

Proiecte

PROIECTE IN DERULARE

> **PROIECT al INOE2000-IHP care a castigat finantare in cadrul competitiei POC 2014-2020, AXA PRIORITARA 1, ACTIUNEA 1.2.3 – PARTENERIATE PENTRU TRANSFER DE CUNOSTINTE (Sectiunea G)**

[ELABORAREA DE TEHNOLOGII EFICIENTE ENERGETIC IN APLICATIILE DE NISA ALE FABRICATIEI SUBANSAMBLELOR MECANOHIDRAULICE LA CERERE SI MENTENANTEI ECHIPAMENTELOR HIDRAULICE MOBILE - MENTEH](#)

[DESCRIERE proiect](#) | [SITE proiect](#)

> **PROIECT al INOE2000-IHP care a castigat finantare in cadrul competitiei POC 2014-2020, AXA PRIORITARA 1, ACTIUNEA 1.1.4 – ATRAGEREA DE PERSONAL CU COMPETENTE AVANSATE DIN STRAINATATE PENTRU CONSOLIDAREA CAPACITATII DE CD (Sectiunea E)**

[CREAREA UNUI NUCLEU DE COMPETENTA DE INALT NIVEL IN DOMENIUL CRESTERII RANDAMENTULUI DE CONVERSIE A ENERGIILOR REGENERABILE SI A AUTONOMIEI ENERGETICE PRIN UTILIZAREA COMBINATA A RESURSELOR - CONVENER](#)

[DESCRIERE proiect](#) | [SITE proiect](#)

> **PROIECT al INOE2000-IHP care a castigat finantare in cadrul competitiei POC 2014-2020, AXA PRIORITARA 1, ACTIUNEA 1.2.3 – PARTENERIATE PENTRU TRANSFER DE CUNOSTINTE (Sectiunea G)**

[TEHNOLOGII ECO-INOVATIVE DE VALORIFICARE A DESEURILOR DE BIOMASA - ECOVALDES](#)

[DESCRIERE proiect](#) | [SITE proiect](#)

> **PROIECT al INOE2000-IHP care a castigat finantare in cadrul competitiei PCCDI 2017 ca proiect component (Pr. 5) al Proiectului Complex "Tehnologii inovative pentru irigarea culturilor in conditii de climat arid, semiarid si subumed-uscat SMARTIRRIG" (Coordonator Proiect Complex: INMA Bucuresti)**

[TEHNOLOGIE INOVATIVA DE FERTIRIGARE IN PLANTATII POMICOLE SI VITICOLE SPECIFICE CLIMATULUI ARID SI SUBUMED-USCAT](#)

Responsabil Proiect - Dr. Ing. Gheorghe SOVAIALA

> PROIECTE ale INOE2000-IHP care au castigat finantare in cadrul competitiei PNCDI III - Programul 2 - Subprogramul 2.1 - Cecuri de Inovare (CI) 2018

STAND INOVATIV PENTRU VERIFICAREA POMPELOR HIDRAULICE - SIVPH

_ Responsabil Proiect - Ing. Liliana DUMITRESCU

> PROIECT al INOE2000-IHP (in calitate de partener) care a castigat finantare in cadrul competitiei PN III - Programul 2, Tip proiect: Transfer de cunoastere la agentul economic „Bridge Grant”

SISTEM INFORMATIZAT DE ÎNCERCARE A CASETELOR DE DIRECȚIE ALE AUTOVEHICULELOR ÎN SCOPUL CRĂTERII SIGURĂȚEI PARTICIPANȚILOR LA TRAFIC - SITECH

Director de Proiect - Prof. Dr. ing. Gabriel ANGHELACHE (Univ. Politehnica Bucuresti, Facultatea de Transporturi)

> PROIECT al INOE2000-IHP (in calitate de partener) care a castigat finantare in cadrul competitiei PN III - Programul 2, Tip proiect: Proiect de transfer la operatorul economic (PTE-2016)

ECHIPAMENTE ELECTROHIDRAULICE (EEH) CU EFICIENTA ENERGETICA RIDICATA (EER) PENTRU AUTOVEHICULE MULTIFUNCTIONALE (AMF) - ECHIPEFEN

Director de Proiect - Ing. Laurentiu CIUHU (SC GRADINARIU IMPORT EXPORT SRL)

PROIECTE FINALIZATE

> PROIECTE ale INOE2000-IHP care au castigat finantare in cadrul competitiei PNCDI III - Programul 2 - Subprogramul 2.1 - Cecuri de Inovare (CI) 2017

