



## FIŞA DISCIPLINEI

### 1. Date despre program

<i>Instituția de învățământ superior</i>	Universitatea „Lucian Blaga” din Sibiu
<i>Facultatea</i>	Facultatea de Științe Socio-Umane
<i>Departament</i>	Departamentul de Științe Politice, Relații Internaționale și Studii de Securitate
<i>Domeniul de studii</i>	Științe Politice
<i>Ciclul de studii</i>	II (studii universitare de masterat)
<i>Specializarea</i>	Managementul integrării europene și al administrației publice

### 2. Date despre disciplină

<i>Denumire disciplinei</i>	<b>Metode cantitative de cercetare</b>			
	<i>Tipul cursului</i>	<i>An de studiu</i>	<i>Semestrul</i>	<i>Număr de credite</i>
M12S003	DS	1	1	6
<i>Tipul de evaluare</i>				
Examen				
<i>Titular curs</i>	Conf. dr. Cristina STĂNUŞ, cristina.stanus@ulbsibiu.ro			
<i>Titular seminar / laborator / proiect</i>	Conf. dr. Cristina STĂNUŞ, cristina.stanus@ulbsibiu.ro			

### 3. Timpul total estimat

<i>Extinderea disciplinei în planul de învățământ – număr de ore pe săptămână</i>				
<i>Curs</i>	<i>Seminar</i>	<i>Laborator</i>	<i>Proiect</i>	<i>Total</i>
2	-	2	-	4
<i>Extinderea disciplinei în planul de învățământ – total ore din planul de învățământ</i>				
<i>Curs</i>	<i>Seminar</i>	<i>Laborator</i>	<i>Proiect</i>	<i>Total (NOADsem)</i>
28	-	28	-	56

<i>Distribuția fondului de timp pentru studiu individual</i>	<i>Număr ore</i>
Studiul după manual, suport de curs, bibliografie și/sau notițe	40
Documentare suplimentară în bibliotecă, pe platformele electronice de specialitate și pe teren	20
Pregătire seminarii / laboratoare, teme, referate, portofolii și eseuri	22
Tutoriat, consultații	2
Pregătire pentru examinări	10
<i>Total ore alocate studiului individual (NOSIsem)</i>	<i>94</i>
<i>Total ore pe semestru (NOADsem + NOSIsem)</i>	<i>150</i>



#### 4. Precondiții

<i>De curriculum</i>	Nu este cazul
<i>De competențe</i>	Competențe matematice de bază, competențe minimale în metodologia de cercetare specifică domeniului în care studenții dețin diploma de licență

#### 5. Condiții

<i>De desfășurare a cursului</i>	Nu este cazul
<i>De desfășurare a S/L/P</i>	Nu este cazul

#### 6. Competențe specifice acumulate

<i>Competențe profesionale</i>	Utilizarea metodelor de cercetare și tehnicii de analiză statistică a datelor sociale pentru analiza sectorului public.
<i>Competențe transversale</i>	Gestionarea informațiilor specifice rezolvării sarcinilor complexe în context (receptarea, transmiterea, prelucrarea, stocarea informațiilor în documente de profil), inclusiv prin utilizarea la nivel avansat a unei limbi de circulație internațională și la nivel mediu sau avansat a unei a doua limbi străine Însușirea și respectarea valorilor, normelor și principiilor etice generale și organizaționale;

#### 7. Obiectivele disciplinei

<i>Obiectivul general</i>	Familiarizarea studenților cu principalele strategii de cercetare științifică și utilizarea metodelor de cercetare cantitativă specifică științelor sociale în analiza evenimentelor și proceselor sociale și politice.
<i>Obiectivele specifice</i>	La sfârșitul acestui curs studenții trebuie să poată să: <ul style="list-style-type: none"> <li>- înțeleagă principiile pe care se bazează cercetarea cantitativă a realității sociale și politice;</li> <li>- elaboreze un design de cercetare cantitativă și să colecteze date sociale pe baza acestuia;</li> <li>- analizeze datele rezultate folosind tehnici de cercetare cantitativă elementare și avansate.</li> </ul>

