

FIȘA DISCIPLINEI

1. Date despre program

Instituția de învățământ superior	UNIVERSITATEA "ȘTEFAN CEL MARE" SUCEAVA
Facultatea	ȘTIINȚE ECONOMICE ȘI ADMINISTRAȚIE PUBLICĂ
Departamentul	MANAGEMENT, ADMINISTRAREA AFACERILOR ȘI TURISM
Domeniul de studii	CONTABILITATE
Ciclul de studii	LICENȚĂ
Programul de studii/calificarea	CONTABILITATE ȘI INFORMATICĂ DE GESTIUNE

2. Date despre disciplină

Denumirea disciplinei	PRODUSE INFORMATICE FINANCIAR-CONTABILE				
Titularul activităților de curs	Conferențiar univ. dr. Iulian Condratov				
Titularul activităților de seminar	Conferențiar univ. dr. Iulian Condratov				
Anul de studiu	II	Semestrul	3	Tipul de evaluare	E
Regimul disciplinei	Categoria formativă a disciplinei DF - fundamentală, DD - în domeniu, DS - de specialitate, DC - complementară				DS
	Categoria de opționalitate a disciplinei: DI - impusă, DO - opțională, DF - facultativă				DO

3. Timpul total estimat (ore alocate activităților didactice)

I a) Număr de ore pe săptămână	3	Curs	2	Seminar		Laborator	1	Proiect	
I b) Totalul de ore pe semestru din planul de învățământ	42	Curs	28	Seminar		Laborator	14	Proiect	

II Distribuția fondului de timp pe semestru:	ore
II a) Studiul după manual, suport de curs, bibliografie și notițe	20
II b) Documentare suplimentară în bibliotecă, pe platformele electronice de specialitate și pe teren	20
II c) Pregătire seminarii/laboratoare, teme, referate, portofolii și eseuri	15
II d) Tutoriat	-
III Examinări	3
IV Alte activități:	-

Total ore studiu individual II (a+b+c+d)	55
Total ore pe semestru (I+II+III+IV)	100
Numărul de credite	4

4. Precondiții (acolo unde este cazul)

Curriculum	•
Competențe	•

5. Condiții (acolo unde este cazul)

Desfășurare a cursului	<ul style="list-style-type: none"> Utilizarea calculatorului, a videoproietorului, a tablei, prezentări PPT și a conexiunii la internet; platforme colaborative (ex. Google Classroom; Google Meet); Parcurgerea anticipată a bibliografiei indicate în vederea dezbaterii. 	
Desfășurare aplicații	Seminar	•
	Laborator	<ul style="list-style-type: none"> Utilizarea calculatorului, a videoproietorului și a conexiunii la internet; asigurarea materialelor de lucru (fișe de lucru, suport printat etc.); platforme colaborative (ex. Google Classroom; Google Meet, Zoom); Instrumente de lucru
	Proiect	•

6. Competențe specifice acumulate

Competențe profesionale	<ul style="list-style-type: none"> Utilizarea resurselor informatice în domeniul financiar-contabil. Prelucrarea informațiilor în vederea întocmirii de rapoarte financiar- contabile și/sau fiscale.
-------------------------	---

Competențe transversale	<ul style="list-style-type: none"> Identificarea oportunităților de formare continuă și valorificarea eficientă a resurselor și tehnicilor de învățare pentru propria dezvoltare.
-------------------------	--

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

Obiectivul general al disciplinei	<ul style="list-style-type: none"> Însușirea de către studenți a unor noțiuni fundamentale privind produsele informatice utilizate în domeniul financiar-contabil.
Obiective specifice	<ul style="list-style-type: none">

8. Conținuturi

Curs	Nr. ore	Metode de predare	Observații
Contextul istoric al evoluției produselor software financiar- contabile	4	Dezbateri Problematizare Seminar asistat de calculator Explicație Exercițiul Studii de caz Metode de verificare și evaluare Lucrări practice Învățarea prin cooperare	Deschide posibilitatea participării active a studenților. Se va urmări formarea unui spirit analitic; Instrumente de lucru: calculator, video-proiector, platforme și resurse on-line
Atributele contabilității ca sistem informațional	4		
Locul și rolul sistemului informațional contabil în cadrul sistemului informațional al unei organizații.	3		
Elementele de bază și principalele circuite în cadrul sistemelor informaționale contabile	3		
Reglementări legislative privind cerințele obligatorii pentru produsele software destinate contabilității.	3		
Evaluarea și selectarea produselor software pentru contabilitate	3		
Locul și rolul contabilității în contextul sistemelor informatice integrate.	4		
Produse software financiar-contabile oferite ca servicii (Software as a Service – SaaS)	4		

