

## FIȘA DISCIPLINEI

### 1. Date despre program

1.1	Instituția de învățământ superior	UNIVERSITATEA DIN BUCUREȘTI
1.2	Facultatea/Departamentul	FACULTATEA DE SOCIOLOGIE SI ASISTENTA SOCIALA
1.3	Catedra	DEPARTAMENTUL DE ASISTENTA SOCIALA
1.4	Domeniul de studii	ASISTENTA SOCIALA
1.5	Ciclul de studii	LICENȚĂ
1.6	Programul de studii/Calificarea	ASISTENTA SOCIALA

### 2. Date despre disciplină

2.1	Denumirea disciplinei		Informatică, statistică socială și analiza datelor	
2.2	Titularul activităților de curs		Prof. univ.dr. Poliana Ștefănescu	
2.3	Titularul activităților de seminar		Asist. univ.dr. Marin Roxana	
2.4	Anul de studiu <b>2019-2020</b>	II	2.5 Semestrul <b>I</b>	2.6 Tipul de evaluare <b>E</b>
				2.7 Regimul disciplinei <b>Obligatoriu</b>

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

3.1 Număr de ore pe săptămână	3	din care: 3.2 curs	2	3.3 seminar/laborator	1
3.4 Total ore din planul de învățământ	42	din care: 3.5 curs	28	3.6 seminar/laborator	14
Distribuția fondului de timp					ore
Studiul după manual, suport de curs, bibliografie și notițe					25
Documentare suplimentară în bibliotecă, pe platformele electronice de specialitate și pe teren					10
Pregătire seminarii/laboratoare, teme, referate, portofolii și eseuri					20
Tutoriat					0
Examinări					3
Alte activități					0
3.7 Total ore studiu individual					58
3.8 Total ore pe semestru					100
3.9 Numărul de credite					4

<b>4. Precondiții</b> (acolo unde este cazul)	
4.1. de curriculum	
4.2. de competențe	

## 5. Condiții (acolo unde este cazul)

5.1. pentru SI	Conexiune Internet necesară accesării platformei, suport media curs.
5.2. pentru AT	-
5.3. pentru TC	-
5.4. pentru AA	Dotare laborator: -

## 6. Competențe specifice acumulate

Competențe profesionale	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Capacitatea de a organiza culegerea datelor pentru diverse analize in asistenta sociala</li><li>2. Capacitatea de a stabili scale de masurare pentru indicatorii masurati</li><li>3. Capacitatea de a centraliza si analiza datele colectate</li><li>4. Capacitatea de a interpreta rezultatele analizei si de a redacta un raport de cercetare</li></ol>
Competențe transversale	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Capacitatea de a utiliza noile tehnologii in beneficiul persoanelor asistate social</li><li>2. Capacitatea de intelege si respecta dreptul de proprietate asupra aplicatiilor software</li><li>3. Capacitatea de a intelege si a accepta interpretarea unor analize statistice</li><li>4. Capacitatea de selectie a informatiilor acumulate si utilizarea acestora intr-un mod adecvat stimulandu-se inclusiv potentialul creativ</li><li>5. Probitate stiintifica in utilizarea surselor bibliografice.</li></ol>

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

7.1. Obiectivul general al disciplinei	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Cunoasterea si intelegerea modului de functionare a unui calculator si a componentelor</li><li>2. Cunoasterea si intelegerea conceptului de masurare a fenomenelor sociale</li></ol>
7.2. Obiectivele specifice	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Capacitatea de a utiliza instrumente de birotica</li><li>2. Capacitatea de a aplica instrumente statistice de analiza descriptiva a datelor sociale</li><li>3. Capacitatea de a aplica notiunile invatate la analize in domeniul asistentei sociale</li></ol>

