

FIȘA DISCIPLINEI (licență)

1. Date despre program

Instituția de învățământ superior	Universitatea „Ștefan cel Mare” din Suceava
Facultatea	Facultatea de Istorie, Geografie și Științe Sociale
Departamentul	Departamentul de Științe Umane și Social-Politice
Domeniul de studii	Sociologie
Ciclul de studii	Licență
Programul de studii/calificarea	Resurse umane

2. Date despre disciplină

Denumirea disciplinei	STATISTICĂ SOCIALĂ				
Titularul activităților de curs	Prof. univ. dr. Cristian Valentin Hapenciuc				
Titularul activităților aplicative	Prof. univ. dr. Cristian Valentin Hapenciuc				
Anul de studiu	I	Semestrul	2	Tipul de evaluare	C
Regimul disciplinei	Categorია formativă a disciplinei DF - fundamentală, DD - în domeniu, DS - de specialitate, DC – complementară				DF
	Categorია de opționalitate a disciplinei: DI - Impusă, DO - opțională, DF - facultativă				DI

3. Timpul total estimat (ore alocate activităților didactice)

I a) Număr de ore pe săptămână	4	Curs	2	Seminar	1	Laborator	1	Proiect	0
I b) Totalul de ore pe semestru din planul de învățământ	56	Curs	28	Seminar	14	Laborator	14	Proiect	0

II Distribuția fondului de timp pe semestru:	ore
II a) Studiul după manual, suport de curs, bibliografie și notițe	28
II b) Documentare suplimentară în bibliotecă, pe platformele electronice de specialitate și pe teren	28
II c) Pregătire seminarii/laboratoare, teme, referate, portofolii și eseuri	28
II d) Tutoriat	-
III Examinări	2
IV Alte activități (precizați):	0

Total ore studiu individual II (a+b+c+d)	84
Total ore pe semestru (Ib+II+III+IV)	125
Numărul de credite	5

4. Precondiții (acolo unde este cazul)

Curriculum	
Competențe	

5. Condiții (acolo unde este cazul)

Desfășurare a cursului	Sală curs/amfiteatru, mijloace de învățământ (Laptop/PC, videoproiector)	
Desfășurare aplicații	Seminar	Sală seminar, mijloace de învățământ (Laptop/PC, videoproiector, conexiune internet)
	Laborator	Tabla, PC, videoproiector, suporturi electronice pentru unitatea de curs, prezentări;

6. Competențe specifice acumulate

Competențe profesionale	C1. Întocmește rapoarte de lucru CP12. Menține documentația administrativă CP6 Oferă consultanță cu privire la îmbunătățirile în materie de eficiență.
-------------------------	--

Competențe transversale	CT3. Organizează informații, obiecte și resurse.
-------------------------	--

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

Obiectivul general al disciplinei	<i>Înșușirea și aplicarea conceptelor de bază din Statistica socială, dezvoltând competențele necesare pentru explicarea, interpretarea și evaluarea rezultatelor cercetărilor din domeniu. Studenții vor dezvolta abilități practice pentru întocmirea rapoartelor de lucru, menținerea documentației administrative, organizarea eficientă a informațiilor și resurselor precum și oferirea de consultanță privind îmbunătățirea eficienței operaționale.</i>
-----------------------------------	---

8. Conținuturi

Curs	Nr. ore	Metode de predare	Observații
<i>Introducere: Rol și importanța disciplină, conținut fișa disciplinei, prezentare mod de calcul al notei finale</i>	2	conversația euristică, exemplificarea, instruirea	
Unitatea 1. Elemente Introductive <ul style="list-style-type: none"> • Repere istorice • Teorii despre populație • Concepte fundamentale ale statisticii 	2	prelegerea-dezbatere, conversația euristică, problematizarea, exemplificarea	
Unitatea 2. Surse de informație în statistica socială <ul style="list-style-type: none"> • Recensămintele populației • Programul de observare 	2	prelegerea-dezbatere, conversația euristică, problematizarea, exemplificarea	
<ul style="list-style-type: none"> • Metode de înregistrare • Statistica stării civile • Statistica migrației • Anchetele și monografiile demografice 	2	prelegerea-dezbatere, conversația euristică, problematizarea, exemplificarea	
Unitatea 3. Efectivul și structura populației <ul style="list-style-type: none"> • Efectivul și densitatea populației • Structura socio-economică și teritorială 	2	prelegerea-dezbatere, conversația euristică, problematizarea, exemplificarea	
Unitatea 4. Analiza demografică <ul style="list-style-type: none"> • Metode de analiză demografică • Populație versus eșantion • Funcția de densitate, de distribuție 	2	prelegerea-dezbatere, conversația euristică, problematizarea, exemplificarea	
<ul style="list-style-type: none"> • Prezentarea datelor statistice • Organizarea datelor numerice • Tabele și grafice pentru date numerice • Tabele și grafice pentru variabile nominale 	2	prelegerea-dezbatere, conversația euristică, problematizarea, exemplificarea organizatori grafici.	
<ul style="list-style-type: none"> • Statistica descriptivă • Indicatori relativi • Indicatori ai tendinței centrale 	2	prelegerea-dezbatere, conversația euristică, problematizarea, exemplificarea	
Unitatea 5. Migrația <ul style="list-style-type: none"> • Tipuri de migrație • Fluxuri migratorii 	2	prelegerea-dezbatere, conversația euristică, problematizarea, exemplificarea	
<ul style="list-style-type: none"> • Măsurarea migrației • Consecințe (efecte) ale migrației • Măsurare și eșantioane 	2	prelegerea-dezbatere, conversația euristică, problematizarea, exemplificarea	
Unitatea 6. Antropologia socială <ul style="list-style-type: none"> • Societate și comunitate • Cultură și civilizație • Procesul civilizării 	2	prelegerea-dezbatere, conversația euristică, problematizarea, exemplificarea	
Estimarea intervalului de încredere <ul style="list-style-type: none"> • Estimarea intervalului de încredere a mediei atunci când deviația standard este cunoscută • Determinarea dimensiunii eșantionului 	2	prelegerea-dezbatere, conversația euristică, problematizarea, exemplificarea	

