FIŞA DISCIPLINEI

1. Date despre program

1.1 Instituţia de învăţământ superior	Universitatea "Alexandru Ioan Cuza" din Iaşi
1.2 Facultatea	Facultatea de Economie şi Administrarea Afacerilor
1.3 Departamentul care furnizeaza disciplina	Contabilitate, Informatică Economică și Statistică
1.4 Departamentul beneficiar	Departamentul de Management, Marketing şi Administrarea Afacerilor
1.5 Domeniul de studii	Marketing
1.6 Ciclul de studii	Licență
1.7 Programul de studii / Calificarea	Marketing

2. Date despre disciplină

2.1 Denumirea disciplinei			BA	BAZELE STATISTICII			
2.2 Titularul activităților de curs Conf			NF. DR. CIPRIAN CHIRILĂ				
2.3 Titularul activităţilor de seminar			•		iel, Cerc. dr. David Miha naite Adelina, Ralea I.A		
2.4 An de studiu	I	2.5 Semestru	2	2.6 Tip de evaluare	М	2.7 Regimul discipinei	ОВ

^{*} OB – Obligatoriu / OP – Opţional

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

3.1 Număr de ore pe săptămână	4	din care: curs	2	seminar/laborator	2	
3.2 Total ore din planul de învățământ	56	din care: curs	28	seminar/laborator	28	
2.2 Distributio fondului de timo						
3.3 Distribuţia fortuului de tirrip	3.3 Distribuţia fondului de timp					
Studiu după manual, suport de curs, bibliografie și altele					40	
Documentare suplimentară în bibliotecă, pe platformele electronice de specialitate și pe					18	
teren						
Pregătire seminarii/laboratoare, teme, referate, portofolii și eseuri					28	
Tutoriat					4	
Examinări					4	
Alte activităţi					0	

3.4 Total ore studiu individual	94
3.5 Total ore pe semestru	150
3.6 Număr de credite	6

4. Precondiţii (dacă este cazul)

4.1 De curriculum	Matematici aplicate în economie
-------------------	---------------------------------



42D	e competențe		=			
7.2 D	e competențe					
5. Condiţii (dacă este cazul)						
5.1 D	.1 De desfăşurare a cursului					
	e desfăşurare a narului/laboratorului					
6. Co	empetenţe specifice acumulate		(1) (1			
Competențe profesionale	C3 Culegerea, analiza și prelucrarea	or, metodelor, tehnicilor și instrumen a datelor statistice (3 credite) ice în cadrul organizației (1 credit)	telor statistice (1 credit)			
Competențe transversale	CT3 Identificarea oportunităților de formare continuă și valorificarea eficientă a resurselor și tehnicilor de învățare pentru propria dezvoltare (1 credit)					
7. O b	niectivele disciplinei (din grila con	npetenţelor specifice acumulate)				
7.1. Obiectivul	Însușirea metodelor statistice de economice.	analiză a datelor și aplicarea lor în	studiul unor fenomene			
1. Dobândirea de cunoştinţe privind conceptele de bază folosite în analiza statistică. 2. Dobândirea de cunoştinţe privind principiile fumdamentale de aplicare a metodelor de analiză statistică a datelor. 3. Capacitatea de culegere, analiză şi interpretare a datelor si informaţiilor din punct de vedere cantitativ şi calitativ, din diverse surse alternative, respectiv din contexte profesionale reale şi din literatura de specialitate în domeniu. 4. Formularea de argumente, decizii şi demersuri concrete asociate domeniului economic.						
8. Co	nţinut					
8.1	Curs	Metode de predare	Observaţii (ore si referinte			





			bibliografice)
1.	Noțiuni introductive (variabile statistice și natura lor)	Prelegerea Exemplificarea	1 oră 1 oră
2.	Analiza unei serii statistice univariate (variabile cantitative și variabile calitative; prezentarea seriei statistice, reprezentare grafică, analiza seriei folosind indicatori ai statisticii descriptive)	Prelegerea Exemplificarea	5 ore 3 ore
3.	Analiza unei serii statistice bivariate (Distribuţia cu ambele variabile exprimate cantitativ, Distribuţia cu ambele variabile exprimate calitativ, distribuţia bivariată cu o variabilă exprimată cantitativ şi o variabilă exprimată calitativ)	Prelegerea Exemplificarea	2 ore 1 oră
4.	Probabilități și distribuții teoretice	Prelegerea Exemplificarea	3 ore
5.	Estimarea parametrilor unei populații	Prelegerea Exemplificarea	3 ore 1 oră
6.	Testarea statistică (Testarea ipotezelor asupra unui eșantion, testarea ipotezelor privind două eșantioane, testarea ipotezelor privind 3 și mai multe eșantioane independente)	Prelegerea Exemplificarea	3 ore 2 ore
7.	Indici statistici	Prelegerea Exemplificarea	2 ore 1 oră

Bibliografie Referințe principale:

Andrei, T., Statistică și econometrie, Ed. Economică, 2003.

Bărbat, A., Teoria statisticii sociale, Editura Didactică și Pedagogică, București, 1972.

Baron T. et al., Statistică teoretică și economică, EDP, București, 1996.

Biji, E.M., Lilea, E.,Roşca, E., Vătui, M., Statistică aplicată în economie, Editura Universal Dalsi, 2000 Glenberg, A.M., Andrzejewski, M.E., Learning from data. An Introduction to Statistical Reasoning, Taylor and Francis Group, New York, 2008

Isaic-Maniu, Al., et. al., Statistica pentru managementul afacerilor, Ed. Economică, 1999.

