Spisak ispitnih pitanja š.g. 2021-2022

Prvi deo:

- 1. Jednodimenziona optimizacija, potrebni i dovoljni uslovi
- 2. Višedimenziona optimizacija, bez ograničenja
- Optimizacija uz ograničenja tipa jednakosti, metodi smene i ograničene varijacije
- 4. Optimizacija uz ograničenja tipa jednakosti, metodi Lagranževih množitelja i kaznenih funkcija
- 5. Optimizacija uz ograničenja tipa nejednakosti, uvođenje dodatne promenljive metod smene, ograničene varijacije, Lagranževih množitelja
- 6. Karuš, Kun-Takerovi uslovi
- 7. Linearno programiranje, grafički metod, principi Simplex metode, Simplex metod
- 8. Jednodimenzione numeričke metode, gradijentne metode, Newton-Raphson-ova metoda, Metoda Sečice
- Jednodimenzione numeričke metode, metode direktnog pretraživanja,
 Fibonačijev metod, metod zlatnog preseka
- 10. Jednodimenzione numeričke metode, metode aproksimacije polinomom, metod parabole
- 11. Višedimenzione numeričke metode, gradijentne metode: metod najbržeg pada, metod najbržeg pada sa fiksnim korakom
- 12. Višedimenzione numeričke metode, gradijentne metode: metod najbržeg pada sa momentom, ubrzani gradijent Nesterova
- 13. Višedimenzione numeričke metode, adaptivne gradijentne metode: ADA-GRAD, RMSProp, ADAM.
- 14. Principi optimizacije na bazi genetskog algoritma. Opis implementacije algoritma sa binarno kodiranim jedinkama.
- 15. Principi optimizacije na bazi genetskog algoritma. Opis implementacije algoritma sa realno kodiranim jedinkama.
- 16. Principi optimizacije na bazi PSO algoritma

Drugi deo:

- 17. Varijacija funkcije i njena svojstva
- 18. Potrebni i dovoljni uslovi ekstremuma, Ojler-Lagranževa jednačina
- 19. Struktura Ojler-Lagranževe jednačine za neke specijalne slučajeve
- 20. Uopštenja, funkcional zavisi od više funkcija
- 21. Prirodni granični uslovi-uslovi transverzalnosti
- 22. Problemi Bolca tipa
- 23. Ojler-Lagranževa jednačina za diskretne sisteme
- 24. Asinhrono variranje. Problem potere.
- 25. Minimizacija funkcionala pri postojanju algebarskih ograničenja. (Varijacioni problemi sa ograničenjima u vidu algebarskih jednačina)
- 26. Varijacioni problemi sa ograničenjima u vidu diferencijalnih jednačina.
- 27. Varijacioni problemi sa integralnim ograničenjima Izoperimetrijski problem.
- 28. Princip maksimuma
- 29. Optimalno upravljanje, slučaj nespecificiranog vremenskog intervala.
- 30. Optimalno upravljanje, Bolca problem