# Facultatea de Cibernetică, Statistică și Informatică Economică

# TEMATICA ȘI BIBLIOGRAFIA pentru examenul de finalizare a studiilor universitare de licență - 2021-2022

#### Programul de licență - "Cibernetică economică"

Nr. crt.		Tematica	Referințe bibliografice	Pagini
1.	Optimizarea liniară de programare liniară		[1]	Pp. 1-9
2.	Probleme de programare	Reguli de construire a problemei duale	[1]	Pp. 9-10
	liniară aflate în dualitate	Dualele unor forme particulare de probleme de programare liniară	[1]	Pp. 11-12
		Teoreme de dualitate	[1]	Pp. 12-17
		Interpretarea economică a dualității	[1]	Pp. 17-21
	Structura mulţimii soluţiilor	Câteva elemente de analiză convexă liniară	[1]	Pp. 21-26
	admisibile ale unei	Teorema centrală a programării liniare	[1]	Pp. 26-29
3.	probleme de	Corespondența A <sub>P</sub> ~A <sub>FSP</sub>	[1]	Pp. 29-30
ا.	programare liniară	Soluții de bază ale unui program liniar	[1]	Pp. 30-34
		Baze ale unui program liniar în formă standard. Soluția asociată unei baze	[1]	Pp. 34-38
	Algoritmul	Algoritmul Simplex-Primal	[1]	Pp. 38-69
4.	Simplex-Primal și algoritmul Simplex-Dual.	Algoritmul Simplex-Dual	[1]	Pp. 76-82
5.	Teoria consumatorului	Funcția de utilitate și restricția de buget	[2]	Pp. 43-59, 76- 85
<i>J</i> .		Alegeri optimale la nivelul consumatorului	[2]	Pp. 103-109, 116-128
	Teoria	Funcții de producție	[2]	Pp. 235-266
6.	producătorului	Funcții de cost	[2]	Pp. 323-344
		Profitul firmei	[2]	Pp. 401-420
	Fundamentele modelării	Mecanismele macroeconomice	[3], [6]	Pp. 15-22, pp.9-13
7.	macroeconomice	Instrumentele analizei macroeconomice	[3]. [6]	Pp. 22-32. Pp. 24-39, Pp. 43-47
	Mecanisme macroeconomice de reglare	Capital, investiții și rata dobânzii; Modelul IS-LM-BP	[3], [6]	Pp. 81-124, pp. 59-91, pp. 111-119
8.	pe termen scurt	Modelul AD-AS (CeA-OA)	[3]	Pp. 58-62, pp. 172-182
0.		Inflația; Curba Philips și legea lui Okun	[3]	Pp. 237-247
		Structura șomajului și ocuparea deplină; Costurile șomajului și costurile inflației. Inflația și teoria cantitativă a banilor	[3]	Pp. 247-262

9.	Sistemul adaptiv complex în economie	omplex în		pp. 127 – 150
	Sisteme Cibernetice din Economie	Întreprinderea ca Sistem Adaptiv Complex: proprietăți, mecanisme de reglare și autoreglare, modelul sistemului viabil și aplicațiile sale	[5]	pp. 35 – 38 pp. 43 – 54 pp. 58 – 66
10.		Piața Financiară ca Sistem Adaptiv Complex: structură și funcționare, mecanisme și procese de reglare	[5]	pp. 78 – 83 pp. 84 – 88
		Banca Comercială ca Sistem Adaptiv Complex: proprietăți, obiective și funcții, structura și mecanismele feedback	[5]	pp. 134 – 137 pp. 138 – 142 pp. 143 – 151
		Economia Națională ca Sistem Adaptiv Complex: proprietăți, structura și funcțiile subsistemelor	[5]	pp. 160 – 163 pp. 164 – 178

