

FIȘA DISCIPLINEI

1. Date despre program

1.1. Instituția de învățământ	Universitatea „1 Decembrie 1918”
1.2. Facultatea	de Științe Economice
1.3. Departamentul	Administrarea Afacerilor-Marketing
1.4. Domeniul de studii	Administrarea Afacerilor
1.5. Ciclul de studii	Licență
1.6. Programul de studii	Administrarea Afacerilor

2. Date despre disciplină

2.1. Denumirea disciplinei	Sisteme informaționale de gestiune		2.2. Cod disciplină	AA 313			
2.3. Titularul activității de curs	-						
2.4. Titularul activității de laborator	Teiușan Sorin-Ciprian						
2.5. Anul de studiu	III	2.6. Semestrul	I	2.7. Tipul de evaluare (E/C/VP)	E	2.8. Regimul disciplinei (O – obligatorie, Op – opțională, F – facultativă)	O

3. Timpul total estimat

3.1. Numar ore pe saptamana	2	din care: 3.2. curs	0	3.3. seminar/laborator	2
3.4. Total ore din planul de învățământ	28	din care: 3.5. curs	0	3.6. seminar/laborator	28
Distribuția fondului de timp					ore
Studiul după manual, suport de curs, bibliografie și notițe					40
Documentare suplimentară în bibliotecă, pe platformele electronice de specialitate și pe teren					22
Pregătire seminarii/laboratoare, teme, referate, portofolii și eseuri					30
Tutoriat					2
Examinări					3
Alte activități					-

3.7 Total ore studiu individual	97
3.8 Total ore din planul de învățământ	28
3.9 Total ore pe semestru	125
3.10 Numărul de credite	5

4. Precondiții (acolo unde este cazul)

4.1. de curriculum	-
4.2. de competențe	-

5. Condiții (acolo unde este cazul)

5.1. de desfășurare a cursului	Sală dotată cu videoproiector, laptop
5.2. de desfășurarea a seminarului/laboratorului	Sală dotată cu videoproiector, laptop, calculatoare pentru studenți și acces la internet

6. Competențe specifice acumulate

Competențe profesionale	<p><i>C1. Cunoașterea, înțelegerea conceptelor, teoriilor și metodelor de bază ale domeniului și ale ariei de specializare; utilizarea lor adecvată în comunicarea profesională</i></p> <p><i>C2. Utilizarea cunoștințelor de bază pentru explicarea și interpretarea unor variate tipuri de concepte, situații, procese, proiecte etc. asociate domeniului</i></p> <p><i>C3. Aplicarea unor principii și metode de bază pentru rezolvarea de probleme/situații bine definite, tipice domeniului în condiții de asistență calificată</i></p> <p><i>C5. Elaborarea de proiecte profesionale cu utilizarea unor principii și metode consacrate în domeniu</i></p>
Competențe transversale	-

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

7.1 Obiectivul general al disciplinei	<i>Formarea și dezvoltarea capacității studenților de utilizare a sistemelor informatice de gestiune</i>
7.2 Obiectivele specifice	<ul style="list-style-type: none"> - <i>dobândirea de către studenți a cunoștințelor și abilităților teoretice specifice sistemelor informaționale de gestiune;</i> - <i>însușirea informațiilor privind construcția și exploatarea sistemelor informatice de gestiune;</i> - <i>formarea abilităților practice de operare cu sisteme informatice de gestiune;</i> - <i>însușirea cunoștințelor cu privire la aprecierea eficienței și eficacității sistemelor informatice;</i> - <i>formarea abilităților teoretice și practice de auditare a sistemelor informaționale.</i>

