



FIȘA DISCIPLINEI  
ANUL UNIVERSITAR 2022-2023

1. Date despre program

1.1 Instituția de învățământ superior	UNIVERSITATEA VALAHIA DIN TÂRGOVIȘTE
1.2 Facultatea/Departamentul	FACULTATEA DE ȘTIINȚE ECONOMICE
1.3 Departamentul	CONTABILITATE - FINANȚE BĂNCI
1.4 Domeniul de studii	CONTABILITATE
1.5 Ciclul de studii	LICENȚĂ
1.6 Programul de studii/Calificarea	CONTABILITATE ȘI INFORMATICĂ DE GESTIUNE

2. Date despre disciplină

2.1 Denumirea disciplinei	INFORMATICĂ ECONOMICĂ						
2.2 Titularul activităților de curs	Conf. univ. dr. Cucui Gabriel						
2.3 Titularul activităților de seminar	Conf. univ. dr. Coman Dan Marius						
2.4 Anul de studiu	I	2.5 Semestrul	I	2.6 Tipul de evaluare	E	2.7 Regimul disciplinei	Obl.

3. Timpul total estimat (ore pe semestru al activităților didactice)

3.1 Număr de ore pe săptămână	4	din care: 3.2 curs	2	3.3 seminar/laborator	2
3.4 Total ore din planul de învățământ	56	din care: 3.5 curs	28	3.6 seminar/laborator	28
Distribuția fondului de timp					ore
Studiul după manual, suport de curs, bibliografie și notițe					14
Documentare suplimentară în bibliotecă, pe platformele electronice de specialitate și pe teren					14
Pregătire seminarii/laboratoare, teme, referate, portofolii și eseuri					28
Tutoriat					2
Examinări					4
Alte activități: documentare Internet					32
3.7 Total ore studiu individual					94
3.8 Total ore pe semestru					150
3.9 Numărul de credite					6

4. Precondiții (acolo unde este cazul)

4.1 de curriculum	Nu este cazul
4.2 de competențe	Nu este cazul

5. Condiții (acolo unde este cazul)

5.1 de desfășurare a cursului	Sală de curs cu tablă și videoproiector / În sistem on-line, prin utilizarea platformei e-learning MOODLE și a unei platforme on-line de videoconferințe dintre ZOOM, Microsoft TEAMS sau SKYPE
-------------------------------	---

5.2 de desfășurare a seminarului/laboratorului	Laborator informatică cu 1 calculator per student și soft specific / în sistem on-line, prin utilizarea platformei e-learning MOODLE și a unei platforme on-line de videoconferințe dintre ZOOM, Microsoft TEAMS sau SKYPE
--	--

## 6. Competențe specifice acumulate

Competențe profesionale	<p>C2. Utilizarea resurselor informatice în domeniul financiar-contabil</p> <p>C2.1. Definirea și descrierea conceptelor fundamentale ale tehnologiei informației și comunicațiilor în economia digitală (1/6)</p> <p>C2.2. Explicarea conceptelor fundamentale ale tehnologiei informației și comunicațiilor în economia digitală (1/6)</p> <p>C3. Prelucrarea informațiilor în vederea întocmirii de rapoarte financiar-contabile și/sau fiscale</p> <p>C3.1. Definirea conceptelor, teoriilor și metodelor de bază pentru pregătirea informațiilor necesare întocmirii de rapoarte financiar-contabile și/sau fiscale (1/6)</p> <p>C3.2. Explicarea conceptelor, teoriilor și metodelor de bază pentru pregătirea informațiilor necesare întocmirii de rapoarte financiar-contabile și/sau fiscale (1/6)</p>
Competențe transversale	<p>CT1. Aplicarea principiilor, normelor și valorilor eticii profesionale în cadrul propriei strategii de muncă riguroasă, eficientă și responsabilă (1/6)</p> <p>CT2. Identificarea rolurilor și responsabilităților într-o echipă plurispecializată și aplicarea de tehnici de relaționare și muncă eficientă în cadrul echipei (1/6)</p>