#### Bibliografie

Nr.	Referințe bibliografice		
crt.			
[1]	Nica, V.;	Cercetări operaționale I - Programare liniară, Problema de	
	Mustață, Floare;	transport, Teoria jocurilor, Editura MatrixRom, București, 1998	
	Ciobanu, Gh.;	(www.asecib.ase.ro/ - Cursuri online sau	
	Mărăcine, Virginia	http://www.asecib.ase.ro/Nica/CO/BCO/cuprins.html), pp. 1-69 și 76-82	
[2]	Stancu, S.	Microeconomie. Comportamentul agenților economici în condiții de certitudine, incertitudine și risc. Teorie și aplicații, Editura ASE, București, 2012, pp. 43-59, 76-85, 103-109, 116-128, 235-266, 323-344, 401-420	
[3]	Ţigănescu, I. E.;	Macroeconomie. O abordare cantitativă, Editura Economică,	
	Roman, M. D.	București, 2005, pp. 15-32, 58-62, 81-124, 172-182, 237-262	
[4]	Scarlat, Emil; Chiriță, Nora.	Bazele Ciberneticii Economice. Ediția a treia. Ed. Economică, București, 2020, pp. 127 - 150	
[5]	Scarlat, Emil; Chiriță, Nora.	Cibernetica Sistemelor Economice. Ediția a treia. Ed. Economică, București, 2019, pp. 35-38, 43-54, 58-66, 78-88, 134-151, 160-178	
[6]	Roman, M.D., Popescu, M.E., Manafi, I., Delcea, C.	Macroeconomie cantitativa. Teorie si aplicații, Editura Ase, 2017, pp. 9-13, 24-39, 43-47, 59-91 si 111-119	

# Programul de licență - "Informatică economică" cu predare în limba română

Nr.crt	Tematica		Referința bibliografică	Paginație
1.	Modele de	Structuri de date, operatori, restricții de	[1]	pag. 49-62
	date	integritate		
		Tipologia modelelor de date	[1]	pag. 62-65
2.	Sisteme de	Moduri de organizare a datelor: fișiere,	[1]	pag. 68-81,
	baze de date	baze de date, magazii de date, depozite de		402-408
		date		
		Sisteme de baze de date: obiective,	[1]	pag. 90-94
		caracteristici, arhitecturi, componente		
		Sisteme de gestiune a bazelor de date	[1]	pag. 84-90
		(SGBD): obiective, caracteristici, funcții,		
		tipologie		
3.	Baze de date	Modelul relațional: structura relațională a	[1]	pag. 103-143
	relaționale	datelor, algebra și calculul relațional,		
		restricții de integritate. Exemplificări în		
		Oracle		
		Realizarea bazelor de date relaţionale:	[1]	pag. 144-203
		analiza statică, dinamică și funcțională;		
		proiectarea structurii conceptuale, logice		
		și fizice; normalizarea datelor		
4.	Programarea	Actualizarea structurii bazei de date:	[2]	pag. 101-122
	în limbajul	crearea obiectelor, modificarea		
	SQL	proprietăților și ștergerea acestora		
		Actualizarea datelor: adăugarea de	[2]	pag. 123-126
		înregistrări, modificarea valorilor,		
		ștergerea înregistrărilor		
		Interogarea datelor: condiționarea datelor,	[2]	pag. 127-178
		utilizarea joncțiunilor și a funcțiilor SQL,		
		gruparea datelor, gestiunea subcererilor,		
		tratarea structurilor ierarhice		
5.	Programarea	Elemente de programare procedurală	[5]	pag 9-52
	în limbajul	Mecanismul de cursor	[5]	pag 53-77
	PL/SQL	Gestiunea subprogramelor: proceduri și	[5]	pag. 103-118
		funcții		
	Tipuri	Tipuri fundamentale de date și constante	[3]	pag. 16-21
6.	fundamentale	Specificatorul de format	[3]	pag. 21-25
	de date și	Clase de memorie	[3]	pag.25-28
	clase de			
	memorie în C			
7.	Operatori și	Clase de operatori	[3]	Pag. 30-42
	expresii în C	Conversii în expresii	[3]	Pag. 43-46
8.	Instrucțiuni	Structura liniară	[3]	Pag. 48

