

Sisteme Contabile Contemporane

Acest **curs** prezintă **Sisteme Contabile Contemporane**.

In acest PDF poți vizualiza cuprinsul și bibliografia (daca sunt disponibile) și aproximativ două pagini din documentul original.

Arhiva completa de pe site conține un fișier, într-un număr total de **102 pagini**.

Fișierele documentului original au următoarele extensii: doc.

Cuprins

TEMA I. CONCEPTUL DE SISTEM CONTABIL 7

1.1. CONCEPTUL DE SISTEM ȘI CLASIFICAREA SISTEMELOR 7

1.2. CONCEPTUL DE SISTEM ECONOMIC 9

1.3. CONCEPTUL DE SISTEM CONTABIL 10

TESTE DE EVALUARE 12

TEMA II. CLASIFICAREA SISTEMELOR CONTABILE 14

2.1. METODOLOGIA DE CLASIFICARE A SISTEMELOR CONTABILE 14

2.1.1. Metodologia abordărilor extrinseci 14

2.1.2. Metodologia de abordare intrinsecă 17

2.1.3. Metodologia abordărilor evoluționiste a lui Nobes (1984) 18

2.2. TIPOLOGIA CLASIFICĂRII SISTEMELOR CONTABILE 19

2.2.1. Tipurile de clasificări după metoda analitică 20

2.2.2. Tipurile de clasificări după metoda sintetică 20

2.2.3. Tipurile de clasificări după criteriul apropierii globale 21

TESTE DE EVALUARE 21

TEMA III. CONCEPTELE DE NORMALIZARE ȘI ARMONIZARE A CONTABILITĂȚII 23

3.1. NOȚIUNEA ȘI CONȚINUTUL NORMALIZĂRII CONTABILITĂȚII 23

3.2. NOȚIUNEA ȘI CONȚINUTUL ARMONIZĂRII CONTABILITĂȚII 26

TESTE DE EVALUARE 28

TEMA IV. SISTEMUL CONTABIL BRITANIC 31

4.1. REGLEMENTĂRILE CONTABILE BRITANICE 31

4.2. STRUCTURA BILANȚULUI ȘI A CONTULUI DE PROFIT ȘI PIERDERE 36

4.3. STRUCTURA TABLOULUI FLUXURILOR DE TREZORERIE 43

4.4. STRUCTURA TABLOULUI TUTUROR CÂȘTIGURILOR ȘI PIERDERILOR CONTABILIZATE 46

TESTE DE EVALUARE 47

TEMA V. SISTEMUL CONTABIL AMERICAN 50

5.1. NORMELE CONTABILE AMERICANE 50

5.2. PREZENTAREA BILANȚULUI ȘI A CONTULUI DE PROFIT ȘI PIERDERE 54

5.3. TABLOUL FLUXURILOR DE TREZORERIE 58

5.4. TABLOUL CAPITALURILOR PROPRII ȘI REZULTATUL GLOBAL 60

TESTE DE EVALUARE 61

TEMA VI. SISTEMUL CONTABIL CONTINENTAL 63

6.1. ARMONIZAREA CONTABILĂ EUROPEANĂ 63

6.2. DIRECTIVA A IV-A A COMUNITĂȚII ECONOMICE EUROPENE 64

6.3. DIRECTIVA A VII-A A COMUNITĂȚII ECONOMICE EUROPENE 74

TESTE DE EVALUARE 79

TEMA VII. ALTE SISTEME CONTABILE 82

7.1. SISTEMUL CONTABIL ISLAMIC 82

7.1.1. Normele contabile islamice 82

7.1.2. Situațiile financiare islamice 84

7.1.3. Tabloul de finanțare 89

7.2. SISTEMUL CONTABIL SUD-AMERICAN 90

TESTE DE EVALUARE	92
TEMA VIII. CONVERGENȚA SISTEMELOR CONTABILE	93
8.1 INTRODUCERE ÎN CONVERGENȚA SISTEMELOR CONTABILE	94
8.2. CONCEPTUL DE CONVERGENȚĂ ÎN CONTABILITATE	97
8.3. DIMENSIUNI ALE CONVERGENȚEI CONTABILE INTERNAȚIONALE	100
8.4. CONVERGENTE INTERNAȚIONALE SI CONTABILITATE DIN ROMANIA	102
TESTE DE EVALUARE	103
BIBLIOGRAFIE	105

