

FIȘA DISCIPLINEI

1. Date despre program

1.1. Instituția de învățământ	Universitatea „1 Decembrie 1918” din Alba Iulia
1.2. Facultatea	de Drept și Științe Sociale
1.3. Departamentul	de Științe sociale
1.4. Domeniul de studii	Sociologie
1.5. Ciclul de studii	Master
1.6. Programul de studii/Ocupații	Dezvoltarea și Managementul Resurselor Umane /Specialist resurse umane 242314, Analist recrutare/integrare salariați 242309, Inspector de specialitate forță de muncă și șomaj 242303

2. Date despre disciplină

2.1. Denumirea disciplinei	Analiza datelor de dezvoltare a resurselor umane		2.2. Cod disciplină	DMRU 103
2.3. Titularul activității de curs	Conf. univ. dr. Lucian MARINA			
2.4. Titularul activității de seminar	Conf. univ. dr. Lucian MARINA			
2.5. Anul de studiu	I	2.6. Semestrul	I	2.7. Tipul de evaluare (E/C/VP)
				E
				2.8. Regimul disciplinei (O – obligatorie, Op – opțională, F – facultativă)
				O

3. Timpul total estimat

3.1. Numar ore pe saptamana	4	din care: 3.2. curs	2	3.3. seminar/laborator	2
3.4. Total ore din planul de învățământ	56	din care: 3.5. curs	28	3.6. seminar/laborator	28
Distribuția fondului de timp					ore
Studiul după manual, suport de curs, bibliografie și notițe					24
Documentare suplimentară în bibliotecă, pe platformele electronice de specialitate și pe teren					28
Pregătire seminarii/laboratoare, teme, referate, portofolii și eseuri					28
Tutoriat					6
Examinări					2
Alte activități: proiect					62

3.7 Total ore studiu individual	144
3.8 Total ore din planul de învățământ	56
3.9 Total ore pe semestru	200
3.10 Numărul de credite	8

4. Precondiții (acolo unde este cazul)

4.1. de curriculum	
4.2. de competențe	

5. Condiții (acolo unde este cazul)

5.1 de desfășurare a cursului	<ul style="list-style-type: none"> • Sală de curs dotată cu videoproiector/flipchart/ • Platformă Microsoft Teams și conexiuni online funcționale pentru studenți și cadre didactice • Smart board • Participare activă
5.2 de desfășurare a seminarului/laboratorului	<ul style="list-style-type: none"> • Lectura bibliografiei recomandate • Documentare suplimentară • Platformă Microsoft Teams și conexiuni online funcționale • Elaborarea și susținerea prezentărilor planificate

6. Competențe specifice acumulate

Competențe profesionale	C1.3. Stabilirea de acțiuni, sarcini și responsabilități pentru rezolvarea problemelor specifice resurselor umane C1.4. Elaborarea și aplicarea de criterii și metode de evaluare a activităților și resurselor umane C5.1. Identificarea și descrierea conceptelor, teoriilor și metodologiilor folosite pentru realizarea cercetării în domeniu C5.2. Operaționalizarea noțiunilor cheie și formularea de obiective, strategii și ipoteze pentru realizarea de cercetări în domeniu C5.3. Aplicarea de metode, tehnici, procedee și instrumente adecvate cercetării problematice de dezvoltare și management a resurselor umane C5.4. Elaborarea și aplicarea de criterii de evaluare a rezultatelor cercetărilor în domeniu C5.5. Elaborarea de modele și proiecte de cercetare inovative în domeniul problemelor de dezvoltare și management a resurselor umane
Competențe transversale	CT3. Utilizarea eficientă a surselor informaționale și a resurselor de comunicare și formare profesională asistată atât în limba română cât și într-o limbă de circulație internațională

1. Obiectivele disciplinei (reieșind din grila competențelor specifice acumulate)

7.1 Obiectivul general al disciplinei	Obținerea competențelor din domeniul analizei datelor aplicate domeniului la nivel de organizații.
7.2 Obiectivele specifice	- Să identifice sursele de date în domeniu; - Să realizeze analize statistice univariate și multivariate și interpretări de date în domeniu.

