



UNIVERSITATEA VALAHIA DIN TÂRGOVIȘTE – IOSUD
ȘCOALA DOCTORALĂ DE ȘTIINȚE ECONOMICE ȘI UMANISTE
Programul de pregătire bazat pe studii universitare doctorale
– Domeniul Management

FIŞA DISCIPLINEI

1. Date despre program

1.1 Instituția de învățământ superior	UNIVERSITATEA VALAHIA DIN TÂRGOVIȘTE – IOSUD
1.2 Facultatea/Departamentul	Școala Doctorală de Științe Economice și Umaniste
1.3 Domeniul fundamental	ȘTIINȚE ECONOMICE
1.4 Domeniul de studii universitare avansate	MANAGEMENT
1.5 Ciclul de studii	Doctorat
1.6 Programul de studii/Calificarea	Științe economice - Management

2. Date despre disciplină

2.1 Denumirea disciplinei	METODOLOGIA CERCETĂRII ȘTIINȚIFICE
2.2 Titularul activităților de curs	Prof. univ. dr. Marius Petrescu
2.3 Titularul activităților de seminar	Prof. univ. dr. Marius Petrescu
2.4 Anul de studiu I 2.5 Semestrul I	2.6 Tipul de evaluare E 2.7 Regimul disciplinei Obl.

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	48	din care: 3.5 curs	24	3.6 seminar/laborator	24
Distribuția fondului de timp					Ore
Studiul după manual, suport de curs, bibliografie și notițe					15
Documentare suplimentară în bibliotecă, pe platformele electronice de specialitate și pe teren					22
Pregătire seminarii/laboratoare, teme, referate, portofolio și eseuri					15
Tutoriat					10
Examinări					2
Alte activități					-
3.7 Total ore studiu individual					64
3.8 Total ore pe semestru					100
3.9 Numărul de credite					4

4. Precondiții (acolo unde este cazul)

4.1 de curriculum	- management general
-------------------	----------------------

4.2 de competențe

5. Condiții (acolo unde este cazul)

5.1 de desfășurare a cursului

- Sistem online, prin intermediul platformei Moodle (<https://moodle.valahia.ro>) și aplicației Microsoft Teams
- Sală cu videoproiector, tablă de scris

5.2 de desfășurare a seminarului/laboratorului

- Sistem online, prin intermediul platformei Moodle (<https://moodle.valahia.ro>) și aplicației Microsoft Teams
- Sală cu videoproiector, tablă de scris

6. Competențe specifice acumulate

Competențe profesionale	C2. capacitatea de identificare, formulare și soluționare a problemelor de cercetare C6. Abilități de documentare, elaborare și valorificare a lucrărilor științifice C8. Înțelegerea și capacitatea de aplicare a principiilor și valorilor eticei cercetării științifice
Competențe transversale	CT1. Competențe de comunicare, scrisă și orală, în domeniul științei și culturii CT4. Abilități de interrelaționare și de lucru în echipă CT8. Cunoștințe privind managementul riscului, crizei și al eșecului

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

7.1 Obiectivul general al disciplinei	Însușirea într-o manieră riguroasă și sistematică a principiilor metodologice ale cercetării științifice în domeniul managementului și dezvoltarea capacității de aplicare practică a acestora în cazul elaborării, redactării și susținerii publice a lucrărilor științifice în domeniul managementului.
7.2 Obiectivele specifice	<p>Cunoașterea surselor de documentare și a regulilor pentru redactarea lucrărilor de cercetare științifică.</p> <p>Cunoașterea părților componente ale lucrărilor de cercetare științifică (introducere, revizia literaturii, metodologia cercetării, rezultate, discuții, concluzii, implicații ale cercetării și direcții ulterioare de cercetare).</p> <p>Utilizarea instrumentelor și metodelor de cercetare pentru întreg procesul de publicare al unei lucrări de cercetare științifică, de la redactare până la trimitere și publicare:</p> <ul style="list-style-type: none">Participarea la sesiuni de comunicare științifică.Implicarea în colective de redactare a lucrărilor științifice. <p>Dobândirea cunoștințelor generale necesare folosirii unor metode moderne de documentare, assimilării unor noțiuni teoretice aplicabile în cercetare și a unor norme sau reguli necesare punerii în valoare a rezultatelor cercetării.</p> <p>Dobândirea tehniciilor care stau la baza proiectării și desfășurării unui experiment științific.</p> <p>Conștientizarea necesității studiului individual ca bază a autonomiei personale și a dezvoltării profesionale.</p> <p>Valorificarea optimă și creativă a potențialului propriu în activitățile colective.</p>

