

**FIȘA DISCIPLINEI****1. Date despre program**

1.1 Instituția de învățământ superior	Universitatea “Alexandru Ioan Cuza” din Iași
1.2 Facultatea	Facultatea de Economie și Administrarea Afacerilor
1.3 Departamentul	Școala Doctorală de Economie și Administrarea Afacerilor
1.4 Domeniul de studii	Științe economice și de administrarea afacerilor
1.5 Ciclul de studii	Doctorat
1.6 Programul de studii / Calificarea	Program de pregătire universitară avansată

**2. Date despre disciplină**

2.1 Denumirea disciplinei	Academic Writing and Publication II (Scrierea Academică)						
2.2 Titularul activităților de curs	Tugui Alexandru						
2.3 Titularul activităților de seminar	-						
2.4 An de studiu	I	2.5 Semestru	1	2.6 Tip de evaluare	EVP	2.7 Regimul disciplinei	Op

\* OB – Obligatoriu / OP – Opțional

**3. Timpul total estimat (ore pe semestru și activități didactice)**

3.1 Număr de ore pe săptămână	0,5	din care: 3.2 curs	3	3.3. seminar/laborator	4
3.4 Total ore din planul de învățământ		din care: 3.5. curs		3.6. seminar/laborator	
Distribuția fondului de timp					ore
Studiu după manual, suport de curs, bibliografie și altele					20
Documentare suplimentară în bibliotecă, pe platformele electronice de specialitate și pe teren					20
Pregătire seminarii/laboratoare, teme, referate, portofolii și eseuri					30
Tutoriat					-
Examinări					5
Alte activități: Documentare pe teren.					10
3.7 Total ore studiu individual					85
3.8 Total ore pe semestru					99
3.9 Număr de credite					

**4. Precondiții (dacă este cazul)**

4.1 De curriculum	Metode de analiză cantitativă a datelor Metode de analiză calitativă a datelor Metodologia cercetării științifice
4.2 De competențe	-

**5. Condiții (dacă este cazul)**

5.1 De desfășurare a cursului	Modular (de preferință)
5.2 De desfășurare a seminarului/laboratorului	



## 6. Competențe specifice acumulate

<b>Competențe profesionale</b>	<b>C1</b> Cunoașterea conceptelor și a modalităților de informare științifică; Cunoașterea standardelor de evaluare în cercetarea științifică <b>C2</b> Prezentarea tehnicilor, metodelor și principiilor de redactare a articolelor științifice; Formularea temei/problemei de cercetare; Analiza și interpretarea rezultatelor propriei cercetări; <b>C3</b> Cunoașterea tipurilor de cercetare, a metodelor, tehnicilor și instrumentelor de cercetare; <b>C4</b> Monitorizarea și ajustarea pe parcurs a demersului de cercetare; <b>C5</b> Identificarea celor mai potrivite tehnici de analiză și de interpretare a datelor; Identificarea limitelor cercetării proprii și a posibilităților ei de dezvoltare
<b>Competențe transversale</b>	<b>CT1.</b> Dezvoltarea personală și managementul activității de cercetare doctorală <b>CT3.</b> Etică și deontologie profesională în cercetarea doctorală

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

<b>7.1. Obiectivul general</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- a familiariza studenții cu elementele de bază în arhitectura generală a lucrărilor științifice;</li><li>- a pregăti studenții în a parcurge toate etapele informaticii documentare (information literacy);</li><li>- a cunoaște cele mai folosite stiluri de redactare a lucrărilor științifice;</li></ul>
<b>7.2. Obiectivele specifice</b>	La finalizarea cu succes a acestei discipline, studenții vor fi capabili să: <ul style="list-style-type: none"><li>▪ Explice principalele concepte folosite în scrierea academică;</li><li>▪ Descrie fiecare componentă a unei lucrări științifice;</li><li>▪ Utilizeze diferite stiluri de redactare și de referențiere;</li><li>▪ Dezvolte studii de caz în concordanță cu metodologia cercetării și tehnicile redactării articolelor științifice;</li><li>▪ Dezvolte abilități de recunoaștere și evitare a plagiatului;</li><li>▪ Dezvolte abilități de tip peer-review;</li><li>▪ Sintetizeze principalele reguli de respectat în redactarea lucrărilor științifice</li></ul>