8. Conținuturi

8.1 Seminar-laborator	Metode de predare	Observații
<p>Introducere. Scopul și obiectivele disciplinei. Cerințe preliminare. Conținuturi. Recomandări de studiu. Evaluarea</p> <p>Test inițial de verificare a cunoștințelor necesare pentru disciplina Sisteme informaționale de gestiune</p> <p>1. Elemente de bază privind sistemele informaționale de gestiune. Date și informații. Sistemul informațional și sistemul informatic. Sistemele informatice de gestiune. Ciclul de viață al unui sistem informațional (1 oră)</p>	Test, prelegere, conversație, exemplificări, aplicații	
<p>2. Fundamente ale realizării sistemelor informatice. Planificarea sistemelor informatice. Concepția, realizarea și implementarea sistemelor informatice. Analiza sistemului informatic de realizat. Realizarea sistemului informatic. Implementarea sistemului informatic. Strategii de realizare a sistemelor informatice (1 oră)</p>	Prelegere, conversație, exemplificări, aplicații	
<p>3. Internetul și administrarea afacerilor. Internetul pentru economiști. Căutarea avansată. Baze de date legislative (2 ore)</p>	Prelegere, conversație, exemplificări, aplicații	
<p>4. Tehnologii și sisteme informatice. Tehnologii informatice. Calculatorul în domeniul economic. Elemente de bază ale utilizării calculatoarelor în administrarea afacerilor. Sisteme informatice de gestiune (4 ore)</p>	Prelegere, conversație, exemplificări, aplicații	
<p>5. Sisteme informatice contabile. Elemente generale privind sistemele</p>	Prelegere, conversație,	

<i>informatică funcționale. Organizarea și conducerea contabilității cu sisteme informatică de prelucrare automată a datelor. Sisteme informatică contabile. Configurarea entităților într-un sistem informatic contabil. Configurarea utilizatorilor unui program contabil. Înregistrarea în programe a operațiunilor societăților (5 ore)</i>	exemplificări, aplicații	
6. Sisteme informatică pentru gestiunea comercială și a producției. <i>Sisteme informatică pentru producție. Sisteme de gestiune a stocurilor. Sisteme de analiză a vânzărilor (3 ore)</i>	Prelegere, conversație, exemplificări, aplicații	
7. Sisteme informatică financiare și fiscale. <i>Analiza performanței financiare. Înregistrarea în programe a operațiunilor de trezorerie. Declarații electronice (3 ore)</i>		
8. Sisteme informatică pentru gestiunea resurselor umane. <i>Sisteme de gestionare a datelor personalului. Sisteme de evidență a salariilor. Sisteme de proiectare a structurii organizatorice a entității (3 ore)</i>	Prelegere, conversație, exemplificări, aplicații	
9. Sisteme informatică pentru turism. <i>Sisteme informatică front-office. Sisteme informatică de rezervări. Sisteme informatică de turism ce utilizează internetul. Sisteme informaționale geografice. Sisteme de prezentare bazate pe realitatea virtuală (2 ore)</i>	Prelegere, conversație, exemplificări, aplicații	
10. Sisteme de criptare. <i>Ce este criptarea? Sisteme criptografice. Semnătura electronică (2 ore)</i>	Prelegere, conversație, exemplificări, aplicații	
11. Controlul și auditul sistemelor informaționale. <i>Controlul sistemelor informatică. Eficacitatea sistemelor informatică. Eficiența sistemelor informatică. Auditul sistemelor informatică. Auditul sistemelor informaționale (2 ore)</i>	Prelegere, conversație, exemplificări, aplicații	

