

FIȘA DISCIPLINEI

1. Date despre program

1.1 Instituția de învățământ superior	UNIVERSITATEA DIN ORADEA
1.2 Facultatea	FACULTATEA DE ȘTIINȚE ECONOMICE
1.3 Departamentul	SCOALA DOCTORALA DE ȘTIINTE ECONOMICE
1.4 Domeniul de studii	ECONOMIE
1.5 Ciclul de studii	STUDII UNIVERSITARE DE DOCTORAT (CICLUL III)
1.6 Programul de studii/Calificarea	ECONOMIE

2. Date despre disciplină

2.1 Denumirea disciplinei	AUTORAT ȘTIINȚIFIC ȘI TEHNICI DE PUBLICARE / SCIENTIFIC AUTHORSHIP AND PUBLICATION TECHNIQUES						
2.2 Titularul activităților de curs	Prof.univ.dr.habil. Daniel BĂDULESCU						
2.3 Titularul activităților de seminar	Prof.univ.dr.habil. Daniel BĂDULESCU						
2.4 Anul de studiu	I	2.5 Semestrul	1	2.6 Tipul de evaluare	Vp.	2.7 Regimul disciplinei	I

(I) Impusă; (O) Opțională; (F) Facultativă

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

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 învățământ	56	din care: 3.5 curs	28	3.6 seminar/laborator	28
Distribuția fondului de timp ore					194 ore
Studiul după manual, suport de curs, bibliografie și notițe					32 ore
Documentare suplimentară în bibliotecă, pe platformele electronice de specialitate și pe teren					130 ore
Pregătire seminarii/laboratoare, teme, referate, portofolii și eseuri					20 ore
Tutoriat					10 ore
Examinări					2 ore
Alte activități.....					0 ore
3.7 Total ore studiu individual	194				
3.9 Total ore pe semestru	250				
3.10 Numărul de credite	10				

4. Precondiții (acolo unde este cazul)

4.1 de curriculum	Nu este cazul
4.2 de competențe	Nu este cazul

5. Condiții (acolo unde este cazul)

5.1. de desfășurare a cursului	Nu este cazul
5.2. de desfășurare a seminarului/laboratorului	Nu este cazul

6. Competențele specifice acumulate

Competențe profesionale	<p>a) cunoștințe avansate în domeniu;</p> <p>b) capacitatea de identificare, formulare și soluționare a problemelor de cercetare;</p> <p>c) stăpânirea metodelor și tehnicilor de cercetare avansată;</p> <p>d) cunoștințe privind managementul proiectelor de cercetare;</p> <p>e) stăpânirea procedeeleor și soluțiilor noi în cercetare;</p> <p>f) abilități de documentare, elaborare și valorificare a lucrărilor științifice;</p> <p>g) abilități lingvistice la nivel academic în limbi de circulație internațională necesare documentării și elaborării de lucrări științifice;</p> <p>h) înțelegerea și capacitatea de aplicare a principiilor și valorilor eticii cercetării științifice în domeniul respectiv.</p>
Competențe transversale	<p>a) competențe de comunicare, scrisă și orală, în domeniul științei și culturii;</p> <p>b) competențe lingvistice avansate în limbi de circulație internațională;</p> <p>c) utilizarea tehnologiei informației și comunicării;</p> <p>d) abilități de inter-relaționare și de lucru în echipă;</p> <p>e) cunoștințe de management al resurselor umane, materiale și financiare;</p> <p>f) calități de conducere;</p> <p>g) cunoștințe privind managementul carierei, precum și însușirea de tehnici privind căutarea unui loc de muncă și de creare de locuri de muncă pentru alții;</p> <p>h) cunoștințe privind managementul riscului, crizei și al eșecului;</p> <p>i) cunoștințe privind utilizarea legislației în domeniul drepturilor de proprietate intelectuală;</p> <p>j) capacități de antreprenoriat economic, tehnologic și social</p>

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

7.1 Obiectivul general al disciplinei	Înțelegerea cunoașterea și aplicarea tehnicilor de autorat și publicare științifică
7.2 Obiectivele specifice	<ul style="list-style-type: none"> - cunoașterea modului de redactare a unui articol științific - cunoașterea modului de redactare a introducerii, partii de literatură, a partii de metodologie, rezultate, discuții, concluzii - aplicarea cunoștințelor la redactarea unui articol și alegerea revistei potrivite - înțelegerea tehnicii de peer review și a rolului recenzorilor în creșterea calității articolului - cunoașterea tehnicilor de relaționare cu editorul, recenzorul, coautorul etc.

8. Conținuturi

8.1 Curs (C)	Metode de predare	Observații
8.1.1. Probleme generice în jurul valorii redactării unui articol. Cum citim un articol științific?	Prelegere, dezbatere, problematizare	
8.1.2. Pregătirea redactării unui articol științific (I)	Prelegere, dezbatere, problematizare	
8.1.3. Pregătirea redactării unui articol științific (II). Planul și Arhitectura scrierii	Prelegere, dezbatere, problematizare	
8.1.4. Stilurile generice în redactarea lucrărilor științifice	Prelegere, dezbatere, problematizare	
8.1.5. Cum scriem un literature review?	Prelegere, dezbatere, problematizare	
8.1.6. Scrierea de lucrări în colaborare, co-autoratul	Prelegere, dezbatere, problematizare	
8.1.7. Publicarea de articole în reviste academice	Prelegere, dezbatere, problematizare	
8.1.8. Ce publicăm? Tipuri de texte științifice și publicații	Prelegere, dezbatere,	

