

## ISPITNA PITANJA IZ PREDMETA UPRAVLJANJE ISTRAŽIVANJEM I RAZVOJEM

1. TEHNIČKI PROGRES-OBLICI I KARAKTERISTIKE
2. TIPOVI TEHNIČKOG PROGRESA
3. TEHNIČKI PROGRES I MODELI RAZVOJA
4. UPRAVLJANJE U USLOVIMA TEHNIČKOG PROGRESA
5. SPEKTAR TEHNOLOŠKIH RIZIKA
6. PROMENE U SVETU I NJIHOV UTICAJ NA TEHNOLOŠKI RAZVOJ
7. ORGANIZACIJA IR ODELJENJA
8. POZICIONIRANJE U RD ODELJENJU
9. PROMENA SCENARIJA PROIZVODNJE
10. RAZVOJ TEHNOLOGIJE
11. ŽIVOTNI CIKLUS PROFESIONALCA
12. INVENTIVNOST I INOVATIVNOST
13. MODEL KLASIČNOG INOVATIVNOG PROCESA
14. POBOLJŠANJA PO OSNOVU RAZVOJA KREATIVNOSTI
15. ALATI ZA POBOLJŠAVANJA ZASNOVANI NA KREATIVNOM RAZMIŠLJANJU
16. LOGIKA DE BONOVIH METODA
17. PROVOCIRANJE NOVIH IDEJA – SLUČAJNO ODABRANI TERMIN
18. PODELA, KARAKTERISTIKE I SISTEMATIZACIJA RAZVOJNE POLITIKE
19. STRATEGIJA I CILJEVI RAZVOJNE POLITIKE
20. STRUKTURA MODELA 7S
21. DINAMIČNOST RAZVOJNE POLITIKE PREDUZEĆA
22. OSNOVNI CILJEVI RAZVOJNE POLITIKE
23. IZVORI INOVATIVNIH MOGUĆNOSTI
24. NEOČEKIVANO
25. NEPODUDARNOSTI
26. POTREBA PROCESA
27. PROMENE U STRUKTURI PRIVREDE I TRŽIŠTA
28. DEMOGRAFSKA KRETANJA
29. PROMENE U OPAŽANJU
30. NOVO ZNANJE
31. PRONALASCI I STRATEGIJA RAZVOJA
32. ISTRAŽIVANJE I RAZVOJ-PODELA I KARAKTERISTIKE
33. MERENJE ISTRAŽIVAČKO-RAZVOJNIH AKTIVNOSTI
34. OBELEŽJA NAUČNO-ISTRAŽIVAČKOG RADA
35. PET STVARI DA KOD INOVACIJE
36. TRI STVARI NE KOD INOVACIJE
37. KARAKTERISTIKE REZULTATA NIR-a
38. STRATEGIJA ISTRAŽIVANJA I RAZVOJA
39. HORIZONTALNI RAZVOJ
40. VERTIKALNA INTEGRACIJA
41. DIVERSIFIKACIJA
42. FUNKCIONALNA STRATEGIJA
43. STRATEGIJA SMANJENJA TROŠKOVA
44. ULOGA TEHNOLOGIJE
45. IZBOR PROJEKTA ISTRAŽIVANJA
46. KONTROLA ISTRAŽIVANJA I RAZVOJA

47. IZRADA PLANOVA RAZVOJA PREDUZEĆA
48. ELEMENTI I KARAKTERISTIKE RAZVOJNIH PLANOVA
49. VREMENSKA DIMENZIJA PLANA
50. PROSTORNA DIMENZIJA PLANA
51. FUNKCIONALNA DIMENZIJA PLANA
52. VELIČINA PLANSKIH ZADATAKA
53. SADRŽINA PLANSKIH ZADATAKA
54. KRIVA ŽIVOTNOG CIKLUSA PROIZVODA
55. PROGNOZA TEHNOLOŠKOG PROCESA
56. OSNOVNI ELEMENTI INVESTICIONE RAZVOJNE POLITIKE
57. POLITIKA ULAGANJA U RAZVOJ
58. OCENA EKONOMSKE EFIKASNOSTI RAZVOJNOG PROGRAMA
59. RIZIK U RAZVOJU PREDUZEĆA
60. IDENTIFIKACIJA RIZIKA
61. ANALIZA RIZIKA
62. KONTROLA RIZIKA
63. RAZVOJ NIR-a
64. VRSTE ISTRAŽIVANJA PROIZVODA
65. OFANZIVNO ISTRAŽIVANJE – NOVI PROIZVOD
66. POSTUPAK OSVAJANJA NOVOG PROIZVODA
67. DEFANZIVNO ISTRAŽIVANJE – BITNO USAVRŠAVANJE POSTOJEĆEG PROIZVODA
68. ZNAČENJE INOVACIJE U TQM KONCEPTU
69. CIKLUS INOVACIJA
70. RAZVOJ PREMA ZAHTEVU STANDARDA ISO 9000
71. PARAMETRI RAZVOJA
72. PROCES RAZVOJA
73. UPRAVLJANJE RAZVOJEM