2				

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 Finanțe, Monedă și Administrație Publică
1.5 Domeniul de studii	Finanțe-bănci
1.6 Ciclul de studii	Licență
1.7 Programul de studii / Calificarea	Finanțe-bănci

2. Date despre disciplină

2.1 Denumirea	discip	linei	BA	AZELE STATISTICII			
2.2 Titularul activităţilor de curs			Pr	Prof.dr. Mircea Asandului			
2.3 Titularul act	ivităţil	or de seminar	Dr		•	f.dr. Daniela Viorică, A su, drd. Alexandra Cris	
2.4 An de studiu	I	2.5 Semestru	2	2.6 Tip de evaluare	M	2.7 Regimul discipinei	ОВ

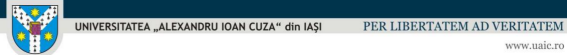
^{*} OB – Obligatoriu / OP – Opţional

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

· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
3.1 Număr de ore pe săptămână	4	din care:	2	seminar/laborator	2
C.1 Italiai de ele pe saptamana		curs			
3.2 Total ore din planul de	56	din care:	20	aaminar/laharatar	28
învățământ	56	curs	28	seminar/laborator	20
3.3 Distribuţia fondului de timp					
Studiu după manual, suport de curs, bibliografie și altele					
Documentare suplimentară în bibliotecă, pe platformele electronice de specialitate și pe					40
teren					18
Pregătire seminarii/laboratoare, tem	e, refe	erate, portofolii și eseu	ıri		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. Precondiții (dacă este cazul)



4.1 De curriculum	Matematici aplicate în economie
4.2 De competenţe	

5. Condiții (dacă este cazul)

5.1 De desfășurare a cursului	
5.2 De desfăşurare a seminarului/laboratorului	

6. Competențe specifice acumulate

Competențe profesionale	C1 Utilizarea adecvată a conceptelor, metodelor, tehnicilor și instrumentelor statistice (1 credit) C3 Culegerea, analiza și prelucrarea datelor statistice (3 credite) C6 Organizarea activitatilor statistice în cadrul organizatiei (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. Obiectivele disciplinei (din grila competențelor specifice acumulate)

	in the transfer of the competent section and
7.1. Objectivul	Însușirea metodelor statistice de analiză a datelor și aplicarea lor în studiul unor fenomene economice.
7.2. Objectivele specifice	 Dobândirea de cunoștințe privind conceptele de bază folosite în analiza statistică. Dobândirea de cunoștințe privind principiile fumdamentale de aplicare a metodelor de analiză statistică a datelor. Capacitatea de culegere, analiză și interpretare a datelor si informațiilor din punct de vedere cantitativ și calitativ, din diverse surse alternative, respectiv din contexte profesionale reale și din literatura de specialitate în domeniu. Formularea de argumente, decizii și demersuri concrete asociate domeniului economic.

8. Conţinut



			(ore şi referinţe 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)		5 ore 3 ore
3.	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 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.

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.

8.2 Seminar / Laborator 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.

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: 40% Notă la seminar : 20%	60%

10.6 Standard minim de performanță

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 Titular de seminar 27 septembrie 2021 Prof.dr. Mircea Asandului Conf.dr. Viorica Chirilă Conf.dr. Daniela Viorică

Asist. Drd. Alexandra Cristina Grosu

drd. Alexandra Cristina Sîrbu

Data avizării Director de departament Prof.dr. Florin Dumitriu