Unitatea 7. Prognoza în statistica socială <ul style="list-style-type: none"> • Prognoza și felurile ei • Prognoza preliminară 	2	prelegerea-dezbateri, conversația euristică, problematizarea, exemplificarea	
<ul style="list-style-type: none"> • Modele matriciale globale de prognoză • Prognoza fundamentală • Metoda componentelor 	2	prelegerea-dezbateri, conversația euristică, problematizarea, exemplificarea	
Bibliografie			
<ol style="list-style-type: none"> 1. Hapenciuc, V. - <i>Statistica socială</i>, note de curs, Universitatea „Ștefan cel Mare” din Suceava, FIG, 2024 2. Marian, Vasile – <i>Introducere în SPSS pentru cercetarea socială și de piață: o perspectivă aplicată</i>, Iași, Polirom, 2014 3. Opariuc, D.C. – <i>Statistică aplicată în științele socio-umane: noțiuni de bază, statistici univariate</i>, Editura ASCR, Cluj Napoca, 2009 4. Whittier Nancy, Wildhagen Tina, Gold Howard J. - <i>Statistics for Social Understanding: With Stata and SPSS</i>, 2019. 5. Mukherjee, S. P. - <i>Statistical Methods for Social Science Research</i>, 2019. 6. Fogarty Brian J. - <i>Quantitative Social Science Data with R: An Introduction</i>, 2019. 7. Stanislav Kolenikov, Lori Thombs, Douglas Steinley - <i>Statistics in the Social Sciences: Current Methodological Developments</i>, 2020. 8. Schoen Robert - <i>Population and Society: An Introduction to Demography</i> (2nd Edition), 2020. 9. Lundquist Jennifer Hicke, Douglas L. Anderton, Yaukey David - <i>Demography: The Study of Human Population</i> (5th Edition), 2020. 			
Bibliografie minimală			
<ol style="list-style-type: none"> 1. Hapenciuc, V. - <i>Statistica socială</i>, Note de curs, Universitatea „Ștefan cel Mare” din Suceava, FIG, 2024 2. Schoen R. - <i>Population and Society: An Introduction to Demography</i> (2nd Edition), 2020. 			

Aplicații (Seminar)	Nr. ore	Metode de predare	Observații
<ul style="list-style-type: none"> • Seminar introductiv. Prezentarea programei analitice. Surse bibliografice și documentare. 	2	conversația, demonstrația, dezbateri, problematizarea	
<ul style="list-style-type: none"> • Tipurile și abordările statisticii sociale. • Măsurare și eșantionare • Tipuri de variabile • Eșantionare și tipuri de eșantioane 	2		
<ul style="list-style-type: none"> • Recensământul și registrele de populații. Particularități 	2		
<ul style="list-style-type: none"> • Analiza demografică – metode și instrumente • Metode, tehnici, procedee și instrumente de cercetare, adecvate scopului cercetării diferitelor fenomene sociale și culegerea datelor empirice 	2		
<ul style="list-style-type: none"> • Anchetele și monografiile democratice • Prezentarea datelor statistice • Organizarea datelor numerice • Tabele și grafice pentru date numerice 	2		
<ul style="list-style-type: none"> • Metodele de înregistrare a datelor • Statistica descriptivă 	2		
<ul style="list-style-type: none"> • Realizarea unor proiecte/anchete sociale centrate pe interacțiunea resurselor umane în asistență socială 	2	exercițiul, studiul de caz, problematizarea	
Bibliografie			
<ol style="list-style-type: none"> 1. Hapenciuc, V. - <i>Statistica socială</i>, note de curs, Universitatea „Ștefan cel Mare” din Suceava, FIG, 2024 2. Marian, Vasile – <i>Introducere în SPSS pentru cercetarea socială și de piață: o perspectivă aplicată</i>, Iași, Polirom, 2014 3. Opariuc, D.C. – <i>Statistică aplicată în științele socio-umane: noțiuni de bază, statistici univariate</i>, Editura ASCR, Cluj Napoca, 2009 4. Whittier Nancy, Wildhagen Tina, Gold Howard J. - <i>Statistics for Social Understanding: With Stata and SPSS</i>, 2019. 5. Mukherjee, S. P. - <i>Statistical Methods for Social Science Research</i>, 2019. 6. Fogarty Brian J. - <i>Quantitative Social Science Data with R: An Introduction</i>, 2019. 			

