



Universitatea Pedagogică de Stat „Ion Creangă”  
Str. Ion Creangă, nr. 1 MD – 2069, Chișinău, Republica Moldova  
[creangaups@yahoo.com](mailto:creangaups@yahoo.com)

<b>Denumirea programului de studii</b>	Asistența socială
<b>Ciclul</b>	Licența
<b>Denumirea cursului</b>	Statistica socială și analiza datelor
<b>Facultatea/catedra responsabilă de curs</b>	Psihologie și psihopedagogie specială/Asistență socială
<b>Titular de curs</b>	Plămădeală Victoria
<b>Cadre didactice implicate</b>	
<b>e-mail</b>	victoria.plamadeala001@gmail.com

Codul cursului	Număr de credite ECTS	Anul	Semestrul	Total ore	Total ore	
					contact direct	Studiu individual
S.05.O.040 zi	2	3	5	60	30	30
S.06.O.038 f/f	2	3	6	60	12	48

#### Descriere succintă a integrării cursului în programul de studii

Pentru formarea specialiștilor în asistență socială rigorile timpului impun studierea disciplinei „Statistică socială și analiza datelor” în cadrul procesului de instruire universitară. Cursul dat este prevăzut pentru prima etapă de instruire universitară și are rolul determinant în pregătirea studenților pentru realizarea activităților de cercetare științifică atât pe parcursul anilor de studii cât și pentru activitatea postuniversitară. Această disciplină trebuie să constituie nu numai însușirea unei sume de cunoștințe teoretice despre sistemul de statistică socială ci și un instrument de acțiune practică în activitatea specialistului contemporan în asistență socială, în activitatea sa de elaborare a programului de cercetare statistică.

Actualitatea acestei discipline reiese din necesitatea dobândirii deprinderilor de operare cu un program computerizat de prelucrare statistica a datelor necesare atât în lucrul de cercetare sociologică cât și în activitatea asistentului social.

Cursul dat se bazează și are tangențe cu următoarele discipline:

Tehnologii informaționale în AS

Teorii și metode în AS

Sociologia generală și tehnici de cercetare.....

#### Competențe dezvoltate în cadrul cursului

- ✓ Cunoașterea metodei științifice de analiza a faptelor și datelor statistice în domeniul asistenței sociale;
- ✓ Demonstrarea modului de utilizare a tehnicilor și instrumentelor de analiza a datelor;
- ✓ Identificarea surselor de date pentru construirea indicatorilor sociali;
- ✓ Formarea gândirii critice în interpretarea și descrierea rezultatelor la testele statistice.

#### Finalități de studii

- Să determine obiectul și metoda statisticii;
- Să explice concepte de bază ale statisticii;
- Să determine caracteristicile unei analize statistice;
- Să identifice frecvențele în statistică;
- Să identifice caracteristicile observării statistice, formele și metodele acesteia;
- Să determine formele de observare statistică: chestionarul; recensământul, sondajul, ancheta statistică, monografia;



- Să aplice cunoștințele teoretice în activitatea sa de elaborare a programului de cercetare statistică;
- Să abordeze critic interpretarea și descrierea rezultatelor obținute.

### Precondiții

1. Discipline anterior studiate: Tehnologii informaționale în AS, Teorii și metode în AS, Sociologia generală și tehnici de cercetare;
2. Condiții prelababile:
  - cunoașterea limbii de instruire la nivelul C2;
  - operaționalizarea termenilor în domeniul statisticii sociale: colectivitate statistică, unitate statistică, variabile statistică, evidență statistică, înregistrare statistică, recensământul, sondajul, scale: nominale, ordinale, de interval etc.
  - formarea deprinderilor de muncă intelectuală: capacitatea de a elabora un referat, de a căuta și rezuma sursele bibliografice, de organizarea independentă a activității de învățare.

### Unități de curs

### Strategii de predare și învățare

Prelegere clasică;  
Prelegere interactivă;  
Prelegere în baza suportului;  
Dezbateri tematice;  
Învățare situațională;  
Seminar interogativ

### Strategii de evaluare

Prin examen oral care se constituie din:  
Proba I de evaluare curentă: proba scrisă pentru cunoașterea conceptelor de bază a statisticii sociale și a metodelor de cercetare a datelor statisticii;  
Proba II de evaluare curentă: evaluarea portofoliului, interpretarea datelor obținute în urma cercetării statistice;  
Proba finală: bilet cu 3 întrebări la nivel de cunoaștere, aplicare și integrare

### Bibliografie

Obligatorie:

1. Plămădeală V., Sanduleac S. Statistica socială și analiza datelor. Curs universitar, 2018.
2. Culic Irina, Metode avansate în cercetarea socială, Editura Polirom, Iași, 2004
3. Pah Iulian, Statistica aplicată în științele sociale, Presa Universitară Clujeană, Cluj-Napoca, 2011
4. Rîșteiu, Mircea; Marina, Lucian; Milllea, Vlad și Filipescu, Cornel, Informatica aplicată în științele sociale, vol. I și II, Editura Aeternitas, Alba Iulia, 2003
6. Drugaș, M., Roseanu, G., Analiza statistică pas cu pas: sinteze teoretice, exercitii si demonstratii, Editura Universității din Oradea, 2010

Opțională:



**Universitatea Pedagogică de Stat „Ion Creangă”**  
**Str. Ion Creangă, nr. 1 MD – 2069, Chișinău, Republica Moldova**  
[creangaups@yahoo.com](mailto:creangaups@yahoo.com)

1. Clocotici Valentin, Stan Aurel, Statistică aplicată în psihologie, Editura Polirom, Iași, 2000
2. Rateau, Patrick, Metodele și statisticile experimentale, Editura Polirom, Iași, 2004
3. Rotariu, Traian (coord.), Metode statistice aplicate în științele sociale, Editura Polirom, Iași, 1999