Bibliografie

- Airinei, D., Grama, A., Fotache, D., Georgescu, M., Munteanu, A., Popescu, D., Pavaloaia, D., Tehnologii informaționale aplicate în organizații, Editura Universității "Alexandru Ioan Cuza" Iași, 2014.
- Barbu, Gh., Bănică, L., „Sisteme informatice prin exemple”, Editura Universității din Pitești, 2008
- Davidescu Nicolae Dumitru, Tratat de contabilitate informatizată, Ed. Tribuna Economică, București, 2001
- Dinu Airinei, Instrumente software pentru afaceri: aplicații practice, Editura Sedcom Libris, Iași, 2010 / Sala Imprumut domiciliu (E004) III 21789; Sala Tehnic-Economic (E115) III 21789
- Dumitru Valentin Florentin, Sistemele informatice integrate: rolul și impactul acestora în procesele de afaceri, InfoMega, București, 2009, România
- Grama, A. (coordonator), Tehnologii informaționale în lumea afacerilor, Editura Sedcom Libris, Iași, 2009
- Meșniță Gabriela, Sistemele informaționale contabile în contextul globalizării, Ed. Junimea, Iași, 2002
- Mihai Gianina, Pachete de programe contabile, Ed. Europlus, 2012
- Oprea, D., Airinei, D., Fotache, M. (coordonatori), Sisteme informaționale pentru afaceri, Editura Polirom, Iași, 2002.
- Țugui Alexandru, Produse informatice generalizate pentru contabilitate, Ed. CECCAR, București, 2003
- Wayne W. Eckerson. Performance Dashboards: Measuring, Monitoring and Managing your Business, 2nd Edition. New Jersey, Wiley & Sons, 2010.

Bibliografie minimală

- Airinei, D., Grama, A., Fotache, D., Georgescu, M., Munteanu, A., Popescu, D., Pavaloaia, D., Tehnologii informaționale aplicate în organizații, Editura Universității "Alexandru Ioan Cuza" Iași, 2014.
- Barbu, Gh., Bănică, L., „Sisteme informatice prin exemple”, Editura Universității din Pitești, 2008
- Mihai Gianina, Pachete de programe contabile, Ed. Europlus, 2012

Aplicații (Seminar/laborator/proiect)	Nr. ore	Metode de predare	Observații
<ul style="list-style-type: none"> Familiarizarea cu programul Saga și cu logica de funcționare a acestuia. Configurarea societății și introducerea balanței de pornire. 	2	Dezbateri Problematizare Seminar asistat de calculator Explicație Exercițiul Studii de caz Metode de verificare și evaluare Lucrări practice Învățarea prin cooperare	Se urmărește implicarea studenților, precum și munca în echipă. Se urmărește de asemenea utilizarea corectă a
<ul style="list-style-type: none"> Definirea nomenclatoarelor: clienți furnizori, articole, plan de conturi. 	1		
<ul style="list-style-type: none"> Definirea gestiunilor. 	1		
<ul style="list-style-type: none"> Introducerea și înregistrarea facturilor de intrare și altor documente de intrare. Realizarea NIR-urilor. 	1		