7. Stanislav Kolenikov, Lori Thombs, Douglas Steinley - <i>Statistics in the Social Sciences: Current Methodological Developments</i> , 2020.
8. Schoen Robert - <i>Population and Society: An Introduction to Demography</i> (2nd Edition), 2020.
9. Lundquist Jennifer Hiekes, Douglas L. Anderton, Yaukey David - <i>Demography: The Study of Human Population</i> (5th Edition), 2020.
Bibliografie minimală
1. Hapenciuc, V. - <i>Statistica socială</i> , Note de curs, Universitatea „Ștefan cel Mare” din Suceava, FIG, 2024
2. Schoen R. - <i>Population and Society: An Introduction to Demography</i> (2nd Edition), 2020.

Aplicații (Laborator)	Nr. ore	Metode de predare	Observații
<ul style="list-style-type: none"> • Utilizarea de softuri în prelucrările statistice implicate de studiile de caz, de aplicațiile practice pe date reale • Rezolvare de aplicații practice/teste • Interpretarea și propunerea deciziilor pe baza rezultatelor analizelor statistice 	14	Rezolvare de exerciții/aplicații/teste	
Bibliografie			
<ul style="list-style-type: none"> • Hapenciuc, V. - <i>Statistica socială</i>, note de curs, FIG, Universitatea „Ștefan cel Mare” din Suceava, 2024 • Whittier Nancy, Wildhagen Tina, Gold Howard J. - <i>Statistics for Social Understanding: With Stata and SPSS</i>, 2019. • Mukherjee, S. P. - <i>Statistical Methods for Social Science Research</i>, 2019. 			

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

Disciplina *Statistica socială* (curs și seminar) este în concordanță cu tematicile și practica celorlalte centre universitare din țară și străinătate. Disciplina *Statistica socială* vizează formarea competențelor necesare pentru analiza, interpretarea datelor, capacitatea de a iniția comportamente și strategii de abordare a problemelor sociale în context regional; vizează formarea unor competențe specifice incluse în standardele ocupaționale în domeniu.


10. Evaluare

10.1. Standard minim de performanță evaluare la curs

10.2. Standard minim de performanță evaluare la activitatea aplicativă

Tip activitate	Criterii de evaluare	Metode de evaluare	Pondere din nota finală
Curs	Diagnoza mediului organizațional (CP1) Gestionarea sistemelor de date sociale specifice domeniului Sociologie. (CP6) Organizarea și actualizarea informațiilor CP12. Utilizarea adecvată a perspectivei sociologice aplicate. (CT3)	Evaluarea sumativă (Examen de verificare scris și oral a gradului de îndeplinire a cerințelor)	50%
Seminar	Realizarea portofoliului individual care va include studii de caz / aplicații / analize pe baza tematicii date; implicarea în dezbateri și activități în echipe la seminar. (CP1) Aplicarea noțiunilor însușite prin oferirea unor exemplificări, în realizarea de analize/rapoarte, în rezolvarea unor exerciții, probleme și/sau în susținerea unor argumentări / dezbateri. (CP12) Gestionarea eficientă a resurselor materiale și financiare în scopul analizei demografice (CP6). Utilizarea conceptelor și proceselor proprii disciplinei în abordarea inter-, intra-, multi- și/sau transdisciplinară a unor probleme/situații ipotetice sau reale. (CT3). Aplică conceptele sociologice corect pentru a oferi soluții relevante și inovative în analizele realizate.	Evaluare pe parcursul întregului semestru (Observația sistematică)	50%

Standard minim de performanță			
10.1. Standard minim de performanță evaluare la curs: <ul style="list-style-type: none"> • Cunoașterea și operarea cu conceptele și noțiunile de bază utilizate; • Demonstrarea parcurgerii bibliografiei minimale; • Tratarea în mod corect a cel puțin 50% din subiectele de la examen. 			
10.2. Standard minim de performanță evaluare la activitatea aplicativă: <ul style="list-style-type: none"> • Cunoașterea noțiunilor de bază studiate în cadrul activităților specifice; • Realizarea portofoliului individual. 			

Data completării	Semnătura titularului de curs	Semnătura titularului de aplicație
17.09.2024	Prof. univ. dr. Cristian Valentin Hapenciu 	Prof. univ. dr. Cristian Valentin Hapenciu

Data avizării	Semnătura responsabilului de program
20.09.2024	Lector univ. dr. Sergiu Lucian Raiu

Data avizării în departament	Semnătura directorului de departament
23.09.2024	Prof. univ. dr. Gheorghe Onișoru

Data aprobării în Consiliul academic	Semnătura decanului
23.09.2024	Prof. univ. dr. Florin Pintescu