8.2 Bibliografie

- Bob C.A., Onete B., Brad Șt., *Sisteme informatică în administrarea afacerilor*, Editura Uranus, București, 2008.
- Bob C.A., Vișcan M., Fulea M., Săseanu A., *Sisteme informatică în comerț*, <http://www.biblioteca-digitala.ase.ro/biblioteca/carte2.asp?id=67&idb=9>.
- Boksenbaum L., *Informatică de gestiune*, Editura Economică, București, 2002.
- Chichernea V., Fabian C., Goron S., Mihalca R., Botezatu C., Iacob I., *Proiectarea sistemelor informatică: metode de realizare*, Editura Sylvi, București, 2001.
- Cucui G., *Sistem informatic pentru managementul financiar-contabil al întreprinderii*, Editura Bibliotheca, Târgoviște, 2007.
- Eden A., Stanciu V., *Auditul sistemelor informatică*, <http://www.biblioteca-digitala.ase.ro/biblioteca/carte2.asp?id=110&idb=20>.
- Joldeș R., Olteanu E., Ciorța M., Deaconu S., *Proiectarea sistemelor informatică, vol. I*, Editura Universității „1 Decembrie 1918”, Alba Iulia, 2004.
- Lungu I., Sabău G., Velicanu M., Muntean M., Ionescu S., Posdarie E., Sandu D., *Sisteme informatică: analiză, proiectare și implementare*, Editura Economică, București, 2003.
- Năstase P., coordonator, *Auditul și controlul sistemelor informaționale*, Editura Economică, București, 2007.
- Onete B., *Sisteme informatică - elemente fundamentale*, <http://www.biblioteca-digitala.ase.ro/biblioteca/carte2.asp?id=225&idb=> .
- Radu V., *Globalizarea sistemelor informaționale financiar-contabile*, Editura Bibliotheca, Târgoviște, 2009.
- Stanciu V., Gavrilă A., Măngiuc D., Săhlean G.B., *Sisteme informatică financiar-monetare*, <http://www.biblioteca-digitala.ase.ro/biblioteca/carte2.asp?id=350&idb=>.
- Teiușan S.C., *Sisteme informatică de gestiune*, Editura Universității Lucian Blaga din Sibiu, Sibiu, 2012
- Ursăcescu M., *Sisteme informatică: o abordare între clasic și modern*, Editura Economică, București, 2002
- Legea contabilității nr. 82/1991*, republicată în Monitorul Oficial nr. 454/18.06.2008, cu modificările și completările ulterioare.
- Legea nr. 227/2015 privind Codul fiscal*, https://static.anaf.ro/static/10/Anaf/legislatie/Cod_fiscal_norme_2016.htm.
- Hotărârea de Guvern nr. 500 privind Registrul general de evidență a salariilor*, publicat în Monitorul Oficial al României nr. 372/2011, cu modificările și completările ulterioare.
- Ordinul ministrului finanțelor publice nr. 1802/2014 pentru aprobarea Reglementărilor contabile privind situațiile financiare anuale individuale și situațiile financiare anuale consolidate*, publicat în Monitorul Oficial nr. 963/30.12.2014, cu modificările și completările ulterioare.
- Ordinul ministrului finanțelor publice nr. 2634/2015 privind documentele financiar-contabile*, publicat în Monitorul Oficial nr. 910/09.12.2015.

ANAF, *Programe utile*, https://www.anaf.ro/anaf/internet/ANAF/asistenta_contribuabili/programe_utile
Formulare fiscale (Declarații electronice),
https://www.anaf.ro/anaf/internet/ANAF/servicii_online/declaratii_electronice/descarcare_declaratii
Inspekția Muncii, <http://www.inspectiamuncii.ro/>

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

Conținuturile disciplinei sunt adaptate necesităților actuale ale angajatorilor, contribuind la dobândirea de către studenții programului de studiu Administrarea Afacerilor de cunoștințe și abilități teoretice și practice privind sistemele informatice de gestiune. Viitorilor economiști li se pun acum la dispoziție cunoștințele de bază pe care trebuie să le dețină în domeniul sistemelor informaționale de gestiune, scopul fiind acela de a-i pregăti, cu elemente fundamentale, pe cei care, nu peste mult timp, se vor ocupa de administrarea unor diverse afaceri.

10. Evaluare

Tip activitate	10.1 Criterii de evaluare	10.2 Metode de evaluare	10.3 Pondere din nota finală
10.4 Curs	-	-	-
10.5 Seminar/laborator	<i>Rezolvarea corectă și completă a cerințelor subiectelor de examen</i>	<i>Examinare cu ajutorul calculatorului</i>	80%
	<i>Utilizarea aplicațiilor informatice de gestiune</i>	<i>Portofoliu de lucrări aplicative</i>	20%
10.6 Standard minim de performanță:			
Demonstrarea competențelor în: - cunoașterea a cel puțin 50% dintre cunoștințele sistemelor informaționale de gestiune prezentate; - dobândirea abilităților teoretice și practice, demonstrate prin utilizarea adecvată a cel puțin jumătate dintre sistemele informatice de gestiune prezentate.			

Data completării
30.09.2016

Semnătura titularului de laborator
Lect. univ. dr. Teiușan Sorin-Ciprian

Data avizării în departament
03.10.2016

Semnătura director de departament
Conf. univ. dr. Gavrilă-Paven Ionela