

PROGRAMĂ ANALITICĂ

An universitar : 2007-2008

Denumirea disciplinei	ECONOMIA INFORMAȚIEI						
Codul disciplinei	010112AC311107	Numărul de credite	5	Numărul ore pe semestru / activități			
				Total	C	S	L/P
				56	28	28	
Facultatea beneficiară	Cibernetică, Statistică și Informatică				Anul	III	
Specializarea	STATISTICĂ ECONOMICĂ						
Categoria formativă a disciplinei: F – fundamentală, S – de specialitate, C – complementară							
Categoria de opționalitate a disciplinei: O – obligatorie, A – opțională, F – facultativă, S - specială							
Discipline anterioare	Obligatorii (condiționate)		Analiza matematică Cercetări operaționale				
	Recomandate						
Obiective	<ol style="list-style-type: none"> Inițierea studenților în modelarea economico-matematică în condiții de risc și incertitudine la nivel microeconomic; Analiza comportamentului agentilor economici: principal și agent; Abordarea economico-matematică a alegerii optimale a agenților în condiții de informație incompletă; Integarea cunoștințelor dobândite la acest curs în sistemul de pregătire al facultății. 						
Conținut (descriptori)	<p>Cap 1. Comportamentul agentilor economici în condiții de risc și incertitudine. Notiunea de risc și dimensionarea aversiunii la risc. Criteriul de maxim. Aversiunea la risc pentru mai multe bunuri.</p> <p>Cap 2. Tipuri de probleme cu informație asimetrică. Elaborarea contractelor economice în condiții de hazard moral. Elaborarea contractelor economice în condiții de selecție adversă. Elaborarea contractelor economice în condiții de semnalare.</p> <p>Cap 3. Contracte în condiții de informație simetrică. Mecanismul optim de plată în cazul contractelor economice. Nivelul optim de efort în cazul contractelor economice.</p> <p>Cap 4. Selectie adversă (autoselectie). Prezentare generală. Aplicații ale modelului de selecție adversă. Analiza restricțiilor incitative. Rezolvarea modelului. Extensiile ale modelului și exemple. Aplicație pe piața asigurărilor.</p> <p>Cap 5. Contracte economice în condiții de hazard moral. Modelul de bază. Informație și pierderea de rangul II. Exemple și aplicații pe piața asigurărilor și în domeniul finanțier-bancar.</p> <p>Cap 6. Modele de semnalare. Piața mașinilor de ocazie (Modelul lui Akerlof). Semnale costisoare și semnale graduale (Modelul lui Spence și Crawford-Sobel). Aplicație pe piața forței de muncă.</p> <p>Cap 7. Aspecte dinamice ale economiei informației. Renegocierea contractelor. Contracte complete. Contracte incomplete. Aplicație în domeniul finanțier-bancar.</p>						
Forma de evaluare (E – examen, V – verificare pe parcurs, C – colocviu)						E	
Stabilirea notei finale (procentaje)	Examinare finală					50%	
	Evaluare teste					20%	
	Prezentare referate					20%	
	Prezență la curs și seminar					10%	
Bibliografia	<p>Macho-Standler, D. Perez-Castrillo, 1997 <i>An introduction of Economics of Information: Incentives and Contracts</i>.</p> <p>Salanie B., <i>The economics of Contracts</i>, MIT Press, 1999</p> <p>Tirole J. <i>Industrial Organization</i>, MIT Press, 1988</p> <p>Marin D., Stancu S., Aldea A <i>Economia informației-teorie și aplicații</i>, Editura A.S.E., București, 2005.</p> <p>Stancu S., <i>Teoria contractelor-negocierea și derularea contractelor economice</i>, Editura A.S.E., București, 2005</p>						
Titular (titulari)	Grad didactic, titlu, prenume, numele					Semnătura	
	Prof. dr. Dumitru Marin, Prof. dr Stelian Stancu, Asist.drd Aldea Anamaria						