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

7.1 Obiectivul general al disciplinei	Disciplina Informatică economică face parte din setul de discipline axate spre cunoașterea conceptelor fundamentale din domeniul economic cu ajutorul tehnologiilor informatice și de comunicare ce au devenit omniprezente în oricare parte a activității profesionale. Disciplina își propune să prezinte modul în care informația economică este culeasă, prelucrată, prezentată sau transmisă cu ajutorul instrumentelor informatice de uz general (Microsoft Office). Totodată sunt expuse cunoștințe despre elemente hardware, software și netware ce trebuie să facă parte din bagajul de cunoștințe pe care trebuie să-l posede viitorii economiști.
7.2 Obiectivele specifice	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Cunoașterea mijloacelor informatice de culegere a informațiilor primare</li> <li>- Experimentarea prelucrării informațiilor cu ajutorul unor programe</li> <li>- Aprofundarea metodelor de arhivare electronică a rezultatelor</li> <li>- Cunoașterea multiplelor posibilități de afișare și transmitere a informațiilor</li> <li>- Perfecționarea utilizării riguroase și responsabile a resurselor informatice</li> </ul>

## 8. Conținuturi

8.1 Curs	Metode de predare	Observații
Generalități privind informația	Expunere	3 ore
Sisteme de informații	Expunere	1 oră
Informatica. Noțiuni și obiective	Expunere	2 ore
Locul sistemului informatic în cadrul sistemului economic	Expunere	2 ore
Sectorul informatic din întreprindere	Expunere	3 ore
Generalități privind sistemele de calcul	Expunere	3 ore
Microprocesorul	Expunere	1 oră
Memoria internă	Expunere	1 oră
Dispozitive de memorie externă	Expunere	2 ore
Echipamente periferice	Expunere	3 ore
Noțiuni despre sisteme de operare	Expunere	1 oră
Sistemul de operare Windows	Expunere	1 oră

Aplicații Software	Expunere	1 oră
Rețele de calculatoare	Expunere	2 ore
Arhitecturi de rețele	Expunere	2 ore
Bibliografie Gabriel Cucui, Informatică Economică, Editura Bibliotheca, 2009 Coman M. – Elemente de tehnologia informației, Editura Bibliotheca, 2006 Adrian Vasilescu, Răzvan Daniel Zota, Carmen Timofte, Sisteme de operare, Editura ASE, Bucuresti, 2006 Nicoleta Magdalena Iacob, Constantin Baron, Informatică Economică, Editura PRO Universitaria, 2014		
8.2 Seminar/laborator	Metode de predare	Observații
Pregătirea pentru utilizare a postului de lucru	Lucrări laborator	2 ore
Comunicare în rețeaua locală și în Internet	Lucrări laborator	6 ore
Redactare și formatare documente economice	Lucrări laborator	8 ore
Prezentarea animată a proiectelor	Lucrări laborator	4 ore
Calcul tabelar în activitatea economică	Lucrări laborator	8 ore
Bibliografie Rațiu I.G., Birotica Profesionala, Editura Didactică și Pedagogică, 2008, București Ionescu B., Informatica utilizatorului: Word si Excel, Editura InfoMega, București, 2006 Ionescu, B., Mihai, F., Instrumente informatice pentru birotică: Word, Power Point, Outlook, Dual Tech, 2000 Radu, F., Excel pentru Economisti, Editura Mustang, București, 2018 <a href="http://www.itlearning.ro">www.itlearning.ro</a> <a href="http://www.drexcel.ro">www.drexcel.ro</a> <a href="http://www.office-learning.ro/">http://www.office-learning.ro/</a> <a href="http://www.officespecialist.ro/">http://www.officespecialist.ro/</a>		

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

Cursul și laboratorul sunt coroborate cu cerințele tehnice de operare la un post de lucru din domeniu.

## 10. Evaluare

Tip activitate	10.1 Criterii de evaluare	10.2 Metode de evaluare	10.3 Pondere din nota finală
10.4 Curs	Cunoștințe teoretice	Evaluare finală (examen)	50%
		Participare la curs	-
10.5 Seminar/laborator	Cunoștințe practice	Verificare finală laborator	40%
		Verificare pe parcurs	10%
10.6 Standard minim de performanță: obținerea notei 5 sau mai mare la examen și a notei finale 5 sau mai mare			