

**FIȘA DISCIPLINEI****1. Date despre program**

1.1 Instituția de învățământ superior	Universitatea "Alexandru Ioan Cuza" din Iași
1.2 Facultatea	Facultatea de Filosofie și Științe Social Politice
1.3 Departamentul	DEPARTAMENTUL DE SOCIOLOGIE, ASISTENTA SOCIALA SI RESURSE UMANE
1.4 Domeniul de studii	Sociologie
1.5 Ciclul de studii	Masterat
1.6 Programul de studii / Calificarea	Sociologia organizațiilor și a resurselor umane

2. Date despre disciplină

2.1 Denumirea disciplinei	Analiza rețelelor sociale interorganizaționale. Sociometrie						
2.2 Titularul activităților de curs	Prof. univ. dr. Adrian Netedu						
2.3 Titularul activităților de seminar	Prof. univ. dr. Adrian Netedu						
2.4 An de studiu	I	2.5 Semestrul	I	2.6 Tip de evaluare	E	2.7 Regimul disciplinei*	Ob

*OB – Obligatoriu / OP – Opțional / F – Facultativ

3. Timpul total estimat (ore pe semestru și activități didactice)

3.1 Număr de ore pe săptămână	3	3.2 curs	2	3.3 seminar/laborator	1
3.4 Total ore din planul de învățământ	42	3.5 curs	28	3.6 seminar/laborator	14
Distribuția fondului de timp					ore
Studiu după manual, suport de curs, bibliografie și altele					
Documentare suplimentară în bibliotecă, pe platformele electronice de specialitate și pe teren					
Pregătire seminarii/laboratoare, teme, referate, portofolii și eseuri					
Tutoriat					
Examinări					
Alte activități					
3.7 Total ore studiu individual					108
3.8 Total ore pe semestru					150
3.9 Numărul de credite					6

4. Precondiții (dacă este cazul)

4.1 De curriculum	Nu este cazul
4.2 De competențe	Nu este cazul

5. Condiții (dacă este cazul)

5.1 De desfășurare a cursului	Nu este cazul
5.2 De desfășurare a seminarului/ laboratorului	Nu este cazul

6. Competențe specifice acumulate

Competențe profesionale	CP1.CP1. Cunoașterea aprofundată a dezvoltărilor teoretice, a abordărilor metodologice și practice specifice sociologiei organizațiilor și a resurselor umane; CP3.CP3. Utilizarea unor cunoștințe foarte specializate din domeniul sociologiei și al resurselor umane care să se constituie în baza unei gândiri și/sau cercetări originale;
Competențe transversale	CT4.CT4. Rezolvarea eficace și eficientă a problemelor în situații de criză și stare conflictuală; CT5.CT5. Abilități avansate de utilizare a tehnologiilor IT în activitatea profesională;

7. Obiectivele disciplinei (din grila competențelor specifice acumulate)

7.1 Obiectivul general	Utilizarea cunoștințelor de baza pentru explicarea și interpretarea unor variate tipuri de concepte, situații, procese, proiecte etc. asociate domeniului Utilizarea adecvata de criterii și metode standard de evaluare pentru a aprecia calitatea, meritele și limitele unor procese, programe, proiecte, concepte, metode și teorii
7.2 Obiectivele specifice	La finalizarea cu succes a acestei discipline, studenții vor fi capabili să: <ul style="list-style-type: none"> • Explice metodele de analiza predate • Descrie principalele metode de analiza implicate • Descrie principalele tehnici utilizate în analiza datelor • Utilizeze în mod corect tehnicile utilizate • Analizeze datele sociale din perspectiva cantitativă și calitativă.

8. Conținut

8.1	Curs	Metode de predare	Observații (ore și referințe bibliografice)
1.	Precursorii analizei rețelelor și microgrupurilor: Moreno, Barnes, Bott, White (2 cursuri)	<ul style="list-style-type: none"> • descrierea • expunerea • explicatia • conversația reproductivă conversația euristică -	- Cursul se desfășoară conform programării de la orar Temele de curs se regăsesc la bibliografie -
2.	Analiza sociometrică a rețelelor sociale (2 cursuri). Sociometry Pro		
3.	Rețele sociale. Aspecte teoretice și metodologice (3 cursuri)		
4.	Softuri informatice de analiza a rețelelor sociale: Socnet V, Pajek, NodeXL etc. (4 cursuri). Inițiere în Ucinet 6.		
5.	Analiza capitalului social în organizații. Capital de rețea (1 curs)		
6.	Rețele sociale în spațiul virtual (2 cursuri)		

