

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	Contabilitate, Informatică Economică și Statistică
1.4 Domeniul de studii	Contabilitate
1.5 Ciclul de studii	Licenţă
1.6 Programul de studii / Calificarea	Finanțe-bănci

2. Date despre disciplină

2.1 Denumirea dis	ciplin	ei	Ec	onometrie			
2.2 Titularul activităților de curs		PROF.DR. CARMEN PINTILESCU					
2.3 Titularul activita	ăţilor	de seminar	DR. MIHAELA DAVID, DR. CRISTINA CĂUTIȘANU				
2.4 An de studiu	2	2.5 Semestru	3 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: 3.2 curs	2	3.3 seminar/laborator	2
3.4 Total ore din planul de învățământ 56 din care: 3.5 curs 28 3.6 seminar/laborator					28
Distribuţia fondului de timp					ore
Studiu după manual, suport de curs, bibliografie și altele					25
Documentare suplimentară în bibliotecă, pe platformele electronice de specialitate şi pe teren				10	
Pregătire seminarii/laboratoare, teme, referate, portofolii și eseuri				25	
Tutoriat					5
Examinări					4
Alte activităţi					

3.7 Total ore studiu individual	69
3.8 Total ore pe semestru (nr. de credite pe disciplina *25 ore pe credit)	125
3.9 Număr de credite	5

4. Precondiții (dacă este cazul)

4.1 De curriculum	Bazele statisticii, Economie, Matematică
4.2 De competențe	

5. Condiţii (dacă este cazul)

5.1 De desfășurare a cursului	Prezenta la curs este recomandata.
5.2 De desfășurare a seminarului/laboratorului	Pentru a primi notă la seminar, fiecare student trebuie să fie prezent la minimum 7 seminarii.



www.ualc.ro

6. Competențe specifice acumulate

Competențe profesionale	C4.1 Identificarea si descrierea indicatorilor economico-financiari C4.2 Explicarea si interpretarea indicatorilor economico-financiari C4.3 Aplicarea metodologiei de calcul și analiză a indicatorilor economico-financiari C5.1 Identificarea si descrierea conceptelor, teoriilor și modelelor de bază utilizate în controlul financiar-contabil C5.2 Explicarea conceptelor, teoriilor și modelelor de bază utilizate în controlul financiar-contabil C5.3 Aplicarea metodelor, tehnicilor și procedurilor de control financiar - contabil
Competențe transversale	CT3 Identificarea oportunităților de formare continuă și valorificarea eficientă a resurselor și tehnicilor de învățare pentru propria dezvoltare

7. Obiectivele disciplinei (din grila competențelor specifice acumulate)

7.1. Objectivul general	Sa asigure studentului cunoştinţele şi abilităţile necesare tratamentului datelor economice în scopul evaluării legăturilor dintre fenomene şi a construirii modelelor care explică dependenţa dintre fenomenele economice
7.2. Objectivele specifice	 La finalizarea cu succes a acestei discipline, studenţii vor fi capabili să: Explice natura relaţiilor dintre fenomenele economice analizate cu ajutorul modelelor econometrice Descrie fenomenele economice supuse analizei cantitative Utilizeze metoda econmetrica pe date economice reale cu ajutorul programului SPSS Analizeze rezultatele obţinute din modelarea econometrica şi să rezolve probleme concrete cu ajutorul lor Utilizeze modelele econometrice estimate pentru a estima diversi parametri sau pentru a calcula valori estimate punctuale pentru o situatie concreta

8. Conţinut

8.1	Curs	Metode de predare Online/Onsite	Observaţii (ore şi referinţe bibliografice)
1.	Introducere. Elemente conceptuale şi metodologice	Prelegerea Exemplificarea Problematizarea	2 ore: DJ(1,2), DG(1)
2.	Modelul de regresie liniară simplă	Prelegerea Exemplificarea	6 ore : DJ(2,3),DG(1-5)
3.	Modelul de regresie liniară multiplă	Prelegerea Exemplificarea	6 ore : DJ(4),DG(7,8)





4.	Modele neliniare	Prelegerea Exemplificarea	4 ore : DJ(5),DG(6)
5.	Ipotezele modelului clasic de regresie	Prelegerea Exemplificarea	6 ore : DJ(7),DG(10-12)
6.	Recapitulare	Prelegerea Exemplificarea	2 ore

Bibliografie

Referințe principale:

