

## FIȘA DISCIPLINEI<sup>1</sup>

### 1. Date despre program

1.1 Instituția de învățământ superior	<i>Universitatea Agora din municipiul Oradea</i>
1.2 Facultatea	<i>Drept și Științe Economice</i>
1.3 Departamentul	<i>Științe Sociale</i>
1.4 Domeniul de studii	Contabilitate
1.5 Ciclul de studii	Ciclul I –Licență
1.6 Programul de studii/Calificarea	<b>Contabilitate și informatică de gestiune</b>

### 2. Date despre disciplină

2.1 Denumirea disciplinei	<b>Informatică</b>
2.2 Titularul activității de curs	<b>Prof.univ.dr. Ioan Dzițac</b>
2.3 Titularul activității de seminar/laborator	Prof.univ.dr. Ioan Dzițac
2.4 Anul de studiu	I
2.5 Semestrul	I
2.6 Tipul de evaluare	Sumativă (ES)
2.7 Regimul disciplinei	Ob (Obligatorie)

### 3. Timpul total estimat

3.1 Număr de ore pe săptămână	3	din care 3.2 curs	2	3.3 seminar/laborator	1
3.4 Total ore din planul de învățământ	42	din care 3.5 curs	28	3.6 seminar/laborator	14
Distribuția fondului de timp					ore
Studiul după manual, support de curs, bibliografie și notițe					20
Documentare suplimentară în bibliotecă, pe platforme electronice de specialitate și pe teren					40
Pregătire seminarii/laboratoare, teme, referate, portofolii și eseuri					30
Tutoriat					10
Examinări					10
Alte activități...					8
<b>3.7 Total ore studiu individual</b>					<b>118</b>
<b>3.8 Total ore din planul de învățământ (3.4) + Total ore studiu individual (3.7)</b>					<b>160</b>
<b>3.9 Total ore pe semestru (28 ore/ 1 credit): 28 x 6 = 160</b>					<b>160</b>
<b>3.10 Numărul de credite</b>					<b>6</b>

### 4. Precondiții (acolo unde este cazul)

4.1 de curriculum	-
4.2 de competențe	-

<sup>1</sup> Cf. M.Of. al României, Partea I, Nr.800 bis/13.XII.2011, Ordinul ministrului nr. 5703 din 18 oct. 2011

## 5. Condiții (acolo unde este cazul)

5.1 de desfășurare a cursului	Conexiune la Internet și la Platforma de E-learning. Videoproiector funcțional.
5.2 de desfășurare a seminarului/laboratorului	În laborator, conexiune la Internet și la Platforma de E-learning <a href="http://moodle.univagora.ro">http://moodle.univagora.ro</a> . Software: Firefox, MS Office, LibreOffice, Saga-C.

## 6. Competențe specifice acumulate

Competențe profesionale	Utilizarea resurselor informatice în domeniul financiar-contabil
Competențe transversale	Utilizarea unor metode și tehnici eficiente de învățare, informare, cercetare și dezvoltare a capacităților de valorificare a cunoștințelor, de adaptare la cerințele unei societăți dinamice și de comunicare în limba română și în limba engleză.

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

7.1 Obiectivul general al disciplinei	Însușirea unor cunoștințe de birotică și formarea unor priceperi și deprinderi de utilizare a calculatorului la un nivel apropiat de ECDL. Formarea deprinderilor de utilizare a bazelor de date, prin utilizarea frecventă a platformei Moodle.
7.2 Obiectivele specifice	Formarea deprinderilor de lucru cu programul de contabilitate și gestiune a firmei „SAGA –C”.

## 8. Conținuturi

8.1 Curs	Metode de predare	Observații
<b><i>Birotică, Internet și Sisteme informatice</i></b>		<b>Total: 28 ore</b>
8.1.1. Internet, E-mail, FTP, Internet banking, Plăți online	Se va utiliza platforma de e-learning Moodle, de la adresa <a href="http://moodle.univagora.ro">http://moodle.univagora.ro</a> , în care se vor depune: fișa disciplinei, suportul de curs, linkurile către webgrafie etc. Se va utiliza expunerea interactivă, conversația euristică, prezentări de referate pe teme date etc.	6 ore
8.1.1. Editări de texte în MS Word, Libre Word, PDF		4 ore
8.1.2. Prezentări în PPT și PPS		2 ore
8.1.3. Excel și calcul tabelar		4 ore
8.1.4. Baze de date- o introducere		2 ore
8.1.5. Sisteme informatice distribuite		2 ore
8.1.6. Sisteme informatice integrate		2 ore
8.1.7. Sisteme informatice de gestiune		2 ore

