

1. Конструкција математичких модела.
2. Математички модел општег проблема ЛП.
3. Геометријско тумачење проблема ЛП.
4. Општи облик проблема ЛП и његова својства.
5. Стандардни облик проблема ЛП и његова базна решења.
6. Геометријска интерпретација симплекс методе.
7. Канонски облик проблема ЛП и одређивање почетног базног решења.
8. Критеријум оптималности, критеријум уласка и критеријум изласка променљиве из базе.
9. Одређивање новог канонског облика и новог допустивог решења.
10. Вештачка почетна база за примену Симплекс методе.
11. Дуални модел проблема ЛП, правила за формирање дуала.
12. Могући исходи симплекс методе.
13. Својства слабе и јаке дуалности.
14. Својство комплементарности оптималних решења примала и дуала.
15. Модел затвореног и отвореног транспортног проблема и његове особине.
16. Методе за одређивање полазног допустивог решења транспортног проблема.
17. Метода потенцијала и њено тумачење преко теорије дуалности.
18. Транспортни задатак са ограниченим пропусним способностима.
19. Проблем минимизације времена транспорта.
20. Избор извршилаца активности пројекта.
21. Оптимизација железничког транспорта.
22. Модел двофазног транспорта (избора локације).
23. Примена ЛП у исхрани - основни модел.
24. Модел ЛП за поделу обрадиве површине на културе.
25. Модел ЛП за оптимизацију плана сетве на дислоцираним њивама.
26. Модел ЛП за оптимизацију производње крмних смеша.
27. Модел ЛП за оптимизацију састава куполне пећи.
28. Модел ЛП за оптимизацију транспорта производње.
29. Модел ЛП за избор оптималног асортиманда за случај ограничења више категорија ресурса.
30. Модел ЛП оптимизацију утрошка материјала.
31. Примена ЛП у усклађивању програма производње.
32. Примена ЛП у управљању залихама.
33. Општа поставка и класификација задатака НЛП (локални и глобални екстремум).
34. Безусловна оптимизација. Одређивање стационарних тачака и испитивање њихове природе.
35. Класични проблем условног екстремума. Метода елиминације променљивих.
36. Класични проблем условног екстремума. Одређивање стационарних тачака Лагранжове функције и испитивање њихове природе.
37. Општи случај НЛП. Методе изравнавајућих функција.
38. Конвексност скупа и функција. Испитивање конвексности функције. Проблем конвексног програмирања.
39. Кун-Такерова теорема.
40. Метода казнених функција. Спољашње и унутрашње казнене функције.
41. Приближне методе за решавање проблема безусловне оптимизације.
42. Целобројно програмирање. Неки карактеристични задаци целобројног програмирања.