

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	Asistență Socială
Ciclul de studii	Licență
Programul de studii	Asistență socială

2. Date despre disciplină

Denumirea disciplinei	Informatică socială				
Titularul activităților aplicative	Conf.univ.dr. Eugenia IANCU				
Titularul activităților de laborator	Conf.univ.dr. Eugenia IANCU				
Anul de studiu	I	Semestrul	2	Tipul de evaluare	C
Regimul disciplinei	Categorია formativă a disciplinei DF - fundamentală, DD - în domeniu, DS - de specialitate, DC - complementară				DS
	Categorია de opționalitate a disciplinei: DI - impusă, DO - opțională, DF - facultativă				DI

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

Număr de ore pe săptămână	2	Curs	1	Seminar	1	Laborator	2	Proiect	
Totalul de ore din planul de învățământ	28	Curs	14	Seminar	14	Laborator	28	Proiect	

Distribuția fondului de timp	ore
Studiul după manual, suport de curs, bibliografie și notițe	10
Documentare suplimentară în bibliotecă, pe platformele electronice de specialitate și pe teren	10
Pregătire seminarii/laboratoare, teme, referate, portofolii și eseuri	24
Tutoriat	
Examinări	3
Alte activități:	

Total ore studiu individual	44
Total ore pe semestru	75
Numărul de credite	3

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	• Prezența proiectului obligatoriu

6. Competențe specifice acumulate

Competențe profesionale	Dezvoltarea în cadrul administrației publice a serviciilor și activităților de prevenție precum și a celor de suport acordate beneficiarilor sistemului de asistență socială. (prin sistem informațional)
Competențe transversale	Autoevaluarea obiectivă a nevoii de formare profesională și identificarea resurselor și modalităților de dezvoltare personală și profesională în scopul inserției și adaptării la cerințele pieței muncii

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

Obiectivul general al disciplinei	•Cunoașterea principalelor tehnologii informatice utilizate în tehnoredactare.
	• Insușirea modului de utilizarea a instrumentelor IT pentru activități din domeniu și extensia activităților specifice

8. Conținuturi

Curs	Nr. ore	Metode de predare	Observații
Bibliografie			
Bibliografie minimală			

Aplicații (Seminar/laborator/proiect)	Nr. ore	Metode de predare	Observații
• Sisteme de calcul, Accesorii, Lansare aplicație WORD, setări documente, stabilire margini, formătări	4	Instruire, exercițiul didactic	Aplicații practice
• Numerotare, marcare paragrafe, note subsol, coloane, vizualizare document. Divizarea textului în secțiuni, generarea cuprinsului automat,	2	Instruire, exercițiul didactic	Aplicații practice
• Tabele, Grafice, Inserarea de imagini fixe și mobile	4	Instruire, exercițiul didactic	Aplicații practice
• Desenarea în Word, Word Art	2	Instruire, exercițiul didactic	Aplicații practice
• Lansare aplicație EXCEL, redimensionare celule, chenare, formătări de date	4	Instruire, exercițiul didactic	Aplicații practice
• Tipuri de date, formule, sortări, grafice, tipuri de grafice, aplicații Excel	4	Instruire, exercițiul didactic	Aplicații practice
• Power Point, slide-uri, realizarea unei aplicații, formătări	4	Instruire, exercițiul didactic	Aplicații practice
• Aplicații practice SPSS	4	Instruire, exercițiul didactic	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. – <i>Informatica</i> , Ed. Universitatii, Suceava, 2003, T III 17880			
Bibliografie minimală			
Iancu E. - <i>Informatică</i> , note de curs, Editura Universității, 2020			
Tiliute D., Vlad S. - <i>Informatică pentru economiști</i> , 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 tehnologii 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	Însușirea și înțelegerea cunoștințelor prezentate Capacitatea de a explica și utiliza corect metodele, modelele și testele de gândire prezentate Capacitatea de a opera cu cunoștințele asimilate	Participare activă; Evaluare continuă Nota minimă 5	100%
Standard minim de performanță			
Laborator nota 5 - Cunoașterea minimală a conceptelor, modelelor, tehnologiilor prezentate.			
Laborator nota 10 - Cunoașterea aprofundată a conceptelor, modelelor, tehnologiilor prezentate.			

Data completării	Semnătura titularului de curs	Semnătura titularului de aplicație
21.07.2022		

Data avizării în departament	Semnătura directorului de departament
	Lector dr. Marcela ȘLUSARCIUC

Data aprobării în Consiliul Facultății	Semnătura decanului
	Conf. dr. Florin PINTESCU