	de bază ale	Structura alternativă	[3]	Pag. 48-49
	limbajului C	Structuri repetitive	[3]	Pag. 50-52
		Selecția multiplă	[3]	Pag. 52-53
	Alte instrucțiuni		[3]	Pag. 54-58
9.	. Masive și Pointeri și aritmetica de pointeri		[3]	Pag. 60-67
	pointeri în C	Masive uni și multidimensionale	[3]	Pag. 67-71
		Masive de pointeri și pointeri la masive	[3]	Pag. 71-74
10.	Lucru cu	Variabile și constante de tip caracter / șir	[3]	Pag. 76-80
	șiruri de	de caractere. Pointeri la caracter		
	caractere în	Funcții de intrare / ieșire pentru caractere	[3]	Pag. 80-83
	C	/ șiruri de caractere		
		Funcții pentru prelucrarea șirurilor de	[3]	Pag. 83-88
		caractere		
11.	Funcții în C	Conceptul de funcție și transferul	[3]	Pag. 90-98
		parametrilor	[3]	Pag. 98-100
		Clase de funcții în limbajul C	[3]	Pag. 100-102
		Funcții recursive	[3]	Pag. 102-107
		Pointeri la funcții	[3]	Pag. 107-111
		Argumentele funcției main()	[3]	Pag. 113-114
		Funcții cu număr variabil de parametrii		
12.	Structuri și	Structuri, uniuni și definirea tipurilor	[3]	Pag. 118-136
	uniuni în	sinomime de date		
	limbajul C	Structuri autoreferite	[3]	Pag. 136-168
13.	Preprocesare	Substituirea simbolică – tipul enum	[3]	Pag. 170-173
	a în C	Macrodefiniții	[3]	Pag. 173-177
14.	Programare	Abstractizarea datelor. Conceptul de	[4]	Pag. 11 - 51
	orientată	clasă.		
	obiect	Supraîncărcarea operatorilor și funcțiilor	[4]	Pag. 52-85
		Clase derivate. Moștenire. Funcții		
		virtuale	[4]	Pag. 108 -
				133

#### Bibliografie

Nr.crt.	Referința bibliografică		
[1]	Lungu I., Bâra A., Bodea C., Tratat de baze de date. Vol I. Baze de date. Organizare,		
	Botha I., Diaconița V., Florea	proiectare și implementare, Editura ASE, București, 2011,	
	A., Velicanu A.	ISBN 978-606-505-472-1, ISBN volum 978-606-505-481-3	
[2]	Lungu I.	Baze de date Oracle. Limbajul SQL, Editura ASE, București,	
		2005, ISBN 973-594-684-X	
[3]	Smeureanu, I., Dârdală, M.	Programarea în limbajul C/C++, Editura CISON, București,	
		2004, ISBN 973-99725-7-8	
[4]	Smeureanu, I., Dârdală, M.	Programarea orientată obiect în limbajul, C++, Editura	
		CISON, București, 2002, ISBN 973-83010-6-8	
[5]	Bâra, A.; Botha, I.; Diaconița,	Baze de date. Limbajul PL/SQL, Editura ASE, București,	
	V.; Lungu, I.; Velicanu, A	2009, ISBN 978-606-505-263-5	

