

UNIVERSITATEA VALAHIA DIN TÂRGOVIȘTE

FACULTATEA DE ȘTIINȚE ECONOMICE

DEPARTAMENTUL CONTABILITATE - FINANȚE BĂNCI

SUBIECTE PROPUSE

pentru susținerea examenului de LICENȚĂ,

program de studii: CONTABILITATE ȘI INFORMATICĂ DE GESTIUNE

SESIUNILE: IULIE 2024, SEPTEMBRIE 2024, FEBRUARIE 2025

Contabilitate

1. Concepția economică asupra obiectului contabilității. Ecuația echilibrului patrimonial
2. Concepția financiară asupra obiectului contabilității. Ecuația echilibrului patrimonial
3. Abordarea contabilă a obiectului contabilității. Ecuația echilibrului patrimonial
4. Prezentări principiile: Patrimoniul închis, Dubla reprezentare, Dubla înregistrare
5. Enumerați principiile generale de raportare financiară și detaliați trei dintre acestea (la alegere)
6. Evaluarea la intrarea în patrimoniu a elementelor patrimoniale
7. Metode de evaluare a stocurilor la ieșirea din patrimoniu
8. Evaluarea la inventar și la bilanț a elementelor patrimoniale
9. Contul - procedeu specific metodei contabilității
10. Balanța de verificare: definiție și clasificare
11. Reflectarea în contabilitate a operațiilor privind creditele bancare pe termen lung (primire credit, dobândă și rambursare credit)
12. Reflectarea în contabilitate a operațiilor privind creditele bancare pe termen scurt (primire credit, dobândă și rambursare credit)
13. Amortizarea. Metode de amortizare. Reflectare în contabilitate
14. Evaluarea mărfurilor în unitățile de vânzare cu amănuntul (la intrare, la inventar, la bilanț, la ieșire)
15. Metode de înregistrare a stocurilor de produse și producție în curs de execuție
16. Metode de evidență a stocurilor
17. Reflectarea în contabilitate a operațiunii de vânzare de bunuri/prestare de servicii/executare de lucrări
18. Reflectarea în contabilitate a operațiunilor de cumpărare și vânzare a mărfurilor în unitățile de desfacere cu amănuntul
19. Reflectarea în contabilitate a obținerii de produse și vânzarea acestora
20. Reflectarea în contabilitate a decontărilor cu salariații și a datoriilor asimilate
21. Reflectarea în contabilitate a operațiilor privind investițiile financiare pe termen lung (achiziție, plată, vânzare, încasare)
22. Reflectarea în contabilitate a operațiilor privind investițiile financiare pe termen scurt (achiziție, plată, vânzare, încasare)
23. Reflectarea în contabilitate a TVA-ului (operațiuni de achiziții, de vânzare, regularizare, decontare)
24. Determinarea rezultatului net al exercițiului financiar
25. Enumerați lucrările premergătoare închiderii exercițiului financiar
26. Reflectarea în contabilitate a minusurilor și plusurilor cantitative determinate cu ocazia inventarierii
27. Reflectarea în contabilitate a minusurilor și plusurilor de valoare (calitative) determinate cu ocazia inventarierii
28. Reflectarea în contabilitate a diferențelor de curs valutar aferente creanțelor și datoriilor în devize
29. Clasificarea și înregistrarea în contabilitate a veniturilor. Exemplificare

Director departament,
Lect.univ.dr. Cristina Maria Voinea

30. Clasificarea și înregistrarea în contabilitate a cheltuielilor. Exemplificare
31. Determinarea rezultatului impozabil și a impozitului pe profit
32. Etapele fuziunii societăților comerciale
33. Etapele divizării societăților comerciale
34. Etapele lichidării societăților comerciale
35. Repartizarea profitului. Reflectarea în contabilitate
36. Definiția și obiectivele contabilității de gestiune: paralelă între contabilitatea de gestiune și contabilitatea financiară
37. Criterii de clasificare a cheltuielilor în contabilitatea de gestiune
38. Tipologia costurilor utilizate în contabilitatea de gestiune
39. Procedee de repartizare a cheltuielilor indirecte
40. Procedee de determinare a costului unitar al producției finite: enumerare, scurtă caracterizare
41. Metode de calculație a costurilor: definiție, clasificare
42. Metoda globală: caracterizare, etape de calculație a costurilor
43. Metoda pe comenzi: caracterizare, etape de calculație a costurilor
44. Metoda pe faze: caracterizare, etape de calculație a costurilor
45. Etapele determinării costului unitar standard potrivit metodei standard cost
46. Metoda direct costing: caracterizare, indicatori specifici
47. Metoda ABC: caracterizare, etape de calculație a costurilor
48. Bugete: definiție, etape de elaborare
49. Controlul bugetar: definiție, tipuri de abateri
50. Sistemul de bugete al întreprinderii: enumerare, scurtă caracterizare