- 1. Bourbonnais, R. Econometrie, 5-e edition, Dunod, Paris, 2003 (B)
- 2. Dougherty, C. Introduction to Econometrics, Oxford, 2001 (D)
- 3. Greene, W.H. Econometric Analysis, 4-th ed., Prentice Hall, 2000 (G)
- 4. Gujarati, D.N. Basic Econometrics, 4-th Edition, McGraw-Hill, 2004 (DG)
- 5. Jaba, E., Statistica, Editura Economica, Bucuresti, 2002 (J)
- 6. Jemna, D., Econometrie cu aplicatii in R, Editura Universității "Al.I. Cuza", Iași, 2017 (DJ)
- 7. Keuzenkamp, H. A. Probability, Econometrics and Truth. The methodology of econometrics, Cambridge University Press, 2004 (K)
- 8. Maddala, G.S. Introduction to Econometrics, Macmillan, 1992 (M)
- 9. Mills, T.C. The Econometric Modelling of Financial Time Series; Cambridge University Press, 1999 (TM)
- 10. J.H. Stock, M.W. Watson Introduction to Econometrics, Pearson International Edition, 2007 (SW)

Referințe suplimentare:

Vor fi oferite pe perioada derulării cursului prin intermediul platformei Blackboard Learn FEAA.

8.2	Seminar / Laborator	Metode de predare Online/onsite	Observaţii (ore şi referinţe bibliografice)
1.	Introducere. Proprietăţi şi calcul de probabilităţi folosind tabele probabiliste	Prelegerea Exemplificarea Studiu de caz	2 ore: DJ(2)
2.	Exemple despre probleme care pot fi rezolvate cu ajutorul econometriei	Prelegerea Exemplificarea Studiu de caz	2 ore: DJ(1), DG(1)
3.	Estimarea unui model de regresie liniară simplă	Prelegerea Exemplificarea Studiu de caz	6 ore: DJ(3), JP(1)
4.	Estimarea unor modele de regresie liniară multiplă	Prelegerea Exerciţii individuale şi de grup Conversaţia de verificare	6 ore: DJ(4), JP(2)
5.	Pregatire evaluare	Prelegerea Exerciţii individuale şi de grup Conversaţia de verificare	2 ore
6.	Estimarea de modele neliniare	Prelegerea Exerciţii individuale şi de grup Conversaţia de verificare	4 ore: DJ(5), JP(3)
7.	Testarea ipotezelor clasice ale modelelor de regresie	Prelegerea Exerciţii individuale şi de grup Conversaţia de verificare	5 ore: DJ(7), JP(5)
8.	Construirea unui model econometric utilizând întreg demersul metodologic	Prelegerea Studiu de caz Conversaţia de verificare	1 ore



www.uaic.ro

Bibliografie

- 1. Gujarati, D.N. Basic Econometrics, 4-th Edition, McGraw-Hill, 2004 (DG)
- 2. Jemna, D., Econometrie cu aplicatii in R, Editura Universității "Al.I. Cuza", Iași, 2017 (DJ)
- 3. D.V. Jemna, C. Pintilescu, C. Turturean, V. Chirilă, C. Chirilă, D. Viorică, *Econometrie. Probleme şi teste grilă*, Editura Sedcom Libris, Iaşi, 2009 (JP)

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

Cursul oferă studenților cunoștințele de bază, competențele și abilitățile general acceptate și aplicate de profesioniștii în econometrie din întreaga lume. Tematica este selectată în concordanță cu cerințele certificărilor mondiale de referință în econometrie. Conținutul disciplinei este corelat cu cel al unor cursuri similare predate la universități de renume pe plan mondial și este actualizat în permanență în baza feedback-ului oferit de studenți și absolvenți.

10. Evaluare

Tip activitate	10.1 Criterii de evaluare	10.2 Metode de evaluare	10.3 Pondere în nota finală (%)
10.4 Curs	- Capacitatea de a evalua o situatie economica reala şi de a găsi modelul econometric corespunzător - Acurateţea cu care sunt aplicate etapele modelarii	Examen sesiune (E)	40%
10.5 Seminar/ Laborator	 Capacitatea de a utiliza modele econometrice pentru date reale creativitatea, interactivitatea şi implicarea în rezolvarea problemelor propuse la seminar 	EVP (30% seminar + 30% test)	60%

10.6 Standard minim de performanţă Minim nota 5 la examen sesiune.

Minim 5 la nota finala pentru promovare examen.

Evaluare pe parcurs (P); Examen grilă (E)

Data completării 23.09.2022

Titular de curs

Prof. dr. Carmen Pintilescu

Titular de seminar

Dr. Mihaela David, dr. Cristina

Căutișanu

Data avizării 25.09.2022 Director de departament Prof. dr. Florin Dumitriu