8.2 Seminar/laborator	Metode de predare	Observații
<b>Programul de contabilitate "SAGA –C"</b>		
8.2.1. Introducere date firmă. Contabilitate financiara (fise de cont, balante, registrul jurnal, registrul inventar, bilant cu generarea fisierelor pentru raportare, calcul impozit pe profit, declaratiile 100,101,392,094).	În laborator studenții vor fi asistați în instalarea SAGA-C (program de contabilitate gratuit). Pe urmă vor fi instruiți cum să completeze datele inițiale ale unei firme (se va aplica pe cazul SC Cercetare Dezvoltare Agora srl). Studenților li se vor da apoi diverse sarcini concrete: generare stat de plată și fluturași cu salariile angajaților, generare facturi etc.	4
8.2.2. Imobilizari.		1
8.2.3. Clienti / Furnizori (situatii facturi, scadentar, situatie avize de expeditie, jurnale, declaratiile 300, 301, 390, 394).		2
8.2.4. Casa (lei, valuta) / Banca (lei, valuta) / Deconturi. Suport pentru legatura cu case de marcat in regim printer fiscal (Datecs, Euro, Elka, Eltrade, Optimus, Samsung, Daisy, CHD).		1
8.2.5. Salarii (cu generarea declaratiilor în format electronic si a registrului de evidenta, plata pe card).		2
8.2.6. Productie (inclusiv pe baza de retetar si/sau comenzi).		1
8.2.7. Operatii interne cu stocuri (bonuri de consum, bonuri de predare/primire, transferuri, inventariere etc.).		1
8.2.8. Suport pentru operatiuni in valuta (intrari, iesiri, calcul diferente de curs).		1
8.2.9. Urmarire pe centre de profit, situatii grafice.		1

### Bibliografie

- [1] I. Dzițaș, G. Moldovan, Editura Universității Agora, 2006.
- [2] SAGA Software: <http://www.sagasoft.ro>
- [3] Pachet Office gratuit: [www.libreoffice.org](http://www.libreoffice.org)
- [4] [www.crisoft.ro](http://www.crisoft.ro)
- [5] [www.ebsromania.ro](http://www.ebsromania.ro)
- [6] [www.sap.com](http://www.sap.com)
- [7] [www.epicor.ro](http://www.epicor.ro)
- [8] [www.seniorerp.ro](http://www.seniorerp.ro)
- [9] [www.wizrom.ro](http://www.wizrom.ro)
- [10] [www.ascent-soft.ro](http://www.ascent-soft.ro)

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

Cunoștințele de operare pe calculator sunt o condiție esențială pe piața muncii. De asemenea, priceperea de a utiliza Internetul, atât în realizarea sarcinilor de serviciu cât și pentru autoinstruire. Programul SAGA-C este utilizat în procent mare pentru contabilitatea unor firme mici și mijlocii, este gratuit și permite gestionarea mai multor firme în același sistem. Dacă studentul învață să folosească SAGA-C, va fi capabil să învețe rapid să utilizeze orice alt program de contabilitate.

## 10. Evaluare

Tip activitate	10.1 Criterii de evaluare	10.2 Metode de evaluare	10.3 Pondere din nota finală
10.4 Curs	Activitate pe forumul social din platforma Moodle	Monitorizare în platforma Moodle	30%
	Teste online (4 teste)	Teste grilă cu 2-5 răspunsuri posibile	40%
10.5 Seminar/laborator	Prezentarea contabilității unei firme în SAGA -C	Evaluare practică	30%
10.6 Standard minim de performanță			
Cel puțin trei intervenții pe forum; Cel puțin 2 din 4 teste promovate cu note peste 5(cinci); Cel puțin 3 din 9 itemuri realizate în SAGA-C.			

Data completării  
26.09.2012

Semnătura titularului de curs  
prof.univ.dr. Dzițac Ioan

Semnătura titularului de laborator  
prof.univ.dr. Dzițac Ioan

.....

.....

.....

Data avizării în department  
28.09.2012

Semnătura directorului de department  
prof.univ.dr. Elena-Ana Iancu

.....

.....