8. Conținuturi

8.1 Curs

I. Teoria cunoașterii științifice.

- 1.1. Cercetarea științifică. Rigoare și inventivitate
- 1.2. Epistemologia: teoria cunoașterii științifice
- 1.3. Cunoașterea comună și cunoașterea științifică

Metode de predare

Observații

Exponarea, dezbaterea, conversația

2 ore

II. Principii și rigori ale cercetării științifice.		
2.1. Principiile cercetării științifice	Exponerea, dezbaterea, conversația	2 ore
2.2. Problema științifică		
2.3. Cerințe metodologice		
2.4. Structurarea, clasificarea și tratarea problemei științifice		
III. Metodologia cercetării științifice.		
3.1. Termeni paradigmatici ai cercetării științifice	Exponerea, dezbaterea, conversația	2 ore
3.2. Fapte, fenomene și evenimente		
3.3. Legea științifică. Modelul. Teoria științifică		
IV. Tipologia cercetărilor științifice.		
4.1. Informația științifică: obiect al producției științifice	Exponerea, dezbaterea, conversația	2 ore
4.2. Provocări ale societății informaționale bazate pe cunoaștere		
V. Organizarea activității de cercetare științifică.		
5.1. Aspecte generale	Exponerea, dezbaterea, conversația	2 ore
5.2. Etapele cercetării științifice		
VI. Metode și strategii de cercetare		
6.1. Tipologia metodelor și a strategiilor de cercetare științifică		2 ore
6.2. Metoda de cercetare istorică	Exponerea, dezbaterea, conversația	
6.3. Studiul documentelor		
6.4. Studiul de piață în domeniul marketingului		
6.5. Studiul de caz		
6.6. Analiza de conținut		
VII. Scientometria și evaluarea rezultatelor cercetării științifice.		2 ore
7.1. Scientometria	Exponerea, dezbaterea, conversația	
7.2. Bibliometria		
7.3. Analizele scientometrice		
7.4. Analiza citărilor		
VIII. Aspecte generale privind redactarea unei lucrări științifice		2 ore
8.1. Tipuri de lucrări de absolvire	Exponerea, dezbaterea, conversația	
8.2. Coordonatorul/conducătorul științific		
8.3. Durata de elaborare		
IX. Etapele procesului de elaborare a lucrării științifice - planificarea		2 ore
9.1. Alegerea temei lucrării	Exponerea, dezbaterea, conversația	
9.2. Întocmirea planului de lucru al lucrării științifice		
X. Etapele procesului de elaborare a lucrării științifice - documentarea		2 ore
10.1. Documentarea bibliografică	Exponerea, dezbaterea, conversația	
10.2. Documentarea directă		
10.3. Consultarea specialiștilor		
10.4. Cercetarea bibliografică		
10.5. Plagiatul		
10.6. Citarea bibliografică		

XI. Etapele procesului de elaborare a lucrării științifice - redactarea	Exponerea, dezbaterea, conversația	2 ore
11.1. Exigențe generale		
11.2. Reguli specifice privind componentele lucrării științifice		
11.3. Machetarea (aranjarea în pagină)		
XII. Etapele procesului de elaborare a lucrării științifice – evaluarea și susținerea lucrării	Exponerea, dezbaterea, conversația	2 ore
12.1. Prezentarea și susținerea rezultatelor		
12.2. Evaluarea lucrării științifice		
12.3. Susținerea publică a lucrării științifice		

