



UNIVERSITATEA "DUNĂREA DE JOS" DIN GALAȚI
IOSUD UDJG
ȘCOALA DOCTORALĂ DE ȘTIINȚE SOCIO-UMANE
 Adresa: str. Domnească 111, 800201 - Galați

FIȘA DISCIPLINEI

1. Date despre program

1.1 Instituția de învățământ superior	Universitatea „Dunărea de Jos” din Galați
1.2 Facultatea	-
1.3 Departamentul	Școala doctorală de Științe Socio-Umane
1.4 Domeniul de studii	Domeniile acreditate în cadrul Școlii doctorale de Științe Socio-Umane
1.5 Ciclul de studii	Doctorat
1.6 Programul de studii/Calificarea	Program de studii universitare avansate – Școala doctorală de Științe Socio-Umane

2. Date despre disciplină

2.1 Denumirea disciplinei	Surse primare și surse secundare în cercetarea doctorală. Cercetare științifică în spațiul academic						
2.2 Titularul activităților de curs	Prof. univ. dr. habil. Carmen Andrei – 4 ore						
2.3 Titularul activităților de seminar	Prof. univ. dr. habil. Carmen Andrei – 4 ore						
2.4 Anul de studiu	I	2.5 Semestrul	II	2.6 Tipul de evaluare	Proiect	2.7 Regimul disciplinei	A1. Disciplină generală

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

3.1 Număr de ore pe săptămână	4	din care: 3.2 curs	4	3.3 seminar/laborator	4
3.4 Total ore din planul de învățământ	8	din care: 3.5 curs	4	3.6 seminar/laborator	4
Distribuția fondului de timp					ore
Studiul după manual, suport de curs, bibliografie și notițe					20
Documentare suplimentară în bibliotecă, pe platforme electronice de specialitate și pentru redactarea unor lucrări în vederea participării la conferințe internaționale					40
Pregătire seminarii/laboratoare, teme, referate, portofolii și eseuri					30
Tutoriat					-
Examinări					2
Alte activități: studierea unor articole / reviste / volume de specialitate publicate de către edituri din străinătate					25
3.7 Total ore studiu individual	117				
3.9 Total ore pe semestru	125				
3.10 Numărul de credite	5				

4. Precondiții (acolo unde este cazul)

4.1 de curriculum	• Studenții doctoranzi trebuie să aibă cunoștințe minimale de tip academic writing
4.2 de competențe	• PC, Word, PPT

5. Condiții (acolo unde este cazul)

5.1. de desfășurare a cursului	• videoproiector, tablă interactivă
--------------------------------	-------------------------------------

5.2. de desfășurare a seminarului/laboratorului	<ul style="list-style-type: none"> Sală de seminar cu videoprojector, PC, tablă interactivă, acces la internet
---	---

6. Competențele specifice acumulate

Competențe profesionale	<p>a) acumularea unor cunoștințe avansate în domeniu;</p> <p>b) formarea capacității de identificare a surselor primare și secundare în cercetare;</p> <p>c) stăpânirea metodelor și tehnicilor de cercetare a surselor pentru utilizarea lor în conceperea și redactarea proiectelor de cercetare;</p> <p>d) formarea unor abilități de diseminare a rezultatelor cercetării științifice, respective documentare, elaborare și valorificare a lucrărilor științifice;</p> <p>e) acumularea unor abilități lingvistice la nivel academic în limbi de circulație internațională, necesare în cercetarea științifică doctorală și în diseminarea rezultatelor cercetării;</p>
Competențe transversale	<p>a) însușirea unor competențe de comunicare, scrisă și orală, în domeniul științei și culturii;</p> <p>b) însușirea de competențe lingvistice avansate în limbi de circulație internațională;</p> <p>c) utilizarea tehnologiei informației și comunicării;</p> <p>d) abilități de interrelaționare și de lucru în echipă;</p> <p>e) cunoștințe privind utilizarea legislației în domeniul drepturilor de proprietate intelectuală;</p> <p>f) înțelegerea și capacitatea de aplicare a principiilor și valorilor eticii cercetării științifice.</p>

