

FIȘA DISCIPLINEI

1. Date despre program

1.1 Instituția de învățământ superior	Universitatea „Dunărea de Jos” Galați
1.2 Facultatea	Economie și Administrarea Afacerilor
1.3 Departamentul	Economie
1.4 Domeniul de studii	Contabilitate
1.5 Ciclul de studii	Licență
1.6 Programul de studii	Contabilitate și Informatică de Gestiune

2. Date despre disciplină

2.1 Denumirea disciplinei	Produce informatice financiar-contabile		
2.2 Codul disciplinei	1102.3OB06C		
2.3 Titularul activităților de curs			
2.4 Titularul activităților de seminar			
2.5 Anul de studiu	III	2.6 Semestrul	I
2.7 Tipul de evaluare	V	2.8 Regimul disciplinei	OB

3. Timpul total estimat (ore pe semestru al activităților didactice)

3.1 Număr de ore pe săptămână	3	din care: 3.2 curs	1	3.3 seminar/laborator	2
3.4 Total ore din planul de învățământ	42	din care: 3.5 curs	14	3.6 seminar/laborator	28
Distribuția fondului de timp					ore
Studiul după manual, suport de curs, bibliografie și notițe					8
Documentare suplimentară în bibliotecă, pe platformele electronice de specialitate și pe teren					0
Pregătire seminarii/laboratoare, teme, referate, portofolii și eseuri					14
Tutoriat					5
Examinări					6
Alte activități.....					
3.7 Total ore studiu individual	33				
3.9 Total ore pe semestru	75				
3.10 Numărul de credite	3				

4. Precondiții (acolo unde este cazul)

4.1 de curriculum	• Nu e cazul
4.2 de competențe	• Nu e cazul

5. Condiții (acolo unde este cazul)

5.1. de desfășurare a cursului	Participarea la curs; parcurgerea anticipată a referințelor bibliografice indicate, în vederea dialogului cu profesorul pe anumite teme. Lipsa factorilor perturbatori.
5.2. de desfășurare a seminarului/laboratorului	Participarea la laborator; studierea documentelor financiar-contabile ce urmează să fie oprite în produsul software. Obligativitatea rezolvării temelor de laborator. Acestea se predau la sfârșitul fiecărui laborator.



6. Competențele specifice acumulate

Competențe profesionale	<p>C2 Utilizarea resurselor informatice în domeniul financiar -contabil</p> <p>C2.1 Definirea și descrierea conceptelor fundamentale ale tehnologiei informației și comunicațiilor în economia digitală</p> <p>C2.3 - Utilizarea sistemelor de gestiune a bazelor de date și a programelor specifice</p> <p>C2.4 Studierea comparativă și evaluarea critică a principalelor programe de evidență și raportare financiar-contabilă</p> <p>C2.5 Utilizarea și dezvoltarea unui sistem simplu de colectare a informațiilor în vederea înregistrării în contabilitate a operațiunilor economice</p>
Competențe transversale	<p>CT3 Identificarea oportunităților de formare continuă și valorificarea eficientă a resurselor și tehnicilor de învățare pentru propria dezvoltare</p>

7. Obiectivele disciplinei (reieșind din grila competențelor specifice acumulate)

7.1 Obiectivul general al disciplinei	<ul style="list-style-type: none"> Cunoașterea și înțelegerea paradigmatelor produselor software pentru contabilitate și însușirea funcțiilor acestora pentru ținerea evidenței contabile a unei organizații
7.2 Obiectivele specifice	<ul style="list-style-type: none"> Însușirea produsului pentru gestiunea financiar-contabilă integrată a organizației - Saga și deprinderea lucrului cu funcțiile acestuia. Cunoașterea și înțelegerea principalelor caracteristici și problematice ale sistemelor informaționale financiar-contabile Înțelegerea modului de înregistrare a operațiunilor contabile în contextul utilizării unui produs software pentru contabilitate. Dezvoltarea capacității de adaptare rapidă la schimbările tehnologice

8. Conținuturi

8. 1 Curs	Metode de predare	Observații
Contextul istoric al evoluției produselor software financiar-contabile	Prelegere Exemplificări practice prin exemple Utilizare platformă online	1 curs (2 ore)
Atributele contabilității ca sistem informațional	Prelegere	1 curs



	Exemplificări practice prin exemple Utilizare platformă online	(2 ore)
Locul și rolul sistemul informațional contabil în cadrul sistemului informațional al unei organizații. Elementele de bază și principalele circuite în cadrul sistemelor informaționale contabile	Prelegere Exemplificări practice prin exemple Utilizare platformă online	1 curs (2 ore)
Arhitectura și funcțiile sistemelor informaționale financiar-contabile	Prelegere Exemplificări practice prin exemple Utilizare platformă online	1 curs (2 ore)
Reglementări legislative privind cerințele obligatorii pentru produsele software destinate contabilității. Evaluarea și selectarea produselor software pentru contabilitate	Prelegere Exemplificări practice prin exemple Utilizare platformă online	1 curs (2 ore)
Sisteme ERP: Definitii, caracteristici, avantaje și dezavantaje. Locul și rolul contabilității în contextul sistemelor integrate.	Prelegere Exemplificări practice prin exemple Utilizare platformă online	1 curs (2 ore)
Produse software financiar-contabile oferite ca servicii (Software as a Service – SaaS).	Prelegere Exemplificări practice prin exemple Utilizare platformă online	1 curs (2 ore)
Bibliografie		
<ol style="list-style-type: none"> 1. Mihai Gianina, Pachete de programe contabile, Ed. Europlus, 2012 2. Țugui Alexandru, Produse informatice generalizate pentru contabilitate, Ed. CECCAR, București, 2003 3. Davidescu Nicolae Dumitru, Tratat de contabilitate informatizată, Ed. Tribuna Economică, București, 2001 4. Meșniță Gabriela, Sistemele informaționale contabile în contextul globalizării, Ed. Junimea, Iași, 2002 		
8. 2 Seminar/laborator	Metode de predare	Observații
Familiarizarea cu programul Saga și cu logica de funcționare a acestuia. Configurarea societății și introducerea balanței de pornire.	Asistarea studenților în rezolvarea temelor de laborator	1 laborator (2 ore)



