

Otvorena pitanja za I kolokvijum 2014

Menadžment tehnologije i razvoja	Menadžment inovacija i tehnološkog razvoja
<ol style="list-style-type: none"> 1. Značenje tehnologije i menadžment tehnologije 2. Elementi tehnologije proizvoda 3. Elementi tehnologije procesa 4. Elementi informacione tehnologije 5. Podela tehnologija prema resursima 6. Deset komponenti tehnološkog paketa 7. Fragmentacija tehnologije 8. Ciljevi upravljanja tehnologijom u preduzeću 9. Strateško i operativno upravljanje tehnologijom 10. Resursni i marketinški pristup menadžmenta 11. Model ključnih kompetentnosti 12. Primarne i sekundarne operacije 13. Model sedam S 14. Integrativni model poslovanja BIM 15. Faze životnog ciklusa organizacije 16. Porterov model 5 sila konkurentnosti 17. Strategije nižih troškova i diferencijacije 18. Strategija skraćivanja vremena ili „responzivnosti“ 19. Strategije koncentracije i diverzifikacije 20. Strategija rasta i razvoja putem kolaboracije 21. Strategije stabilnosti i strategije opadanja 22. Model <i>Technology push, Market pull i Strategy pull</i> 23. Reaktivne strategije 24. Proaktivne strategije 25. Stabilna, fleksibilna i turbulentna tehnologija 26. Bazne, ključne i nastajuće tehnologije 27. Sekvencijski model tehnološke inovacije 28. Simultani model tehnološke inovacije 29. Uticajni faktori u razvoju i dizajnu proizvoda 30. Životni ciklus proizvoda 31. Životni ciklus tehnologije 32. Tehnološka S kriva 33. Inovacije proizvoda i procesa tradicionalne i fleksibilne tehnologije 34. Tehnološka i tržišna matrica 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Dva osnovna pristupa u razvoju naučnog predviđanja 2. Aksiomi naučnog predviđanja 3. Oblasti predviđanja u organizaciji 4. Uloga tehnološkog predviđanja u preduzeću 5. Model predviđanja tehnologije 6. Rezultat (izlaz) tehnoloških predviđanja 7. Osnovna podela metoda tehnološkog predviđanja 8. Kriterijumi za izbor metoda predviđanja 9. Osnovna obeležja Delfi metode 10. Koraci u sprovođenju Delfi metode 11. Koraci u primeni PATTERN metode 12. Karakteristike za uspostavljanje PATTERN stabla značajnosti 13. Pet osnovnih koraka u morfološkom pristupu 14. Brainstorming metoda