



UNIVERSITATEA "DUNĂREA DE JOS" DIN GALAȚI
IOSUD UDJG
ȘCOALA DOCTORALĂ DE ȘTIINȚE SOCIO-UMANE
 Adresa: str. Domnească 111, 800201 - Galați

FIȘA DISCIPLINEI

1. Date despre program

| | |
|---------------------------------------|--|
| 1.1 Instituția de învățământ superior | Universitatea „Dunărea de Jos” din Galați |
| 1.2 Facultatea | - |
| 1.3 Departamentul | Școala doctorală de Științe Socio-Umane |
| 1.4 Domeniul de studii | Domeniile acreditate în cadrul Școlii doctorale de Științe Socio-Umane |
| 1.5 Ciclul de studii | Doctorat |
| 1.6 Programul de studii/Calificarea | Program de studii universitare avansate –Școala doctorală de Științe Socio-Umane |

2. Date despre disciplină

| | | | | | | | |
|--|--|---------------|----|-----------------------|---------|-------------------------|---------------------------------------|
| 2.1 Denumirea disciplinei | Proiectarea modelelor conceptuale în cercetările economice | | | | | | |
| 2.2 Titularul activităților de curs | Prof. univ. dr. habil. Căpățînă Alexandru – 2 ore | | | | | | |
| 2.3 Titularul activităților de seminar | Prof. univ. dr. habil. Căpățînă Alexandru – 2 ore | | | | | | |
| 2.4 Anul de studiu | I | 2.5 Semestrul | II | 2.6 Tipul de evaluare | Proiect | 2.7 Regimul disciplinei | A1. Disciplină de specialitate |

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 | 4 | din care: 3.5 curs | 2 | 3.6 seminar/laborator | 2 |
| Distribuția fondului de timp | | | | | ore |
| Studiul după manual, suport de curs, bibliografie și notițe | | | | | 8 |
| Documentare suplimentară în bibliotecă, pe platforme electronice de specialitate și pentru redactarea unor lucrări în vederea participării la conferințe internaționale | | | | | 16 |
| Pregătire seminarii/laboratoare, teme, referate, portofolii și eseuri | | | | | 8 |
| Tutoriat | | | | | - |
| Examinări | | | | | 8 |
| Alte activități: studierea unor articole / reviste / volume de specialitate publicate de către edituri din străinătate | | | | | 40 |
| 3.7 Total ore studiu individual | 85 | | | | |
| 3.9 Total ore pe semestru | 125 | | | | |
| 3.10 Numărul de credite | 5 | | | | |

4. Precondiții (acolo unde este cazul)

| | |
|-------------------|--|
| 4.1 de curriculum | • Studenții doctoranzi trebuie să aibă cunoștințe minimale de tip academic writing |
| 4.2 de competențe | • Statistică descriptivă |

5. Condiții (acolo unde este cazul)

| | |
|---|--|
| 5.1. de desfășurare a cursului | • videoproiector, tablă interactivă, licență software SPSS |
| 5.2. de desfășurare a seminarului/laboratorului | • Sală de seminar cu videoproiector, PC, tablă interactivă, acces la Internet, licență software SPSS |

6. Competențele specifice acumulate

| | |
|--------------------------------|---|
| Competențe profesionale | <p>a) dobândirea unor cunoștințe avansate în domeniul proiectării modelelor conceptuale aferente unor cercetări economice;</p> <p>b) formularea ipotezelor asociate unui model conceptual specific unei cercetări economice;</p> <p>c) dezvoltarea instrumentarului necesar implementării modelului conceptual</p> <p>c) cunoașterea metodelor și tehnicilor de analiză a rezultatelor obținute în urma aplicării instrumentului de cercetare selectat;</p> <p>d) poziționarea rezultatelor cercetării în raport cu stadiul actual al cunoașterii în domeniul (nișa) de cercetare aleasă.</p> |
| Competențe transversale | <p>a) însușirea unor competențe de comunicare în domeniul științelor economice;</p> <p>b) însușirea de competențe lingvistice avansate în limbi de circulație internațională;</p> <p>c) utilizarea tehnologiei informației și comunicării (software SPSS);</p> <p>d) abilități de interrelaționare și de lucru în echipă;</p> <p>e) înțelegerea și capacitatea de aplicare a principiilor și valorilor eticii cercetării științifice.</p> |

