

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----|----------|--|--|--------------------------------|------------------|-----------|----------------------|----|--|-------|--------------|---------------|----|---|---|---|---|---|----|---|---|---|---|----|---|---|---|---|----|----|----|----|----|---|---|----|----|----|----|---|---|----|----|----|----|----|---|----|-----|----|-----|-----|----|------|-----|----|----|----|----|
| 20 | P_37_289 | UNIVERSITATEA ALEXANDRU IOAN CUZA DIN IASI | Centru de cercetări pentru studii la scală nanometrică a materialelor multifuncționale NANOMAT | HARNAGEA Catalin | Nord-Est | Iasi | Iasi | 48 | 4. Eco-nano-tehnologii si materiale avansate | admis | 9.000.000,00 | 10.520.000,00 | DA | 1 | 1 | 2 | 2 | 2 | 2 | 8 | 2 | 2 | 1 | 2 | 2 | 9 | 1 | 2 | 2 | 1 | 2 | 8 | 25 | 4 | 4 | 8 | 8 | 8 | 32 | 6 | 6 | 3 | 6 | 6 | 6 | 27 | 3 | 6 | 6 | 3 | 6 | 6 | 24 | 83 | 0 | 83 | DA | DA | |
| 21 | P_37_298 | Institutul de Biologie si Patologie Celulara "Nicolae Simionescu" | Terapii trinitice pentru boala valvei aortice in diabet | Agneta Simionescu | Bucuresti-Ilfov | Bucuresti | Municipiul Bucuresti | 48 | 1. Bioeconomie | admis | 9.000.000,00 | 9.040.000,00 | DA | 2 | 1 | 2 | 2 | 2 | 2 | 9 | 1 | 1 | 2 | 2 | 2 | 8 | 2 | 2 | 2 | 1 | 2 | 9 | 26 | 8 | 4 | 8 | 8 | 8 | 36 | 3 | 3 | 6 | 6 | 6 | 6 | 24 | 6 | 6 | 6 | 3 | 6 | 6 | 6 | 27 | 87 | 4 | 91 | DA | DA |
| 22 | P_37_342 | SC ICTOM SA – INSTITUTUL DE CERCETARE SI PROIECTARE TECHNOLOGICA PENTRU CONSTRUCTII DE MASINI SA | CERCETARI APLICATIVE SI SISTEM INTEGRAT INOVATIV PRINUD PULVERIZAREA TERMICA COMBINATA PRIN PROCEEDELE HVOF-APS-AS PENTRU DEZVOLTAREA DE TECHNOLOGII SI TESTARI SPECIFICE AL UNOR DEPURERI MULTIFUNCTIONALE DE MATERIALE AVANSATE CU APLICATI N INDUSTRIE SI SANATATE | Waltraut Brandl | Bucuresti-Ilfov | Bucuresti | Municipiul Bucuresti | 48 | 4. Eco-nano-tehnologii si materiale avansate | admis | 8.505.229,00 | 8.515.229,00 | DA | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 5 | 1 | 2 | 1 | 1 | 2 | 7 | 1 | 1 | 2 | 1 | 2 | 7 | 19 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 20 | 3 | 6 | 3 | 3 | 6 | 21 | 3 | 3 | 6 | 3 | 6 | 3 | 6 | 21 | 62 | 0 | 62 | DA | DA | |
| 23 | P_37_357 | Universitatea din Craiova | Consolidarea capacității de cercetare-dezvoltare în imagistica și tehnologie avansata pentru proceduri medicale-minim invazive | Gabriel Gruionu | Sud-Vest Oltenia | Dolj | Craiova | 48 | 5. Sanatate | admis | 8.925.480,00 | 9.297.428,00 | DA | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 10 | 2 | 2 | 1 | 2 | 2 | 9 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 10 | 29 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 40 | 6 | 6 | 3 | 6 | 6 | 6 | 27 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 30 | 97 | 4 | 101 | DA | DA | | |
