

## FIȘA DISCIPLINEI

### 1. Date despre program

1.1. Instituția de învățământ superior	Universitatea Babeș-Bolyai din Cluj Napoca
1.2. Facultatea	Facultatea de Științe Politice, Administrative și ale Comunicării
1.3. Departamentul	Administrație și Management Public
1.4. Domeniul de studii	Științe Administrative
1.5. Ciclul de studii	Masterat
1.6. Programul de studii / Calificarea	<b>ADMINISTRAȚIE PUBLICĂ</b>
1.7. Forma de învățământ	Învățământ cu frecvență redusă

### 2. Date despre disciplină

2.1. Denumirea disciplinei		<b>Seminar de cercetare</b>			Codul disciplinei	UMR2315			
2.2. Titularul activităților de curs – Coordonatorul de disciplină				Raluca Antonie					
2.3. Titularul activităților de seminar / laborator / proiect – asistent				Zolde Andrea					
2.4. Anul de studiu	II	2.5. Semestrul	I	2.6. Tipul de evaluare	C	2.7. Regimul disciplinei	Conținut	Felul disciplinei DC	
							Obligativitate	Obligatorie/optională DA	

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

3.1. Număr de ore pe săptămână – forma cu frecvență	3	din care: 3.2. curs	2	3.3. seminar/ laborator/ proiect	1
3.4. Total ore pe semestru – forma Învățământ la distanță	125	din care: 3.5. SI	111	3.6. ST(7) + SF(7) + L/P	14
<b>Distribuția fondului de timp pentru studiul individual</b>					<b>ore</b>
3.5.1. Studiul după manual, suport de curs, bibliografie și notițe					50
3.5.2. Documentare suplimentară în bibliotecă, pe platformele electronice de specialitate și pe teren					30
3.5.3. Pregătire seminare/ laboratoare/ proiecte, teme, referate, portofolii și eseuri					25
3.5.4. Tutoriat (consiliere profesională)					2
3.5.5. Examinări					2
3.5.6. Alte activități					2
<b>3.7. Total ore studiu individual</b>		<b>111</b>			
<b>3.8. Total ore pe semestru (număr ECTS x 25 de ore)</b>		<b>125</b>			
<b>3.9. Numărul de credite</b>		<b>5</b>			

### 4. Precondiții (acolo unde este cazul)

4.1. de curriculum	Nu este cazul
4.2. de competențe	Nu este cazul

### 5. Condiții (acolo unde este cazul)

5.1. de desfășurare a cursului	Nu este cazul
5.2. de desfășurare a seminarului/ laboratorului/ proiectului	Nu este cazul

### 6. Competențe specifice acumulate

Competențe profesionale	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Utilizarea instrumentelor de cercetare socială</li> <li>• Capacitatea de a proiecta și implementa un proiect de cercetare</li> <li>• Capacitatea de a colecta date</li> <li>• Capacitatea de a analiza și interpreta datele</li> </ul>
-------------------------	---

Competențe transversale	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Munca în echipă</li> <li>• Dezvoltarea gândirii critice</li> <li>• Vorbitul în public și abilități de prezentare</li> <li>• Analiza și sinteza</li> <li>• Prezentarea datelor</li> <li>• Utilizarea tehnologiei interactiv</li> </ul>
-------------------------	--

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

7.1. Obiectivul general al disciplinei	Acest curs este o introducere generală în metodele de cercetare socială și va acoperi patru teme: bazele științelor sociale, design de cercetare, colectare de date, precum și analiza datelor. În discutarea fiecărui subiect, vom lua în considerare, de asemenea, implicațiile etice ale cercetării sociale. Cercetarea socială reprezintă un set de cunoștințe și abilități practice. Prin urmare, abordarea noastră va fi hands-on de la bun început.
7.2. Obiectivele specifice	Până la sfârșitul semestrului, studenții ar trebui: <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Să formuleze întrebări bune de cercetare și proiectare de cercetare corespunzătoare.</li> <li>2. Să colecteze date proprii folosind o varietate de metode.</li> <li>3. Să analizeze atât date calitative, cât și cantitative cu ajutorul calculatorului</li> <li>4. Să evalueze în mod critic propriile cercetări și pe cele ale altor oameni de știință.</li> </ol>

