

Možete preuzeti listu orijentacionih ispitnih pitanja, koja će Vam biti od pomoći prilikom pripremanja za I kolokvijum. Pitanja I kolokvijum 2010

<u>Menadžment tehnologije i razvoja</u>	<u>Menadžment inovacija i tehnološkog razvoja</u>
<ol style="list-style-type: none"> 1. Elementi tehnologije proizvoda 2. Elementi tehnologije procesa 3. Elementi informacione tehnologija 4. Podela tehnologija prema resursima 5. Deset komponenti tehnološkog paketa 6. Fragmentacija tehnologije 7. Ciljevi upravljanja tehnologijom u preduzeću 8. Strateško i operativno upravljanje tehnologijom 9. Resursni i marketinški pristup menadžmenta 10. Model kompetentnosti i tehnologije 11. Primerne i sekundarne operacije 12. Model sedam S 13. Integrativni model poslovanja 14. Teorije X i Y organizacije 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 22. Strategije opadanja 23. Model <i>Technology push</i> 24. Model <i>Strategy pull</i> 25. Reaktivna strategija 26. Proaktivna strategija 27. Stabilna, fleksibilna i turbulentna tehnologija 28. Bazne, ključne i nastajuće tehnologije 29. Sekvencijalni model tehnološke inovacije 30. Simultani model tehnološke inovacije 31. Uticajni faktori u razvoju i dizajnu proizvoda 32. Životni ciklus proizvoda 33. Životni ciklus tehnologije 34. Tehnološka S kriva 35. Inovacije proizvoda i procesa tradicionalne i fleksibilne tehnologije 36. 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