

FIȘA DISCIPLINEI
(licență, învățământ la distanță)

1. Date despre program

Instituția de învățământ superior	Universitatea „Ștefan cel Mare” Suceava
Facultatea	Facultatea de Economie, Administrație și Afaceri
Departamentul	Management, administrarea afacerilor și turism
Domeniul de studii	Contabilitate
Ciclul de studii	Licență
Programul de studii/calificarea	Contabilitate și Informatică de Gestione

2. Date despre disciplină

Denumirea disciplinei	PRODUSE INFORMATICE FINANCIAR-CONTABILE					
Coordonator de disciplină /Titularul activităților de curs	Conferențiar univ. dr. Iulian Condratov					
Tutore / Titularul activităților de tutorat / activități aplicative asistate	Conferențiar univ. dr. Iulian Condratov					
Anul de studiu	II	Semestrul	I	Tipul de evaluare	E	
Regimul disciplinei	Categorica formativă a disciplinei DF - fundamentală, DD - în domeniu, DS - de specialitate, DC - complementară					DS
	Categorica de opționalitate a disciplinei: DOB - obligatorie (impusă), DOp - opțională (la alegere), DFc - facultativă					DOp

3. Timpul total estimat (ore alocate activităților didactice)

I Totalul de ore pe semestru din planul de învățământ	14	AT		TC		AA	14
---	----	----	--	----	--	----	----

II Distribuția fondului de timp pe semestru:	ore
II a) Studiu după manualul ID	28
II b) Documentare suplimentară în bibliotecă, pe platformele electronice de specialitate și pe teren	26
II c) Pregătire teme, laboratoare, referate, portofolii și eseuri	27
III Examinări	2
IV Alte activități:	-

Total ore pe semestru (I+IIa+IIb+III+IV)	125
Numărul de credite	5

4. Precondiții (acolo unde este cazul)

Curriculum	•
Competențe	•

5. Condiții (acolo unde este cazul)

Studiu individual	<ul style="list-style-type: none"> Laptop/Desktop, conexiune la internet, suportul de curs în formatul pus la dispoziția studentului, materialele postate pe platforme electronice, bibliografie recomandată Parcurgerea tuturor unităților de învățare. 	
Desfășurare aplicații	AT	•
	TC	•
	AA	<ul style="list-style-type: none"> Laboratorul se desfășoară în sali cu echipament de predare multimedia și calculatoare cu aplicații informatice specifice preinstalate Prezența la orele de tutoriat este obligatorie pentru studenți Parcurgerea anticipată a bibliografiei indicate în vederea dezbaterii cu profesorul

6. Competențe specifice acumulate

Competențe profesionale	<ul style="list-style-type: none"> Utilizarea resurselor informatice în domeniul financiar-contabil
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.
-----------------------------------	---

8. Conținuturi

Unități de învățare / Activități de autoinstruire	Nr. ore	Metode de predare/învățare	Observații
UI 1 - Contextul istoric al evoluției produselor software financiar- contabile	4	Expunere, conversație euristică, problematizare, demonstrație, studiu de caz Materiale de autoinstruire: suport curs în tehnologie ID prezentări Power Point, materiale video, tutoriale, Modalitate de comunicare: conversații e-mail, platformă- Google classroom, google meet, etc.	Toate informațiile prezentate în curs urmează un demers logic, însușirea acestor informații fiind facile prin parcurgerea itemurilor de atenționare de sintetizare, de fundamentare, de evaluare și autoevaluare.
UI 2 - Atributele contabilității ca sistem informațional	4		
UI 3 - Locul și rolul sistemul informațional contabil în cadrul sistemului informațional al unei organizații. Elementele de bază și principalele circuite în cadrul sistemelor informaționale contabile	4		
UI 4 - Reglementări legislative privind cerințele obligatorii pentru produsele software destinate contabilității. Evaluarea și selectarea produselor software pentru contabilitate	4		
UI 5 - Locul și rolul contabilității în contextul sistemelor informatice integrate.	4		
UI 6 - Produse software financiar-contabile oferite ca servicii (Software as a Service – SaaS)	8		

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

Activități de tutorat (AT) și de evaluare pe parcurs (TC) / activități aplicative asistate (AA)	Nr. ore	Metode de predare/învățare	Observații
Activități tutoriale			
•			
Teme de control			
•			
Activități aplicative asistate			



Activitate aplicativă asistată 1 <ul style="list-style-type: none"> Familiarizarea cu programul Saga și cu logica de funcționare a acestuia. Configurarea societății și introducerea balanței de pornire. Definirea nomenclatoarelor: clienți furnizori, articole, plan de conturi. Definirea gestiunilor. Introducerea și înregistrarea facturilor de intrare și altor documente de intrare. Realizarea NIR-urilor. 	4	Instruire, exercițiul didactic	Aplicații practice
Activitate aplicativă asistată 2 <ul style="list-style-type: none"> Introducerea și înregistrarea documentelor de ieșire: facturi, bonuri de consum, note de transfer etc. Înregistrarea imobilizărilor. Înregistrarea intrărilor și ieșirilor în valută. Înregistrarea încasărilor și plăților în valută. Operarea documentelor de încasare și plata și înregistrarea acestora. Realizarea Registrului de casa și a Jurnalului de bancă. 	4	Instruire, exercițiul didactic	Aplicații practice
Activitate aplicativă asistată 3 <ul style="list-style-type: none"> Evidența salariaților, calculul și înregistrarea salariilor. Obținerea statului de salarii, realizarea pontajelor, plata salariilor și a contribuțiilor 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 și alt etc. Realizarea de raporte diverse. Obținerea rapoartelor – Nomenclatoare, Note de recepție, Operațiuni interne, Jurnale de TVA, Clienți, Furnizori, Încasări/Plăți, Balanța stocurilor, Mișcări, Rulaje 	4	Instruire, exercițiul didactic	Aplicații practice
Activitate aplicativă asistată 4 <ul style="list-style-type: none"> Salvarea și restaurarea datelor. Securitatea programului: definirea utilizatorilor și a drepturilor acestora. Întocmirea declarațiilor periodice obligatorii. 	2	Instruire, exercițiul didactic	Aplicații practice
Bibliografie <ul style="list-style-type: none"> 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 <ul style="list-style-type: none"> 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. Mihai Gianina, Pachete de programe contabile, Ed. Europlus, 2012 			


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

- 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 FEAA, 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
AI	Însușirea conținutului teoretic conceptual al disciplinei predate; Capacitatea de utilizare adecvată a conceptelor, metodelor și procedeele specifice disciplinei.	Examen - Evaluare practică	50%
AT			
TC			
AA	Însușirea și înțelegerea problematicii tratate în cadrul activităților asistate. Capacitatea de a utiliza corect și de a explica noțiunile fundamentale ale disciplinei.		50%
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 coordonatorului de disciplină	Semnătura tutorelui
27.09.2021	Conferențiar univ. dr. Iulian Condratov 	Conferențiar univ. dr. Iulian Condratov 

Data avizării în departament	Semnătura directorului de departament (prodecan/ coordonator CIDFC)
28.09.2021	Conf. Univ. Dr. Mariana LUPAN 

Data aprobării în Consiliul facultății	Semnătura decanului
28.09.2021	Profesor univ. dr. Carmen Năstase 