

MINISTERUL EDUCAȚIEI, CERCETĂRII ȘI INOVĂRII
CENTRUL NAȚIONAL PENTRU CURRICULUM ȘI EVALUARE ÎN ÎNVĂȚĂMÂNTUL
PREUNIVERSITAR

PROGRAMA

DE EXAMEN PENTRU DISCIPLINA: LOGICĂ ȘI ARGUMENTARE
BACALAUREAT 2010

Aprobată prin O.M.E.C.I. nr. 5508/06.10.2009

2009-2010

STATUTUL DISCIPLINEI

În cadrul examenului de Bacalaureat 2010, disciplina **Logică și argumentare** are statut de **disciplină opțională** și poate fi aleasă la **proba E - d)**, în conformitate cu filiera, profilul și specializarea urmate.

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

CONȚINUTURI

I. Introducere în Logică și argumentare

- Argumentarea și structura argumentării

II. 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

III. 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
- Nedeductivă: inducția completă; inducția incompletă

IV. Argumentare și contraargumentare

- Evaluarea argumentelor (validitatea argumentelor)
- Erori de argumentare