

Director proiect Contract de finantare Titlu Beneficiar Domeniul si subdomeniul in care se incadreaza proiectul Tip proiect Actiunea

Prof. Dr. Ion N. Mihailescu

135/23.09.2016

Noi tehnologii avansate de acoperire a suprafetelor folosind fascicul laser de mare putere in vederea cresterii fiabilitatii si a performantelor materialelor- PRELAM

INFLPR - Institutul National de Cercetare - Dezvoltare pentru Fizica Laserilor Plasmei si Radiatiei

4. ECO-NANO-TEHNOLOGII SI MATERIALE AVANSATE

4.4. Materiale

4.4 .1 Substitutia materialelor critice si cresterea duratei de functionare a materialelor prin acoperiri functionale

Elaborarea de metodologii si protocoale concrete de lucru pentru o clasa larga de materiale-substrat si materiale implantate, acordandu -se o atentie majora metalelor, materialelor compozite si nanomaterialelor. Gratie nenumaratelor aplicatii care inglobeaza nanoparticule, directiile de cercetare in acest sens sunt nelimitate.

Parteneriate pentru transfer de cunostinte

1.2.3 Parteneriate pentru transfer de cunostinte

NOI TEHNOLOGII AVANSATE DE ACOPERIRE A SUPRAFETELOR FOLOSIND FASCICUL LASER DE MARE PUTERE IN VEDEREA CRESTERII FIABILITATI SI A PERFORMANTELOR MATERIALELOR

PRELAM

Director de proiect
PROF. Ion N. Mihailescu

SEM-08.05.2019 _ S-LASER-21

- CTR-SS-INFLPR-OPTO-

DR. ING. ERNEST POPOVICI



PROGRAMUL OPERAȚIONAL COMPETITIVITATE 2014-2020
AXA PRIORITARA 1 – CERCETARE, DEZVOLTARE TEHNOLOGICA SI INOVARE
(CDI) IN SPRIJINUL COMPETITIVITĂȚII ECONOMICE SI DEZVOLTARII AFACERILOR
ACȚIUNEA 1.2.3
Tip proiect
PARTENERIATE PENTRU TRANSFER DE CUNOSTINTE