Informatică de gestiune

1. Clasificarea surselor de informații
2. Clasificarea informațiilor memorate
3. Obiectivele informaticii
4. Sistem de prelucrare automată a datelor
5. Definiți sistemul informațional și sistemul informatic și prezentați legătura dintre acestea
6. Tipuri de memorie
7. Echipamente periferice într-un sistem de calcul
8. Sistem de operare: definiție, clasificări, funcții
9. Tipologii de rețele de calculatoare
10. Principalele servicii internet
11. Tipologia sistemelor informaționale
12. Clasificarea sistemelor informatice
13. Structura generală a unui sistem informatic
14. Ciclul de viață al unui sistem informatic
15. Modele de concepere a sistemelor informatice
16. Strategii arhitecturale ale sistemelor informatice
17. Clasificarea metodelor de proiectare
18. Prezentări UML, definiție, diagrame etc.
19. Definiți ERP și prezentați avantajele implementării unei astfel de soluții
20. Definiți SCM și prezentați obiectivele unei astfel de soluții
21. Definiți CRM și prezentați taxonomia acestor soluții
22. Enumerați și descrieți funcțiile unui sistem informatic de gestiune a bazelor de date
23. Clasificarea SGBD-urilor

24. Clasificarea instrucțiunilor SQL în funcție de rolul avut în manipularea datelor și tranzacțiilor
25. Enumerați principalele clauze ale unei fraze SQL
26. Procesul de normalizare și tipologia formelor normale
27. Prezența MS Access și descrieți obiectele încorporate într-o bază de date
28. Prezența o categorie de funcții în MS Excel cu exemplificări
29. Tipurile de obiecte care pot fi incluse într-un raport/formular de tip Microsoft Access
30. Definiți conceptul de sistem informatic de birou. Evidențiați locul acestuia în cadrul sistemului informațional al unei entități economice
31. Prezența avantajele și dezavantajele diferitelor tipuri de metode de proiectare
32. Niveluri de abstractizare în modelarea sistemică
33. Concepte de bază utilizate în MCD
34. Concepte de bază utilizate în MCP
35. Restricții de integritate în MCD
36. Specializarea și generalizarea în MCD
37. Etapele elaborării unui proces
38. Concepte de bază în MOO
39. Relații între obiecte în proiectarea obiectuală (moștenire, asociere și agregare)
40. Concepte de modelare utilizate în proiectarea obiectuală
41. Definiți noțiunea de decizie și descrieți etapele procesului decizional conform modelului elaborat de H.A. Simon
42. Definiți conceptul de sistem informatic de asistare a deciziei (definițiile Little, Keen) și indicați diversele taxonomii (clasificări) ale acestuia
43. SIAD – caracteristici și capabilități
44. Descrieți componentele unui SIAD (managementul datelor, modelelor, cunoștințelor, interfața cu utilizatorul)
45. Caracterizați noțiunea de modelare a unui SIAD și descrieți cele trei structuri de date multidimensionale specifice unui sistem informatic de asistare a deciziei
46. Definiți conceptul de BI și prezentați componente unei platforme de Business Intelligence (ETL, depozit de date, OLAP)
47. Conceptul de Data Mining (definiție, exemple de aplicații data mining, etapele procesului de data mining)
48. Enumerați și descrieți criteriile de clasificare a tehnicilor de data mining
49. Descrieți conținutul noțiunii de automatizare a proceselor de afaceri (Robotic process automation)