| 24 | P_37_368 | Clinica Medinsight SRL | Centru de cercetare – dezvoltare pentru corecția dinamică a leziunilor și diformităților piciorului, congenitale și dobândite, inclusiv afecțiunile piciorului diabetic | Vajda Ildiko | Nord-Vest | Bihor | Oradea | 48 | 5. Sanatate | admis | 8.802.609,46 | 10.054.649,62 | DA | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 4 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 3 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 3 | 10 | 0 | 4 | 4 | 4 | 4 | 16 | 0 | 0 | 3 | 3 | 3 | 9 | 0 | 0 | 3 | 3 | 3 | 9 | 34 | 4 | 38 | NU | NU | | | | |
| 25 | P_37_393 | INCDSB - Institutul National de Cercetare-Dezvoltare pentru Stiinte Biologice | NUCLEU DE INALTA COMPETENTA PENTRU CERCETAREA SI DEZVOLTAREA DE NOI SISTEME AVANSATE DE TRANSPORT SI ELIBERARE DE MEDICAMENTE/NANOPARTICULE PE BAZA DE CELULE PENTRU APLICATI BIOMEDICALE | Iuliana Popescu | Bucuresti-Ilfov | Bucuresti | Municipiul Bucuresti | 36 | 1. Bioeconomie | admis | 9.000.000,00 | 9.024.800,00 | DA | 1 | 1 | 1 | 2 | 1 | 6 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 5 | 2 | 1 | 2 | 1 | 2 | 8 | 19 | 4 | 4 | 4 | 8 | 4 | 24 | 3 | 3 | 3 | 3 | 15 | 6 | 3 | 6 | 3 | 6 | 24 | 63 | 4 | 67 | DA | DA | | | | | |
| 26 | P_37_418 | Academia de Studii Economice din Bucuresti | Sistem inteligent pentru realizarea ofertei pe piata angro de energie electrica (SMARTRADE) | Osman Bulent TOR | Bucuresti-Ilfov | Bucuresti | Municipiul Bucuresti | 48 | 3. Energie, Mediu si Schimbari Climatice | admis | 5.395.000,00 | 5.400.000,00 | DA | 1 | 2 | 2 | 2 | 2 | 9 | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | 7 | 2 | 1 | 2 | 2 | 2 | 9 | 25 | 4 | 8 | 8 | 8 | 8 | 36 | 3 | 3 | 3 | 6 | 6 | 21 | 6 | 3 | 6 | 6 | 6 | 27 | 84 | 4 | 88 | DA | DA | | | | |
| 27 | P_37_449 | Universitatea Politehnica din Bucuresti | Advanced Separation Systems for Valuable Products from Bio-Resources | KISS Anton Alexandru | Bucuresti-Ilfov | Bucuresti | Municipiul Bucuresti | 48 | 4. Eco-nano-tehnologii si materiale avansate | admis | 8.999.001,00 | 9.705.001,00 | DA | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 10 | 2 | 2 | 2 | 2 | 10 | 1 | 2 | 2 | 2 | 2 | 9 | 29 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 40 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 30 | 3 | 6 | 6 | 6 | 6 | 27 | 97 | 4 | 101 | DA | DA | | | | | |
| 28 | P_37_458 | Universitatea Babeș-Bolyai | Terapie prin Realitate Virtuala si Robototerapie pentru imbunatatirea sanatoasa si activa | Bram VANDERBORGH | Nord-Vest | Cluj | Cluj-Napoca | 48 | 5. Sanatate | admis | 8.849.798,00 | 8.889.798,00 | DA | 2 | 1 | 2 | 2 | 2 | 9 | 1 | 1 | 2 | 2 | 8 | 2 | 1 | 2 | 1 | 1 | 7 | 24 | 8 | 4 | 8 | 8 | 8 | 36 | 3 | 3 | 6 | 6 | 6 | 24 | 6 | 3 | 6 | 3 | 3 | 21 | 81 | 0 | 81 | DA | DA | | | | | |
| 29 | P_37_461 | Institutul National pentru Fizic și Inginerie Nucleară "Horia Hulubei" (IFIN-HH) | Tehnologie avansată de colaborare utilizată pentru restaurarea și îngrșirea prezervării patrimoniului cultural | Dragos Dacu | Bucuresti-Ilfov | Ilfov | Măgurele | 48 | 2. Tehnologii informationale si de comunicatii, spatii si securitate | admis | 5.065.159,80 | 5.086.464,12 | DA | 0 | 0 | 1 | 1 | 2 | 4 | 1 | 0 | 1 | 2 | 2 | 6 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 | 6 | 16 | 0 | 4 | 4 | 8 | 16 | 3 | 0 | 3 | 6 | 6 | 18 | 3 | 3 | 6 | 3 | 3 | 18 | 52 | 0 | 52 | NU | NU | | | | | |
