



OSIM



Prezentare

DPI: OSIM  
 Data: 20.11.2019  
 Ora: 11,00 – 12,00  
 Locul: INFLPR – MAGURELE, 077125, Ilfov, ROMÂNIA  
 Localizare: Sectia Laser, Et. 2, Sala de Seminar,  
 Autor: Popovici Ernest INFLPR  
 Format: ppt  
 Proiect: PRELAM - CTR-SS - OPTOELECTRONICA 2001 SA

## DREPTUL DE PROPRIETATE INTELECTUALA 2017 - 2019 REALIZARE / TEME NOI

REZUMAT

In proiectele noastre de cercetare, aplicam ciclul infinit: dreptul de proprietate intelectuala creat si aplicat in proiectele de cercetare in desfasurare, care la rândul lor genereaza drepturi de proprietate intelectuala. Acest ciclu este chiar o masura a eficientei activitatii de cercetare in dezvoltare. Prezentam si analizam in acest raport un caz recent, proiectul PRELAM - Noi tehnologii avansate de acoperire a suprafetei care utilizeaza fasciculul laser de mare putere pentru a creste fiabilitatea performantelor materialelor, in cadrul programului operational de competitivitate. Proiect PRELAM care se adreseaza unui proces care leaga dezvoltarea / cercetarea si mediul economic prin parteneriate pentru transferul de cunostinte / tehnologie. Unul dintre modurile de transfer este cercetarea colaborativa intre un institut de cercetare si o companie. Domeniul este domeniul materialelor, respectiv eco-nano-tehnologii si materiale avansate. Scopul este de a promova si dezvolta legaturi si sinergii intre intreprinderi, centre de cercetare si dezvoltare care vizeaza validarea timpurie a produselor fabricate, capacitatile de productie avansate, tehnologii generice de uz general. Aceasta analiza are ca obiect contractul subsidiar dintre cele doua entitati mentionate.

Popovici Ernest inginer, dr. inginerie / tehnologie, fizica, materiale, educatie - UPB

designer metalurgie, energetica nucleara, CD, tehnologia laser

CAD / CAE / CAM laser, inginerie aplicata / informatiilor / industriala, / mecatronica, ingineria managementului, nano-inginerie, inginerie de proiect, ingineria sistemelor

CD laser, nano – tehnologie, aplicatii laser

