

FIȘA DISCIPLINEI

Denumirea disciplinei	Sisteme informaționale de gestiune				
Codul disciplinei	ECTS 314	Semestrul	1	Numărul de credite	3
Facultatea	De Științe Economice			Numărul orelor pe semestru/activități	
Domeniul de licență	Administrarea afacerilor			Total	SI
Programul de studii de licență	Economia Comerțului, Turismului și Serviciilor			TC	AT
				AA	
				56	28
				0	0
				0	28
Categoria formativă a disciplinei (fundamentală, complementară, domeniu, specialitate)	Disciplină de specialitate				
Tipul disciplinei (impusă, opțională, facultativă)	Disciplină impusă				
Discipline anterioare	Condiționate	-			
	Recomandate	Informatică economică ECTS 115			
Obiectivele disciplinei	<p><u>Obiectivul general al disciplinei:</u> formarea și dezvoltarea capacității studenților de utilizare a aplicațiilor sistemelor informatice de gestiune</p> <p><u>Obiectivele specifice:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - dobândirea de către studenți a cunoștințelor și abilităților teoretice specifice sistemele informaționale de gestiune; - însușirea informațiilor privind construcția și exploatarea sistemelor informatice de gestiune; - formarea abilităților practice de operare cu sisteme informatice de gestiune economică; - utilizarea sistemelor de comunicație pentru necesitățile specifice administrării afacerilor; - însușirea cunoștințelor cu privire la aprecierea eficienței și eficacității sistemelor informatice; - formarea abilităților teoretice și practice de auditare a sistemelor informaționale. 				
Conținutul activităților (SI, AT, TC, AA)	<ol style="list-style-type: none"> 1. Studiul individual prin materiale specifice ID 2. Activități tutoriale și lucrări de verificare 3. <u>Activități asistate</u> <p><u>AA1.</u> Introducere. Test inițial de verificare a cunoștințelor necesare pentru disciplina sisteme informaționale de gestiune</p> <p><u>1. Elemente de bază privind sistemele informaționale de gestiune.</u> Date și informații. Sistemul informațional și sistemul informatic. Sistemele informatice de gestiune. Ciclul de viață al unui sistem informațional</p> <p><u>2. Fundamente ale realizării sistemelor informatice.</u> Planificarea sistemelor informatice. Concepția, realizarea și implementarea sistemelor informatice</p> <p><u>3. Internetul și administrarea afacerilor.</u> Internetul pentru economiști. Baze de date legislative</p> <p><u>4. Tehnologii și sisteme informatice.</u> Tehnologii informatice. Calculatorul în domeniul economic. Elemente de bază ale utilizării calculatoarelor în administrarea afacerilor. Sisteme informatice de gestiune economică – prelegere, conversație, exemplificări, aplicații.</p> <p>Clarificarea răspunsurilor la testele de autoevaluare aferente unităților de învățare 1-4.</p> <p><u>AA2.</u></p> <p><u>5. Sisteme informatice contabile.</u> Organizarea și conducerea contabilității cu sisteme informatice de prelucrare automată a datelor. Sisteme informatice contabile.</p>				

	<p>Configurarea entităților într-un sistem informatic contabil. Configurarea utilizatorilor unui program contabil. Înregistrarea în programe a operațiunilor societăților</p> <p><u>6. Sisteme informatice pentru gestiunea comercială și a producției.</u> Sisteme informatice pentru producție. Sisteme de gestiune a stocurilor. Sisteme de analiză a vânzărilor – prelegere, conversație, exemplificări, aplicații.</p> <p>Clarificarea răspunsurilor la testele de autoevaluare aferente unităților de învățare 5-6. <u>AA3.</u></p> <p><u>7. Sisteme informatice financiare și fiscale.</u> Analiza performanței financiare. Înregistrarea în programe a operațiunilor de trezorerie. Declarații electronice</p> <p><u>8. Sisteme informatice pentru gestiunea resurselor umane.</u> Sisteme de gestionare a datelor personalului. Sisteme de evidență a salariaților. Sisteme de proiectare a structurii organizatorice a entității</p> <p><u>9. Sisteme informatice pentru turism.</u> Sisteme informatice front-office. Sisteme informatice de rezervări. Sisteme informatice de turism ce utilizează internetul. Sisteme informaționale geografice. Sisteme de prezentare bazate pe realitatea virtuală – prelegere, conversație, exemplificări, aplicații.</p> <p>Clarificarea răspunsurilor la testele de autoevaluare aferente unităților de învățare 7-9. <u>AA4.</u></p> <p><u>10. Sisteme de criptare.</u> Ce este criptarea? Sisteme criptografice. Semnătura electronică</p> <p><u>11. Controlul și auditul sistemelor informaționale.</u> Controlul sistemelor informatice. Eficacitatea sistemelor informatice. Eficiența sistemelor informatice. Auditul sistemelor informaționale – prelegere, conversație, exemplificări, aplicații.</p> <p>Clarificarea răspunsurilor la testele de autoevaluare aferente unităților de învățare 10-11.</p>
--	---

Forma de evaluare finală (E – examen, C – colocviu/test final, LP – lucrări practice)		C
Stabilirea notei finale (procente)	- evaluare finală	80%
	- activități asistate /laborator/lucrări practice/proiect etc.	20%
	- teste pe parcursul semestrului	
	- lucrări de verificare	
Lista materialelor didactice necesare (suport de curs, ghid de studiu etc.)	Suport de curs Platformă e-learning Calculator cu acces la internet	
Bibliografia recomandată	<p>Bob, C.A.; Onete, B.; Brad, Șt., <i>Sisteme informatice în administrarea afacerilor</i>, Editura Uranus, București, 2008.</p> <p>Bob, C.A.; Vișean, M.; Fulea M.; Săseanu, A., <i>Sisteme informatice în comerț</i>, http://www.biblioteca-digitala.ase.ro/biblioteca/carte2.asp?id=67&idb=9</p> <p>Cucui, G., <i>Sistem informatic pentru managementul financiar-contabil al întreprinderii</i>, Editura Bibliotheca, Târgoviște, 2007.</p> <p>Eden, A.; Stanciu, V., <i>Auditul sistemelor informatice</i>, http://www.biblioteca-digitala.ase.ro/biblioteca/carte2.asp?id=110&idb=20</p> <p>Năstase, P., coordonator, <i>Auditul și controlul sistemelor informaționale</i>, Editura Economică, București, 2007.</p> <p>Onete, B., <i>Sisteme informatice - elemente fundamentale</i>, http://www.biblioteca-digitala.ase.ro/biblioteca/carte2.asp?id=225&idb=</p> <p>Radu, V., <i>Globalizarea sistemelor informaționale financiar-contabile</i>, Editura Bibliotheca, Târgoviște, 2009.</p> <p>Stanciu, V., Gavrilă, A., Manguic, D., Săhlean, G.B., <i>Sisteme informatice financiar-monetare</i>, http://www.biblioteca-digitala.ase.ro/biblioteca/carte2.asp?id=350&idb=</p> <p>Teiușan, S.C., <i>Sisteme informatice de gestiune</i>, Editura Universității Lucian Blaga din Sibiu, Sibiu, 2012.</p> <p>http://www.onrc.ro</p> <p>http://www.mfinante.ro</p> <p>https://www.anaf.ro</p>	

	http://www.inspectiamuncii.ro/
--	---

Coordonator de disciplină	Grad didactic, titlu, nume și prenume	Semnătura
	Lector univ.dr. Teiușan Sorin-Ciprian	

Legenda: SI – studiu individual, TC – teme de control, AT – activități tutoriale, AA – activități asistate