

ФАКУЛТЕТ ЗА ПОСЛОВНЕ СТУДИЈЕ БЕОГРАД
СТУДИЈСКИ ПРОГРАМ: Основне академске студије
ПРЕДМЕТ: МЕНАЏМЕНТ ОПЕРАЦИЈА

ОСНОВНА ЛИТЕРАТУРА:

Леви-Јакшић, М, Комазец, Г., Менаџмент операција, треће измењено и допуњено издање, Мегатренд универзитет, 2008, ISBN 978-86-7747-303-7

ИСПИТНА ПИТАЊА

1. Карактеристике иновативне организације
2. Однос иновативне организације и окружења
3. Модел иновативне организације
4. Интегративни модели предузећа
5. Сличности и разлике између америчког, јапанског и европског приступа менаџменту
6. Технологија као објекта управљања
7. Типови технологије
8. Компоненте технологије и њихове карактеристике
9. Однос између нове технологије и запослености и запошљавања
10. Објаснити парадокс продуктивности
11. Животни циклус организације и фазе развоја
12. Животни циклус технологије
13. Појам, значај и стратегија мултибизниса
14. Кључне компетентности менаџмента технологије
15. Облици технолошке кооперације
16. Објаснити вертикалну кооперацију
17. Објаснити хоризонталну кооперацију
18. Технолошка кооперација и стратешке алијансе
19. Потеров модел пет конкурентских сила
20. Мреже и алијансе
21. Технолошки процеси и операције
22. Технолошки систем и окружење
23. Општи модел технолошког система
24. Хијерархијска структура пословног система
25. Повезаност технолошког система и окружења
26. Нова производна филозофија и ЈИТ
27. Флексибилност технологије и организације
28. Значај и улога ИТ у управљању технологијом
29. Концепт ланца снабдевања
30. Кључне предности управљања ланцем снабдевања
31. Електронско пословање и ланац снабдевања
32. Предности и задаци управљања ланцем снабдевања
33. Роба и услуга
34. Основне разлике између робе и услуга

Предметни наставник: проф. др Славица Костић-Николић, skostic@megatrend.edu.rs

Начин полагања испита: Испит се полаже писмено и ради се сат времена. Студенти добијају одштампане тестове (20 питања) или есејска питања (10 питања, а бирају 5 питања). Тест/есејска питања: мах 100 поена, 55 за прелазну оцену. На испит је обавезно понети: индекс и личну карту.