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

7.1 Obiectivul general al disciplinei	Formarea abilităților în utilizarea tehnologiei informației și comunicării și însușirea adecvată a tehnicilor specifice de căutare a resurselor electronice și de documentare științifică
7.2 Obiectivele specifice	Însușirea adecvată a tehnicilor specifice de căutare a resurselor electronice și de documentare științifică cu ajutorul acestora

8. Conținuturi

8. 1 Curs – 4 ore	Metode de predare	Observații
1. Alegerea și evaluarea resurselor electronice. Conținutul surselor primare și secundare. Exigențe tehnice, funcționalități și fiabilitate. Reperarea și accesul la resurse electronice (baze de date, jurnale și cărți electronice, imagini numerice) și resurse audiovizuale.	Prelegerea interactivă. Studiul materialului bibliografic. Prezentare PPT, aplicații software specifice	
Bibliografie Ghiduri de biblioteca: http://www.arthra.ugal.ro/handle/123456789/2463 Ghidul : http://www.arthra.ugal.ro/handle/123456789/2562 http://www.anmath.ulg.ac.be/fp/tdc/tdc3bm.pdf http://www.bibliotheque.auf.org/doc_num.php?explnum_id=158 http://combot.univ-tln.fr/lea/lea.pdf https://www.ac-grenoble.fr/tice74/spip.php?rubrique89 http://ww2.ac-poitiers.fr/matrice/spip.php?rubrique12		
8. 2 Seminar/laborator – 4 ore	Metode de predare	Observații

<p>Proiect de cercetare (1 oră)</p> <p>1. Resurse electronice pedagogice. Biblioteci digitale. Resurse la distanță. Colecții numerice. Expoziții virtuale. Prelucrarea surselor electronice, a textelor și imaginilor. Organizarea unui mediu de documentare. Descrierea, clasificarea și indexarea documentelor.</p> <p>Ghiduri de biblioteca: http://www.arthra.ugal.ro/handle/123456789/2463 Ghidul : http://www.arthra.ugal.ro/handle/123456789/2562</p>	<p>Prelegerea interactivă. Prezentare PowerPoint, aplicații software specifice</p>	
--	--	--

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

Conținutul cursului este corelat cu:

- literatura de specialitate în (sub)domeniu;
- cerințele pieței în contextul globalizării;

Domenii conexe pentru care disciplina ar fi de interes: Inginerie industrială, Inginerie mecanică, Inginerie electrică, Ingineria produselor alimentare, Calculatoare și tehnologia informației, Știința Mediului; Științe ale comunicării, Studii culturale

10. Evaluare

Tip activitate	10.1 Criterii de evaluare	10.2 Metode de evaluare	10.3 Pondere din nota finală
10.4 Curs	Evaluare finală - Proiect bazat pe identificarea surselor primare și secundare utilizate în teza de doctorat.	Prezentarea unui proiect Participarea activă prin intervenții pertinente (răspunsuri corecte, completări, comparații între corpusuri paralele)	50%
10.5 Seminar/laborator	Participarea activă la dezbateri prin intervenții, întrebări, etc. Utilizarea corectă a metalimbajului Prezentarea link-urilor utile În cercetarea științifică punctuală	Aplicații practice Prezență și calificativ de participare	50%
10.6 Standard minim de performanță			
<ul style="list-style-type: none"> • Nota 5 la proiect. 			

Data completării
1.10.2018

Semnătura titularului de curs

Semnătura titularului de seminar

Prof. univ. dr. habil. Carmen Andrei

Prof. univ. dr. habil. Carmen Andrei



Data avizării

Semnătura
Directorului

Școlii Doctorale de Științe Socio-Umane
Prof. univ. dr. habil. Nicoleta Ifrim

A handwritten signature in blue ink, appearing to be 'N. Ifrim', with a long horizontal stroke extending to the right.