

PROGRAMA SEMINARULUI DE **LOGICĂ ȘI TEORIA ARGUMENTĂRII**
(Științe politice, anul I, 2h/s, sem. I)

1. OBIECTIVE:

1. Deprinderea utilizării corecte a simbolurilor și formulelor logice, ca reprezentări formale ale construcțiilor lingvistice din limbajul natural
2. Identificarea schemelor de raționare prezente în argumentările utilizate în diverse împrejurări
3. Dobândirea unor tehnici de verificare a validității inferențelor
4. Formularea de exemple de raționamente valide, după scheme date
5. Articularea unor algoritmi care să faciliteze, conștient, consecvența și coerența în raționare
6. Perceperea cursului logic al întemeierii aserțiunilor
7. Formarea deprinderilor de analiză logică a discursurilor și argumentărilor
8. Identificarea erorilor care apar într-un discurs și “demonstrarea” mecanismelor acestora
9. Asigurarea unor conexiuni între *Logică* și alte discipline care au în atenție gândirea (de ex., *Psihologia*)

2. TEMATICĂ:

1. Noțiunea

- 1.1. Tipuri de noțiuni
- 1.2. Relații între noțiuni
- 1.3. Operații logice cu noțiuni

2. Propoziția

- 2.1. Analiza logică a propozițiilor simple
 - 2.1.1. Exprimarea formală a propozițiilor simple
 - 2.1.1.1. Propoziții silogistice
 - 2.1.1.2. Exprimarea propozițiilor simple în logica claselor
- 2.2. Analiza logică a propozițiilor compuse
 - 2.2.1. Conectivile: relații interpropoziționale și funcții de adevăr
 - 2.2.2. Tipuri de propoziții compuse determinate sub raportul valorii aletice
- 2.3. Analiza propozițiilor în logica predicatelor

3. Raționamentul

- 3.2. Inferențe la nivel interpropozițional
- 3.3. Inferențe la nivel intrapropozițional

4. Erorile de argumentare

- 4.1. Erorile de limbaj
- 4.2. Erorile de întemeiere

3. BIBLIOGRAFIE:

1. P. Botezatu și I. Didilescu, *Silogistica. Teoria clasică și interpretările moderne*, Editura Didactică și Pedagogică, București, 1976
2. P. Botezatu, *Constituirea logicității*, Editura Științifică și Enciclopedică, București, 1983
3. P. Botezatu, *Introducere în logică*, Editura Graphyx, Iași, 1994
4. T. Dima, A. Marga, D. Stoianovici, *Logica generală*, Editura Didactică și Pedagogică, București, 1991
5. G. Enescu, *Fundamentele logice ale gândirii*, Editura Științifică și Enciclopedică, București, 1980
6. P. Ioan, *Logica integrală*, Editura Ștefan Lupașcu, Iași, 1999
7. P.S. Novicov, *Elemente de logică matematică*, Editura Științifică, București, 1966