

Opakovací bloky předmětu FiRi (všechny formy studia) – jaro 2011/12

1. Pojem podnikových financí, jejich předmět a subjekty. Pojem finančního řízení, jeho 3/4 funkce a 2 oblasti působnosti, struktura finančního řízení jako systému.
2. Finanční cíle podnikání a finanční politika firmy; zdroje financování (interní, externí, alternativní).
3. Firemní finance a jiné ekonomické disciplíny. Vývoj firemních financí (v čase a prostoru).
4. Finanční rozhodování, jeho 5 fází. Typy rozhodovacích situací (finanční a provozní páka, kalkulace nákladů a efektivnost investic) v dlouhodobém a krátkodobém horizontu
5. BEP analýza – standardní situace, dva parametry chování podniku, odvození vztahů pro Q_K , Z a Q_{NE} .
6. Podnikatelské riziko – definice pojmu, nejistota, riziko, hazard.
7. Druhy rizik a ochrana proti riziku, formalizace a kvantifikace rizika v ekonomii. Propojení výnosnosti a rizika (koeficienty beta a model CAPM)
8. Kalkulace nákladů I – klasifikace nákladů, prosté dělení a dělení s poměrnými čísly.
9. Kalkulace nákladů II – procento režie, variabilní náklady a ABC.
10. Kalkulace nákladů III – speciální kalkulační metody.
11. Investiční rozhodování I – charakteristika, čtyři standardní metody hodnocení efektivnosti investic.
12. Investiční rozhodování II – tři alternativní a dvě nákladově orientované metody hodnocení efektivnosti investic.
13. Investiční riziko - specifika, měření a ochrana proti němu.
14. Majetková struktura – obsah pojmu, 3 faktory celkové výše majetku (včetně ceny). Oceňování zásob. Faktory majetkové struktury.
15. Finanční struktura I – obsah pojmu, statické a dynamické teorie, cena kapitálu.
16. Finanční struktura II - optimální míra zadluženosti a kontrola činnosti firmy (vlastníci a management).
17. Souvislosti majetkové a finanční struktury (NWC).
18. Finanční aspekty zakládání firmy – 3/4 rozhodující otázky vzniku firmy. Tři parametry podnikatelského záměru.
19. Oběžný majetek – pojetí, struktura a funkce. Situace v ČR a standardy tržní ekonomiky. Tři parametry řízení oběžného majetku (optimalizace).
20. Celková potřeba oběžného majetku. Řízení zásob, průměrná výše celkových zásob, zásobovací rovnice.
21. Optimalizace zásob – kritérium, tři složky nákladů. Baumolův a Miller-Orrův nákladový model.
22. Optimální výrobní dávka (parametry). Výše nedokončené výroby. Využití zásob, včetně pojistné zásoby – kritéria (ukazatele).
23. Řízení peněžních prostředků a pohledávek.
24. Oceňování finančního majetku firmy.
25. Oceňování hodnoty firmy (2 typy a 2 stupně). Podmínky realistického odhadu hodnoty firmy.
26. Metody oceňování firmy I – metoda likvidační hodnoty, vlastního kapitálu a substanční metoda.
27. Metody oceňování firmy II – metoda diskontovaných CF, srovnávací metoda, opční metodologie a reálné opce, goodwill.
- 28. Tři faktory procesu finančního řízení a role finančního trhu. Klíčové funkce finančního trhu.**
- 29. Formy financování a struktura finančního trhu. Funkce (optimalizace) a typy finančních zprostředkovatelů.**
- 30. Kategorizace finančních trhů – produkty, organizace, priorita a jejich efektivnost.**
31. CF – definice pojmu, vznik, funkce. Dvě metody určení hodnoty CF. Kategorie a využití CF.
- 32. Dva přístupy k FA. Etapy a postupy finanční analýzy. Zdroje vstupních dat FA.**
33. Ukazatele rentability (ROCE, ROE, ROA) a aktivity, pyramidová soustava DuPont.
34. Ukazatelé likvidity, zadluženosti a finanční struktury. Ukazatelé kapitálového trhu.
35. Horizontální a vertikální analýza. Soustavy finančních ukazatelů.
36. Predikce finanční tísně, bonitní/bankrotní modely I (Z-funkce, index IN 95).
37. Bonitní/bankrotní modely II – Q-test, indikátor bonity, EVA (WACC).
38. Rating a scoring.
39. Tři základní techniky tvorby finančního plánu, modely finančního plánování, úvod do rozpočtování.
40. Rozpočtové mýty, inkrementální metoda, ZBB a CMP.
41. PPB, KAIZEN a World Class Manufacturing. Behaviorální aspekty rozpočtování.
42. Projektové financování.
- 43. Základní druhy devizových operací. Devizová expozice (3 typy) a její řízení.**

22. 10. 2011

Kalouda

P.S.: Tučně vyznačené otázky se nezkouší.