

Opakovací bloky ze Základů firemních financí (všechny formy studia)

Jarní semestr 2007/2008

1. Pojem podnikových financí, jejich předmět a subjekty. Pojem finančního řízení, jeho 3/4 funkce a 2 oblasti působnosti. Finanční cíle podnikání a zdroje financování podnikatelských aktivit.
2. Firemní finance a jiné ekonomické disciplíny. Vývoj firemních financí (v čase a prostoru).
3. Finanční rozhodování, jeho 3 složky a 5 fází. Typy rozhodovacích situací (finanční a provozní páka, kalkulace nákladů a efektivnost investic) v dlouhodobém a krátkodobém horizontu
4. Analýza bodu zvratu (BEP analýza) – standardní situace BEP analýzy, dva klíčové parametry chování podniku, výpočet bodu zvratu a zisku.
5. Kalkulace nákladů I – klasifikace nákladů, základní kalkulační metody a techniky.
6. Kalkulace nákladů II – speciální kalkulační metody.
7. Investiční rozhodování – charakteristika, čtyři standardní metody hodnocení efektivnosti investic, měření investičního rizika a ochrana proti němu.
8. **Požadavky na daňovou soustavu a související faktory. Daně důchodové (úpravy zisku, daňový základ, sazby daně a daňové slevy. Minimální potřebný zisk, nerozdělený zisk.**
9. **Daně majetkové a obrátové. Vliv daně ze zisku na finanční rozhodování firmy.**
10. Majetková struktura – obsah pojmu, 3 faktory celkové výše majetku (včetně ceny). Oceňování zásob. Faktory majetkové struktury.
11. Finanční struktura I – obsah pojmu, statické a dynamické teorie, cena kapitálu.
12. Finanční struktura II - optimální míra zadluženosti a kontrola činnosti firmy (vlastníci a management).
13. Souvislosti majetkové a finanční struktury (NWC)
14. Finanční aspekty zakládání firmy – 3/4 rozhodující otázky vzniku firmy. Tři parametry podnikatelského záměru.
15. Podniky neakciového typu, akciové společnosti a družstva.
16. Oběžný majetek – pojetí, struktura a funkce. Situace v ČR a standardy tržní ekonomiky. Tři parametry řízení oběžného majetku (optimalizace).
17. Celková potřeba oběžného majetku. Řízení zásob, průměrná výše celkových zásob, zásobovací rovnice.
18. Optimalizace zásob – kritérium, tři složky nákladů. Baumolův nákladový model model.
19. Optimální výrobní dávka (parametry). Výše nedokončené výroby. Využití zásob, včetně pojistné zásoby – kritéria (ukazatele).
20. Řízení peněžních prostředků a pohledávek.
21. Oceňování finančního majetku firmy.
22. Oceňování hodnoty firmy (2 typy a 2 stupně). Podmínky realistického odhadu hodnoty firmy.
23. Metody oceňování firmy I – metoda likvidační hodnoty, vlastního kapitálu a substanční metoda.
24. Metody oceňování firmy II – metoda diskontovaných CF, srovnávací metoda, goodwill.
25. 3 faktory procesu finančního řízení a role finančního trhu. Klíčové funkce finančního trhu, Formy financování a struktura finančního trhu. Funkce (optimalizace) a typy finančních zprostředkovatelů.
26. Kategorizace finančních trhů – produkty, organizace, priorita.
27. CF – definice a obsah pojmu. Vznik, funkce, kritérium. Dvě metody určení hodnoty CF. Kategorie a využití CF.
28. **Detailní schéma nepřímé metody.**
29. Dva přístupy k FA. Etapy a postupy finanční analýzy. Zdroje vstupních dat FA.
30. Ukazatele rentability (ROCE, ROE, ROA) a aktivity.
31. Rozklady rentability (pyramidová soustava DuPont).
32. Ukazatele likvidity, zadluženosti a finanční struktury. Ukazatele kapitálového trhu. Soustavy finančních ukazatelů.
33. Horizontální a vertikální analýza. Soustavy finančních ukazatelů.
34. Predikce finanční tísně, bonitní/bankrotní modely I (Z-funkce, Zeta model).
35. Bonitní/bankrotní modely II – Q-tes, Indikátor bonity.
36. Dvě základní techniky tvorby finančního plánu. Modely finančního plánování.
37. Rozpočty.
38. Základní druhy devizových operací. Devizová expozice (3 typy) a její řízení.
39. **Modely predikce kurzu I – východiska, parita kupní síly, Fisherův efekt.**
40. **Modely predikce kurzu II – mezinárodní Fisherův efekt. Parita úrokové míry.**

1. 7. 2007

Kalouda

P.S.: Tučně vyznačené otázky se nezkouší.