

УПРАВЉАЊЕ ПРОИЗВОДЊОМ

ПИТАЊА ЗА I КОЛОКВИЈУМ

1. Ко су менаџери производње?
2. Који су главни доприноси на пољу управљања производњом?
3. За којих пет главних подручја одлучивања има одговорност производња?
4. Као какав систем се може дефинисати управљање производњом?
5. По којим се аспектима разликују произвођачи роба од произвођача услуга?
6. Шта је роба, а шта услуга?
7. Чиме се бави управљање производњом у најширем смислу?
8. Који елементи чине бит производне стратегије?
9. Када треба да буде дефинисана производна стратегија?
10. Коју анализу је потребно израдити код дефинисања производне и пословне стратегије?
11. Који су производни циљеви између којих Мисија треба да успостави приоритете?
12. Шта представља специфичне способности производње?
13. Шта је усмјерена производња?
14. Шта је међународна производња?
15. Које су три стратегије (начина) увођења новог производа?
16. Које су главне одлике стратегија за увођење нових производа?
17. Основне фазе (редослијед корака) код увођења новог производа су:
18. Која се метода користи за избор производа?
19. Која су два приступа развоја технологије?
20. Које је темељно оруђе методе РФК (QFD) и шта представља?
21. Објаснити приступ робусног дизајна.
22. Шта је анализа вриједности и који јој је главни циљ?
23. Шта омогућава модуларни дизајн?
24. Која су три типа тока производа?
25. Шта се у услужној индустрији сматра током производа?
26. Код које производње се користи пројектни, код које прекидни, а код које линијски ток производа?
27. Како су организовани радници и опрема код прекидног тока?
28. Код којег тока је највећи ризик да ће процес застарити прије него се надокнаде његови издаци?
29. Са аспекта трошкова, за који обим производње је у предности: пројектни, прекидни и линијски ток?
30. Како се процес производње може класификовати према наруџби купца?
31. Која су два типа вертикалне интеграције?

32. Навести елементе које претпоставља окосница услуга да треба узети у обзир код производње услуга?
33. Када почиње циклус пружања услуге?
34. Шта осигурава стратегија услуга?
35. Који су елементи модела услуга?
36. Када се могу користити системи са мало контаката са купцем?
37. Шта је то тренутак истине?
38. Шта је то технолошки детерминизам?
39. Да ли људи имају могућност избора технологије? – илустровати примјером.
40. Која су важна питања која представљају страхове појединих менаџера пред технологијом?
41. За које технолошке карактеристике треба бити заинтересован менаџер?
42. Које су то примјерене технологије?
43. У чему се састоји бит творнице будућности?
44. Који су елементи интегрисани кроз базу података у рачунару код РИП (СІМ)?
45. Које се основне предности постижу увођењем РПО?
46. РПП (САМ) рачунар користи за:
47. Шта је групна технологија?
48. Које су главне користи од групне технологије?
49. Са аспекта обима производње и разноврсности производа за која подручја су намијењени ФПС?
50. Шта је индустријски робот?
51. Због чега се НУ центри не сматрају роботима?
52. Када је наступила револуција у развоју технологије у уредима?
53. Од којих се активности састоји процес трансформације у уредима?
54. У чему је кључ сваког дугорочног пословања?
55. Који се елементи производног процеса могу промијенити при анализи дијаграма тока?
56. Који су кораци у анализи процеса путем дијаграма тока?
57. Кроз која се четири главна документа у производњи проводи анализа тока материјала?
58. Која врста питања представљају кључ за анализу дијаграма тока?
59. Шта је сврха анализе тока материјала, а шта анализа тока информација?
60. Који се модели користе за приказивање тока процеса?
61. Од које три врсте блокова се састоји блок дијаграм?