2. Conținuturi

8.1. Curs	Metode de predare	Nr. de ore/modalitatea de desfășurare
1. Noțiuni de bază despre tipurile de date și analiza lor. <i>Programe de prelucrare a datelor-aspecte generale</i>	Prelegere, Exemplificări	4 ore/ fizic
2. Modalități de documentare și surse de date în domeniu: site-uri de specialitate, site-uri ale administrației, site-uri ale entităților analizate, site-uri și baze de date de cercetare științifică în domeniu etc.	Prelegere, Exemplificări	4 ore /fizic
3. Variabile și realizarea de baze de date în domeniu. <i>Aplicații practice în SPSS, PSPP și Excel.</i>	Prelegere, Exemplificări	4 ore/ fizic
4. Scale de măsură în analiza datelor (acord, frecvență, importanță, satisfacție, calitate, nivel abilități și capacități). <i>Aplicații practice în SPSS, PSPP și Excel.</i>	Prelegere, Exemplificări	4 ore /fizic
5. Analiza indicatorilor statistici (de poziție și ai distribuției) în domeniu. <i>Aplicații practice în SPSS, PSPP și Excel.</i>	Prelegeri sincrone pe platforma MT, Resurse de învățare digitală, sarcini de lucru pe MT, monitorizare și notare online	2 ore /fizic
6. Analiza univariată de date: tipuri de frecvențe și tipuri de grafice. <i>Aplicații practice în SPSS, PSPP și Excel.</i>	Prelegeri sincrone pe platforma MT, Resurse de învățare digitală, sarcini de lucru pe MT, monitorizare și notare online	2 ore /fizic
7. Asocieri și corelații de date. <i>Aplicații în domeniu în SPSS, PSPP și Excel.</i>	Prelegeri sincrone pe platforma MT, Resurse de învățare digitală, sarcini de lucru pe MT, monitorizare	4 ore/ ore /fizic

	și notare online	
8. Realizarea rapoartelor de analiză în domeniu. Reguli, structură, tipuri de rapoarte.	Prelegere, Exemplificări	2 ore / fizic
9. Studii și cercetări actuale în domeniu	Prelegere, Exemplificări	2 ore / fizic
Total ore		28

Bibliografie:

Blaikie, N., 2010, Modele ale cercetării sociale, Cluj-Napoca, C.A. Publishing, pp.7-10., pp.10-33.
Cziker, R. E. (2014). Analiza calității serviciilor oferite persoanelor cu deficiențe senzoriale multiple/dizabilități multiple: cercetare - acțiune de tip participativ, Editura Mica Valahie.
Datculescu, P., 2006, Cercetarea de marketing, București, Brandbuilders Grup, pp. 330-353, pp. 599-606, pp. 606-609, pp. 613-616.
King, G., Keohane, R., Verba, S., 2000, Fundamentele cercetării sociale, Iași, Polirom, pp. 78-110, pp. 110-139.
Marina, L., 2003, Investigația socialului, Deva, Emia, pp. 33-35, pp. 35-44, pp. 5-33, pp. 5-33.
Marina, L., Millea, V., Rîșteiu, M., 2003, Tehnici avansate de analiză în științele sociale (vol.2), Alba Iulia, Aeternitas, pp. 160-165, pp. 160-165.
Marina, L.; Stănea, R.; Ionaș, L., „The sense of security and ethnicity among the citizens of two central Transylvanian villages (one Romanian and one Hungarian) in the years 1971-1981”, în The feeling of safety among the citizens of Central European countries in the years 1971-1981, Poznan, 2012, pp. 159-182.
Rotariu, T. (coord.), Bădescu, G., Culic, I., Mezei, E., Mureșan, C., 2006, Metode statistice aplicate în științele sociale, Iași, Polirom, pp. 42-67, pp. 169-176.
Tutty, L.M., Rothery, M.A., Grinnell, R.M., 2005, Cercetarea calitativă în asistența socială, Iași, Polirom, pp. 95-125.

