



## FIȘA DISCIPLINEI

### 1. Date despre program

1.1 Instituția de învățământ superior	Universitatea “Alexandru Ioan Cuza” din Iași
1.2 Facultatea	Facultatea de Economie și Administrarea Afacerilor
1.3 Departamentul	Management – Marketing și Administrarea Afacerilor
1.4 Domeniul de studii	Managementul Organizațiilor
1.5 Ciclul de studii	Master
1.6 Programul de studii / Calificarea	Managementul Organizațiilor

### 2. Date despre disciplină

2.1 Denumirea disciplinei	Analiza datelor de afaceri						
2.2 Titularul activităților de curs	-						
2.3 Titularul activităților de seminar	Dumitru-Tudor JIJIE						
2.4 An de studiu	2	2.5 Semestru	1	2.6 Tip de evaluare	EVP	2.7 Regimul disciplinei	OP

\* OB – Obligatoriu / OP – Opțional

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

3.1 Număr de ore pe săptămână	2	din care: curs	1	seminar/laborator	1
3.2 Total ore din planul de învățământ	28	din care: curs	0	seminar/laborator	28
3.3 Distribuția fondului de timp					ore
Studiu după manual, suport de curs, bibliografie și altele					18
Documentare suplimentară în bibliotecă, pe platformele electronice de specialitate și pe teren					114
Pregătire seminarii/laboratoare, teme, referate, portofolii și eseuri					50
Tutoriat					-
Examinări					-
Alte activități.....					-
3.4 Total ore studiu individual					182
3.5 Total ore pe semestru					210
3.6 Număr de credite					7

### 4. Precondiții (dacă este cazul)

4.1 De curriculum	NA
4.2 De competențe	NA

### 5. Condiții (dacă este cazul)

5.1 De desfășurare a cursului	NA
5.2 De desfășurare a seminarului/laboratorului	Sală dotată cu lap-top, videoproiector și acces internet.





## 6. Competențe specifice acumulate

<b>Competențe profesionale</b>	<b>C1.</b> Capacitate de a construi metodologii valide de cercetare; <b>C2.</b> Capacitatea de genera analize avansate de date. <b>C3.</b> - <b>C4.</b> - <b>C5.</b> -
<b>Competențe transversale</b>	<b>CT1.</b> Dezvoltarea spiritului analitic; <b>CT2.</b> Dezvoltarea spiritului critic. <b>CT3.</b> -

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

<b>7.1. Obiectivul general</b>	Conceperea metodologiei de cercetare cu accent pe analiza de date în cadrul lucrării de disertație.
<b>7.2. Obiectivele specifice</b>	La finalizarea cu succes a acestei discipline, studenții vor fi capabili să: <ul style="list-style-type: none"><li>▪ conceapă o metodologie de cercetare adecvată tematicii identificate</li><li>▪ construiască un plan de analiză de date ;</li><li>▪ să pună în operă analize de date calitative și cantitative la nivel avansat.</li></ul>

## 8. Conținut

<b>8.1</b>	<b>Curs</b>	<b>Metode de predare</b>	<b>Observații</b> (ore și referințe bibliografice)
1.	Introducere	Curs interactiv	2 ore
2.	Validitatea cercetării descriptive	Curs interactiv	2 ore
3.	Introducere în SPSS	Curs interactiv	2 ore
4.	Introducere în analiza inferențială	Curs interactiv	2 ore





5.	Teste de diferențiere – partea a II-a	Curs interactiv	2 ore
6.	Analiza predictivă - regresia	Curs interactiv	2 ore
7.	Analiza factorială	Curs interactiv	2 ore

**Bibliografie:** Slide-uri și studii de caz oferite la fiecare întâlnire ;

8.2	Seminar / Laborator	Metode de predare	Observații (ore și referințe bibliografice)
1.	Validitatea în cercetarea exploratorie	Prelegere interactivă	2 ore
2.	Validitatea în cercetarea cauzală	Prelegere interactivă	2 ore
3.	Analiza descriptivă	Prelegere interactivă	2 ore
4.	Teste de diferențiere – partea I	Prelegere interactivă	2 ore
5.	Teste de asociere	Prelegere interactivă	2 ore
6.	Regresia ordinală	Prelegere interactivă	2 ore
7.	Analiza cluster	Prelegere interactivă	2 ore

**Bibliografie:** Slide-uri și studii de caz oferite la fiecare întâlnire ;

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





Prin raportarea întregului demers la criteriul utilității în decizia managerială.



**10. Evaluare**

Tip activitate	10.1 Criterii de evaluare	10.2 Metode de evaluare	10.3 Pondere în nota finală (%)
10.4 Curs	Quiz și outputuri SPSS	Examen	40%
10.5 Seminar/ Laborator	10%*Prezență + 50% * Propunere cercetare detaliată pe componenta de analiză de date	EVP	60%
10.6 Standard minim de performanță 4,40			

Data completării

Titular de curs

Titular de seminar

21.09. 2023

**Dumitru-Tudor JIJIE**, Conf. Dr.**Dumitru-Tudor JIJIE**, Conf. Dr.

Data avizării

Director de departament

28.09.2023

Prof. Univ. Dr. **Andrei NEȘTIAN**