| 30 | P_37_471 | Universitatea POLITEHNICA Bucuresti | Tehnici neconventionale cu Ultrasunete/Microunde utilizate pentru activarea proceselor chimice si nonchimice | Mircea Vinatoru | Bucuresti-Ilfov | Bucuresti | Municipiul Bucuresti | 48 | 4. Eco-nano-tehnologii si materiale avansate | admis | 7.996.090,00 | 8.464.228,00 | DA | 1 | 2 | 2 | 2 | 2 | 9 | 1 | 2 | 1 | 2 | 2 | 8 | 2 | 2 | 2 | 2 | 10 | 27 | 4 | 8 | 8 | 8 | 8 | 36 | 3 | 6 | 3 | 6 | 6 | 24 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 30 | 90 | 4 | 94 | DA | DA | | | | | |
| 31 | P_37_493 | UNIVERSITATEA DE STIINTE AGRONOMICHE SI MEDICINA VETERINARA BUCURESTI | VALORIFICAREA SUSTENABILĂ A DEȘEURILOR DE PLANTE MEDICINALE SI AROMATICE IN VEDEREA OBTINERII DE PRODUSE CU VALOARE ADUGATA | Milen I. Georgiev | Bucuresti-Ilfov | Bucuresti | Municipiul Bucuresti | 48 | 1. Bioeconomie | admis | 8.998.426,00 | 9.250.426,00 | DA | 2 | 1 | 2 | 1 | 2 | 8 | 2 | 2 | 1 | 2 | 2 | 9 | 1 | 2 | 2 | 2 | 9 | 26 | 8 | 4 | 8 | 4 | 8 | 32 | 6 | 6 | 3 | 6 | 6 | 27 | 3 | 6 | 6 | 6 | 6 | 27 | 86 | 0 | 86 | DA | DA | | | | | |
| 32 | P_37_512 | Universitatea Babeș-Bolyai | Platforma Digitala Interactiva Personalizata Pentru Promovarea Imbunatatirii Sanatoase (E-SANA 3.0) | Florin Oprescu | Nord-Vest | Cluj | Cluj-Napoca | 48 | 5. Sanatate | admis | 7.761.226,00 | 7.771.226,00 | DA | 1 | 2 | 2 | 1 | 2 | 8 | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | 7 | 2 | 2 | 1 | 2 | 9 | 24 | 4 | 8 | 8 | 4 | 8 | 32 | 3 | 3 | 3 | 6 | 6 | 21 | 6 | 6 | 6 | 3 | 6 | 27 | 80 | 0 | 80 | DA | DA | | | | | |
| 33 | P_37_526 | SC Natural Research SRL | NOI MACROMOLECULE ACTIVE BAZATE PE ZINC SI BOR PENTRU O VIATA FARA CANCER SI IMBUNATATIRI SANATOASE DERIVATI METABOLICI AI NICOTINEI DIN ARTHROBACTER NICOTINOVORANS – POTENTIALA ALTERNATIVĂ IN TERAPIA MALADIEI ALZHEIMER | Birkenmeier Gerd | Sud-Vest Oltenia | Dolj | Craiova | 48 | 5. Sanatate | admis | 7.374.950,00 | 7.570.770,00 | DA | 2 | 1 | 1 | 2 | 1 | 7 | 0 | 1 | 1 | 2 | 1 | 5 | 1 | 2 | 1 | 1 | 7 | 19 | 8 | 4 | 4 | 8 | 4 | 28 | 0 | 3 | 3 | 6 | 3 | 15 | 3 | 6 | 3 | 3 | 6 | 21 | 64 | 4 | 68 | DA | DA | | | | | |
| 34 | P_37_559 | UNIVERSITATEA "ALEXANDRU IOAN CUZA" DIN IASI | INTRODUCEREA CARBONULUI CATRE ORIGINE – Dezvoltarea unei tehnologii inovative mobile si autonome de piroliză pentru producerea de bio-cărbune din resturi agricole | Gică Ciprian CRÎȘMARU | Nord-Est | Iasi | Iasi | 48 | 1. Bioeconomie | admis | 9.000.000,00 | 9.246.449,00 | DA | 2 | 1 | 2 | 2 | 1 | 8 | 2 | 2 | 2 | 0 | 1 | 7 | 1 | 1 | 2 | 0 | 2 | 6 | 21 | 8 | 4 | 8 | 4 | 32 | 6 | 6 | 6 | 0 | 3 | 21 | 3 | 6 | 0 | 6 | 18 | 71 | 0 | 71 | DA | DA | | | | | | |
| 35 | P_37_591 | INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU TECHNOLOGII CROIGENICE SI IZOTOPICE-ICI RM VALCEA | PROGRESSE IN DEZVOLTAREA ELECTROLIZARELOR PEM CA SI COMPONENTA MAJORA A SCHEMII DE STOCARE A ENERGIEI REGENERABILE BAZATE PE HIDROGEN | PARASCHIV MARIA | Sud-Vest Oltenia | Vâlcea | Râmnicu Vâlcea | 36 | 4. Eco-nano-tehnologii si materiale avansate | admis | 8.974.376,00 | 9.020.626,00 | DA | 1 | 2 | 1 | 2 | 2 | 8 | 1 | 0 | 2 | 1 | 2 | 6 | 1 | 2 | 2 | 1 | 2 | 8 | 22 | 4 | 8 | 4 | 8 | 32 | 3 | 0 | 6 | 3 | 6 | 18 | 3 | 6 | 6 | 3 | 6 | 24 | 74 | 4 | 78 | DA | DA | | | | | |
