

FIȘA DISCIPLINEI

1. Date despre program

Instituția de învățământ superior	Universitatea „Ștefan cel Mare” Suceava
Facultatea	Facultatea de Istorie și Geografie
Departamentul	Departamentul de Științe Umane și Social-Politice
Domeniul de studii	Relații Internaționale și Studii Europene
Ciclul de studii	Licență
Programul de studii/calificarea	Relații Internaționale și Studii Europene

2. Date despre disciplină

Denumirea disciplinei	Informatică aplicată				
Titularul activităților de curs	Conf.univ.dr. Eugenia IANCU				
Titularul activităților de laborator	Conf.univ.dr. Eugenia IANCU				
Anul de studiu	I	Semestrul	II	Tipul de evaluare	C
Regimul disciplinei	Categorია formativă a disciplinei DF - fundamentală, DD - în domeniu, DS - de specialitate, DC - complementară				DC
	Categorია de opționalitate a disciplinei: DO - obligatorie (impusă), DA - opțională (la alegere), DL - facultativă (liber aleasă)				DO

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

I a) Număr de ore pe săptămână	2	Curs		Seminar		Laborator	2	Proiect	
I b) Totalul de ore din planul de învățământ	28	Curs		Seminar		Laborator	28	Proiect	

II Distribuția fondului de timp	ore
II a) Studiul după manual, suport de curs, bibliografie și notițe	5
II b) Documentare suplimentară în bibliotecă, pe platformele electronice de specialitate și pe teren	5
II c) Pregătire seminarii/laboratoare, teme, referate, portofolii și eseuri	10
II d) Tutoriat	
III Examinări	2
IV Alte activități:	

Total ore studiu individual II (a+b+c+d)	20
Total ore pe semestru (Ib+II+III+IV)	50
Numărul de credite	2

4. Precondiții (acolo unde este cazul)

Curriculum	•
Competențe	• Utilizarea sistemelor de calcul

5. Condiții (acolo unde este cazul)

Desfășurare a cursului	• Sală de curs dotată cu laptop, videoproiector, software	
Desfășurare aplicații	Seminar	•
	Laborator	• Sală laborator dotată cu calculatoare, conectată la internet, software specific, videoproiector, abilități digitale. • Prezența studenților la laboratoare este obligatorie
	Proiect	•

6. Competențe specifice acumulate

Competențe profesionale	• Participarea la elaborarea și implementarea programelor informatice destinate domeniului • Asistarea managementului în procesul decizional • Elaborarea situațiilor, a documentelor de sinteză, a raportărilor către diferite organisme precum și efectuarea de analize, sinteze, previziuni și evaluări
Competențe	• Cunoașterea, explicarea și interpretarea ideilor, proceselor, fenomenelor, stărilor și tendințelor

Fișa disciplinei

transversale	specifice activităților din domeniu și elaborarea de judecăți de valoare argumentate <ul style="list-style-type: none"> • Utilizarea tehnologiei și instrumentelor moderne pentru procesarea de informații și gestionarea de baze de date specifice activităților sociale
--------------	---

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

Obiectivul general al disciplinei	<ul style="list-style-type: none"> • Cunoașterea principalelor tehnologii informatice utilizate în tehnoredactare gestiune și management • Inșușirea modului de utilizarea a instrumentelor IT pentru activități din domeniu și extensia activităților specifice
Obiective specifice	<ul style="list-style-type: none"> • Familiarizarea cu conceptul de baze de numerație, sisteme de operare, aplicații Excel, Word, Power Point, SPSS • Cunoașterea tehnologiilor informatice utilizate în cadrul sistemelor informatice

8. Conținuturi

Curs	Nr. ore	Metode de predare	Observații
Bibliografie			
Bibliografie minimală			

Aplicații (Seminar/laborator/proiect)	Nr. ore	Metode de predare	Observații
<ul style="list-style-type: none"> • Sisteme de calcul, Baze de numerație, Accesorii, Lansare aplicație WORD, setări documente, stabilire margini, formătări 	4	Instruire, exercițiul didactic	Aplicații practice
<ul style="list-style-type: none"> • Numerotare, marcare paragrafe, note subsol, coloane, vizualizare document Divizarea textului în secțiuni, generarea cuprinsului automat, tabele, Grafice, Inserarea de imagini fixe și mobile, Numerotarea automată a ecuațiilor, desenarea în Word, Word Art 	6	Instruire, exercițiul didactic	Aplicații practice
<ul style="list-style-type: none"> • Lansare aplicație EXCEL, redimensionare celule, chenar, Tipuri de date, formule, sortări, Grafice, tipuri de grafice, aplicații Excel 	6	Instruire, exercițiul didactic	Aplicații practice
<ul style="list-style-type: none"> • Power Point, slide-uri, realizarea unei aplicații, formătări 	4	Instruire, exercițiul didactic	Aplicații practice
<ul style="list-style-type: none"> • Aplicații practice de statistică SPSS 	6	Instruire, exercițiul didactic	Aplicații practice
<ul style="list-style-type: none"> • Colocviu 	2		Aplicații practice
Bibliografie			
Constantinescu, R., Dănăilă, I., 2013, <i>Editare de text: Microsoft Word 2013</i> , Ed. Euroaptitudini, București			
Constantinescu, R., Dănăilă, I., 2013, <i>Utilizarea computerului: Windows 8</i> , Ed. Euroaptitudini, București			
Constantinescu, R., Dănăilă, I., 2013, <i>Calcul tabelar: Microsoft Excel 2013</i> , Ed. Euroaptitudini, București			
Tiliute, D., Iancu E. – Informatica, Ed. Universitatii, Suceava, 2003			
Bibliografie minimală			
Iancu E. - Informatică, note de curs, Editura Universității, 2017			
Tiliute D., Vlad S. - Informatică pentru economiști, Ed. Infodata, Cluj Napoca, 2008			

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

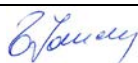
<ul style="list-style-type: none"> • În societatea actuală se dorește din ce în ce mai mult ca viitorii absolvenți să utilizeze tehnologiile informatice din domeniul respectiv. Rolul acestei discipline este de a familiariza studenții cu aceste tehnologii noi, care au început să se implementeze din ce în ce mai mult în toate domeniile, de a utiliza și aplica aceste tehnologii noi.

10. Evaluare

Tip activitate	Criterii de evaluare	Metode de evaluare	Pondere din nota finală
Curs			
Seminar			
Laborator	Inșușirea și înțelegerea cunoștințelor prezentate Capacitatea de a explica și utiliza corect metodele, modelele și testele de gândire prezentate	Participare activă; Evaluare continuă Nota minimă 5	100%

Fișa disciplinei

	Capacitatea de a opera cu cunoștințele asimilate		
Standard minim de performanță			
• Cunoașterea minimală a conceptelor, modelelor, tehnologiilor prezentate			

Data completării	Semnătura titularului de curs	Semnătura titularului de aplicație
24.09.2020		

Data avizării în departament	Semnătura directorului de departament
25.09.2020	

Data aprobării în Consiliul academic	Semnătura decanului
25.09.2020	