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 industriala

- ♦-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 industriala:**
 - ◆-brevetele de inventie;
 - ◆-modelele de utilitate;
 - ◆-desenele si modelele industriale;
 - *marcile de fabrica, de comert si de serviciu, precum si numele comerciale si denumirile comerciale;
 - +-indicatiile de provenienta, denumirile de origine si indicatiile geografice;
 - *protectia impotriva concurentei 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

Autor; Alexandru Cristian Strenc

1. 2 Tehnologia informatiei

Conceptul de tehnologia informației → complex şi acoperă :

- toate aspectele modului sau ştiinței 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 Particularitatile PI pentru domeniul TI

- -punerea în discuție unei specificități în privința drepturilor de Pl în domeniul Tl nu contrazice, ci chiar confirmă, aplicarea principilor de bază;
- -dezvoltarea explozivă a domeniului Tl a condus la considerarea unor elemente şi 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 Particularitatile PI pentru domeniul TI

- -multiple şi fundamentale "provocari" pentru dreptul de autor ce decurg din descoperirea, punerea în valoare şi implementarea noilor tehnologii.;
- -Rețelele interactive digitale, "supermagistralele digitale", livrarea digitală de servicii, sistemele mulțimedia 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.