| 36 | P_37_595 | INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU TECHNOLOGII CROIGENICE SI IZOTOPICE-ICI RM VALCEA | PROGRESSE IN DEZVOLTAREA ELECTROLIZARELOR PEM CA SI COMPONENTA MAJORA A SCHEMII DE STOCARE A ENERGIEI REGENERABILE BAZATE PE HIDROGEN | Konstantin Petrov | Sud-Vest Oltenia | Vâlcea | Râmnicu Vâlcea | 36 | 3. Energie, Mediu si Schimbari Climatice | admis | 8.813.750,00 | 8.896.250,00 | DA | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 10 | 2 | 2 | 2 | 2 | 10 | 2 | 2 | 2 | 2 | 10 | 30 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 40 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 30 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 30 | 100 | 4 | 104 | DA | DA | | | | | | |
| 37 | P_37_620 | INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU MICROTEHNOLOGIE- IMT BUCURESTI | Sinteza si caracterizarea de nanomateriale pentru dispozitive de conversie a energiei- NanoTiCoD Synthesis and characterization of nanomaterials for energy conversion devices- NanoTiCoD | Antonio D. Lozano-Gorrin | Bucuresti-Ilfov | Ilfov | Voluntari | 48 | 4. Eco-nano-tehnologii si materiale avansate | admis | 9.000.000,00 | 9.144.599,00 | DA | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 6 | 2 | 1 | 1 | 1 | 2 | 7 | 1 | 2 | 2 | 0 | 2 | 7 | 20 | 4 | 4 | 4 | 4 | 8 | 24 | 6 | 3 | 3 | 3 | 6 | 21 | 3 | 6 | 0 | 6 | 21 | 66 | 0 | 66 | DA | DA | | | | | |
| 38 | P_37_630 | UNIVERSITATEA DIN BUCURESTI | ORIGINELE PRENATALE ALE DEZVOLTARII Fosforilarea tirozinelor in β-catenină și LRPS/6 ca noi tinte terapeutice utilizate în studiul cancerului pulmonar non-microscelar (NSCLC) | PATRICIA GANEA | Bucuresti-Ilfov | Bucuresti | Municipiul Bucuresti | 48 | 5. Sanatate | admis | 7.959.285,59 | 8.287.309,53 | DA | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 6 | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | 7 | 1 | 1 | 1 | 2 | 6 | 19 | 4 | 4 | 4 | 4 | 8 | 24 | 3 | 3 | 3 | 6 | 6 | 21 | 3 | 3 | 3 | 3 | 6 | 18 | 63 | 0 | 63 | DA | DA | | | | | |
| 39 | P_37_631 | Universitatea Sapientia din Cluj Napoca | Fosforilarea tirozinelor in β-catenină și LRPS/6 ca noi tinte terapeutice utilizate în studiul cancerului pulmonar non-microscelar (NSCLC) | Pongrácz Judit | Centru | Hârghita | Miercurea Ciuc | 48 | 5. Sanatate | admis | 9.000.000,00 | 10.305.096,82 | DA | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 6 | 2 | 2 | 1 | 2 | 1 | 8 | 1 | 2 | 1 | 1 | 1 | 6 | 20 | 4 | 4 | 4 | 4 | 8 | 24 | 6 | 6 | 3 | 6 | 3 | 24 | 3 | 6 | 3 | 3 | 3 | 18 | 66 | 4 | 70 | DA | DA | | | | |
| 40 | P_37_633 | Institutul de Matematica „Simion Stoilow” al Academiei Romane | ANALIZĂ FORMALĂ A REȚELOR EVOLUTIVE DE SISTEME | FIADERO José Luis | Bucuresti-Ilfov | Bucuresti | Municipiul Bucuresti | 48 | 2. Tehnologii informationale si de comunicatii, spatii si securitate | admis | 3.921.000,00 | 3.960.700,00 | DA | 2 | 1 | 1 | 1 | 2 | 7 | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | 7 | 1 | 1 | 2 | 0 | 2 | 6 | 20 | 8 | 4 | 4 | 4 | 8 | 28 | 3 | 3 | 3 | 6 | 6 | 21 | 3 | 3 | 6 | 0 | 6 | 18 | 67 | 0 | 67 | DA | DA | | | | |