CAP HIDRAULIC INOVATIV PENTRU DEMONTAREA, MONTAREA ȘI VERIFICAREA LA PRESIUNE A CILINDRILOR HIDRAULICI - CHICH

Responsabil Proiect - Dr. Ing. Ioan LEPADATU

MAȘINĂ ECOLOGICĂ DE TOPIT ZĂPADĂ - METZ

Responsabil Proiect - Ing. Liliana DUMITRESCU

METODĂ DE APRECIERE A GRADULUI DE UZUR ȘI DE FUNCȚIONALITATE LA POMPE ȘI CILINDRI

HIDRAULICI, PRIN TERMOGRAFIERE ÎN INFRAROȘU - MAGUFTER

Responsabil Proiect - Drd. Ing. Alexandru-Daniel MARINESCU

STAND CU RECIRCULARE DE PUTERE PENTRU TESTAREA CILINDRILOR HIDRAULICI - SRHC

- Responsabil Proiect - Dr. Ing. Teodor Costinel POPESCU

INFORMATIZAREA PROCESULUI TEHNOLOGIC DE TRATAMENT TERMIC AL MATERIALELOR METALICE - INFOTERM

- Responsabil Proiect - Dr. Ing. Marian BLEJAN

ECHIPAMENT PORTABIL DE TESTARE A SISTEMULUI DE SERVODIRECȚIE AL AUTOVEHICULELOR, CU TRANSMITERE DE DATE - ETSAD

- Responsabil Proiect - Ing. Alexandru HRISTEA

PROIECT al INOE2000-IHP care a castigat finantare in cadrul competitiei PCCA 2013

TEHNOLOGII SI ECHIPAMENTE INOVATIVE PENTRU IMPLEMENTAREA IN AGRICULTURA IRIGATA A CONCEPTULUI MODERN DE FERTIRIGATIE - FERTIRIG

Director de Proiect - Dr. ing. Gheorghe SOVAIALA

PROIECTE ale INOE2000-IHP care au castigat finantare in cadrul CEC INOVARE 2012

DISPOZITIV DE DEFORMARE PLASTICA - DDP

Nr. contract CEC INOVARE 73 / 29.06.2012 (nr. inregistrare oferta PN-II-IN-CI -2012 -1 -0113)

DISPOZITIV PENTRU PROBAREA ETANSARILOR PISTOANELOR CILINDRILOR HIDRAULICI - DPEH

Nr. contract CEC INOVARE: 125 CI (proiect nr: PN-II-IN-CI-2012-1-0218)

STAND DE TESTARE COMPARATIVA LA ANDURANTA A SISTEMELOR HIDRAULICE CU POMPE HIDROSTATICE ROTATIVE - STCASH

Nr. contract CEC INOVARE: 147 CI (proiect nr: PN-II-IN-CI-2012-1-0261)

PROIECTE ale IHP care au castigat finantare in cadrul POSCCE- Programul Operational Sectorial "Cresterea Competitivitatii Economice" (proiect cofinantat prin Fondul European de Dezvoltare Regionala)

"GAMA DE MASINI SI ECHIPAMENTE PENTRU PRELUCRAREA PRIN DEFORMARE PLASTICA A PROFILELOR, DESTINATE UNITATILOR PRODUCTIVE DE MICA SI MEDIE CAPACITATE"

PROIECTE ale IHP care au castigat finantare in cadrul PROGRAMULUI NUCLEU

[OPTIMIZAREA PERFORMANTELOR DINAMICE SI TRIBOLOGICE ALE SISTEMELOR DE ACTIONARE HIDRAULICE BAZATE PE PRESIUNI ÎNALTE SI A SISTEMELOR HIDRAULICE DE REGLARE SI CONTROL](#)

Director Proiect - Dr.Ing. Mircea COMES

PROIECTE ale IHP care au castigat finantare in cadrul PROGRAMULUI 4 - "Parteneriate in domeniile prioritare"

[CERCETARI PRIVIND REALIZAREA UNOR SOLUTII COMPLEXE ENERGETICE NEPOLUANTE DE VALORIFICARE A DESEURILOR LEMNOASE GRANULARE IN VEDEREA CREARII DE SURSE ALTERNATIVE DE ENERGIE](#) - SEVDL

Director Proiect - Dr.Ing. Iulian DUTU

[CERCETARI PRIVIND CRESTEREA EFICIENTEI ENERGETICE A SISTEMELOR DE ACTIONARE HIDRAULICE, PRIN APLICAREA TEHNICILOR REGLAJULUI SECUNDAR](#)- EESAHS

Director de Proiect - Dr. Ing. Costinel POPESCU

[CERCETARI PRIVIND CONVERSIA, RECUPERAREA, STOCAREA SI REUTILIZAREA ENERGIEI HIDROSTATICE IN ACTIONARILE HIDRAULICE](#) - CONVEH

Director de Proiect - Drd. Ing. Catalin DUMITRESCU

PROIECT care a castigat finantare in cadrul competitiei INOVARE 2007:

[CERCETARI PRIVIND REALIZAREA UNOR ECHIPAMENTE SI SISTEME CU RANDAMENT TERMIC RIDICAT PENTRU UTILIZAREA ENERGIEI REGENERABILE FOLOSIND PANOURILE SOLARE](#) - SOLARPAN

Proiect realizat in colaborare cu SC ROMFLUID SA

PROIECTE ale IHP care au castigat finantare in cadrul competitiei CEEX 2006:

[CERCETAREA SI DEZVOLTAREA UNOR ECHIPAMENTE PENTRU DIMINUAREA NOXELOR DE ESAPAMENT DIN SPATIILE DESCHISE SAU ÎNCHISE ALE AGLOMERATIILOR URBANE](#) – DEPOLURB

