

C E N T R U L
N A Ţ I O N A L D E
E V A L U A R E Ş I
E X A M I N A R E



MINISTERUL
EDUCAŢIEI
CERCETĂRII
TINERETULUI
ŞI SPORTULUI

PROGRAMA DE EXAMEN

**PENTRU DISCIPLINA
LOGICĂ ŞI ARGUMENTARE**

BACALAUREAT 2011

PROGRAMA DE EXAMEN PENTRU DISCIPLINA LOGICĂ ȘI ARGUMENTARE

I. STATUTUL DISCIPLINEI

În cadrul examenului de Bacalaureat 2011, disciplina Logică și argumentare are statutul de disciplină opțională fiind susținută la proba E. d), în funcție de filieră, profil și specializare.

II. COMPETENȚE DE EVALUAT

- Transpunerea unui enunț din limbaj natural în limbaj formal și din limbaj formal în limbaj natural
- Utilizarea adecvată a conceptelor, operațiilor și instrumentelor specifice logicii în argumentare
- Analizarea structurii și/sau corectitudinii formelor și operațiilor logice

III. CONȚINUTURI

1. Introducere în Logică și argumentare

- Argumentarea și structura argumentării

2. Analiza logică a argumentelor

- Termenii: caracterizare generală (definire, tipuri de termeni); raporturi între termeni
- Propoziții: caracterizare generală (definire, structură); tipuri de propoziții categorice și compuse; raporturi între propoziții
- Raționamente: caracterizare generală (definire, structură); tipuri de raționamente
- Definirea și clasificarea: caracterizare generală; corectitudine în definire și clasificare

3. Tipuri de argumentare

- Deductivă: argumente/raționamente imediate cu propoziții categorice (conversiunea și obversiunea); silogismul (caracterizare generală, figuri și moduri silogistice, verificarea validității prin metoda diagramelor Venn); argumente/raționamente cu propoziții compuse; demonstrația
- Neductivă: inducția completă; inducția incompletă

4. Argumentare și contraargumentare

- Evaluarea argumentelor (validitatea argumentelor)
- Erori de argumentare

NOTĂ: Programa de examen este realizată în conformitate cu prevederile programelor școlare în vigoare. Subiectele pentru examenul de bacalaureat 2011 se elaborează în baza prezentei programe și nu vizează conținutul unui manual anume.