| 41 | P_37_634 | INSTITUTUL NATIONAL DE TECHNOLOGII IZOTOPICE SI MOLECULARE | METODE EXPERIMENTALE BAZATE PE EFECT DE INCALZIRE SELECTIVA CU MICROUNDEN PENTRU PROCESE CU DINAMICA TERMICA COMPLEXA TRANSPORTABILE LA SISTEME NATURALE SI INDUSTRIALE | Dr. Ing. FRANDAS LIMARE ANGELA | Nord-Vest | Cluj | Cluj-Napoca | 48 | 3. Energie, Mediu si Schimbari Climatice | admis | 8.999.795,00 | 9.126.255,00 | DA | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 4 | 2 | 2 | 1 | 1 | 2 | 8 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 | 6 | 18 | 4 | 0 | 4 | 4 | 16 | 6 | 6 | 3 | 3 | 6 | 24 | 3 | 3 | 6 | 3 | 3 | 18 | 58 | 4 | 62 | NU | NU | | | | | |
| 42 | P_37_636 | Institutul National de Cercetare Dezvoltare Turbotransoare COMOTI | DEZVOLTAREA UNOR METODEDE NOI DE PROIECTARE A TURBINELOR EOLIENE CU AX VERTICAL UTILIZAND VALIDAREA PRIN TESTARE VIRTUALA SI REALA DE INALTA PRECIZIE | Ion PARASCHIVOIU | Bucuresti-Ilfov | Bucuresti | Municipiul Bucuresti | 48 | 3. Energie, Mediu si Schimbari Climatice | admis | 8.195.000,00 | 8.245.000,00 | DA | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 5 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | 7 | 2 | 1 | 2 | 1 | 1 | 7 | 19 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 20 | 3 | 3 | 3 | 6 | 6 | 21 | 6 | 3 | 6 | 3 | 3 | 21 | 62 | 4 | 66 | DA | DA | | | |
| 43 | P_37_637 | Universitatea de Științe Agricole și Medicină Veterinară Cluj Napoca | Dezvoltarea și modelarea bioproceselor pentru obținerea de 1,3-propanediol (PD) și acid citric din glicerol brut, cu aplicații în industria alimentară/ Bioprocess development and modelling of 1,3-propanediol (1,3-PD) and citric acid production from crude glycerol for functional food market | Dr. Ing. MONICA TRIF | Nord-Vest | Cluj | Cluj-Napoca | 48 | 1. Bioeconomie | admis | 6.611.800,00 | 6.611.800,00 | DA | 2 | 1 | 2 | 2 | 2 | 9 | 2 | 2 | 1 | 1 | 1 | 7 | 2 | 2 | 2 | 1 | 2 | 9 | 25 | 8 | 4 | 8 | 8 | 8 | 36 | 6 | 6 | 3 | 3 | 3 | 21 | 6 | 6 | 6 | 3 | 6 | 27 | 84 | 4 | 88 | DA</ | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----|----------|--|--|-------------------------------|---------------|-----------|----------------------|---------------|--|-------|--------------|---------------|----|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|---|---|---|---|----|----|----|---|----|---|---|----|----|---|----|---|---|----|----|---|----|---|---|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 44 | P_37_638 | INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU TEHNOLOGII IZOTOPICE SI MOLECULARE | NANOSISTEME MAGNETORESPONSIVE CU PROPRIETATI AJUSTABILE PENTRU PREVENIREA, DIAGNOSTICAREA SI TRATAMENTUL BOLILOR CANCEROASE Acronim: MAGNANOSYS | Prof. Dr. ETELKA TOMBACZ | Nord-Vest | Cluj | Cluj-Napoca | 48 | 4. Eco-nano-tehnologii si materiale avansate | admis | 8.970.605,00 | 9.096.445,00 | DA | 2 | 1 | 2 | 2 | 2 | 2 | 9 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | 7 | 1 | 2 | 2 | 1 | 2 | 8 | 24 | 8 | 4 | 8 | 8 | 8 | 36 | 3 | 3 | 3 | 6 | 6 | 21 | 3 | 6 | 6 | 3 | 6 | 6 | 24 | 81 | 0 | 81 | DA | DA |