Jaba, E., Statistica, ed. a 3-a, Ed. Economică, București, 2002.

Pintilescu, C., Analiza statistică a datelor în SPSS și în R, Editura Sedcom Libris, Iași, 2022.

Țarcă, M., Tratat de statistică aplicată, Editura Didactică și Pedagogică, București, 1998.

Wonnacott, H., Wonnacott, T., Statistiques, Economica, Paris, 1991.

Referințe suplimentare:

Trebici, V., Mică enciclopedie de statistică, ESE, București, 1985.

1 8	8.2	Seminar / Laborator	l Prelegerea	Observatii



		Exemplificarea	(ore și referințe bibliografice)
1.	Concepte fundamentale ale statisticii	Prelegerea Exemplificarea	1 oră 1 oră
2.	Analiza unei serii statistice univariate după o variabilă cantitativă: prezentarea seriei statistice, reprezentare grafică, analiza seriei folosind indicatori ai statisticii descriptive (mărimi medii, indicatori ai dispersiei, identificarea prezenței valorilor extreme și analiza influenței lor asupra rezultatelor statistice, indicatori ai formei, indicatori ai concentrării)	Prelegerea Exemplificarea Studiu de caz	1 oră 4 ore 3 ore
3.	Analiza unei serii statistice univariate după o variabilă calitativă (variabilă nominală și variabilă ordinală: reprezentare grafică, mărimi medii)	Prelegerea Exemplificarea Studiu de caz	1 oră 1 oră
4.	Analiza unei serii statistice bivariate (distribuția cu ambele variabile exprimate cantitativ, distribuția cu ambele variabile exprimate calitativ, distribuția bivariată cu o variabilă exprimată cantitativ și o variabilă exprimată calitativ)	Prelegerea Exerciții individuale și de grup Conversația de verificare	1 oră 1 oră
5.	Probabilități și distribuții teoretice (distribuții discrete: distribuția Bernouilli, distribuția Binomială; distribuții continue: distribuția normală, distribuția χ2, distribuția Student, distribuția Fisher)	Prelegerea Studiu de caz Conversația de verificare	1 oră 1 oră 1 oră
6.	Estimarea parametrilor unei populații (estimarea punctuală și prin interval de încredere a mediei, proporției și varianței unei populații)	Prelegerea Exerciții individuale și de grup Conversația de verificare	1 oră 2 ore 1 oră
7.	Testarea statistică (Testarea ipotezelor asupra unui eșantion, testarea ipotezelor privind două eșantioane, testarea ipotezelor privind 3 și mai multe eșantioane independente)	Prelegerea Studiu de caz Conversația de verificare	1 oră 2 ore 1 oră
8.	Indici statistici	Prelegerea Exerciții individuale și de grup Conversația de verificare	1 oră 2 ore



Bibliografie

Andrei, T., Statistică și econometrie, Ed. Economică, 2003.

Bărbat, A., Teoria statisticii sociale, Editura Didactică și Pedagogică, București, 1972.

Baron T. et al., Statistică teoretică și economică, EDP, București, 1996.

Biji, E.M., Lilea, E.,Roşca, E., Vătui, M., Statistică aplicată în economie, Editura Universal Dalsi, 2000 Isaic-Maniu, Al., et. al., Statistica pentru managementul afacerilor, Ed. Economică, 1999.

Jaba, E., Statistica, ed. a 3-a, Ed. Economică, București, 2002.

Pintilescu, C., Analiza statistică a datelor în SPSS și în R, Editura Sedcom Libris, Iași, 2022.

Trebici, V., Mică enciclopedie de statistică, ESE, București, 1985.

Țarcă, M., Tratat de statistică aplicată, Editura Didactică și Pedagogică, București, 1998.

Wonnacott, H., Wonnacott, T., Statistiques, Economica, Paris, 1991.

9. Coroborarea conţinutului disciplinei cu aşteptările reprezentanţilor comunităţii, asociaţiilor profesionale şi angajatorilor reprezentativi din domeniul aferent programului

În perioada de analiză a planurilor de învățământ este consultat mediul de afaceri cu privire la oportunitatea înlocuirii unor discipline în conformitate cu așteptările acestuia și cu cerințele pieței muncii.

10. Evaluare

Tip activitate	10.1 Criterii de evaluare	10.2 Metode de evaluare	10.3 Pondere în nota finală (%)
10.4 Curs		Examen final tip grilă	40%
10.5 Seminar/ Laborator		Test grilă de evaluare pe parcurs: 30% Notă la seminar : 30%	60%

10.6 Standard minim de performanţă

Întocmirea şi prezentarea studiilor de caz; soluţionarea corectă a testelor grilă, obţinerea unei note de minim 5.00 la examenul final şi a mediei finale de minim 5.00 (evaluare pe parcurs 60% şi examen 40%). Nota la seminar este condiţionată de prezenţa la cel puţin 7 seminarii.

Data completării Titular de curs 25 septembrie 2022 CONF. DR. CIPRIAN CHIRILĂ Titular de seminar Conf. dr. Turturean Ciprian Ionel, Cerc. dr. David Mihaela, Asist. dr. Grosu Alexandra, Panaite Adelina, Ralea I.A.

Data avizării

Director de departament Prof.dr. Florin Dumitriu