### 8. Conținuturi

8.1. SI	Metode de predare	Observații
<b>Modulul I. Noțiuni de bază ale cercetării științifice</b> Administrația publică – domeniu de studiu și cercetare; noțiuni de bază ale cercetării științifice: teorii, ipoteze, variabile; validitate și fidelitate; cantitativ și calitativ	Studiu individual pe baza suportului de curs și a altor materiale bibliografice.	SI 5%
Generarea de Ipoteze și teorii, identificarea și selectarea subiectelor de cercetare (Ipoteze, Teorii, Cum alegem o temă de cercetare)	Idem	SI 5%
Conceptualizarea și măsurare (Variabile, Concepte și de măsurare, Niveluri de măsurare Unitățile de analiză, Validitatea și fidelitatea)	Idem	SI 5%
<b>Modulul II. Metode de colectare a datelor</b> Colectarea datelor (De ce avem nevoie de date?, Metode de colectare a datelor, Eșantionare)	Idem	SI 15%
Experimente și gândire experimentală	Idem	SI 15%
Interviul I (Despre divizarea calitativ/ cantitativ, interviul nestructurat și semistructurat, Focus grupul), Interviul II (Interviul structurat), observarea comportamentului (Observația participativă, Observația directă și indirectă)	Idem	SI 15%
<b>Modulul III. Analiza datelor</b> Analiza de documente (Analiza interpretativă, Analiza discursului, Analiza de conținut), Integrare și opinie (Modele de cercetare, Utilizarea metodelor multiple, Surse de date, Calitatea datelor), Documentarea (Cum să citim? Cum să citim pentru a ne documenta? Sisteme de citare), Cercetarea pe baza datelor disponibile (Modele de cercetare, Utilizarea metodelor, multiple), Procesul Cercetării Sociale (Problemele sociale v. probleme de cercetare, strategii de bază de cercetare, Literatura de specialitate, Etica în cercetarea socială)	Studiu individual pe baza suportului de curs și a altor materiale bibliografice. Pentru înțelegerea acestui modul este util un calculator și programul SPSS (Statistical Package for Social Sciences).	SI 15%
Unitatea 2. Analiza secundară a datelor, (Analiza secundară a	Studiu individual pe baza suportului de curs și a altor materiale bibliografice.	SI 20%

datelor, Cercetări longitudinale și transversale), Analiza datelor folosind SPSS	Pentru înțelegerea acestui modul este util un calculator și programul SPSS (Statistical Package for Social Sciences).	
<b>Modulul IV. Elaborarea lucrărilor științifice</b>	Studiu individual pe baza suportului de curs și a altor materiale bibliografice.	SI 5%
<p>Bibliografie:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Șandor, Sorin Dan și Raluca Antonie, Metode de cercetare în științele sociale, suport de curs elaborate în tehnologia ID.</li> <li>2. Babbie, Earl, Practica cercetării sociale, Polirom, 2010</li> <li>3. Chelcea, Septimiu, Metodologia cercetării sociologice. Metode cantitative și calitative, Editura Economică, 2001</li> <li>4. King, Ronald F., Strategia cercetării, Polirom, 2005</li> <li>5. Rotariu, Traian, Petru Iluț, Ancheta sociologică și sondajul de opinie, Polirom, 1997</li> <li>6. Rotariu, Traian (coordonator), Gabriel Bădescu, Irina Culic, Elemer Mezei, Cornelia Mureșan, Metode statistice aplicate în științele sociale, Polirom, 2000</li> <li>7. Șandor, Sorin Dan, Metode de cercetare în științele sociale, Accent, 2012</li> <li>8. Șandor, Sorin Dan, Seminar de cercetare, Accent, 2012</li> </ol>		
<b>8.2. ST</b>	Metode de predare-învățare	Observații
Test grila 1 - va cuprinde un numar de 9 intrebari (tematica: (1) teme dezbatute in cadrul intalnirilor si (2) teme prezentate si explicate in suportul de curs)	Expunere, dezbateră noțiunilor prezentate	Discuții pe marginea acestor exerciții individuale au loc în cadrul întâlnirilor online.
Test grila 2 - va cuprinde un numar de 9 intrebari (tematica: (1) teme dezbatute in cadrul intalnirilor si (2) teme prezentate si explicate in suportul de curs)	Expunere, dezbateră noțiunilor prezentate	Discuții pe marginea acestor exerciții individuale au loc în cadrul întâlnirilor online.
<p>Bibliografie</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Șandor, Sorin Dan și Raluca Antonie, Metode de cercetare în științele sociale, suport de curs elaborat în tehnologia ID.</li> <li>2. Babbie, Earl, Practica cercetării sociale, Polirom, 2010</li> <li>3. Chelcea, Septimiu, Metodologia cercetării sociologice. Metode cantitative și calitative, Editura Economică, 2001</li> <li>4. King, Ronald F., Strategia cercetării, Polirom, 2005</li> <li>5. Rotariu, Traian, Petru Iluț, Ancheta sociologică și sondajul de opinie, Polirom, 1997</li> <li>6. Rotariu, Traian (coordonator), Gabriel Bădescu, Irina Culic, Elemer Mezei, Cornelia Mureșan, Metode statistice aplicate în științele sociale, Polirom, 2000</li> <li>7. Șandor, Sorin Dan, Metode de cercetare în științele sociale, Accent, 2012</li> <li>8. Șandor, Sorin Dan, Seminar de cercetare, Accent, 2012</li> </ol>		
<b>8.3. SF</b>	Metode de transmitere a informației	Observații
Explicarea utilității cercetării sociale în administrația publică. Prezentarea noțiunilor de bază ale cercetării științifice - teorii, ipoteze, variabile, validitate și fidelitate, diferența cantitativ – calitativ, operaționalizarea, scale, niveluri de măsurare, obiectivele și etapele unei cercetări. Prezentarea principalelor metode de colectare a datelor – observația, experimentul, sondajul de opinie, interviul, analiza documentelor, studiul de caz.	Expunere, dezbateră noțiunilor prezentate, exerciții și probleme în vederea consolidării cunoștințelor.	
Prezentarea principalelor aspecte ce vizează analiza datelor – analiza calitativă a datelor, analiza cantitativă a datelor (analiza univariată, analiza bivariată). Explicarea utilizării programului SPSS în analiza datelor – introducerea și transformarea datelor, prezentarea datelor, testarea ipotezelor – asocierea, compararea mediilor, regresia liniară, corelația. Prezentarea principalelor aspecte legate de elaborarea unei lucrări științifice precum structura și redactarea unei lucrări științifice.	Expunere, dezbateră noțiunilor prezentate, exerciții și probleme în vederea consolidării cunoștințelor. Prezentare power-point a unor date și analize de date realizate în programul SPSS pentru înțelegerea anumitor	