### Programul de licență - "Informatică economică" cu predare în limba engleză

Nr. crt.		Topics	References	Pages
1.	Relational databases	Relational model: relational data structure, relational operators, integrity constraints.  Examples in Oracle	[1]	pp. 43-48
		Developing relational databases: Entity- Relationship Model; designing the conceptual, logical and physical structure; data normalization	[3] [1] [2]	pp. 199-243 pp. 65-70 pp. 503-584
2.	SQL programming	Updating the database structure: creating objects, modifying properties, deleting properties	[1] [2]	pp. 81-88 pp. 233-270
		Updating data: inserting records, modifying values, deleting records	[2]	pp. 225-229
		Querying data: filtering data, using joins and SQL functions, grouping data, subqueries	[2]	pp. 196-225
3.	PL/SQL	Elements of procedural programming	[5]	pp 49-142
	programming	The cursor	[5]	pp 199-237
		PL/SQL subprograms	[5]	pp 275-327
4.	C Programming	Types, Operators, and Expressions	[4]	pg. 59-132
	Language	Control Flow (for, if, while, switch)	[4]	pg. 90-132
		Functions and Program Structure	[4]	pg. 113-132
				pg. 255-302 pg. 1028-1035
		Pointers and Arrays	[4]	pg. 583-626 pg. 627-666
		Structures and Unions	[4]	pg. 1021-1072
		Input and Output	[4]	pg. 1021-1072
		C standard library functions	[4]	pg. 1021-1072

#### Bibliography

Nr.crt	References		
[1]	Belciu A.	Introduction to databases, ASE Publishing, Bucharest, 2016, ISBN 978-606-340-107-7	
[2]	Connolly T., Begg C.	Database Systems - A Practical Approach to Design, Implementation, and Management (SIXth edition), Pearson Publishing, England, 2015, ISBN 10: 1-292-06118-9, ISBN 13: 978-1-292-06118-4	
[3]	Elmasri R., Navathe S.	Fundamentals of Database Systems (6th Edition), Addison-Wesley Pearson., USA, 2010, ISBN 978-0136086208	
[4]	Bjarne Stroustrup	"Programming: Principles and Practice Using C++ (2nd Edition)" - using C++11 and C++14, Paperback: 1312 pages, Publisher: Addison-Wesley Professional; 2 edition (May 25, 2014), Language: English, ISBN-10: 0321992784, ISBN-13: 978-0321992789	
[5]	Oracle Database	PL/SQL User's Guide and Reference 11g Release 2, https://docs.oracle.com/cd/E11882_01/appdev.112/e25519.pdf	

# Programul de licență – "Statistică și previziune economică"

Nr. crt.	Tematica		Referințe bibliografice	Pagini
1.	Calculul și analiza	Calculul și analiza indicatorilor seriilor de repartiție uni și		Pp. 66-90
	multidimensionale	e după variabile numerice și nenumerice		
2.	Sondajul statistic	a) tipuri de sondaje	[2]	Pp. 226-243
		b) indicatori specifici	[2]	Pp. 226-243
		c) inferența statistică	[2]	Pp. 226-243
3.	Analiza statistică	a) particularități	[2]	Pp. 344-370
	a seriilor	b) sistem de indicatori	[2]	Pp. 344-370
	de timp	c) componente	[2]	Pp. 344-370
		d) indici statistici	[2]	Pp. 275-298
4.	Regresie	a) regresie	[2]	Pp. 308-327
	și corelație	b) corelație	[2]	Pp. 328-370
5.	Sistemul	a) structura	[1]	Pp. 35-36
	conturilor	b) fluxurile economice și reflectarea lor	[1]	Pp. 57-97
	naționale	în conturi		
		c) indicatorii macroeconomici	[1]	Pp. 105-159
		de rezultate		

#### Bibliografie

Nr. crt.	Referințe bibliografice		
1.	Anghelache, C.; Isaic-Maniu, Al.; Sistemul Conturilor Naționale, Edit		
	Mitruţ, C.; Voineagu, V.	București, 2007	
2.	Isaic-Maniu, Al.; Mitruţ, C.;	Statistica, Editura Universitară, București, 2004	
	Voineagu, V.		
3.	Voineagu, V.; Titan, E. și colectivul	Statistica. Baze teoretice și aplicații, Editura	
		Economică, București, 2007	