

Okruhy témat ke SZZ NMg.St. Ústav řízení a ekonomiky podniku

Obor: **Řízení a ekonomika podniku**

Ekonomika

- 1. Základy makroekonomické teorie:** Význam a obsah bilance národního jmění, hlavní národohospodářské agregáty, jejich rozdělení na stavové a tokové, definice, význam obsahu bilance celkového produktu. Hlavní složky klasické ekonomické teorie a jejich proměnné, způsoby měření. Inflace, druhy inflace, nezaměstnanost, druhy nezaměstnanosti, míra nezaměstnanosti, agregátní nabídka a agregátní poptávka v Keynesově teorii.
- 2. Základy mikroekonomické teorie:** Definice mikroekonomie. Teorie nákladů, varianty nákladových průběhů, jejich hodnocení optimalizace nákladového modelu, teorie zisku, typické nákladově-výnosové situace, využití pro modelování, grafické vyjádření.
- 3. Význam teorie spotřebitelského chování.** Teorie užitku, spotřebitelský zisk, faktorový zisk, ekonomický zisk, náklady příležitosti. Přehled ekonometrických funkcí v mikroekonomii, nákladová analýza, nákladově – výnosová analýza, model dokonalé a nedokonalé konkurence.
- 4. Funkce, činnosti a cíle finančního řízení podniku. Analýza podnikové výkonnosti. Bilance cash flow. Management a financování pracovního kapitálu podniku.**
- 5. Finanční plánování a kontrola. Hodnocení a analýza investičních projektů. Vnitřní a vnější finanční zdroje. Zvláštní metody financování podnikových činností. Oceňování cenných papírů.**
- 6. Deriváty – řízení kurzového a úrokového rizika podniku. Oceňování podniků a cenných papírů. Projektové financování. Teorie portfolia. Struktura a náklady kapitálu. Primární emise cenných papírů.**
- 7. Charakteristika bankovního systému a činnosti bank. Měnová politika centrální banky. Bankovní regulace a dohled. Mezibankovní platební styk. Finančně – hospodářské řízení bank.**
- 8. Šekový platební styk. Financování a rizika zahraničního obchodu. Platební styk v zahraničním obchodě. Bankovní záruky. Řízení úvěrového rizika. Fúze a akvizice.**
- 9. Projevy nákladů v průmyslovém podniku (účetní a kalkulační hledisko), rozdělení kalkulačních metod. Současné kalkulační metody, nákladové druhy a jejich vznik, náklady prvotní, druhotné, pojem režie a příklady režii.**
- 10. Schéma provozního (vnitropodnikového) účetnictví ve vztahu k účetnictví finančnímu – jeho technicko - účetní principy, hospodářský výsledek provozního účetnictví.**
- 11. Kalkulace nákladů – vymezení a rozdělení kalkulací, pojem kalkulační vzorec, kalkulační rozvrhová základna, příklady kalkulační jednice, vztah kalkulace k rozpočtovnictví ve vnitřním řízení.**
- 12. Nové kalkulační postupy – metody ABC, Target Costing a jejich principy, základní rovnice dynamické kalkulace, její grafické vyjádření.**
- 13. Základní oceňovací problémy v bilančním systému podniku – oceňování nedokončené výroby v provozním účetnictví, oceňování majetku a dluhů v účetnictví finančním. Vznik tiché rezervy.**
- 14. Vysvětlení podstaty národního účetnictví – rovnováha podle Keynesa a vznik národních účtů. Kenesova kritika tzv. Klasické ekonomické teorie – hlavní oblasti jeho kritiky.**

15. **Stavba provozního (vnitropodnikového) účetnictví**, jeho smysl a náplň, vysvětlení funkce účetní závěrky provozního účetnictví.

16. **Metoda Activity Based Costing (ABC)**: Její role v kalkulaci a v řízení podniku celkově, její podstata a využití.

17. **Základní účetní bilance (výkazy)**, jejich struktura a vzájemné vazby. **Způsoby oceňování** položek v bilancích. Způsoby sestavování výkazu peněžních toků (Výkazu CF) a dalších peněžních přehledů a výkazů. Syntetické a analytické účty.

18. **Metody popisné statistiky**. Statistické charakteristiky polohy, měnlivosti, asymetrie a šikmosti. Aplikace regresní a korelační analýzy. Pravděpodobnostní modely. Aproximace a vyrovnání.

19. **Aplikace ekonomické statistiky**. Využití indexní analýzy. Aplikace časových řad součtových a klouzavých průměrů. Časové řady a jejich vyrovnání pomocí analytických funkcí. Měření sezónnosti a sezónní indexy.

20. **Metody matematické statistiky v ekonomice**. Náhodný výběr, výběrová rozdělení, exaktní rozdělení. Pravděpodobnostní modely. Statistický odhad bodový a intervalový. Ověřování statistických hypotéz. Vybrané neparametrické testy, princip analýzy