

# **Program master: MANAGEMENTUL INOVARII si TRANSFERULUI TEHNOLOGIC**



**Disciplina: Proprietatea intelectuala  
in domeniul tehnologiei informatiei  
Curs 1 Proprietate intelectuala, industriala si  
tehnologia informatiei**

**Dr.ing. Alexandru Cristian Strenc**  
**Centrul de Pregatire a Resurselor Umane-**  
**CPRU**

**Bucuresti**

**2010-2011**

# **1. 1 Proprietate intelectuala si industrială**

- ◆ -Proprietatea intelectuala-drepturile legale care rezulta din activitatea intelectuala in domeniul industrial, stiintific, literar si artistic.
- ◆ -Nu se aplica obiectelor fizice in care se regaseste creatia ci creatiilor intelectuale in sine.
- ◆ -Legislatia de PI protejeaza creatorii si inventatoriide bunuri si servicii prin acordarea de drepturi limitate in timp si spatiu pentru a controla utilizarea creatiilor si inventiilor intr-un mod legal si echitabil.
- ◆ -Se exprima printr-un monopol acordat de stat titularilor drepturilor de proprietate intelectuala;



◆-Proprietatea intelectuală=proprietate industrială  
+dreptul de autor și drepturile conexe;

◆-Proprietatea industrială:

◆-brevetele de invenție;


◆-modelele de utilitate;

◆-desenele și modelele industriale;

◆marcile de fabrică, de comerț și de serviciu,  
precum și numele comerciale și denumirile  
comerciale;

◆-indicațiile de proveniență, denumirile de origine  
și indicațiile geografice;

◆protecția împotriva concurenței neloiale;

- 
- **Dreptul de autor si drepturile conexe:**
    - ◆-operele literare, artistice si stiintifice;
    - ◆-interpretarile artistilor interpreti si executiile artistilorexecutanti;
    - ◆-fonogramele si emisiunile de radiodifuziune.
  - ◆-definirea lasata “deschisa” → ”prcum si toate celelalte drepturi ce rezulta din activitatea intelectuala in domeniile industrial, stiintific, literar sau artistic”.
  - ◆-Dreptul de autor(sens restrans) → proprietate intelectuala

## **1. 2 Tehnologia informatiei**

**Conceptul de tehnologia informației→complex și acoperă :**

**- toate aspectele modului sau științei prelucrării datelor pentru a produce informație.**

**Asociația pentru tehnologia informației din America ( ITAA):**

**- studiul, proiectarea, dezvoltarea, implementarea, suportul sau managementul sistemelor informatice bazate pe calculator, în particular aplicațiile de soft si hard-ul calculatorului.**

## **1.3 Particularitățile PI pentru domeniul TI**

- punerea în discuție unei specificități în privința drepturilor de PI în domeniul TI nu contrazice, ci chiar confirmă, aplicarea principiilor de bază;**
- dezvoltarea explozivă a domeniului TI a condus la considerarea unor elemente și probleme pentru care încadrarea în conceptele anterior definite în este dificilă sau chiar pusă în discuție;**
- sunt situații și probleme de interfață în care încadrarea în unul sau altul din obiectele proprietății intelectuale trebuie făcută în funcție de circumstanțe**

### **1.3 Particularitățile PI pentru domeniul TI**

- multiple și fundamentale “provocări” pentru dreptul de autor ce decurg din descoperirea, punerea în valoare și implementarea noilor tehnologii.;**
- Rețelele interactive digitale, “supermagistralele digitale”, livrarea digitală de servicii, sistemele multimedia ca și toate celelalte elemente specifice asociate noilor tehnologii, au făcut necesară:**
  - găsirea unor forme specifice de tehnici de licențiere ;**
  - aplicarea unor noi forme de protecție și de respectare a drepturilor de autor.**