## 8. Conținuturi

8.1. STUDIU INDIVIDUAL (SI)	Metode de predare	Observatii
<ol style="list-style-type: none"><li>1.1. Introducere in functionarea calculatoarelor</li><li>1.2. Serviciile oferite de Internet</li><li>1.3. Etapele de rezolvare a unei probleme cu calculatorul</li><li>1.4. Aplicatii ale utilizarii calculatoarelor in Asistenta Sociala</li><li>1.5.</li></ol>	Prelegerea; explicația; problematizarea; studiul de caz; conversatia	
<ol style="list-style-type: none"><li>2.1 Instrumente de birotica utilizate de asistentii sociali</li><li>2.2 Procesare de text</li><li>2.3. Calcul tabelar</li></ol>	Prelegerea; explicația; problematizarea; studiul de caz; conversatia	

3.1. Instrumente de masurare in stiintele sociale 3.2. Scale de masurare, tipuri de date 3.3. Frecvente si reprezentari grafice ale datelor 3.4. Analiza descriptiva: indicatori ai tendintei centrale 3.5. Indicatori ai variatiei si pozitiei	Prelegerea; explicația; problematizarea; studiul de caz; conversatia	
Recapitulare finala	Prelegerea; explicația;problematizarea; studiul de caz; conversatia	

8.2. ACTIVITĂȚI ASISTATE (AA)		Metode de predare			Observatii
Identificarea unor activitati din asistenta sociala care necesita utilizarea calculatorului		Expunere, explicație, studiu de caz			
Crearea unor documente si tabele de calcul		Expunere, explicație, demonstrație, studiu de caz			
Parcurgerea exercitiilor din manual		Expunere, explicație, demonstrație, studiu de caz			
Discutarea indicatorilor statistici descriptivi si exemplificarea cu date din cercetari recente		Expunere, explicație, demonstrație, studiu de caz			
Examen final de verificare a cunoștințelor		-			
<i>Bibliografie Obligatorie:</i> ----- curs platforma E-Learnig <a href="http://sas.curs.pub.ro/2015/">http://sas.curs.pub.ro/2015/</a> Biblioteca Centrală Universitară București, Biblioteca SAS.					
<i>Bibliografie Facultativă:</i>					
1	Internet si societate, Autor; Poliana Stefanescu	Editura Ars Docendi	An 2007	Pag selectiv	Dobândirea cunoștințelor necesare pentru a intelege care sunt serviciile oferite de Internet;
2				selectiv	
3				selectiv	

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

- |   |
|---|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Metoda de predare pune accent pe aplicatiile practice dedicate profesiei de asistent social, dar ofera si o perspectiva teoretica, specifica stiintelor sociale</i></li> <li>• .....</li> </ul> |
|---|

## 10. Evaluare

Tip activitate	10.1. Criterii de evaluare	10.2. Metode de evaluare	10.3. Pondere din nota finală
<b>10.4. Evaluare finală</b>	Aplicarea logică, corectă și coerență a noțiunilor însușite	<b>Examen scris</b> (Evaluarea răspunsurilor date la) subiectele de pe biletul de examinare	50%
<b>10.5. AA (activități asistate)</b>	Capacitatea de a efectua analize și de interpretare a rezultatelor obținute.	<b>Activitatea tutorială (soluțiile la temele celor trei tutorate)</b>	50%
<b>10.6. Standard minim de performanță</b>			
<ul style="list-style-type: none"><li>• Obținerea a minim 50% din punctajul final (Examenul scris).</li></ul>			

<sup>1</sup> Ciclul de studii- se alege una din variantele- Licenta/Master/Doctorat

**Licenta**

<sup>2</sup> Regimul disciplinei (continut)- pentru nivelul de licenta se alege una din variantele- **DF** (disciplina fundamentala), **DD**

(disciplina din domeniu), **DS** (disciplina de specialitate), **DC** (disciplina complementara). - **DF**

<sup>3</sup> Regimul disciplinei (obligativitate)- se alege una din variantele – **DI** (disciplina obligatorie) **DO** (disciplina optionala) **DFac** (disciplina facultativa).

<sup>4</sup> Un credit este echivalent cu 25-30 de ore de studiu (activitati didactice si studiu individual).

Data completării

Coordonator Disciplina

Prof. Dr. Poliana Stefanescu

Tutore lucrări

laborator/seminar

Asist. Dr. Roxana Marin

Director de departament

Conf.dr. Adrian Nicolae DAN