

FIȘA DISCIPLINEI

1. Date despre program

1.1 Instituția de învățământ superior	Universitatea din București
1.2 Facultatea	Facultatea de Istorie
1.3 Departamentul	Relații Internaționale și Istorie Universală
1.4 Domeniul de studii	Relații internaționale și studii europene
1.5 Ciclul de studii	Licență
1.6 Programul de studiu/Calificarea	Relații internaționale și studii europene

2. Date despre disciplină

2.1 Denumirea disciplinei	Aplicații informatice în studiul relațiilor internaționale								
2.2 Titularul activităților de curs									
2.3 Titularul activităților de seminar									
2.4 Anul de studiu	III	2.5 Semestrul	II	2.6 Tipul de evaluare	E	2.7 Regimul disciplinei	DC-DO		

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

3.1 Număr de ore pe săptămână	2	3.2 Din care: curs	-	3.3 seminar/laborator	2
3.4 Total ore din planul de învățământ	28	3.5 Din care: curs	-	3.6 seminar/laborator	28
Distribuția fondului de timp:					
Studiul după manual, suport de curs, bibliografie și notițe: 6					
Documentare suplimentară în bibliotecă, pe platformele electronice de specialitate și pe teren: 4					
Pregătire seminarii/laboratoare, teme, referate, portofolii și eseuri: 4					
Tutoriat: 3					
Examinări: 2					
Alte activități: 3					
3.7 Total de ore de studiu individual	22				
3.8 Total de ore pe semestru	50				
3.9 Numărul de credite	2				

4. Precondiții (acolo unde este cazul)

4.1. De curriculum	<input type="checkbox"/>
4.2. De competențe	<input type="checkbox"/>

5. Condiții (acolo unde este cazul)

5.1.	De desfășurare a cursului	<input type="checkbox"/>
5.2.	De desfășurare a seminarului/laboratorului	<input type="checkbox"/>

6. Competențele specifice acumulate

Competențe Profesionale:	<ul style="list-style-type: none"> • Cunoașterea unor concepte, teorii, modele specifice științei informatice. • Înțelegerea principalelor reguli privind culegerea de date din sursele web. • Cunoașterea principalelor baze de date privind științele umaniste. • Realizarea de competențe în cercetarea și utilizarea computerului pentru căutarea-găsirea de informații bibliografice de calitate în domeniul relațiilor internaționale și al studiilor europene, precum și redactarea de texte având caracter științific. • Utilizarea noilor metode de cercetare cu ajutorul informaticii în realizarea proiectelor.
Compeente Transversale:	<ul style="list-style-type: none"> • Gestionarea informațiilor în vederea rezolvării sarcinilor specifice. • Manifestarea unei atitudine responsabile față de domeniul studiat. • Cultivarea dorinței de autoperfecționare. • Dezvoltarea spiritului creator.

7. Obiectivele disciplinei (reieșind din grila competențelor acumulate)

7.1.	Obiectivul general al disciplinei	<ul style="list-style-type: none"> • Aprofundarea unor cunoștințe privind lucrul cu calculatorul în domeniul științelor umaniste.
7.2.	Obiectivele specifice	<ul style="list-style-type: none"> • Familiarizarea studenților cu metode și baze de date noi, necesare cercetării în domeniul științelor umaniste.

8. Conținuturi

8.1.Curs	Metode de predare	Observații
1		
2		
Bibliografie		
8.2 Seminar / laborator	Metode de predare	Observații
1. Informatica: definiții și noțiuni fundamentale	Prelegere interactivă/videoproiector	
2. Microsoft Office – <i>Microsoft Word</i> și <i>Excel</i>	Prelegere interactivă/videoproiector	
3. Microsoft Office - <i>Microsoft Power Point</i>	Prelegere interactivă/videoproiector	
4. Internet-ul – aspecte ale conectivității la rețele de socializare.	Prelegere interactivă/videoproiector	
5. Operarea prin intermediul bazelor de date în științele sociale	Prelegere interactivă/videoproiector	
6. Operaționalizarea datelor în mediul informatic.	Prelegere interactivă/videoproiector	

7. Prezentarea principalelor baze de date din domeniul științelor umaniste (JSTOR, EBSCO, QUESTIA, PROQUEST, LIBRARY OF CONGRESS).	Prelegere interactivă/videoproiector	
8. Modul de citare a surselor web. Capcane ale internetului (wikipedia.org.)	Prelegere interactivă/videoproiector	
9. Tehnici de editare, paginare și redactare a unui website.	Prelegere interactivă/videoproiector	
Bibliografie:		
<ol style="list-style-type: none"> 1) Irina Gavrilă, <i>Metode statistice și prelucrare automată în exploatarea informației istorice</i>, București, Oscar Print, 2009. 2) Eadem, <i>Cercetarea istorică asistată de calculator</i>, București, Oscar Print, 2009. 3) Eadem, <i>Baze de date istorice. Cercetarea istorică asistată de calculator. Rezultatele statistice ale comparării automate a bazelor de date istorice</i>, București, Oscar Print, 2009. 4) Oleg Bulgaru, <i>Aplicații informatice (note de curs și lucrări de laborator)</i>, Chișinău, ed. Universității de Stat din Moldova, 2000, pag. 88. ISBN 9975-917-70-4 5) George A. Morgan, <i>SPSS for Introductory Statistics: Use and Interpretation</i>, Mahwah, N.J. Lawrence Erlbaum Associates, Inc., 2004. (<i>e-book</i>) 		

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

<ul style="list-style-type: none"> • Disciplina a fost elaborată în concordanță cu lucrările din domeniu, publicate în țară și străinătate. • Unele teme din cadrul cursului cuprind aspecte relevante, ce fac obiectul preocupărilor instituțiilor de profil sau al unor conferințe științifice internaționale, inclusiv dezbateri în cadrul revistelor de circulație internațională.
--

10. Evaluare

Tip activitate	10.1 Criterii de evaluare	10.2 Metode de evaluare	10.3. Pondere din nota finală
10.4. Curs		-	-
10.5 Seminar/laborator	Răspunsurile la examen scris	Lucrare scrisă	100%
10.6. Standard minim de performanță	Parcurgerea unui număr de titluri din bibliografia obligatorie; cunoașterea și operarea cu conceptele și noțiunile de bază utilizate pe parcursul cursului.		

Semnătura titularului de curs

Semnătura titularului de seminar

Semnătura directorului de departament