Bibliografie

- Moreno L. (1951). Sociometry, Experimental Method and the Science of Society. An Approach to a New Political Orientation. New York: Beacon House, Inc. Beacon.
- Moreno L. (1934). Who Shall survive. Washington, D. C: Nervous and Mental Disease Publishing Co.
- Northway Mary L.(1965).Initiation à la Sociométrie. Paris: Dunod.
- Ferrand A., de la Rua F. (2006). Methods of Social Network Analysis. in Demography: Analysis and Synthesis (Caselli G., Vallin J., Wunsch G., eds.). Burlington: Elsevier . Chapter 137.
- Mihu A. (1967).Sociometria. București: 1967
- Parlebas P (1992).Sociométrie, reseaux et communication, Paris:PUF.
- Chelcea S. (2001). Metodologia cercetării sociologice. București: Ed. Economică.
- Hancean M.-G. (2014) Rețelele sociale. Iași: Polirom
- Hancean M.-G. (2018) Rețelele sociale în era Facebook. Iași: Polirom
- Culic. I. (1997). Analiza rețelelor sociale. în Ilut P.Abordarea calitativă a socioumanului. Iași: Polirom.
- De Nooy W., Mrvar A., Batagelj V. (2018). Exploratory Social Network. Analysis with Pajek. London: Cambridge University Press.
- Sandu D.(2003). Sociabilitatea în spațiul dezvoltării, Ed. Polirom,Iasi.
- Voicu B. (2010).Capital social în România începutului de Mileniu:Drumeț în țara celor fără de prieteni?, Lumen, Iași.
- Lazega E. (2014). Réseaux sociaux et structures relationnelles. Paris: PUF.

Borgatti S.P., Everett M., Johnson J.C. (2018) Analyzing Social Networks. Sage Publication.

8.2	Seminar / Laborator	Metode de predare	Observații (ore și referințe bibliografice)
1.	Precursorii analizei rețelelor și microgrupurilor: Moreno, Barnes, Bott, White (2 seminarii)	<ul style="list-style-type: none"> •expunerea problematizată •discuția •observația dirijată •observația independent explicatia 	<ul style="list-style-type: none"> • Seminarul se desfășoară conform programării de la orar • Fiecare student trebuie să aibă cunoștințe minime de operare pe calculator. <p>Fiecare student trebuie să aibă cunoștințe de bază în matematică la nivel de liceu.</p>
2	Analiza sociometrică a rețelelor sociale (2 seminarii). Sociometry Pro		
3	Rețele sociale. Aspecte teoretice si metodologice (3 seminarii)		
4	Softuri informatice de analiza a rețelelor sociale: Socnet V, Pajek, NodeXL etc. (4 seminarii) UCINET 6		
5.	Analiza capitalului social in organizații. Capital de rețea (1 seminar)		
6	Rețele sociale in spațiul virtual (2 seminarii)		

Bibliografie

Moreno L. (1951). Sociometry, Experimental Method and the Science of Society. An Approach to a New Political Orientation. New York: Beacon House, Inc. Beacon.

Moreno L. (1934). Who Shall survive. Washington, D. C: Nervous and Mental Disease Publishing Co.

Northway Mary L.(1965).Initiation à la Sociométrie. Paris: Dunod.

Ferrand A., de la Rua F. (2006). Methods of Social Network Analysis. in Demography: Analysis and Synthesis (Caselli G., Vallin J., Wunsch G., eds.). Burlington: Elsevier . Chapter 137.

Mihu A. (1967).Sociometria. București: 1967

Parlebas P (1992).Sociométrie, reseaux et communication, Paris:PUF.

Chelcea S. (2001). Metodologia cercetării sociologice. București: Ed. Economică.

Hancean M.-G. (2014) Rețelele sociale. Iași: Polirom

Hancean M.-G. (2018) Rețelele sociale in era Facebook. Iași: Polirom

Culic. I. (1997). Analiza rețelelor sociale. în Ilut P.Abordarea calitativă a socioumanului. Iași: Polirom.

De Nooy W., Mrvar A., Batagelj V. (2018). Exploratory Social Network. Analysis with Pajek. London: Cambridge University Press.

Sandu D.(2003). Sociabilitatea în spațiul dezvoltării, Ed. Polirom,Iasi.

Voicu B. (2010).Capital social în România începutului de Mileniu:Drumeț în țara celor fără de prieteni?, Lumen, Iași.

Lazega E. (2014). Réseaux sociaux et structures relationnelles. Paris: PUF.

Borgatti S.P., Everett M., Johnson J.C. (2018) Analyzing Social Networks. Sage Publication.

9. Coroborarea conținutului disciplinei cu așteptările reprezentanților comunității, asociațiilor profesionale și angajatorilor reprezentativi din domeniul aferent programului

Disciplina “ Analiza rețelelor sociale interorganizaționale. Sociometrie ” este utila prin bateria de tehnici utilizate in cercetarea de teren si adaugate tehnicilor consacrate de cercetare

10. Evaluare

Tip activitate	10.1 Criterii de evaluare	10.2 Metode de evaluare	10.3 Pondere în nota finală (%)
10.4 Curs	Prezentare de portofoliu cu aplicatii de examen	Examen (evaluare proiecte)	50%
10.5 Seminar / Laborator	<ul style="list-style-type: none"> • Prezența activă la seminarii • Absolvirea cursului este condiționată de participarea la minimum 50%+1 din seminarii Raport de cercetare	Inregistrarea prezențelor	50%
10.6 Standard minim de performanță			

Fiecare student va alcătui un portofoliu care va include două analize de rețea într-o organizație de tip administrativ, economic sau non profit.

**Data completării,
27.09.2024**

**Titular de curs,
Netedu Adrian**

**Titular de seminar,
Netedu Adrian**

**Data avizării în departament,
27.09.2024**

**Director de departament,
Conf. Univ. Dr. Mihaela RĂDOI**