

FIȘA DISCIPLINEI

Universitatea	Babeș-Bolyai
Facultatea	Științe Politice, Administrative și ale Comunicării
Specializarea	Administrație Publică

I.

Denumire disciplină	Metode și tehnici de cercetare în științele sociale
----------------------------	--

II.

Structură disciplină (Nr. ore săptămânal)							
Cod disciplină	Semestrul	Categoria	Credite	Curs	Seminar	Laborator	Proiect
UMR 2203	1	DF	6	2	1		

III.

Statut disciplină	Obligatorie	Opțională	Facultativă
	X		

IV.

Titular disciplină				
	Curs	Seminar	Laborator	Proiect
Numele și prenumele	Sorin Dan Șandor			
Instituția	UBB, FSPAC			
Departament	Administrație publică			
Titlul științific	Dr.			
Gradul didactic	Prof. Univ. Dr.			
Încadrarea	Norma de bază			
Vârsta	45			

V.

Obiectivele disciplinei:	<ul style="list-style-type: none"> Explicarea utilității cercetării sociale în administrația publică; Încurajarea gândirii riguroase, științifice; Prezentarea elementelor de proiectare a cercetării Prezentarea principalelor metode de cercetare din științele sociale; Învățarea modalităților de prelucrare de bază a datelor cu ajutorul programului SPSS;
---------------------------------	---

VI.

Conținutul disciplinei	Nr. ore/săpt
VI.1. Curs (capitole/subcapitole)	
S1. Noțiuni de bază ale cercetării științifice: Administrația publică – domeniu de studiu și cercetare; Noțiuni de bază ale cercetării științifice: teorii, ipoteze, variabile; Validitate și fidelitate; Cantitativ și calitativ	2
S2. Măsurarea: Operaționalizarea; Scale, Niveluri de măsurare	2
S3. Proiectarea cercetării: Obiectivele cercetării, Cauzalitatea, Strategii de cercetare, Etapele cercetării	2
S4. Metode de colectare a datelor: Observația	2
S5. Metode de colectare a datelor: Experimentul, Caracteristici ale metodei experimentale, Tipuri de experimente, Metoda comparației	2
S6. Sondajul de opinie: Caracteristici ale sondajelor de opinie, Tehnicile de sondare, Eșantionarea, Chestionarul	2
S7. Interviu: Interviu de grup, Ghidul de interviu, Rolul intervievatorilor, Selectarea cazurilor	2
S8. Analiza documentelor: Tipuri de documente, Analiza de conținut, Etapele analizei documentului	2
S9. Studiul de caz	2
S10. Analiza datelor: Analiza calitativă a datelor, Analiza cantitativă a datelor, Analiza univariată, Analiza bivariată	2
S11. Analiza Datelor folosind SPSS: Introducerea și transformarea datelor, Lucrul cu fișierele de	2

date, Crearea unui fișier de date nou, Operațiuni asupra fișierelor de date, Transformarea datelor, Introducerea datelor	
S12. Prezentarea datelor: Lucrul cu outputul, Alte proceduri pentru prezentarea datelor, Lucrul cu grafice	2
S13. Testarea ipotezelor: Asocierea, Compararea mediilor, Regresia liniară, Corelația	2
S14. Recapitulare	2
VI.2. Teme de seminar	
S5. Tema 1: Construcția și aplicarea unei grile de observație.	
S9. Tema 2: Construcția și aplicarea unui ghid de interviu.	
S13. Tema 3: Testarea a trei ipoteze prin trei metode diferite.	

VII.
Bibliografie

1. Babbie, Earl, *Practica cercetării sociale*, Polirom, 2010
2. Chelcea, Septimiu, *Metodologia cercetării sociologice. Metode cantitative și calitative*, Editura Economică, 2001
3. King, Ronald F., *Strategia cercetării*, Polirom, 2005
4. Rotariu, Traian, Petru Iluț, *Ancheta sociologică și sondajul de opinie*, Polirom, 1997
5. Rotariu, Traian (coordonator), Gabriel Bădescu, Irina Culic, Elemer Mezei, Cornelia Mureșan, *Metode statistice aplicate în științele sociale*, Polirom, 2000
6. Șandor, Sorin Dan, *Metode de cercetare în științele sociale*, Tritonic, 2013
7. Șandor, Sorin Dan, *Seminar de cercetare*, Tritonic, 2013

VIII.

Forme de activitate	Metode didactice folosite
Curs	Metodele utilizate în predare sunt expunerea, descrierea, problematizarea, studiul de caz. Mijloace utilizate: Pentru disciplina MTCS studenții vor avea la dispoziție un suport de curs. În cadrul activităților de seminar studenții vor primi fișe conținând exercițiile și problemele pe care le vom propune spre rezolvare.
Seminar	În cadrul activităților de seminar propunem studenților trei tipuri de activități: dezbateri noțiunilor prezentate în cadrul cursului, exerciții și probleme în vederea consolidării și evaluării nivelului de asimilare a cunoștințelor, rezolvarea de teme obligatorii. Seminariile destinate învățării SPSS se vor desfășura în laboratorul de calculatoare, aplicat, studenții folosind calculatorul pentru a aplica anumite proceduri de prelucrare a bazelor de date asupra unor baze de date sub îndrumarea cadrelor didactice.

IX.

Forme de activitate	Evaluare	% din nota finală
Examen	Examenul este scris, pe baza unor subiecte care cuprind toată materia.	100
Seminar	Activitatea (cele trei teme) sunt obligatorii, trebuie predate la timp și conform cerințelor. O temă care nu a fost predată duce la o penalizare de 1 punct din nota finală.	0

Abilități (competențe) dobândite de student:

Abilitatea de a înțelege și aplica metodele și tehnicile de cercetare și analiză a datelor.
 Abilități de analiză a datelor
 Capacitatea de a face diferența între un studiu valid din punct de vedere științific și unul nevalid.

 Data:
 21.03.2013

 Titular curs,
 Prof. Univ. Dan Șandor

sandor@polito.ubbcluj.ro, <http://www.apubb.ro/despre/cadre-didactice/sorin-dan-sandor>