	proceduri de prelucrare a datelor.	
Bibliografie:		
<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Șandor, Sorin Dan și Raluca Antonie, Metode de cercetare în științele sociale, suport de curs elaborat în tehnologia ID.</li> <li>2. Babbie, Earl, Practica cercetării sociale, Polirom, 2010</li> <li>3. Chelcea, Septimiu, Metodologia cercetării sociologice. Metode cantitative și calitative, Editura Economică, 2001</li> <li>4. King, Ronald F., Strategia cercetării, Polirom, 2005</li> <li>5. Rotariu, Traian, Petru Iluț, Ancheta sociologică și sondajul de opinie, Polirom, 1997</li> <li>6. Rotariu, Traian (coordonator), Gabriel Bădescu, Irina Culic, Elemer Mezei, Cornelia Mureșan, Metode statistice aplicate în științele sociale, Polirom, 2000</li> <li>7. Șandor, Sorin Dan, Metode de cercetare în științele sociale, Accent, 2012</li> <li>8. Șandor, Sorin Dan, Seminar de cercetare, Accent, 2012</li> </ol>		
<b>8.4. L/P</b>	Metode de predare-învățare	Observații
Nu este cazul		
Bibliografie: Nu este cazul		

**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>• Acest curs este construit pentru a explica și exemplifica utilizarea Evaluării în organizațiile publice.</li> <li>• Seminarul de cercetare este un domeniu relativ nou de practică în administrația publică românească. Noi cunoștințe și instrumente pot fi de utile din acest punct de vedere practicienilor din domeniu.</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. SI (curs)</b>	Înțelegerea și capacitatea de a aplica noțiunile de bază ce vizează cercetarea socială.	Proiect de cercetare incarcat pe platforma MOODLE	80%
<b>10.5. ST /L/ P</b>	Corectitudinea și completitudinea răspunsurilor	Test grila - pe platforma Moodle	10%
	Corectitudinea și completitudinea răspunsurilor	Test grila - pe platforma Moodle	10%
<b>10.6. Standard minim de performanță</b>			
Pentru a promova examenul studenții trebuie să obțină minim nota 5.			

Coordonator de disciplină  
Antonie Raluca

Tutore de disciplină  
Zolde Andrea

Data  
1 octombrie 2021

Responsabil de studii ID/IFR,  
Lect. univ. dr. Bogdan Moldovan