Adrese electronice:

[PSPP - GNU Project - Free Software Foundation](#)

European Social Survey (Romania 2018): <http://www.europeansocialsurvey.org/data/country.html?c=romania>

http://www.apio.ro/upload/mc02_planificarea_unei_cercetari.pdf

<http://www.hr-survey.com/PfRatingScales.htm>

https://www.academia.edu/27674254/Metode_%C5%9Fi_tehnici_de_cercetare_%C3%AEn_%C5%9Ftiin%C5%A3ele_sociale

8.2 Seminar/laborator	Nr. de ore/Modalitatea de desfășurare	Procedura de lucru -exemplificare
Tipuri de variabile. Construcția bazelor de date în domeniu	4 ore/fizic	Masteranzii vor elabora un proiect de analiză a datelor cuprinzând: I) Baze de date pentru analiza internă prin construirea unei baze de date relevante pentru angajații/beneficiarii unei organizații din domeniu, cuprinzând toate categoriile de variabile, inclusiv variabile transformate. Baza de date va fi populată cu date reale sau fictive (minim 50 de cazuri). Baza de date se va realiza în Excel și respectiv în PSPP/SPSS. Structura variabilelor și numărul de organizații vor fi stabilite prin discuții cadru didactic-masterand. II) Baze de date pentru analiza externă prin culegerea de date de pe site-uri ale organizațiilor din domeniu sau despre organizații din domeniu. Baza de date va fi populată cu date reale sau fictive (minim 50 de cazuri). Baza de date se va realiza în Excel și respectiv în PSPP/SPSS. Structura variabilelor și numărul de organizații vor fi stabilite prin discuții cadru
Introducerea datelor în baza de date. Transformări ale datelor din baza de date	4 ore/fizic	
Analiza univariată a datelor. Construcția de tabele de frecvențe și grafice. Comentarii și interpretare	4 ore/fizic	
Analiza corelațiilor și a asocierilor (aplicate pe datele culese). Construcția de tabele și indicatori de corelație și asociere. Comentarii și interpretare	4 ore/fizic	
Prezentare/feedback/evaluare proiecte	12 ore / fizic	

		didactic-masterand. III) Un fișier word cu 3 capitole: analiza internă, analiza externă și concluzii Bibliografie; Webografie (adresa site-urilor de unde s-au preluat date)
Total ore		28
Bibliografie: Millea Vlad-Zeno, 2018, <i>Gestionarea și analiza datelor cu spss și pspp. Introducere în gestionarea datelor statistice cu spss și pspp, meniurile file, edit, view, data și transform:</i> http://www.editura.ubbcluj.ro/www/ro/ebook2.php?id=2289 Rotariu, T. (coord.), Bădescu, G., Culic, I., Mezei, E., Mureșan, C., 2016, <i>Metode statistice aplicate în științele sociale</i> , Iași, Polirom.		

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

Se va încuraja culegerea/analiza de date pentru organizații și producerea de rezultate concrete pentru acestea.
Vor fi invitați angajatori din domeniu la sesiunile de prezentare a proiectelor.

10. Evaluare

Tip de activitate	10.1 Criterii de evaluare	10.2 Metode de evaluare	10.3 Pondere din nota finală
10.4 Curs	Completitudinea analizelor/cunoștințelor	Examen oral	20
	Completitudinea analizelor/cunoștințelor	Examen oral	20
	Originalitatea	Examen oral	10
	Complexitatea	Examen oral	10
10.5 Seminar/laborator	Prezentarea proiectului de analiză a datelor	Fișă de evaluare seminar	20
	Calitatea lucrărilor de seminar	Fișă de evaluare seminar	20
10.6 Standard minim de performanță (nota 5: 50%)			
<ul style="list-style-type: none"> Capacitatea de a realiza o baza de date în domeniu 			

Data completării
04.09.2023

Semnătura titularului de curs

Semnătura titularului de seminar

Data avizării în departament
12.09.2023

Semnătura director de departament