

UPRAVLJANJE RIZIKOM

ISPITNA PITANJA

Pitanje broj 1.

1. Pojam i definicija rizika
2. Vrste rizika
3. Šansa za gubitak i verovatnoća za gubitak
4. Pojam perila i hazarda
5. Vrste hazarda
6. Čist i špekulativni rizik
7. Diversifikovani i nediversifikovani rizik
8. Rizik preduzeća
9. Personalni rizici
10. Teret rizika za društvo
11. Izbegavanje rizika
12. Kontrola gubitka
13. Zadržavanje
14. Transferi bez osiguranja
15. Osiguranje
16. Udruživanje gubitaka
17. Transfer rizika
18. Karakteristike rizika koji se može idealno osigurati
19. Negativna selekcija i osiguranje
20. Tipovi osiguranja
21. Osiguranje vlade
22. Koristi od osiguranja za društvo
23. Troškovi osiguranja za društvo

Pitanje broj 2.

1. Pojam i karakteristike životnog osiguranja
2. Vrste životnog osiguranja
3. Tablice smrtnosti
4. Verovatnoća života i smrti
5. Verovatno trajanje života
6. Srednje trajanje života
7. Komutativni brojevi
8. Obračun tarifa u životnom osiguranju

9. Šta sve može biti predmet osiguranja
10. Ciljevi pre gubitka
11. Ciljevi posle gubitka
12. Koraci u procesu upravljanja rizikom
13. Procena i analiza izloženosti gubitku
14. Kontrola rizika
15. Finansiranje rizika
16. Zarobljeni osiguravač
17. Koju tehniku bi trebalo koristiti (matrica upravljanja rizikom) u zavisnosti od tržišnih uslova?
18. Izjava o politici upravljanja rizikom
19. Koristi od upravljanja rizikom
20. Koraci u upravljanju personalnim rizikom

Pitanje broj 3.

1. Kategorije rizika u preduzeću
2. Standardi za upravljanje rizikom preduzeća
3. COSO 2004
4. Komponente upravljanja rizikom preduzeća
5. Komponente standarda ISO 31000
6. Principi upravljanja rizikom
7. Proces upravljanja rizikom prema ISO 31000
8. Analiza rizika, matrica: verovatnoća – uticaj
9. Odgovornost za upravljanje rizikom
10. Koraci u primeni standarda ISO 31000
11. Ciljevi upravljanja inženjerskim rizikom
12. Definicije prakse upravljanja rizikom
13. Koraci u upravljanju inženjerskim rizikom
14. Aksiomi koji se koriste u upravljanju rizikom
15. Pet osnovnih teorema verovatnoće
16. Uslovna verovatnoća i Bayes-ovo pravilo
17. Aplikacija Bayes-ovog pravila