www.unie.co

FIŞA DISCIPLINEI

1. Date despre program

1.1 Instituţia de învăţământ superior	Universitatea "Alexandru Ioan Cuza" din Iaşi
1.2 Facultatea	Facultatea de Economie şi Administrarea Afacerilor
1.3 Departamentul	Contabilitate, Informatică Economică și Statistică
1.4 Domeniul de studii	Marketing
1.5 Ciclul de studii	Licență
1.6 Programul de studii / Calificarea	Marketing/ Economist

2. Date despre disciplină

2.1 Denumirea dis	ciplin	ei	Tehnologii informaționale pentru afaceri				
2.2 Titularul activit	ăţilor	de curs	Octavian Dospinescu				
2.3 Titularul activit	ăţilor	de seminar	Ionut Hrubaru				
2.4 An de studiu	1	2.5 Semestru	1	2.6 Tip de evaluare	M	2.7 Regimul discipinei	ОВ

^{*} OB – Obligatoriu / OP – Opţional

3. Timpul total estimat (ore pe semestru și activităti didactice)

or rimpar total colimat (or o po comocil	J. 3. J.		7			
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 învăţământ	56	din care: 3.5.	curs	28	3.6. seminar/laborator	28
Distribuţia fondului de timp						ore
Studiu după manual, suport de curs, bibliografie și altele					20	
Documentare suplimentară în bibliotecă, pe platformele electronice de specialitate şi pe teren					16	
Pregătire seminarii/laboratoare, teme, referate, portofolii şi eseuri					20	
Tutoriat					6	
Examinări					3	
Alte activități.(pregatire teste partiale)					4	

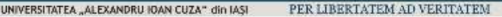
3.7 Total ore studiu individual	69
3.8 Total ore pe semestru	125
3.9 Număr de credite	5

4. Precondiţii (dacă este cazul)

4.1 De curriculum	
4.2 De competențe	

5. Condiţii (dacă este cazul)

5.1 De desfăşurare a cursului	On-site: Sală dotată cu laptop + videoproiector + conexiune wireless Pentru derularea în bune condiţii a cursului, respectul şi comportamentul etic faţă de profesor şi colegi sunt absolut necesare. On-line: Profesorul şi studenţii au nevoie de conexiune la internet şi de computer care permite utilizarea platformelor de predare şi evaluarea FEAA. Studentul trebuie să aibă conexiune la internet pe tot parcursul semestrului. Studentul are obligaţia de a fi conectat atât vizual cât şi auditiv la momentul derulării





www.unie.co

	cursului/seminarului, pe tot parcursul semestrului.
5.2 De desfășurare a seminarului/laboratorului	On-site: Sală dotată cu calculatoare + access internet On-line: Profesorul şi studenţii au nevoie de conexiune la internet şi de computer care permite utilizarea platformelor de predare şi evaluarea FEAA. Studentul trebuie să aibă conexiune la internet pe tot parcursul semestrului. Studentul are obligaţia de a fi conectat atât vizual cât şi auditiv la momentul derulării cursului/seminarului, pe tot parcursul semestrului.

6. Competente specifice acumulate

	mpotonijo opoomoo uoumuluto
Competențe profesionale	C1.5 Valorificarea conceptelor, teoriilor, metodelor şi instrumentelor de natură economică în elaborarea de proiecte/lucrări de marketing (0,5 credite) C2.3 Aplicarea metodelor, tehnicilor şi instrumentelor de culegere, analiză şi interpretare a datelor pentru fundamentarea deciziilor de marketing (1,5 credite) C3.3 Aplicarea cunoştinţelor, metodelor, tehnicilor şi instrumentelor pentru realizarea lucrărilor economice (1 credit) C4.5 Simularea de operaţiuni şi/sau tranzacţii economice (1,5 credite)
Competențe transversale	CT3 Identificarea oportunităților de formare continuă și valorificarea eficientă a resurselor și tehnicilor de învățare; Formarea culturii informaționale specifice societății cunoașterii, dobândirea de abilități de lucru în echipă (0,5 credite).

7. Obiectivele disciplinei (din grila competențelor specifice acumulate)

7.1. Obiectivul	Asimilarea conceptelor de bază privind tehnologiile informaţionale şi de comunicaţie (TIC)
general	Formarea de deprinderi şi abilităţi practice pentru exploatarea TIC în activităţi de comerţ, turism şi servicii.
7.2. Obiectivele specifice	La finalizarea cu succes a acestei discipline, studenţii vor fi capabili să: Explice funcţionalităţile sistemelor informaţionale în organizatii Descrie posibilităţile de lucru în sistemele informatice Utilizeze eficient tehnologiile informationale şi de comunicatie in marketing Analizeze soluţii de îmbunătăţire a sistemelor informaţionale Calculeze indicatori de performanţă a utilizării tehnologiilor informaţionale Dobândească sistemul de cunoştinţe necesar obţinerii certificatului ECDL

