



B

## PISMENI ISPIT IZ «OSNOVA FINANCIJSKOG POSLOVANJA»

PREZIME I IME : \_\_\_\_\_

SMJER STUDIJA: \_\_\_\_\_ redovni - izvanredni

BROJ INDEKSA: \_\_\_\_\_ Datum i sat: \_\_\_\_\_

## P I T A N J A

### A) Na sljedeća pitanja odgovorite s TOČNO ili NETOČNO

1. Kratk. imovina umanjena za kratkoročne obveze predstavlja radni kapital. \_\_\_\_\_
2. Komercijalni zapisi su instrumenti kratkoročnog financiranja poduzeća. \_\_\_\_\_
3. Prema vlasništvu izvori financiranja mogu biti dugoročni i kratkoročni. \_\_\_\_\_

### B) Na sljedeća pitanja odgovorite zaokruživanjem samo jednog najboljeg odgovora:

1. Visina obračunate amortizacije ovisi o:
    - a) procijenjenoj realnoj vrijednosti imovine, te i amortizacije,
    - b) metodama obračuna,
    - c) stopama otpisa
    - d) predvidivom vremenu ekonomске funkcionalnosti imovine,
  2. Faktori kapitalizacije su već izračunati za neke vrijednosti, tako da se glavnica samo pomnoži s tim faktorima u:
    - a) II financijskim tablicama,
    - b) III financijskim tablicama,
    - c) IV financijskim tablicama,
    - d) V financijskim tablicama.
  3. Godišnji završni račun se u Hrvatskoj sastoji od:
    - a) bilance, računa dobiti i gubitka i izvješća o promjenama u dioničkoj glavnici,
    - b) bilance, računa dobiti i gubitka i izvješća o promjenama u financijskom položaju,
    - c) bilance, računa dobiti i gubitka i izvješća o promjenama u politici dividendi,
    - d) bilance, računa dobiti i gubitka i izvješća o promjenama u zadržanom dobitku,
    - e) C) Na sljedeća pitanja odgovorite dopunom teksta:
1. odnos sadašnje vrijednosti neto novčanih tokova i ulaganja u projektu zove se \_\_\_\_\_
  2. Kamatna stopa po kojoj su najpoznatije londonske banke spremne jedna drugoj dati zajam na depozit se zove \_\_\_\_\_

3. Instrumenti kratkoročnog financiranja poduzeća zovu se \_\_\_\_\_

**D) Riješite slijedeće zadatke:**

1. Odredite prinos do dospijeća za obveznicu bez kupona koja se prodaje po 4.550,00 kuna, koja ima vrijednost kod dospijeća nakon 15 godina 5.000,00 kuna.

2. Investitor može za 800.000,00 kuna kupiti finansijski instrument koji obećava plaćanje 60.000,00 kuna godišnje zauvijek. Investitor očekuje na tržištu godišnju kamatnu stopu od 8%. Da li je to ulaganje isplativo?

3. Poduzeće analizira obveze plaćanja u 2005. godini od 100.000,00 kuna kroz narednih 5 godina i 1.000.000,00 kuna na kraju pete godine. Svako plaćanje diskontira se prema kamatnim stopama (prinosa) kapitala na tržištu koje su prikazane u sljedećoj tablici:

Godina	Obveze plaćanja	Prinos na tržištu
2006	100.000,00	5,50%
2007	100.000,00	5,00%
2008	100.000,00	6,50%
2009	100.000,00	6,00%
2010	1.100.000,00	7,00%
Ukupna buduća vrijednost: 1.500.000,00		

Koliko iznosi sadašnja vrijednost ovih obveza u 2005. godini?

**NAPOMENA:** Za pozitivnu ocjenu treba najmanje 6 točnih odgovora i barem 1 točan odgovor iz svake skupine pitanja.

Broj točnih odgovora:\_\_\_\_\_

Uvjet 1: Da -Ne

OCJENA:\_\_\_\_\_