

FI A DISCIPLINEI

1. Date despre program

1.1 Instituția de învățământ superior	Universitatea „Dunărea de Jos” din Galați
1.2 Facultatea	-
1.3 Departamentul	coala doctorală de științe fundamentale și inginerești
1.4 Domeniul de studii	Domeniile acreditate în cadrul colilor doctorale de științe fundamentale și inginerești
1.5 Ciclul de studii	Doctorat
1.6 Programul de studii/Calificarea	Program de studii universitare avansate – coala doctorală de Științe fundamentale și inginerești

2. Date despre disciplină

2.1 Denumirea disciplinei	Metode, tehnici și instrumente de cercetare științifică						
2.2 Titularul activităților de curs	prof. dr. Silviu STANCIU						
2.3 Titularul activităților de seminar	prof. dr. Silviu STANCIU						
2.4 Anul de studiu	I	2.5 Semestrul	II	2.6 Tipul de evaluare	Certificat	2.7 Regimul disciplinei	B4 Disciplină specifică

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

3.1 Număr de ore pe săptămână	3	din care:	3.2 curs	3	3.3 seminar/laborator	4
3.4 Total ore din planul de învățământ	8	din care:	3.5 curs	3	3.6 seminar/laborator	4
Distribuția fondului de timp						ore
Studiul după manual, suport de curs, bibliografie și notițe						40
Documentare suplimentară în bibliotecă, pe platforme electronice de specialitate și pentru redactarea unor lucrări în vederea participării la conferințe internaționale						20
Pregătirea seminarilor/laboratoare, teme, referate, portofolii și eseuri						30
Tutoriat						-
Examinări						4
Alte activități: studierea unor articole / reviste / volume de specialitate (redactate / traduse în limba engleză) publicate de către edituri din străinătate						25
3.7 Total ore studiu individual						119
3.9 Total ore pe semestru						125
3.10 Numărul de credite						5

4. Precondiții (acolo unde este cazul)

4.1 de curriculum	<ul style="list-style-type: none"> • Studenții doctoranzi trebuie să aibă cunoștințe fundamentale de limbă engleză
4.2 de competențe	<ul style="list-style-type: none"> • PC, Word, PPT

5. Condiții (acolo unde este cazul)

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

6. Competențele specifice acumulate

Competențe profesionale	C1.1. Capacitate de analiză și sinteză. Capacitate de a realiza o cercetare în mod independent. Capacitate de a decide independent și în mod responsabil și influențe. Capacitatea de a soluționa probleme. Capacitatea de a lua decizii. Capacitatea de a susține public rezultatele propriei cercetări.
	C3.2 Elaborarea strategiei de cercetare prin identificarea și utilizarea adecvată a anumitor metode de cercetare, în funcție de specificul fenomenului studiat

20cercetarii%20economice.pdf.

Dawson, C., 2002, Practical Research Methods. A user-friendly guide to mastering research techniques and projects, How To Books, London, UK, <http://www.modares.ac.ir/uploads/Agr.Oth.Lib.21.pdf>

Cuciureanu, G., et al, 2015, Tipuri de rezultate tiin ifice ale proiectelor de cercetare, Akademos 1/2015, 42-50, <http://www.akademos.asm.md/files/Tipuri%20de%20rezultate%20stiintifice%20ale%20proiectelor%20de%20cercetare.pdf>

Greener, C., 2008, Business Research Methods, <http://web.ftvs.cuni.cz/hendl/metodologie/introduction-to-research-methods.pdf>

Gustafsson, J.,2017, Single case studies vs. multiple case studies:A comparative study, <http://www.diva-portal.org/smash/get/diva2:1064378/FULLTEXT01.pdf>

Institutul Național de Statistică, 2018, Baze de date. Tempo. Online, <http://statistici.insse.ro/shop>.

Merriam, S. B., 2009, Qualitative research: A guide to design and implementation (3rd ed). San Francisco, CA: Jossey-Bass. <https://leseprobe.buch.de/images-adb/f2/46/f2465cf6-b1d1-4d13-829d-e5c985f6ee5c.pdf>

University of Pittsburg, 2018, Citation Styles: APA, MLA, Chicago, Turabian, IEEE: Home, <http://pitt.libguides.com/citationhelp>.

Ursachi, L., 2012, Utilizarea bazelor de date, Universitatea „Dun rea de Jos” din Galați, <https://www.slideshare.net/lursachi/utilizarea-bazelor-de-date>

Yin, R., 2009, Case study research, Sage Publications, London, UK, <http://www.madeira-edu.pt/LinkClick.aspx?fileticket=Fgm4GJWVTRs%3D&tabid=3004>

9. Coroborarea con inuturilor disciplinei cu a tept rile reprezentan ilor comunit ii epistemice, asocia iilor profesionale i angajatori reprezentativi din domeniul aferent programului

Conținutul cursului este corelat cu: literatura de specialitate în domeniu; cerințele pieței în contextul globalizării;

10. Evaluare

Tip activitate	10.1 Criterii de evaluare	10.2 Metode de evaluare	10.3 Pondere din nota final
10.4 Curs	Participarea activ la dezbateri, prin intervenții, întrebări, etc. Utilizarea corectă a conceptelor și a limbajului Prezentări ale unor proiecte, PPT legate de tematica cursului	Prezentarea unui proiect Participarea activ prin intervenții pertinente (răspunsuri corecte, complete, comparații între corpusuri paralele). Evaluarea aplicațiilor practice incluse în portofoliu	40%
10.5 Seminar/laborator	Aplicarea corectă a explicațiilor teoretice; Contextualizări corecte Identificarea aspectelor teoretice dezbătute la curs.	Aplicații practice Analiză de articole științifice Prezență și calificativ de participare	40%
	Teme de cas	Întocmirea unui portofoliu de aplicații practice concentrate pe aspectele dezbătute la curs și la aplicațiile practice	20%
10.6 Standard minim de performanță			
• Nota 5 la referat. Nota 5 la tema de cas . 50 % prezență			

Data completării

Semnătura titularului de curs

Semnătura titularului de seminar

09.02.2018

Data avizării

Semnătura directorului
Școlii Doctorale de Științe Fundamentale și Inginerești
Prof. univ. dr. Lidia Benea