Director de Proiect - Dr. Ing. Petrin DRUMEA

[CERCETARI PRIVIND REALIZAREA DE MODULE MECATRONICE COMPLEXE UTILIZATE LA EVALUAREA PERFORMANTELOR ECHIPAMENTELOR MECANICE SI ELECTROHIDRAULICE, PE STANDURI DE TESTARE A CALITATII PRODUSELOR IN VEDEREA ARMONIZARII CU DIRECTIVELE EUROPENE DIN DOMENIU](#)

Director de Proiect - Dr. Ing. Gabriela MATACHE

[CERCETAREA SI DEZVOLTAREA DE ECHIPAMENTE DE FRAGMENTARE-MARUNTIRE A MATERIALULUI](#)

[LEMNOS REZULTAT LA TOALETAREA ALEILOR, PARCURILOR SI AREALELOR SILVICE, ÎN SCOPUL OBTINERII COMPOSTULUI ECOLOGIC VEGETAL](#) - ECHIFRAG

Director de Proiect - Dr. Ing. Corneliu CRISTESCU

[CREAREA UNUI LABORATOR DE INCERCARE A SISTEMELOR SI ECHIPAMENTELOR DE UNGERE CENTRALIZATA CU DOZAREA PRECISA A LUBRIFIANTULUI](#) - INCUNG

Director de Proiect - Dr. Ing. Ioan LEPADATU

[CERCETARI PRIVIND UTILIZAREA EFICIENTA A APEI DE IRIGAT, PRIN LUCRARI DE NIVELARE EXECUTATE CU UTILAJE TERASIERE BAZATE PE COMANDA LASER SI ACTIONARE ELECTROHIDRAULICA A ORGANELOR DE LUCRU](#) - NUTCL

Director de Proiect - Dr. Ing. Teodor Costinel POPESCU

[REALIZAREA UNUI SISTEM INTEGRAT DE DOZARE A FLUIDULUI DE UNGERE BINAR \(ULEI-AER\), CU ADAPTAREA CONSUMULUI LA NECESITATILE CUPLELOR DE FRECARA](#)- SURFB

Director de Proiect - Mat. Ing. Gabriel RADULESCU

PROIECTE ale IHP care au castigat finantare in cadrul competitiei CEEX 2005:

[CERCETAREA SI DEZVOLTAREA UNOR ECHIPAMENTE SI SISTEME MECATRONICE PENTRU RECUPERAREA ENERGIEI DE FRANARE LA AUTOVEHICULE GRELE, IN SCOPUL EFICIENTIZARII ENERGETICE SI REDUCERII POLUARII MEDIULUI](#)- AUTOENERG

Director de Proiect - Dr. Ing. Corneliu CRISTESCU

[CERCETAREA SI DEZVOLTAREA UNOR ECHIPAMENTE PENTRU CRESTEREA CALITATII VIETII SI SIGURANTEI DE DEPLASARE A PERSOANELOR CU DIZABILITATI PRIN FACILITAREA ACCESULUI IN CLADIRI SI MIJLOACE DE TRANSPORT](#) - CSD

Director de Proiect - Dr. Ing. Ioan LEPADATU

[CERCETARI PRIVIND INOVAREA SI OPTIMIZAREA ECHIPAMENTELOR SI SISTEMELOR HIDRAULICE UTILIZAND CONCEPTE MECATRONICE, MODELAREA MATEMATICA SI SIMULAREA NUMERICA IN SCOPUL CRESTERII PERFORMANTELOR](#) - HIDROINOVATIV

Director de Proiect - Dr. Ing. Petrin DRUMEA

[EXTINDEREA GAMEI DE VERIFICARI REALIZATE IN LABORATORUL DE INCERCARE A APARATURII HIDRAULICE DE PRESIUNE MEDIE SI MARE CU PROBE SI VERIFICARI LA PRESIUNE FOARTE INALTA](#) - INCPRES

Director de Proiect - Dr. Ing. Ioan LEPADATU

[FOLOSIREA COMPLEXA A APEI DIN DIFERITE SURSE ÎN AGRICULTURA, ÎN CONTEXTUL EUROPEAN](#)

[ACTUAL SI AL DEZVOLTARII DURABILE - MANAPA](#)

Director de Proiect - Dr. Ing. Constantin NICOLESCU

[EXTINDEREA CAPACITATII DE PROBARE A LABORATORULUI DE INCERCARE A APARATURII HIDRAULICE UTILIZATE LA CONTROLUL PRESIUNII IN SCOPUL EFECTUARII DE PROBE DINAMICE CONFORM DIRECTIVELOR EUROPENE ARMONIZATE - PDL2](#)

Director de Proiect - Drd. Ing. Ioana ILIE

[CERCETARI PRIVIND ELABORAREA UNOR TEHNOLOGII MECATRONICE INTEGRATE PENTRU MASURATORI COMPLEXE DE PARAMETRI AI PROCESELOR DE PRODUCTIE, DESTINATE UTILAJELOR HIDROPNEUMATICE- TMIMCMB](#)

Director de Proiect - Drd. Ing. Marian BLEJAN