8. Continut

8.1	Curs	Metode de predare	Observaţii
0.1	Ours	metode de predare	(ore şi referinţe bibliografice)

www.unie.ro

1.	Introducere în tehnologiile informaționale și de comunicație	Curs interactiv	2h
2.	Introducere în tehnologiile informaționale și de comunicație	Curs interactiv	2h
3.	Lumea digitală și mediul organizațional în secolul XXI	Curs interactiv	2h
4.	Lumea digitală și mediul organizațional în secolul XXI	Curs interactiv	2h
5.	Lumea digitală și mediul organizațional în secolul XXI	Curs interactiv	2h
6.	Sisteme informaționale în organizații	Curs interactiv	2h
7.	Sisteme informaționale în organizații	Curs interactiv	2h
8.	Microsoft Office 2013 — Câteva soluții pentru gestiunea informațiilor din organizații	Curs interactiv	2h
9.	Internet și World Wide Web în administrarea afacerilor	Curs interactiv	2h
10.	Internet și World Wide Web în administrarea afacerilor	Curs interactiv	2h
11.	Aspecte privind realizarea și întreținerea sistemelor informaționale	Curs interactiv	2h
12.	Aspecte sociale și etice ale TIC	Curs interactiv	2h
13.	Aspecte sociale și etice ale TIC	Curs interactiv	2h
14.	Tendințe în sistemele informaționale.	Curs interactiv	2h

Bibliografie

Referințe principale:

- 1. Airinei, D., Grama, A., Fotache, D., Georgescu, M., Munteanu, A., Popescul, D., Pavaloaia, D., Tehnologii informaționale aplicate in organizatii, Editura Universitatii "Alexandru Ioan Cuza" Iasi, 2014.
- 2. Airinei, D., Grama, A., Fotache, D., Georgescu, M., Munteanu, A., Popescul, D., Pavaloaia, D., Tehnologii informaționale aplicate in organizatii, portal.feaa.uaic/licenta, 2022.
 - 3. Grama, A. (coordonator), Tehnologii informaționale în lumea afacerilor, Editura Sedcom Libris, Iași, 2009.

Referinţe suplimentare:

- 4. Airinei, D., ., Grama, A., Fătu, T, Fotache, D., Georgescu, M., Tehnologii informaționale pentru afaceri. Modele de teste grilă, Editura Sedcom Libris, Iași, 2006, ISBN 973-670-212-X.
- 5. O'Brien, J., Introduction to Information Systems, Boston, MA, McGraw-Hill Irwin,

UNIVERSITATEA "ALEXANDRU IDAN CUZA" din IASI

www.unic.co

2003.

8.2	Seminar / Laborator	Metode de predare	Observaţii (ore şi referinţe bibliografice)
1.	Sistemul de operare Windows, Rețele de calculatoare	Aplicaţii practice	4h
2.	Aplicații Internet: navigare internet, portal, e-mail etc.	Aplicații practice	4h
3.	Ințiere în tehnologii e-learning	Aplicații practice	2h
4.	Procesarea documentelor în WORD	Aplicații practice	8h
5.	Prezentări grafice în PowerPoint	Aplicații practice	4h
6.	Alte instrumente Office (Publisher, OneNote)	Aplicații practice	4h

Bibliografie

- 1. Airinei, D., ., Grama, A., Fătu, T, Fotache, D., Georgescu, M., Tehnologii informaționale pentru afaceri, Editura Sedcom Libris, Iași, 2006, ISBN 973-670-202-2
- 2. Grama, A. (coordonator), Tehnologii informaționale în lumea afacerilor, Editura Sedcom Libris, Iași, 2009.
- 3. Modele de lucrări practice TIA, http://portal.feaa.uaic.ro/undergraduate/an1/stec/tia/

9. Coroborarea conţinutului disciplinei cu aşteptările reprezentanţilor comunităţii, asociaţiilor profesionale şi angajatorilor reprezentativi din domeniul aferent programului

Adaptarea conținutului disciplinei pentru pregărirea certificatului ECDL Actualizarea structurii și conținului conform protocoalelor de colaborare cu firme

10. Evaluare

10. = 1 %.00.0				
Tip activitate	10.1 Criterii de evaluare	10.2 Metode de evaluare	10.3 Pondere în nota finală (%)	
10.4 Curs	Teste pe parcurs Examen final	Teste pe parcurs in format scris (onsite) sau in format online (online) Teste grilă in format scris	10% (teste pe parcurs) 50% (examen final)	



UNIVERSITATEA "ALEXANDRU IOAN CUZA" din IAȘI PER LIBERTATEM AD VERITATEM

www.unie.co

		(onsite) sau online (online)	
10.5 Seminar/ Laborator	Proba practică	Lucrare practică	40% (proba practică)
10.00: 1 1 1 1			

10.6 Standard minim de performanţă

Formula notei finale: Media aritmetică ponderată = Medie teste pe parcurs * 0,1 + Proba practică * 0,4 + Examen final * 0.5

Conditii minimale cumulative:

Minimum 5.00 la examenul final;

Minimum 5.00 la proba practică;

Minimum 5.00 la media aritmetică ponderată finală

Titular de seminar Data completării Titular de curs 26 sept.2022 Octavian Dospinescu Ionut Hrubaru

Data avizării in departament Director de departament

Prof.dr. Florin Dumitriu