| 45 | P_37_639 | Universitatea Politehnica din Bucuresti | INFLUENTA CONCENTRĂȚII DE POLUANȚI ORGANICI DIN SOL ASUPRA CALITĂȚII UNOR PRODUSILOR AGRICOLE SI REMEDIERE CU SCOPUL DE A REDUCE CONTAMINAREA SOLULUI | Atanas Atanasov | București-Ilf | București | Municipiul București | București | 4. Eco-nano-tehnologii si materiale avansate | admis | 8.923.217,00 | 8.963.217,00 | DA | 1 | 0 | 1 | 2 | 1 | 5 | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | 7 | 1 | 1 | 2 | 0 | 2 | 6 | 18 | 4 | 0 | 4 | 8 | 4 | 20 | 3 | 3 | 3 | 6 | 6 | 21 | 3 | 3 | 6 | 0 | 6 | 18 | 59 | 4 | 63 | DA | NU | | | |
| 46 | P_37_640 | Institutul National de Cercetare-Dezvoltare pentru Ecologie Industriala - ECODIN | Monitorizarea Ecosistemelor Activitate - ECOBACTER | NITA - LAZAR Mihai | București-Ilf | București | Municipiul București | București | 1. Bioeconomie | admis | 6.421.086,00 | 6.953.216,00 | DA | 1 | 1 | 2 | 1 | 2 | 7 | 0 | 1 | 0 | 2 | 1 | 4 | 2 | 1 | 2 | 2 | 2 | 9 | 20 | 4 | 4 | 8 | 4 | 8 | 28 | 0 | 3 | 0 | 6 | 3 | 12 | 6 | 3 | 6 | 6 | 6 | 27 | 67 | 0 | 67 | NU | DA | | | |
| 47 | P_37_642 | Universitatea de Științe Agricole și Medicina Veterinară Cluj-Napoca | Nucleu de înaltă Competență Științifică în Sericultură Aplicată | NIRMAL KUMAR | Nord-Vest | Cluj | Cluj-Napoca | București | 1. Bioeconomie | admis | 8.800.000,00 | 9.680.000,00 | DA | 1 | 1 | 2 | 2 | 1 | 7 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 3 | 1 | 1 | 2 | 1 | 2 | 7 | 17 | 4 | 4 | 8 | 8 | 4 | 28 | 0 | 3 | 0 | 3 | 3 | 9 | 3 | 3 | 6 | 3 | 6 | 21 | 58 | 4 | 62 | NU | NU | | | |
| 48 | P_37_643 | Institutul National de Cercetare-Dezvoltare pentru Fizica Materialelor | Studiul relatiei structura-proprietati in materialele electroceramice noi, iefine si optimizate pentru dispozitive utilizate in telecomunicatii | Abdul Manan | București-Ilf | Ilf | Măgurele | București-Ilf | 4. Eco-nano-tehnologii si materiale avansate | admis | 8.721.000,00 | 9.520.000,00 | DA | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 6 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 3 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 6 | 15 | 4 | 4 | 4 | 8 | 24 | 0 | 0 | 3 | 3 | 3 | 9 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 6 | 18 | 51 | 0 | 51 | NU | NU | | | |
| 49 | P_37_644 | Universitatea POLITEHNICA Bucuresti | BIOTRONCS 2 - Dezvoltarea unui Centru de Excelență pentru Materiale Ecologice Inovative cu aplicații în Biotronică Avansată și Biotronică | Kajjar Francois | București-Ilf | București | Municipiul București | București | 4. Eco-nano-tehnologii si materiale avansate | admis | 8.988.536,00 | 9.038.536,00 | DA | 2 | 1 | 2 | 1 | 1 | 7 | 1 | 2 | 1 | 2 | 2 | 8 | 1 | 2 | 1 | 0 | 1 | 5 | 20 | 8 | 4 | 8 | 4 | 4 | 28 | 3 | 6 | 3 | 6 | 6 | 24 | 3 | 6 | 3 | 0 | 3 | 15 | 67 | 0 | 67 | DA | DA | | | |