## 8. Conținut

<b>8.1</b>	<b>Curs</b>	<b>Metode de predare</b>	<b>Observații</b> (ore și referințe bibliografice)
1.	Elemente de bază ale textului științific	Prezentari/Analize	0,5 ore
2.	Structura cadru a unui articol științific.	Prezentari/Analize	0,5 ore
3.	Informatică documentară. Stiluri de redactare.	Prezentari/Analize	0,5 ore
4.	Analiza structurală a unui articol original/de cercetare. Studiu de caz	Prezentari/Analize	0,5 ore
5.	Cum se scrie un articol științific?	Prezentari/Analize	1 oră



6.	Sub-scrierea unui articol de cercetare. Simularea sub-scrierii și evaluării lucrărilor științifice pe roluri specifice în cadrul unei platforme virtuale de jurnal științific.	Prezentari/Analize	0,5 ore
----	---	--------------------	---------

**Bibliografie****Referințe principale:**

1. Avramescu, A., Căndea, V., *Introducere în documentarea științifică*, București, Ed. Academiei, 1960.
2. Chelcea, Septimiu, *Cum redactăm o lucrare de licență, o teză de doctorat, un articol științific în domeniul științelor socioumane*, București, comunicare.ro, 2007.
3. Enăchescu, Constantin, *Tratat de teoria cercetării științifice*, Iași-București, Ed. Polirom, 2005.
4. Ferréol, Gilles, Flageul, Noël, *Metode și tehnici de exprimare scrisă și orală*, Ed. Polirom, Iași, 2007.
5. Grawitz, Madeleine, *Méthodes des sciences sociales*, Paris, Ed. Dalloz, 1993.
6. Mățiș, Dumitru, Mustață, Răzvan, *Ghidul pentru elaborarea și prezentarea referatelor de doctorat*, www.econ.ubbcluj.ro/informații...FSEGA.pdf
7. Popescu, Constantin, Ciucur, Dumitru, Răboacă, Gheorghe, Iovan, Daniela, *Metodologia cercetării științifice economice*, București, Ed. ASE, 2006.
8. Saunders, Mark, N.K., Lewis, Philip, Thornhill, Adrian, *Research Methods for Business Students*, Pearson Education Limited, 2000.
9. Șerbănescu, Andra, *Cum se scrie un text*, Ed. Polirom, Iași, 2007.
10. Rad, Ilie, *Cum se scrie un text științific*, Iași, Ed. Polirom, 2008.
11. Zaiț, Dumitru, Spalanzani, Alin, *Cercetarea în economie și management. Repere epistemologice și metodologice*, București, Ed. Economică, 2006.
12. American Psychological Association, *The Publication Manual of the American Psychological Association*, 6<sup>th</sup> ed. Washington, DC, 2009
13. Sternberg, Robert. *The Psychologist's Companion. A Guide to Scientific Writing for Students and Researchers*, 4<sup>th</sup> ed, Cambridge, Cambridge University Press, 2003

**Referințe suplimentare:**

8.2	Seminar / Laborator	Metode de predare	Observații (ore și referințe bibliografice)
1.	Elemente de bază ale textului științific	Studiu de caz	0,5 ore
2.	Structura cadru a unui articol științific.	Studiu de caz	0,5 ore
3.	Informatică documentară. Stiluri de redactare.	Studiu de caz	0,5 ore
4.	Analiza structurală a unui articol original/de cercetare. Studiu de caz	Studiu de caz	0,5 ore
5.	Cum se scrie un articol științific?	Studiu de caz	1 oră
6.	Sub-scrierea unui articol de cercetare. Simularea sub-scrierii și evaluării lucrărilor științifice pe roluri specifice în cadrul unei platforme virtuale de jurnal științific.	Studiu de caz	0,5 ore

