## Două secțiuni:

- Secțiunea A grilă (quiz)
- Secțiunea B output SPSS (răspunsuri deschise)
- Timp total 90 de minute.

# Secțiunea A:

- Pe baza slide-urilor
- Parcurgând temele:
  - o Introducere
  - o Definirea problemei
  - Cercetarea exploratorie
  - Cercetarea descriptivă
  - Chestionarul (măsurare și scalare)
  - Eşantionare şi sondaj
- Câte 5 afirmații/ întrebări
- Reprezintă 50% din punctajul de examen

### Secțiunea B:

- Outputuri din SPSS
- Parcurgând temele:
  - T one sample
  - T independenta samples
  - T paired samples
  - o ANOVA
  - o Chi square
  - o Corelație Pearson
- Câte 5 întrebări
- Reprezintă 50% din punctajul de examen

#### Exemplu de grilă – secțiunea A:

- Sistemul de suport al deciziilor conţine aplicaţii econometrice şi de simulare decizională?
- "Identificarea gradului actual de satisfacție al clienților raportat la prețurile practicate" reprezintă o ipoteză de cercetare?
- În cercetarea calitativă, analiza de date presupune apelul la calcul statistic?
- Este mai potrivită ancheta telefonică decât ancheta la domiciliul clientului pentru obţinerea de informaţii sensibile?
- Întrebarea "Înainte de a veni astăzi la examen, aţi consumat cafea?" cu variantele de răspuns "Da Nu" respectă principiul senzitivităţii reduse?
- Se dă scala: venit până în 3.000 RON; 3.001 5.000 RON; peste 5.000 RON. Este aceasta o scală de tip interval?
- Sondajul pe cote se bucură de o reprezentativitate mai bună decât sondajul pe straturi?

# Exemplu de subiect – secțiunea B:

Se dau rezultatele de mai jos:

#### **One-Sample Test**

	Test Value = 700					
				Mean	95% Confidence Interval of the Difference	
	t	df	Sig. (2-tailed)	Difference	Lower	Upper
Care a fost venitul total aproximativ al gospodariei dvs. în urma cu o luna? - in mii lei	31.157	1084	.000	6975.259	6535.99	7414.53

- a. Ce reprezintă "N"? .....
- b. Ce reprezintă "Test Value = 700"?....
- c. Cum se formulează ipoteza nulă?.....
- d. Cum se calculează mean difference? ......
- e. Care este probabilitatea de susţinere a ipotezei nule?.....