| 50 | P_37_645 | Institutul National de Cercetare-Dezvoltare pentru Tehnologii Izotopice și Moleculare – INCDTIM | SEPARAREA IZOTOPICĂ LA INCDTIM CLUJ: DE LA CERCETARE ȘI DEZVOLTARE LA INOVARE INDUSTRIALĂ ISO-CJ | Profesor Dr Galbati Cristiano | Nord-Vest | Cluj | Cluj-Napoca | București | 4. Eco-nano-tehnologii si materiale avansate | admis | 8.962.485,00 | 9.047.485,00 | DA | 2 | 2 | 2 | 1 | 1 | 8 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 10 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 6 | 24 | 8 | 8 | 8 | 4 | 4 | 32 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 30 | 3 | 3 | 3 | 6 | 18 | 80 | 0 | 80 | DA | DA | | | | |
| 51 | P_37_646 | UNIVERSITATEA BABEȘ-BOLYAI | Intervenții Multimodale în Evaluarea, Diagnosticul, Testarea și Consilierea Genetică pentru Tulburările Mentale în care este implicată Dizabilitatea Intelectuală / Multifocali intervenționale în the Assessment, Diagnosis, Genetic Testing and Counselling for Mental Disorders involving Intellectual Disability | Milena Paneque | Nord-Vest | Cluj | Cluj-Napoca | București | 5. Sanatate | admis | 9.000.000,00 | 9.010.000,00 | DA | 1 | 0 | 1 | 1 | 2 | 5 | 0 | 1 | 1 | 2 | 5 | 1 | 2 | 2 | 0 | 1 | 6 | 16 | 4 | 0 | 4 | 4 | 8 | 20 | 0 | 3 | 3 | 6 | 3 | 15 | 3 | 6 | 6 | 0 | 3 | 18 | 53 | 0 | 53 | DA | NU | | | | |
| 52 | P_37_647 | Universitatea de Vest Vasile Goldiș din Arad | Platforma de cercetare inovativă pentru tratarea mentubolilor cerebrovasculare egadadem btrairare | Istvan Krizbal | Vest | Arad | Arad | București-Ilf | 5. Sanatate | admis | 8.982.183,00 | 8.997.183,00 | DA | 1 | 1 | 1 | 2 | 1 | 6 | 1 | 2 | 1 | 2 | 2 | 8 | 2 | 2 | 2 | 1 | 2 | 9 | 23 | 4 | 4 | 4 | 8 | 4 | 24 | 3 | 6 | 3 | 6 | 6 | 24 | 6 | 6 | 6 | 3 | 6 | 6 | 27 | 75 | 4 | 79 | DA | DA | | |
| 53 | P_37_648 | Institutul National de Cercetare-Dezvoltare pentru Fizica Laserilor, Plasmei și Radiatiei | Stratur subitit oxidice procesate 3D prin Depunere cu Fascicule Chimice Asistata Laser | Cosmin Sandu | București-Ilf | Ilf | Măgurele | București-Ilf | 4. Eco-nano-tehnologii si materiale avansate | admis | 8.411.529,58 | 8.885.901,92 | DA | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 5 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 3 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 6 | 14 | 4 | 4 | 4 | 4 | 20 | 3 | 0 | 0 | 3 | 3 | 9 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 6 | 18 | 47 | 4 | 51 | NU | NU | | | |
| 54 | P_37_649 | Universitatea POLITEHNICA din Bucuresti - Centrul de Cercetari si Expertizari Eco-metalurgice | Eco-Nano-Tehnologii pentru dezvoltarea unui moduli cu dubla functionalitate pe bază de nanofibre / Eco-Nano-Technologies to Develop a Module Based on Nanowires with Double Functionality, EcoNanoWires | Ruxandra Vidu | București-Ilf | București | Municipiul București | București | 4. Eco-nano-tehnologii si materiale avansate | admis | 4.843.518,00 | 4.873.518,00 | DA | 1 | 1 | 2 | 2 | 2 | 8 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 10 | 1 | 1 | 2 | 1 | 2 | 7 | 25 | 4 | 4 | 8 | 8 | 8 | 32 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 30 | 3 | 3 | 6 | 3 | 6 | 3 | 6 | 21 | 83 | 4 | 87 | DA | DA | |