Bibliografie

- Rîstea A.L., Ioan-Franc V., Popescu C., 2017, Metodică în cercetarea științifică, București, Editura Expert.
- Ciobănică , M. L.. 2015. Metodologia cercetării științifice în management - Note de curs. Constanța.
- Pârvu, I.. 2013. Metodologia cercetării științifice în management – Note de curs.
- Enăchescu C.. 2007, Tratat de teoria cercetării științifice, Iași, Ed. Polirom.
- Oprean, C.. 2006. Metode și tehnici ale cunoașterii științifice. Sibiu. Ed. Universității Lucian Blaga.
- Zaiț, D., Spalazani, A., 2006. Cercetarea în economie și management. Repere epistemologice și metodologice. Ed. Economică.
- Răboacă Gh, Ciucur D., 2004. Metodologia cercetării științifice economice. București, Ed. FRM.
- Chelcea, S.. 2001. Metodologia cercetării sociologice. Metode cantitative și calitative. București. Editura Economică.
- Chelcea, S.. 2007. Cum să redactăm o lucrare de licență, o teză de doctorat, un articol științific în domeniul științelor socioumane (ediția a IV-a). București, Editura Comunicare.ro.
- Cuijlenburg, J.J. Van, Scholten, O., Noomen, G.W., 2004, Știința comunicării. București: Editura Humanitas.
- Dănculescu, P.. 2006, Cercetarea de marketing. București. Editura BrandBuilders.
- Demetrescu, M.C., 2000, Metode de analiză în marketing. București. Editura Teora.
- Demetrescu, M.C., Drăgan, J.C., 1996, Practica prospectării pieței. Tehnici de cercetare în marketing. București, Editura Europa Nova.
- Dicționar de filosofie. (1978). București: Editura Politică.
- Dobrin, M., Popescu, A., 2002, Pilotajul lucrării de diplomă. București, Editura Bren.
- Dumitrache, I., Scarlat, C., Curaj, A. și Munteanu, R., 2003, Managementul centrelor de cercetare științifică. București: Editura Economică.
- Eco, U., 2006. Cum se face o teză de licență. București, Editura Polirom.
- Enăchescu, C., 2007. Tratat de teoria cercetării științifice. Iași, Editura Polirom.
- Oprean, C. (coordonator). 2006. Metode și tehnici ale cunoașterii științifice. Sibiu, Editura Universității „Lucian Blaga” din Sibiu.
- Panaiteanu, I., 2002, Cooperare și competiție în cercetarea științifică fundamentală. București, Editura Expert.
- Popescu, C.. 2006, Raționalitate și speranță. Paradigma întregului viu. București, Editura Renaissance.
- Rad, I., 2008, Cum se scrie un text științific. Disciplinele umaniste, ediția a II-a revăzută și adăugită. Iași. Editura Polirom.
- Răboacă, Gh., Ciucur, D.. 2003. Metodologia cercetării științifice economice. ediția a III-a. București, Editura ASE.
- Rădulescu, M. Șt., 2006. Metodologia cercetării științifice: elaborarea lucrărilor de licență, masterat, doctorat. București, Editura Didactică și Pedagogică.

8.2 Seminar/laborator	Metode de predare	Observații
------------------------------	-------------------	------------

1. Epistemologia: teoria cunoașterii științifice. Distincția între cunoașterea de tip comun, general-uman, și cunoașterea științifică.	Expunerea sistematică, studiul de caz, dezbaterea, conversația	2 ore
2. Structurarea, clasificarea și tratarea unei probleme științifice. Importanța materialelor științifice în contextul comunicării și publicării rezultatelor cercetării științifice.	Expunerea sistematică, studiul de caz, dezbaterea, conversația	2 ore
3. Rezultatul cercetării științifice - un produs de care este răspunzător cercetătorul.	Expunerea sistematică, studiul de caz, dezbaterea, conversația	2 ore
4. Provocările societății informaționale bazată pe cunoaștere. Competențele digitale - capacitatea de a căuta, colecta și procesa informații și de a le folosi într-un mod critic și sistematic.	Expunerea sistematică, studiul de caz, dezbaterea, conversația	2 ore
5. Organizarea activității de cercetare științifică. Derularea activităților creative de cunoaștere și generatoare de progres economic și social.	Expunerea sistematică, studiul de caz, dezbaterea, conversația	2 ore
6. Cele mai bune practici în ceea ce privește utilizarea metodelor și strategiilor de cercetare.	Expunerea sistematică, studiul de caz, dezbaterea, conversația	2 ore
7. Scientometria și evaluarea rezultatelor cercetării științifice.	Expunerea sistematică, studiul de caz, dezbaterea, conversația	2 ore
8. Redactarea unei lucrări științifice. Editarea și re-editarea - cheia pentru a realiza o lucrare cât mai clară și mai ușor de citit.	Expunerea sistematică, studiul de caz, dezbaterea, conversația	2 ore
9. Întocmirea planului de lucru al unei lucrări științifice. Scheme de lucru. Surse de informații.	Expunerea sistematică, studiul de caz, dezbaterea, conversația	2 ore
10. Documentarea bibliografică. Consultarea lucrărilor relevante de specialitate. Ordonarea, structurarea și analiza critică a informațiilor obținute în urma documentării.	Expunerea sistematică, studiul de caz, dezbaterea, conversația	2 ore
11. Cerințe și norme generale privind machetarea unei lucrări științifice. Modalități de ilustrare: tabele, figuri, reprezentări grafice etc.	Expunerea sistematică, studiul de caz, dezbaterea, conversația	2 ore
12. Susținerea publică a unei lucrări științifice. Funcțiile susținerii publice. Părțile principale ale susținerii publice. Algoritmul de bază și calitatea susținerii publice.	Expunerea sistematică, studiul de caz, dezbaterea, conversația	2 ore

