

PROGRAMA ANALITICĂ

Denumirea disciplinei	Informatica				
-----------------------	-------------	--	--	--	--

Codul disciplinei	CIG 113	Semestrul	1	Numărul de credite	5
-------------------	---------	-----------	---	--------------------	---

Facultatea	Facultatea de Științe Economice	Numărul orelor pe semestru/activități				
Domeniul de licență	Contabilitate	Total	SI	TC	AT	AA
Programul de studii de licență	Contabilitate și Informatică de Gestiune	56	28	0	0	28

Categoria formativă a disciplinei: DF-fundamentală, DG-generală, DS–de specialitate, DE-economică/managerială, DU- umanistă	DF
Categoria de opționalitate a disciplinei: DI - impusă, DO - opțională, DL – liber aleasă (facultativă)	DI

Discipline anterioare	Condiționate	-
	Recomandate	-

Obiectivele disciplinei	<ul style="list-style-type: none"> • Familiarizarea studenților cu conceptele de bază din domeniul IT, în special cele cu utilitate în domeniul economiei • Specializarea studenților cu utilizarea serviciilor internet și cu aplicațiile de birou – procesarea documentelor, calcul tabelar, realizarea prezentărilor
Conținutul activităților (SI, AT, TC, AA)	<ol style="list-style-type: none"> 1. Studiul individual prin materiale specifice ID <ul style="list-style-type: none"> • Sistemul de calcul definirea sistemelor de calcul componentele unui sistem de calcul tipuri de sisteme de calcul • Concepte internet: domenii de internet, pagini web • Proiectarea documentelor și prezentărilor: principii și recomandări • Concepte de calcul tabelar: organizarea și filtrarea datelor mecanismele funcțiilor 2. Activități tutoriale și lucrări de verificare - <i>nu este cazul</i> 3. Activități asistate <ul style="list-style-type: none"> • Servicii internet configurare email, clienți de e-mail servicii de partajare a fișierelor, aplicații online • Procesarea documentelor formatare pagini, paragrafe, utilizarea stilurilor aranjarea imaginilor în documentelor antete și subsoluri întreruperi de pagină, cuprins automat, note de subsol • Calcul tabelar formatarea celulelor

	<p>filtre, sortare funcții simple, funcții de baze de date, funcții logice</p>
--	--

Forma de evaluare finală (E – examen, C – colocviu/test final, LP – lucrări practice)		E
Stabilirea notei finale (procente)	- evaluare finală	40%
	- activități asistate /laborator/lucrări practice/proiect etc.	
	- teste pe parcursul semestrului	
	- lucrări de verificare	60%
Lista materialelor didactice necesare (suport de curs, ghid de studiu etc.)	<ul style="list-style-type: none"> suport de curs 	
Bibliografia recomandată	<p>Militaru, Gheorghe - <i>Sisteme informatice pentru management</i>. Editura ALL, 2004. Bird, Linda - <i>Internet. Ghid complet de utilizare</i>. Editura Corint, 2004. Ghid inițiere în Open Office: http://www.openoffice.org/ro/doc/user_guide/initiere/GS-Master.pdf</p>	

Coordonator de disciplină	Grad didactic, titlu, nume și prenume	Semnătura
	Lector Univ. Dr. Ciortea Mihaela	

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