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

| | |
|---------------------------------------|--|
| 7.1 Obiectivul general al disciplinei | Dobândirea și dezvoltarea competențelor de proiectare a unor modele conceptuale (research design) pentru realizarea unor cercetări cantitative în domeniul științelor economice. |
| 7.2 Obiectivele specifice | Definirea întrebărilor cercetării (research questions) Alegerea metodelor de colectare și interpretare a rezultatelor cercetării Implementarea modelului și analiza datelor prin metode statistice adecvate, folosind software-ul SPSS |

8. Conținuturi

| 8. 1 Curs | Metode de predare | Observații |
|--|--|-------------------|
| <p>1. Design-ul unui model conceptual specific unei cercetări economice</p> <p>1.1 Identificarea unui gap in cercetare în vederea elaborării unui model conceptual</p> <p>1.2 Formularea întrebării centrale (research question) și a ipotezelor cercetării</p> <p>1.3 Testarea modelului prin analiza în componente principale</p> <p>1.4 Prezentarea metodelor de analiză ststistică descriptivă ce pot fi utilizate în analiza datelor</p> | <p>Prelegerea interactivă; Prezentare PowerPoint</p> | |
| <p>Bibliografie</p> <p>1. Bryman, A., & Bell, E. (2015). Business research methods. Oxford University Press, USA.</p> <p>2. Dinu, V., Savoiu, G., & Dabija, D. C. (2016). A concepe, a redacta si a publica un articol stiintific. O abordare in contextul cercetarii economice, Ed. ASE, Bucuresti</p> <p>3. Zaiț, D. (1997). Elemente de metodologia cercetării. Iași: Editura Universității „Al. I. Cuza.</p> <p>4. Burns, R. P., & Burns, R. (2008). Business research methods and statistics using SPSS. Sage.</p> | | |
| 8. 2 Seminar/laborator | Metode de predare | Observații |
| <p>1. Prezentarea unei baze de date aferente unui model conceptual</p> <p>2. Validarea consistenței interne a itemilor specifici unui chestionar (Cronbach Alpha)</p> | <p>Prelegerea interactivă; Utilizare software SPSS</p> | |

| | | |
|--|--|--|
| 3. Codificarea variabilelor independente/dependente specifice modelului conceptual în SPSS | | |
| 4. Testarea ipotezelor prin metode statistice adecvate (chi-square, analize de regresii lineare, ANOVA etc.) | | |

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

Conținutul cursului este corelat cu:

- literatura de specialitate în (sub)domeniu;
- cerințele unei lucrări academice în contextul științelor economice;

Domenii conexe pentru care disciplina ar fi de interes: Economie, Management

10. Evaluare

| Tip activitate | 10.1 Criterii de evaluare | 10.2 Metode de evaluare | 10.3 Pondere din nota finală |
|--|---|--|------------------------------|
| 10.4 Curs | Evaluare – Înțelegerea conceptuală a modelelor de cercetare folosite în cercetările economice | Participarea activă prin intervenții pertinente | 30% |
| 10.5 Seminar/laborator | Corectitudinea elaborării și implementării unui model conceptual | Proiect (testarea ipotezelor unui model conceptual de către doctorand în SPSS) | 70% |
| 10.6 Standard minim de performanță | | | |
| <ul style="list-style-type: none"> • Nota 5 la proiect. | | | |

Data completării
1.10.2018

Semnătura titularului de curs

Prof. univ. dr. habil. Căpățină Alexandru



Semnătura titularului de seminar

Prof. univ. dr. habil. Căpățină Alexandru



Data avizării
5.10.2018

Semnătura
Directorului
Școlii Doctorale de Științe Socio-Umane
Prof. univ. dr. habil. Nicoleta Ifrim