• Introducerea și înregistrarea documentelor de ieșire: facturi, bonuri de consum, note de transfer etc.	1		conceptelor prezentate și aplicate Instrumente de lucru: calculator, video-proiector. Se urmărește verificarea cunoștințelor dobândite de student, prin testarea individuală a lor, prin evaluarea portofoliilor tematice profesionale.
• Înregistrarea imobilizărilor.	1		
• Înregistrarea intrărilor și ieșirilor în valută. Înregistrarea încasărilor și plăților în valută.	1		
• Operarea documentelor de încasare și plată și înregistrarea acestora. Realizarea Registrului de casa și a Jurnalului de bancă.	1		
• Evidența salariaților, calculul și înregistrarea salariilor. Obținerea statului de salarii, realizarea pontajelor, plata salariilor și a contribuțiilor	1		
• 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 saș etc. Realizarea de raporte diverse	1		
• Obținerea rapoartelor – Nomenclatoare, Note de recepție, Operațiuni interne, Jurnale de TVA, Clienți, Furnizori, Încasări/Plăți, Balanța stocurilor, Mișcări, Rulaje	1		
• Salvarea și restaurarea datelor. Securitatea programului: definirea utilizatorilor și a drepturilor acestora.	1		
• Întocmirea declarațiilor periodice obligatorii.	1		
Bibliografie			
<ol style="list-style-type: none"> 1. Airinei, D., Grama, A., Fotache, D., Georgescu, M., Munteanu, A., Popescu, D., Pavaloaia, D., Tehnologii informaționale aplicate în organizații, Editura Universității "Alexandru Ioan Cuza" Iași, 2014. 2. Barbu, Gh., Bănică, L., „Sisteme informatice prin exemple”, Editura Universității din Pitești, 2008 3. Davidescu Nicolae Dumitru, Tratat de contabilitate informatizată, Ed. Tribuna Economică, București, 2001 4. Dinu Airinei, Instrumente software pentru afaceri: aplicații practice, Editura Sedcom Libris, Iași, 2010 / Sala Imprumut domiciliu (E004) III 21789; Sala Tehnic-Economic (E115) III 21789 5. Dumitru Valentin Florentin, Sistemele informatice integrate: rolul și impactul acestora în procesele de afaceri, InfoMega, București, 2009, România 6. Grama, A. (coordonator), Tehnologii informaționale în lumea afacerilor, Editura Sedcom Libris, Iași, 2009 7. Meșniță Gabriela, Sistemele informaționale contabile în contextul globalizării, Ed. Junimea, Iași, 2002 8. Mihai Gianina, Pachete de programe contabile, Ed. Europlus, 2012 9. Oprea, D., Airinei, D., Fotache, M. (coordonatori), Sisteme informaționale pentru afaceri, Editura Polirom, Iași, 2002. 10. Țugui Alexandru, Produse informatice generalizate pentru contabilitate, Ed. CECCAR, București, 2003 11. Wayne W. Eckerson. Performance Dashboards: Measuring, Monitoring and Managing your Business, 2nd Edition. New Jersey, Wiley & Sons, 2010. 			
• Bibliografie minimală			
<ol style="list-style-type: none"> 1. Airinei, D., Grama, A., Fotache, D., Georgescu, M., Munteanu, A., Popescu, D., Pavaloaia, D., Tehnologii informaționale aplicate în organizații, Editura Universității "Alexandru Ioan Cuza" Iași, 2014. 2. Mihai Gianina, Pachete de programe contabile, Ed. Europlus, 2012 			



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


<ul style="list-style-type: none"> • Conținutul disciplinei este în concordanță cu cele ale disciplinelor similare predate la programe de studii de licență de la facultăți de profil din țară și străinătate. În cadrul întâlnirilor cu reprezentanții asociațiilor profesionale și cu angajatorii, aceștia au fost consultați cu privire la conținutul disciplinei, astfel încât competențele dobândite de absolvenții acestei specializări să răspundă cerințelor pieței muncii. • Participarea la conferințe organizate sub auspiciile FSEAP, reuniuni de lucru, dezbateri, mese rotunde, întâlniri cu oameni de afaceri sau responsabili pe domenii.

10. Evaluare

Tip activitate	Criterii de evaluare	Metode de evaluare	Pondere din nota finală
Curs	Însușirea conținutului teoretic conceptual al disciplinei predate; Capacitatea de utilizare adecvată a conceptelor, metodelor și procedeelelor specifice disciplinei.	Examen - Evaluare practică	50%

Seminar			
Laborator	Însușirea și înțelegerea problematicii tratate în cadrul activităților asistate. Capacitatea de a utiliza corect și de a explica noțiunile fundamentale ale disciplinei.		50%
Proiect			
Standard minim de performanță			
<ul style="list-style-type: none"> • Însușirea principalelor noțiuni, idei, cunoașterea problemelor de bază din domeniu. • Nota 5 pentru fiecare dintre cele două forme de evaluare 			

Data completării	Semnătura titularului de curs	Semnătura titularului de aplicație
27/09/2021	Conferențiar univ. dr. Iulian CONDRATOV 	Conferențiar univ. dr. Iulian CONDRATOV 

Data avizării în departament	Semnătura directorului de departament
28/09/2021	Conf. univ. dr. Pavel STANCIU 

Data aprobării în Consiliul academic	Semnătura decanului
28/09/2021	Prof. univ. dr. Carmen Eugenia NĂSTASE 