ocenu	uz kolokvijum
UKUPNO	100	

Način polaganja ispita - olakšice

Kolokvijum	60 bodova	
Računarski kolokvijum I	20 bodova	predispitne obaveze
Projekat	25 bodova	predispitne obaveze
Usmeni	potvrđuje ocenu	uz kolokvijum
UKUPNO	105	

Kolokvijum

- Kolokvijum se sastoji od dva zadatka (i jednog teorijskog pitanja)
- Kolokvijum se smatra položenim SAMO ukoliko su oba zadatka tačno urađeno preko 50%
- Teorijsko pitanje je iz gradiva obuhvaćenim kolokvijumom. Teorijsko pitanje se pregleda SAMO ukoliko su položeni zadaci.
- Položeno teorijsko pitanje menja obavezni usmeni deo ispita.
 Ocenjuje se sa + (položeno) ili -(nije položeno).
- Ako se kolokvijum ne položi, radi se pismeni ispit.
- Ako se na kolokvijumu ne položi teorijsko pitanje, izlazi se na usmeni ispit.

Kolokvijum

• Kolokvijum se sastoji od dva zadatka (i jednog teorijskog pitanja)

Rezultati kolokvijuma

Rezultati kolokvijuma se objavljuju istog dana kada se kolokvijum održava!!

- Položeno teorijsko pitanje menja obavezni usmeni deo ispita.
 Ocenjuje se sa + (položeno) ili -(nije položeno).
- Ako se kolokvijum ne položi, radi se pismeni ispit.
- Ako se na kolokvijumu ne položi teorijsko pitanje, izlazi se na usmeni ispit.

Računarski kolokvijumi

- Računarski kolokvijumi će se održati tokom semestra
- Računarski kolokvijum podrazumeva kodiranje određenih algoritama i manjih teorijskih pitanja.
- Računarski kolokvijum se smatra položenim ukoliko student osvoji 51% poena
- Računarske kolokvijume je moguće polagati još u januarskom i februarskom roku, posle čega neće biti mogućnosti ostvariti te poene.
- Računarski kolokvijum II može zameniti Projekat, pod uslovom da se položi Računarski kolokvijum I.
- Projekat se radi u grupi od po pravilu dva studenta, maksimalno tri.
 Rok za predaju Projekta je 15.01.2021.

Uslovi za ostvarivanje prava na potpis

- Položen bar jedan zadatak na kolokvijumu (Napomena: kolokvijum se satoji od dva zadatka, i smatra se položenim ako su oba zadatka položena tj tačno urađena preko 50%) ili položen bar jedan računarski kolokvijum.
- Akademska etika

Kandidati koji se tokom polaganja ispita/kolokvijuma služe nedozvoljenim ili neprimerenim sredstvima:

- Neće ostvariti pravo na potpis.
- Neće im se priznavati položeni kolokvijumi.

Šta ukoliko ne ostvarite uslove za potpis? U tom slučaju, nećete imati mogućnost prijave ispita.

Važenje predispitnih obaveza

- Zaključno sa septembarskim rokom (to je prvi rok posle letnje pauze i održava se u avgustu) važe se svi poeni stečeni tokom semestra.
 Posle toga poništavaju se svi poeni sem poena sa računarskih kolokvijuma koji čine predispitne obaveze i važe dve školske godine.
- Na usmeni ispit moguće je izaći u dva ispitna roka, nakon čega se rezultati kolokvijuma poništavaju.
- Rezultati pismenog ispita važe u dva uzastopna ispitna roka.

Literatura

- Materijali sa predavanja i vežbi.
- Mykel J. Kochenderfer and Tim A. Wheeler Algorithms for Optimization (The MIT Press)
- J. Petrić, S. Zlobec Nelinearno programiranje
- Ž. Kanović, Z. Jeličić, M. Rapaić Evolutivni optimizacioni algoritmi u inženjerskoj praksi

HVALA NA PAŽNJI! **PITANJA?**