Extras

TEMA I. CONCEPTUL DE SISTEM CONTABIL

CONȚINUT:

- 1.1. Conceptul de sistem și clasificarea sistemelor
- 1.2. Conceptul de sistem economic
- 1.3. Conceptul de sistem contabil

REZUMAT:

Pentru obținerea informației contabilitatea folosește anumite tehnici de colectare, înregistrare și prelucrare, documente și formulare specifice de prezentare a informațiilor financiar-contabile. Totodată, contabilitatea trebuie să țină cont de legislația în vigoare referitoare la funcționarea întreprinderilor, la respectarea normelor privind protecția mediului, a legislației muncii (Codul muncii), a legislației fiscale și a altor reglementări juridice care afectează direct sau indirect activitatea unei întreprinderi. Toate aceste elemente definesc ceea ce numim sistemul contabil.

OBIECTIVE

- Însușirea unor cunoștințe teoretice de bază privind conceptul de sistem și clasificarea sistemelor.
- Cunoașterea modalităților de aplicare a teoriei sistemelor în domeniul economic, în general, și în cel contabil, în special.

1.1. CONCEPTUL DE SISTEM ȘI CLASIFICAREA SISTEMELOR

Teoria generală a sistemelor a apărut ca știință de sine stătătoare în anul 1964, părintele acesteia fiind considerat filozoful și biologul Ludwig von Bertalanffy.

În literatura de specialitate există mai multe definiții ale conceptului de sistem. Esențial în aceste definiții este aceea că sistemul este conceput ca un ansamblu de elemente organizate pe baza legăturilor existente între ele și a priorității ansamblului asupra părților sale componente.

În ceea ce privește clasificarea sistemelor aceasta se poate face după o multitudine de criterii, dintre care enumerăm următoarele :

a. după proveniență:

- sisteme naturale;
- sisteme artificiale (create de om);

b. după natura componentelor:

- abstracte (conceptuale);
- reale, care la rândul lor pot fi: concrete (obiectuale), biologice (vii) și fizico-chimice (nevii);

c. după ierarhia sistemelor:

- sisteme sociale;
- sisteme economice;
- organizații;
- omul;
- sisteme ingineresti, care pot fi: de producție, tehnologice și tehnice.

O altă clasificare ia în considerare următoarele criterii :

a. după origine:

- sisteme naturale (organisme vii);
- sisteme elaborate (tehnice, economice și conceptuale);

b. după modul de funcționare:

- sisteme deschise, la care ieșirile depind de intrări, dar fără legături inverse;
- sisteme închise, la care ieșirile influențează intrările prin legături inverse;

c. după comportamentul lor în timp:

- sisteme statice, la care comportamentul nu depinde de variabila timp;
- sisteme dinamice, la care comportamentul este influențat în timp, discret (discontinuu) sau continuu;

d. după variația în timp a intrărilor și ieșirilor:

- sisteme continue, la care are loc o modificare permanentă a mărimilor de intrare și de ieșire;
- sisteme discrete, la care are loc o modificare în salturi a mărimilor de intrări și ieșiri;
- sisteme hibride, la care are loc o modificare continuă și în salturi a mărimilor de intrări și ieșiri;

e. după comportament:

- sisteme deterministe, la care variabilele de intrare și ieșire sunt cunoscute cu precizie;
- sisteme nedeterministe, la care variabilele de intrare și ieșire sunt necunoscute;
- sisteme vagi, la care variabilele de intrare și ieșire sunt neclar cunoscute;

f. în funcție de gradul de folosire a tehnicii electronice de calcul:

- sisteme ierarhizate, la care deciziile se adoptă pe baza unor informații despre starea sistemelor subordonate;

- sisteme automate, la care se realizează o anumită funcție predeterminată, fără intervenția continuă a sistemului de conducere sau a omului.

Documentul complet de 102 pagini îl poți citi dacă îl descarci din Biblioteca.RegieLive.ro

Imagini din documentul complet:



Mai multe detalii se găsesc în pagina documentului din Biblioteca.RegieLive.ro