#### 8. Conținuturi

	<i>Curs și laborator</i>	<i>Nr. ore</i>
1.	Aspecte introductive. Specificul științelor sociale. Cunoaștere comună și cunoaștere științifică. Cantitativ și calitativ.	2C+2L
2.	Designul și etapele cercetării sociale	2C+2L
3.	Conceptualizare, operaționalizare, măsurare	2C+2L
4.	Eșantionare și problemele cercetării selective	2C+2L



5.	Metode cantitative de cercetare în științele sociale: ancheta sociologică și instrumentele ei	4C+4L
6.	Metode cantitative de cercetare în științele sociale: analiza de conținut	2C+2L
7.	Analiza statistică a datelor sociale: structura bazelor de date, descrierea unei distribuții statistice.	2C+2L
8.	Analiza statistică a datelor sociale: indicatori ai caracteristicilor cantitative.	2C+2L
9.	Analiza statistică a datelor sociale: asocierea caracteristicilor calitative.	2C+2L
10.	Analiza statistică a datelor sociale: corelație și regresie simplă liniară.	2C+2L
11.	Analiza statistică a datelor sociale: regresie multilineară.	2C+2L
12.	Analiza statistică a datelor sociale: regresie logistică.	2C+2L
13.	Analiza statistică a datelor sociale: analiza factorială.	2C+2L

### Metode de predare

Prelegere interactivă. Explicație. Organizator grafic. Problematizare. Învățarea prin cooperare. Exerciții folosind software de analiză statistică (PSPP).

### Bibliografie

<i>Bibliografie obligatorie</i>	Extrase indicate pe parcursul semestrului de către titularul cursului din următoarele cărți  Agresti, Alan și Barbara Finlay. 2009. <i>Statistical Methods for the Social Sciences</i> . Ed. A 4-a. Londra: Pearson Education.  Babbie, Earl. 2010. <i>Practica cercetării sociale</i> . Iași: Polirom.  Rotariu, Traian și Petru Iluț. 1997. <i>Ancheta sociologică și sondajul de opinie</i> . Iași: Polirom.  Rotariu, Traian et al. (1999) <i>Metode statistice aplicate în științele sociale</i> . Iași: Polirom. <a href="https://sourceforge.net/projects/pspp4windows/">https://sourceforge.net/projects/pspp4windows/</a>
<i>Bibliografie recomandată</i>	Rotariu, Traian. 2016. <i>Fundamentele metodologice ale științelor sociale</i> . Iași: Polirom. Părțile neobligatorii din cărțile indicate în secțiunea de bibliografie obligatorie.

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

Realizată pe baza contactelor periodice cu angajatori potențiali (personal activ în sfera consultanței pentru accesarea de fonduri europene, personal din administrația publică) și a analizei ofertelor de locuri de muncă în domeniu.

### 10. Evaluare

<i>Tip activitate</i>	<i>Criterii de evaluare</i>	<i>Metode de evaluare</i>	<i>Ponderea în nota finală</i>	<i>Obs. **</i>
<i>Curs</i>	Participare activă la minimum 2/3 din cursuri	10%	nCPE	
		50%	CEF	



<i>Laborator</i>	Participare activă la minimum 2/3 din laboratoare	20%	nCPE
	Temă de casă – analiză statistică și interpretarea rezultatelor folosind regresia multiliniară, regresia logistică sau analiza factorială.	20%	nCPE
<i>Standard minim de performanță</i>			
Obținerea notei 5 (cinci) la nivel agregat.			

\*\* CPE – condiționează participarea la examen; nCPE – nu condiționează participarea la examen; CEF – condiționează evaluarea finală

Data completării: 15 septembrie 2018

Data avizării în departament: 1 octombrie 2018

Titular de disciplină	Conf. dr. Cristina STĂNUŞ	
Director departament	Lect. dr. Gabriel ȘERBAN	