<u>.</u>			

FIŞA DISCIPLINEI

1. Date despre program

a.o acchie biogia	
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

L. Date acopi	2: Bato acopie alcolpina						
2.1 Denumirea disciplinei			BA	BAZELE STATISTICII			
2.2 Titularul activităților de curs			Pr	Prof.dr. Mircea Asandului			
2.3 Titularul activităţilor de seminar			Dr	onf.dr. Viorica Chirilă d. Alexandra Cristina bu			
2.4 An de studiu	ı	2.5 Semestru	2	2.6 Tip de evaluare	М	2.7 Regimul discipinei	ОВ

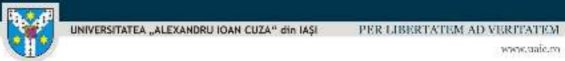
^{*} OB – Obligatoriu / OP – Opţional

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

3.1 Număr de ore pe săptămână	4	din care:	2	seminar/laborator	2
3.2 Total ore din planul de învățământ	56	din care:	28	seminar/laborator	28
3.3 Distribuţia fondului de timp	1				94
3.3 Distribuţia fortului de timp				ore	
Studiu după manual, suport de curs, bibliografie și altele			40		
Documentare suplimentară în bibliotecă, pe platformele electronice de specialitate și pe teren			18		
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)



www.uate.co

4.1 De curriculum	Matematici aplicate în economie
4.2 De competenţe	

5. Condiţii (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)

7.1. Objectivul	Însușirea metodelor statistice de analiză a datelor și aplicarea lor în studiul unor fenomene economice.
7.2. Objectivele specifice	 Dobândirea de cunoştinţe privind conceptele de bază folosite în analiza statistică. Dobândirea de cunoştinţe privind principiile fumdamentale de aplicare a metodelor de analiză statistică a datelor. 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. Formularea de argumente, decizii şi demersuri concrete asociate domeniului economic.

8. Continut

8.1	Curs	Metode de predare	Observaţii



www.uate.co

			(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)	Prelegerea Exemplificarea	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., Roșca, 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.

0.2	Seminar / Laborator	Prelegeres	Observatii
0.7.	i seninai / Laudiaidi	i rielegelea	i Uuservaiii



www.unic.co

		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



www.mate.co

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 continutului disciplinei cu așteptările reprezentanților comunității, asociațiilor profesionale și angajatorilor reprezentativi din domeniul aferent programului

În perioada de analiză a planurilor de învătământ 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 și prezentarea studiilor de caz: solutionarea corectă a testelor grilă, obtinerea unei note de minim 5.00 la examenul final și a mediei finale de minim 5.00 (evaluare pe parcurs 60% și examen 40%). Nota la seminar este condiționată de prezența la cel puțin 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

