PITANJA ZA ZAVRSNI ISPIT – MENADZMENT INVESTICIJA, JANUAR 2019

1. Objasniti sto su metode ocjene investicionog ulaganja i njihovu svrhu.
2. Ekonomska efikasnost investicionog ulaganja.
3. Finansijska efektivnost investicionog ulaganja.
4. Objasnite metodu neto sadasnje vrijednosti.
5. Prema formuli – neto sadasnja vrijednost ulaganja zavisi od?
6. Prednosti metode NSV.
7. Nedostaci metode NSV.
8. Indeks rentabilnosti.
9. Kako se definise interna stopa prinosa?
10. Kriterijum za donosenje investicione odluke kod interne stope prinosa.
11. Visestruka interna stopa prinosa.
12. Postupak izracunavanja modifikovane ISP.
13. Uzrok konflikta izmedju metode NSV i ISP.
14. Period povracaja investicija.
15. Varijante odlucivanja kod metode perioda povracaja investicija.
16. Reciprocna vrijednost perioda povracaja.
17. Definisite racunovodstvenu stopu prinosa.
18. Iskazivanje racunovodstvene stope prinosa i izbor koriscenog dobitka
19. Izbor kapitala kod racunovodstvene stope prinosa.
20. Metod benefit-cost analize.
21. Grupisanje neizvjesnosti i definicija nestrukturisane neizvjesnosti.
22. Grupisanje neizvjesnosti i definicija struktuisane neizvjesnosti.
23. Rizicni dogadjaji.
24. Izvori rizika se mogu odnositi na?
25. Objasnite velike i male projekte.
26. Poslovni rizik.
27. Kriterijumi koje treba da zadovolji model projektnog rizika.
28. Standardni model rizika.
29. Jednostavni model rizika.
30. Kaskadni model rizika.
31. Isikava model rizika.
32. Nedostaci standardnog modela rizika.
33. Nedostaci jednostavnog modela rizika.
34. Prednosti kaskadnog modela rizika.
35. Prednosti Isikava modela rizika.
36. Ciljevi analize rizika.
37. Metodologija PMI.
38. Metodologija K.Heldmana.
39. Metodologija H.Kerznera.
40. Metodologija IPMA.
41. Ciljevi ukupnog procesa upravljanja rizikom.
42. Eksterni faktori rizika – makronivo.
43. Eksterni faktori rizika – trzisni rizici.
44. Interni faktori rizika
45. Metoda kriticne tacke rentabiliteta.
46. Izracunavanje kriticne tacke rentabiliteta temelji se na?
47. Analiza osjetljivosti investicionog projekta obuhvata?
48. Delfi metod.
49. Monte Carlo metod.
50. Stablo odlucivanja.
51. Obiljezja funkcije korisnosti.
52. Pareto analiza.
53. Inostrane direktne investicije.
54. Greenfield investicije.
55. Prekograncini merdzer.
56. Prekogranicna akvizicija.
57. Zajednicko ulaganje.
58. Koncesije.
59. Prema metodologiji Svjetske banke, SDI se dijele na?
60. Portfolio investicije.