Definirea nomenclatoarelor: clienți furnizori, articole, plan de conturi. Definirea gestiunilor.	Asistarea studenților în rezolvarea temelor de laborator	1 laborator (2 ore)
Introducerea și înregistrarea facturilor de intrare și altor documente de intrare. Realizarea NIR-urilor.	Asistarea studenților în rezolvarea temelor de laborator	1 laborator (2 ore)
Introducerea și înregistrarea documentelor de ieșire: facturi, bonuri de consum, note de transfer etc.	Asistarea studenților în rezolvarea temelor de laborator	1 laborator (2 ore)
Inregistrarea imobilizărilor.	Asistarea studenților în rezolvarea temelor de laborator	1 laborator (2 ore)
Inregistrarea intrărilor și ieșirilor în valuta. Inregistrarea încasărilor și plăților în valută.	Asistarea studenților în rezolvarea temelor de laborator	1 laborator (2 ore)
Operarea documentelor de încasare și plata și înregistrarea acestora. Realizarea Registrului de casa și a Jurnalului de bancă.	Asistarea studenților în rezolvarea temelor de laborator	2 laboratoare (4 ore)
Evidența salariilor, calculul și înregistrarea salariilor. Obținerea statului de salarii, realizarea pontajelor, plata salariilor și a contribuțiilor	Asistarea studenților în rezolvarea temelor de laborator	2 laboratoare (4 ore)
Închiderea de lună și obținerea Balanței de verificare. Obținerea situațiilor contabile: Registrul Jurnal, Jurnalul de cumpărări, Jurnale de vânzări, Registrul de casa, Jurnalul de banca, Fisa contului, Cartea mare șah etc. Realizarea de raporte diverse.	Asistarea studenților în rezolvarea temelor de laborator	1 laborator (2 ore)
Obținerea rapoartelor – Nomenclatoare, Note de recepție, Operațiuni interne, Jurnale de TVA, Clienți, Furnizori, Încasări/Plăți, Balanța stocurilor, Mișcări, Rulaje	Asistarea studenților în rezolvarea temelor de laborator	1 laborator (2 ore)
Salvarea și restaurarea datelor. Securitatea programului: definirea utilizatorilor și a drepturilor acestora.	Asistarea studenților în rezolvarea temelor de laborator	1 laborator (2 ore)
Intocmirea declarațiilor periodice obligatorii.	Asistarea studenților în rezolvarea temelor de laborator	1 laborator (2 ore)
Test. Testarea deprinderilor dobândite în lucrul cu programul Saga.	Test practic în fața calculatorului	2 laboratoare (4 ore)
Bibliografie 1. Mihai Gianina, Pachete de programe contabile, Ed. Europlus, 2012		



2. Documentația oficială a programului Saga

9. Coroborarea conținuturilor disciplinei cu așteptările reprezentanților comunității epistemice, asociațiilor profesionale și angajatori reprezentativi din domeniul aferent programului

- Cursul și laboratorul au un profund caracter practic. Pe tot parcursul laboratorului studenții trebuie să înregistreze toate documentele care reprezintă evidența contabilă a activității a două societăți comerciale pe o perioadă de o lună de zile. La începutul laboratorului studenții primesc două dosare (două spețe diferite) cu toate aceste documente.

10. Evaluare

Tip activitate	10.1 Criterii de evaluare	10.2 Metode de evaluare	10.3 Pondere din nota finală
10.4 Curs	Însușirea conceptelor și funcțiilor de bază ale produselor software pentru contabilitate	Realizarea unei lucrări scrise pe o tematică dată.	30%
	Corelarea cunoștințelor teoretice cu cele practice		
10.5 Seminar/laborator	Capacitatea de a înregistra principalele operațiuni contabile în produsul Saga	Predarea proiectelor realizate în Saga și verificarea acestora	40%
	Însușirea funcțiilor de gestiune ale produsului Saga		
	Capacitatea de a se adapta rapid la un alt produs software destinat contabilității printr-o foarte bună cunoașterea a funcțiilor pe care trebuie să le ofere un astfel de produs	Înregistrarea documentelor dintr-un dosar după care s-a lucrat la laborator într-un alt produs software pentru contabilitate (ales de profesor împreună cu studenții)	30%
10.6 Standard minim de performanță			
Capacitatea de utilizare a sistemelor informatice pentru domeniul financiar-contabil și a programelor specifice.			

