

FIȘA DISCIPLINEI

1. Date despre program

1.1 Instituția de învățământ superior	Universitatea de Vest din Timisoara
1.2 Facultatea	Drept
1.3 Departamentul	Scoala Doctorală
1.4 Domeniul de studii	Drept
1.5 Ciclul de studii	Doctorat
1.6 Programul de studii / Calificarea	Drept

2. Date despre disciplină

2.1 Denumirea disciplinei	Metodologia cercetării științifice și elaborării tezei de doctorat						
2.2 Titularul activităților de curs	Prof.dr. Daniel Vizman						
2.3 Titularul activităților de seminar	Prof.dr. Daniel Vizman						
2.4 Anul de studiu	1	2.5 Semestrul	1	2.6 Tipul de evaluare	C	2.7 Regimul disciplinei	DI

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

3.1 Număr de ore pe săptămână	1	din care: 3.2 curs	1	3.3 seminar/laborator	
3.4 Total ore din planul de învățământ	12	din care: 3.5 curs	12	3.6 seminar/laborator	
Distribuția fondului de timp:					ore
Studiul după manual, suport de curs, bibliografie și notițe					15
Documentare suplimentară în bibliotecă, pe platformele electronice de specialitate / pe teren					15
Pregătire seminarii / laboratoare, teme, referate, portofolii și eseuri					8
Tutoriat					
Examinări					3
Alte activități.....					
3.7 Total ore studiu individual		38			
3.8 Total ore pe semestru		50			
3.9 Numărul de credite		2			

4. Precondiții (acolo unde este cazul)

4.1 de curriculum	•
4.2 de competențe	•

5. Condiții (acolo unde este cazul)

5.1 de desfășurare a cursului	•
5.2 de desfășurare a seminarului/laboratorului	•

6. Competențele specifice acumulate

Competențe profesionale	<ul style="list-style-type: none"> • Capacitatea de a intelege problematica autoratului stiintific. (redactare, etică, diseminare, peer review) • Capacitatea de a analiza critic un manuscris stiintific trimis spre publicare într-o revistă de specialitate • Capacitatea de a analiza critic o prezentare orală sau poster • Capacitatea de a redacta publicații stiintifice de calitate • Capacitatea de a realiza prezentări orale și poster • Capacitatea de a analiza programele de cercetare • Capacitatea de a redacta propuneri de proiecte de cercetare științifică • Capacitatea de a implementa proiecte de cercetare științifică
Competențe transversale	<ul style="list-style-type: none"> • Realizarea sarcinilor profesionale în mod eficient și responsabil cu respectarea legislației deontologiei specifice domeniului. • Aplicarea tehnicilor de muncă eficientă în echipă multidisciplinară. • Utilizarea eficientă a surselor informaționale și a resurselor de comunicare și formare profesională asistată, atât în limba română, cât și într-o limbă de circulație internațională.

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

7.1 Obiectivul general al disciplinei	Cursul își propune să analizeze principiile care stau la baza unei comunicari academice(publicatii, conferinte, rapoarte) performante si derulării cu succes a unui proiect de cercetare.
7.2 Obiectivele specifice	

8. Conținuturi

8.1 Curs	Metode de predare	Observații
1. Identificarea publicatiilor de specialitate pentru diseminarea rezultatelor stiintifice	Expunere	
2. Redactarea lucrarilor stiintifice	Expunere	
3. Drepturi de autor si drepturi de proprietate intelectuala	Expunere	
4. Frauda stiintifica, plagiatul si duplicarea publicarii	Expunere	
5. Procedura de evaluare "Peer review"	Expunere	
6. Realizarea de prezentari orale. Designul posterelor stiintifice	Expunere	
7.Strategia cercetarii in context organizational, regional, national si international. Stabilirea prioritatilor de cercetare pe termen mediu si lung	Expunere	
8. Organizarea activitatii de cercetare	Expunere	
9. Evaluarea cercetarii.Cultura cercetarii	Expunere	
10. Recrutarea si selectia personalului de	Expunere	

cercetare. Formarea si dezvoltarea grupurilor de cercetare		
11. Statutul cercetatorului si managementul carierei	Expunere	
12. Infrastructura de cercetare. Finantarea cercetarii.	Expunere	
13. Inregistrarea cercetarii	Expunere	

Bibliografie

1. Iovu, H. Dumitrache, I., *Manual de formare in autorat stiintific, Bucuresti, 2009*
2. Ashby M., *How to write a paper, 6th edition, February 2005,*
3. <http://www.mech.eng.cam.ac.uk/mmd/ashby-paper-V6.pdf>.
4. Beasley, M. R.; Supriyo, D.; Herwig, K.; Kroemer, H., *Report of the Investigation Committee on the possibility of Scientific Misconduct in the work of Hendrik Schon and Coauthors. Bell Labs, September 2002*
http://www.alcatel-lucent.com/wps/DocumentStreamerServlet?LMSG_CABINET=Docs_and_Resource_Ctr&LMSG_CONTENT_FILE=Corp_Governance_Docs/researchreview.p
5. Purrington, C.B. 2009. *Advice on designing scientific posters,*
<http://www.swarthmore.edu/NatSci/cpurrin1/posteradvice.htm>
6. Brătianu, C., Curaj, A., Vasilache, S., Bălței, C. (2007) – *Managementul cercetării științifice universitare, I* Economică, București
7. Watson, D. (2009), *Organisational leadership, management and strategic planning in UK HE.* disp. pe: <http://www.jisc.ac.uk/media/documents/aboutus/strategy/david%20watson%20essay.pdf>
8. Welker, M., Cox, A. (2006), *A Report On Research Activities At Research Universities,* Research Management Review, V 15, No. 1., pp. 3-13 disp. pe: <http://www.ncura.edu/content/news/rmr/docs/v15n1.pdf>.
9. Nica, P., *Strategia Cercetării și Direcții de Acțiune,* <http://www.ad-astra.ro/library/papers/nica.pdf>

9. Evaluare

Tip activitate	10.1 Criterii de evaluare	10.2 Metode de evaluare	10.3 Pondere din nota finală
9.1 Curs	Gradul de insusire a cunostintelor acumulate/ Capacitatea de a aplica cunostiintele acumulate in practica	Colocviu/ Realizarea unei prezentari stiintifice si conturarea unui proiect de cercetare	100%
9.2. Standard minim de performanță			
<ol style="list-style-type: none"> 1. Notiunile elementare de realizare a unei publicatii stiintifice 2. Notiuni elementare de realizare a unei prezentari stiintifice 3. Notiunile elementare despre redactarea unei propuneri de proiect 			

Data completării:

01.10.2020

Semnătura titularului

disciplinei:

Prof. dr. Daniel Vizman