**Bibliografie**

1. Avramescu, A., Căndea, V., *Introducere în documentarea științifică*, București, Ed. Academiei, 1960.
2. Chelcea, Septimiu, *Cum redactăm o lucrare de licență, o teză de doctorat, un articol științific în domeniul științelor socioumane*, București, comunicare.ro, 2007.
3. Enăchescu, Constantin, *Tratat de teoria cercetării științifice*, Iași-București, Ed. Polirom, 2005.
4. Ferréol, Gilles, Flageul, Noël, *Metode și tehnici de exprimare scrisă și orală*, Ed. Polirom, Iași, 2007.
5. Grawitz, Madeleine, *Méthodes des sciences sociales*, Paris, Ed. Dalloz, 1993.
6. Mățiș, Dumitru, Mustață, Răzvan, *Ghidul pentru elaborarea și prezentarea referatelor de doctorat*, www.econ.ubbcluj.ro/informații...FSEGA.pdf
7. Popescu, Constantin, Ciucur, Dumitru, Răboacă, Gheorghe, Iovan, Daniela, *Metodologia cercetării științifice economice*, București, Ed. ASE, 2006.



8. Saunders, Mark, N.K., Lewis, Philip, Thornhill, Adrian, *Research Methods for Business Students*, Pearson Education Limited, 2000.
9. Șerbănescu, Andra, *Cum se scrie un text*, Ed. Polirom, Iași, 2007.
10. Rad, Ilie, *Cum se scrie un text științific*, Iași, Ed. Polirom, 2008.
11. Zaiț, Dumitru, Spalanzani, Alin, *Cercetarea în economie și management. Repere epistemologice și metodologice*, București, Ed. Economică, 2006.
12. American Psychological Association, *The Publication Manual of the American Psychological Association*, 6<sup>th</sup> ed. Washington, DC, 2009
13. Sternberg, Robert. *The Psychologist's Companion. A Guide to Scientific Writing for Students and Researchers*, 4<sup>th</sup> ed, Cambridge, Cambridge University Press, 2003

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

- Conținutul disciplinei este corelat cu așteptările studenților și coordonatorilor de doctorat în scopul pregătirii pentru derularea cu succes a scrierilor academice cadrul programului de pregătire pentru doctorat.
- Familiarizarea cu managementul activităților de subscriere și evaluare pe platforma virtuală a unui jurnal are rolul de a veni în sprijinul echipelor redacționale ale jurnalelor pe domeniul de cercetare specific.

**10. Evaluare**

Tip activitate	10.1 Criterii de evaluare	10.2 Metode de evaluare	10.3 Pondere în nota finală (%)
10.4 Curs	<p><b>Obligatoriu:</b> <i>Conférence (Jurnal) paper in format Camera Ready in domeniul InfoEc sau Contabilitate/Business.</i></p> <p>1. Lucrarea în format draf se va prezenta în ziua de examen.</p> <p>2. Stadiul lucrării poate fi: a. sub-scrisa acceptata. b. sub-scrisa ne-acceptata cu review. c. ne-sub-scrisă.</p> <p>Formatul lucrării: IMRaD, IEEE sau Springer sau MDPI</p> <p>Numar de pagini: conform cerințelor conferinței</p> <p>Etică: Grad de similitudine max. 10%. AI maxim 15%.</p>	<p><b>Poiect individual:</b></p> <p><b>Lucrare</b> a. sub-scrisa acceptata cu review max. 10 b. sub-scrisa ne-acceptata cu review: max. 9 c. ne-sub-scrisă max. 8.</p> <p>Lucrarea trebuie să îndeplinească criteriile de la disciplină.</p> <p><b>Notă: <u>O lucrare acceptată nu înseamnă că are în mod automat notare maximă.</u></b></p>	100%
10.5 Seminar/ Laborator			
<b>10.6 Standard minim de performanță</b>			
Abordarea componentelor obligatorii, care după evaluare și ponderare conduce la un nivel al punctajului de cel puțin 5,00.			



Data completării  
27.09.2025

Titular de curs  
Prof. dr. TUGUI Alexandru

Titular de seminar  
Prof. dr. TUGUI Alexandru

Data avizării în Consiliul Școlii Doctorale

Director Școala Doctorală  
Prof. dr. ZAIȚ ADRIANA