

1

Marks: 1

Za određivanje financijske oportuniteti projekta koriste se simulacijske analize poput Monte Carlo simulacije. Vrijednosti ulaznih varijabli u simulacijsku analizu su njihove distribucije vjerojatnosti. Kao rezultat simulacijske analize dobivaju se vrijednosti čiste sadašnje vrijednosti, interne stope povrata i vrijeme povrata investicije. Njihove vrijednosti su predstavljene kao:

Odaberite jedan odgovor.

**a. distribucija vjerojatnosti**

b. diskretna vrijednost

c. srednja vrijednost

d. maksimalna očekivana vrijednost

e. minimalna očekivana vrijednost

2

Marks: 1

Strateška vizija ima svrhu:

Odaberite jedan odgovor.

**a. definirati poslovne ciljeve poduzeća**

b. formulirati svrhu postojanja poduzeća

c. utjecati na odnos poduzeća i okoline

d. pomoći vlasniku da kontrolira odluke menadžmenta

e. definirati poslovne ciljeve menadžmenta

3

Marks: 1

Nakon izračunatih vrijednosti kriterija financijske oportuniti dva međusobno isključiva projekta kompanija će izabrati sljedeći:

Odaberite jedan odgovor.

**a. NPV1 > NPV2; IRR1 > IRR2**

b. NPV1 < NPV2; IRR1 > IRR2

c. NPV1 > NPV2; IRR1 = IRR2

d. NPV1 > NPV2; IRR1 < IRR2

4

Marks: 1

Za projekt izgradnje vjetroelektrana kod investicijske banke podignut je kredit tako da je ponderirani trošak kapitala WACC=6,5%. Račun čiste sadašnje vrijednosti projekta pokazao je da je ona pozitivnog iznosa. Kolika treba biti interna stopa povrata (IRR) kako bi projekt ekonomskim tijekom uspio ostvariti dobit.

Odaberite jedan odgovor.

**a. IRR > 6,5%**

b. IRR < 6,5%

c. IRR = 6,5%

5

Marks: 1

Strateško planiranje se odvija u:

Odaberite jedan odgovor.

a. četiri faze

**b. pet faza**

c. ne može se podijeliti na faze jer je to kontinuirani proces

d. dvije faze

e. tri faze

6

Marks: 1

Za vrijednost diskontne stope u izrazu za čistu (neto) sadašnju vrijednost projekta uzima se:

Odaberite jedan odgovor.

- a. kamatna stopa kredita podignutog kod investicijske banke za projekt
- b. stopa povrata
- c. premija rizika
- d. ponderirani trošak kapitala**
- e. prinos do dospijeca

7

Marks: 1

SWOT analiza koristi se za:

Odaberite jedan odgovor.

- a. strateško planiranje poslovanja poduzeća**
- b. strateške procjene konkurenata na tržištu
- c. godišnje planiranje poslovanja poduzeća
- d. strateško planiranje zarade projekata

8

Marks: 1

Vrijeme povrata investicije predstavlja:

Odaberite jedan odgovor.

- a. vrijeme potrebno za ostvarenje negativnog ekonomskog tijeka projekta
- b. vrijeme potrebno za povrat zaduženja na projektu
- c. vrijeme potrebno za ostvarenje pozitivnog ekonomskog tijeka projekta**
- d. vrijeme potrebno za zatvaranje projekta

9

Marks: 1

Uparite faze strategije s njihovim opisom:

Faza 2	utvrđivanje ciljeva
Faza 3	izrada strategije za ostvarivanje ciljeva i vizije
Faza 1	izrada strateške vizije
Faza 4	Implementiranje i provođenje strategije
Faza 5	nadziranje razvoja, vrednovanje rezultata, iniciranje korekcija

10

Marks: 1

Čista sadašnja vrijednost projekta može imati negativnu vrijednost.

Odgovor:

Točno

Netočno

Dokaz☺

**Test 11**

Test sadrži 10 pitanja. Dozvoljeni broj pokušaja je 5, a vremenski razmak je 60 minuta između prvog i drugog pokušaja, te 2h za svaki idući pokušaj.

Dozvoljen broj pokušaja: 5  
Način ocjenjivanja: Srednja ocjena  
Test počinje: Saturday, 27 June 2009, 23:30  
Test se zatvara: Friday, 10 July 2009, 23:55

**Summary of your previous attempts**

Pokušaj broj	Završeno	Ocjena / 10
1	Sunday, 28 June 2009, 01:07	10

**Srednja ocjena: 10 / 10.**

You are temporarily not allowed to re-attempt the quiz.  
You will be able to take another attempt on: **Sunday, 28 June 2009, 02:07**

[Nastavi](#)

Prijavljeni ste sustavu kao [Franjo Hudak \(Odjava\)](#)

[FER\\_inzeko](#)