

UNIVERSITATEA: ACADEMIA DE STUDII ECONOMICE

FACULTATEA: CIBERNETICĂ, STATISTICĂ ȘI INFORMATICĂ ECONOMICĂ

Program postuniversitar de formare și dezvoltare profesională continuă: TEHNICI ȘI METODE CANTITATIVE DE ANALIZĂ ECONOMICĂ

PRIVATE/HIBRIDE

Forma de învățământ: CU FRECVENȚĂ

Domeniul de licență pe care se fundamentează programul de studii: CIBERNETICĂ, STATISTICĂ ȘI INFORMATICĂ ECONOMICĂ

Calificarea universitară pe care se fundamentează programul de studii: INFORMATICĂ ECONOMICĂ, cod RNCIS: L070050010

Competențe: **C2.4:** Actualizarea permanenta a resurselor in vederea lucrului cu cele mai noi tehnologii informatice, **C2.5:** Dezvoltarea în echipe a unor solutii eficiente de configurare si administrare sisteme, de comunicare si de selectia proceduri de lucru, **C4.4:** Actualizarea limbajelor, tehnicilor si metodelor de programare, astfel incat componentele software construite sa reflecte stadiul dezvoltarii IT&C, **C4.5:** Dezvoltarea activitatilor specifice ciclului de realizare software, urmarind aspectele cantitative, calitative si de eficienta economica, **C6.3:** Folosirea noțiunilor economice în soluționarea de probleme prin dezvoltarea de subsisteme informa-tice noi / sisteme informatice in organizație

**Plan de învățământ**

valabil începând cu anul universitar: 2012-2013

Nr. crt.	Disciplina	Activități didactice					Număr credite disciplină	Forma de evaluare	
		C	S	L	P	AP			
1.	ANALIZA DATELOR ȘI TEORIA DECIZIEI	20	25	-	-	-	4	E	
2.	METODE ȘI TEHNICI DE ANALIZĂ MICROECONOMICĂ	8	10	-	-	-	4	E	
3.	METODE DE ANALIZĂ MACROECONOMICĂ	12	15	-	-	-	4	E	
<b>Total</b>		<b>90 ore</b>			-	-	-	<b>12 credite</b>	
<b>Examen de certificare a competențelor</b>							<b>3 credite</b>	<b>E</b>	

Rector,  
Prof.univ.dr. PAVEL NĂSTASE

DECAN,  
Prof. univ. dr. Ion SMEUREANU