

ПЕРЕЛІК ПОСИЛАНЬ

1. Saviom. [Електронний ресурс] – Режим доступу: <http://saviom.globalwindservice.com/>
2. 10000 ft. [Електронний ресурс] – Режим доступу: <https://www.10000ft.com/>
3. Resource Guru ft. [Електронний ресурс] – Режим доступу: <https://resourceguruapp.com/>
4. Метод гілок і меж. [Електронний ресурс] – Режим доступу: https://uk.wikipedia.org/wiki/%D0%9C%D0%B5%D1%82%D0%BE%D0%B4_%D0%B3%D1%96%D0%BB%D0%BE%D0%BA_%D1%96_%D0%BC%D0%B5%D0%B6
5. Задача про розподілення. [Електронний ресурс] – Режим доступу: <http://studyit2.blogspot.com/2017/01/blog-post.html>
6. Задача про розподілення. [Електронний ресурс] – Режим доступу: https://ar.wikipedia.org/wiki/%D8%A7%D9%84%D8%AE%D9%88%D8%A7%D8%B1%D8%B2%D9%85%D9%8A%D8%A9_%D8%A7%D9%84%D9%85%D8%AC%D8%B1%D9%8A%D8%A9
7. Розподіл Пуассона. [Електронний ресурс] – Режим доступу: https://uk.wikipedia.org/wiki/%D0%A0%D0%BE%D0%B7%D0%BF%D0%BE%D0%B4%D1%96%D0%BB_%D0%9F%D1%83%D0%B0%D1%81%D1%81%D0%BE%D0%BD%D0%B0
8. И.В. Романовский, Алгоритмы решения экстремальных задач. Вип. 7. - 2014. - С. 65-72.
9. Постановка задачи векторной оптимизации [Електронний ресурс]. – Режим доступу: http://edu.nstu.ru/courses/mo_tpr/files/5.html
10. Л. А. Гладков, Генетические алгоритмы - Вип. 1. - 2012. - С. 91-105
11. Методичні рекомендації до виконання розділу магістерських дисертацій для студентів інженерних спеціальностей. [Електронний ресурс] – Режим доступу: https://osvita.kpi.ua/files/downloads/Startup_proekt.pdf

12. Клієнт-серверна архітектура. [Електронний ресурс] – Режим доступу:
https://uk.wikipedia.org/wiki/%D0%9A%D0%BB%D1%96%D1%94%D0%BD%D1%82-%D1%81%D0%B5%D1%80%D0%B2%D0%B5%D1%80%D0%BD%D0%B0_%D0%B0%D1%80%D1%85%D1%96%D1%82%D0%B5%D0%BA%D1%82%D1%83%D1%80%D0%B097
13. MVVM. [Електронний ресурс] – Режим доступу:
<https://ru.wikipedia.org/wiki/Model-View-ViewModel>
14. Android. [Електронний ресурс] – Режим доступу:
<https://ru.wikipedia.org/wiki/Android>
15. Kotlin. [Електронний ресурс] – Режим доступу:
<https://ru.wikipedia.org/wiki/Kotlin>
16. Створення системи ефективного планування задач для робітників шляхом моделювання робочих процесів [Електронний ресурс] – Режим доступу:
<https://drive.google.com/file/d/1lhwf6cctafvliat7ca-ngjnvhdhxx8j/view> ,
https://docs.google.com/document/d/17reT8W64_tJe6n8OGU62b2Sn1L9K7qOfqHTEBEdiiBo/edit