Bibliografie seminar

- Ristea A.I., Ioan-Franc V., Popescu C.. 2017. Metodică în cercetarea științifică. București, Editura Expert.
- Ciobănică , M. L.. 2015. Metodologia cercetării științifice în management - Note de curs. Constanța.
- Pârvu, I.. 2013. Metodologia cercetării științifice în management – Note de curs.
- Enăchescu C.. 2007. Tratat de teoria cercetării științifice. Iași, Ed. Polirom.
- Oprean, C.. 2006. Metode și tehnici ale cunoașterii științifice. Sibiu, Ed. Universității Lucian Blaga.
- Zaiț, D.. Spalazani, A.. 2006. Cercetarea în economie și management. Repere epistemologice și metodologice. Ed. Economică.

- Răboacă Gh., Ciucur D., 2004, Metodologia cercetării științifice economice. București, Ed. FRM.
- Chelcea, S., 2001, Metodologia cercetării sociologice. Metode cantitative și calitative. București, Editura Economică.
- Chelcea, S., 2007, Cum să redactăm o lucrare de licență, o teză de doctorat, un articol științific în domeniul științelor socioumane (ediția a IV-a). București, Editura Comunicare.ro.
- Cuilenburg, J.J. Van, Scholten, O., Noomen, G.W., 2004, Știința comunicării. București: Editura Humanitas.
- Datculescu, P., 2006, Cercetarea de marketing. București, Editura BrandBuilders.
- Demetrescu, M.C., 2000, Metode de analiză în marketing. București, Editura Teora.
- Demetrescu, M.C., Drăgan, J.C., 1996, Practica prospectării pieței. Tehnici de cercetare în marketing. București, Editura Europa Nova.
- Dicționar de filosofie. (1978). București: Editura Politică.
- Dobrin, M., Popescu, A., 2002, Pilotajul lucrării de diplomă. București, Editura Bren.
- Dumitache, I., Scarlat, C., Curaj, A. și Munteanu, R., 2003, Managementul centrelor de cercetare științifică. București: Editura Economică.
- Eco, U., 2006, Cum se face o teză de licență. București, Editura Polirom.
- Enăchescu, C., 2007, Tratat de teoria cercetării științifice. Iași, Editura Polirom.
- Oprean, C. (coordonator), 2006, Metode și tehnici ale cunoașterii științifice. Sibiu, Editura Universității „Lucian Blaga” din Sibiu.
- Panaiteșcu, I., 2002, Cooperare și competiție în cercetarea științifică fundamentală. București, Editura Expert.
- Popescu, C., 2006, Raționalitate și speranță. Paradigma întregului viu. București, Editura Renaissance.
- Rad, I., 2008, Cum se scrie un text științific. Disciplinele umaniste, ediția a II-a revăzută și adăugită. Iași, Editura Polirom.
- Răboacă, Gh., Ciucur, D., 2003, Metodologia cercetării științifice economice. ediția a III-a. București, Editura ASE.
- Rădulescu, M. Șt., 2006, Metodologia cercetării științifice: elaborarea lucrărilor de licență, masterat, doctorat. București, Editura Didactică și Pedagogică.

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

Discutarea conținutului disciplinei cu alți colegi care predau aceeași disciplină la alte universități din țară și din alte state membre ale Uniunii Europene:

Consultarea angajaților reprezentativi din domeniul public și privat.

10. Evaluare

Tip activitate	10.1 Criterii de evaluare	10.2 Metode de evaluare	10.3 Pondere din nota finală
10.4 Curs	Evaluarea cunoștințelor acumulate	Răspunsurile la examen (evaluarea finală)	100 %
10.5 Standard minim de performanță			
Nota minimă de promovare la examenul final: 5 (cinci)			