| 55 | P_37_650 | Universitatea Bucuresti | NXIETY - O soluție computerizată pentru tratamentul tulburărilor de anxietate | Giosan Cezar | București-Ilf | București | Municipiul București | București | 5. Sanatate | admis | 7.475.870,00 | 7.500.670,00 | DA | 2 | 2 | 2 | 1 | 1 | 8 | 1 | 1 | 1 | 2 | 1 | 6 | 2 | 2 | 2 | 2 | 10 | 24 | 8 | 8 | 8 | 4 | 4 | 32 | 3 | 3 | 3 | 6 | 3 | 18 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 30 | 80 | 4 | 84 | DA | DA | | | | |
| 56 | P_37_651 | Institutul National de Cercetare-Dezvoltare în Silvicultura Marin Draceu | Proiectarea unui sistem prototip de monitorizare și prognoză bazat pe tehnici moderne ale teleobservației (Earth-Observation) pentru pădurile din România | Mihai Andrei Tanase | București-Ilf | Ilf | Voluntari | București-Ilf | 1. Bioeconomie | admis | 3.852.690,00 | 3.882.690,00 | DA | 2 | 2 | 2 | 1 | 1 | 8 | 2 | 1 | 2 | 2 | 2 | 9 | 2 | 1 | 2 | 2 | 2 | 9 | 26 | 8 | 8 | 8 | 4 | 4 | 32 | 6 | 3 | 6 | 6 | 6 | 27 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 27 | 86 | 0 | 86 | DA | DA | | | |
| 57 | P_37_652 | Institutul National de Cercetare - Dezvoltare Turbomotoare COMOTI | MODELAREA MATEMATICĂ PENTRU DEZVOLTARE DE PROGRAME DE CALCUL PROPRII A PERFORMANTELOR TURBOMOTOARELOR ȘI VALIDAREA LOR EXPERIMENTALĂ | Ivanka Mitkova ZHELEVA | București-Ilf | București | Municipiul București | București | 2. Tehnologii informationale si de comunicatii, spatiu si securitate | admis | 8.300.000,00 | 8.345.000,00 | DA | 1 | 2 | 1 | 1 | 2 | 7 | 1 | 1 | 2 | 1 | 2 | 7 | 2 | 1 | 2 | 2 | 2 | 9 | 23 | 4 | 8 | 4 | 4 | 8 | 28 | 3 | 3 | 6 | 3 | 6 | 21 | 6 | 3 | 6 | 6 | 6 | 6 | 27 | 76 | 0 | 76 | DA | DA | | |
| 58 | P_37_654 | Institutul National de Cercetare-Dezvoltare pentru Fizica Materialelor | Materiale ferice pentru energie curata | Steve Dunn | București-Ilf | Ilf | Măgurele | București-Ilf | 4. Eco-nano-tehnologii si materiale avansate | admis | 8.767.500,00 | 9.287.500,00 | DA | 1 | 1 | 1 | 2 | 1 | 6 | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | 7 | 1 | 1 | 2 | 1 | 2 | 7 | 20 | 4 | 4 | 4 | 8 | 4 | 24 | 3 | 3 | 3 | 6 | 6 | 21 | 3 | 3 | 6 | 3 | 6 | 6 | 21 | 66 | 0 | 66 | DA | DA | | |
| 59 | P_37_655 | INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU ELECTROCHIMIE SI MATERIE CONDENSATA TIMISOARA | Nanosisteme coerente cu grafen: spre fotovoltaice senzitivitate cu bi-puncte cantice, NACOGRAF-2C | CATALDO Franco | Vest | Timiș | Timișoara | București-Ilf | 4. Eco-nano-tehnologii si materiale avansate | admis | 9.000.000,00 | 9.355.800,00 | DA | 2 | 1 | 1 | 2 | 2 | 8 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 6 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 6 | 20 | 8 | 4 | 4 | 8 | 8 | 32 | 3 | 3 | 3 | 3 | 6 | 18 | 3 | 3 | 3 | 3 | 6 | 18 | 68 | 4 | 72 | DA | DA | | | |
| 60 | P_37_658 | CENTRUL DE STUDII SI CERCETARI DE BIODIVERSITATE AGROȘILVICĂ –ACAD. DAVID DAVIDESCU | IDENTIFICAREA OPORTUNITĂȚILOR DE UTILIZARE A POTENȚIALULUI AGRO-BIOECONOMIC DIN ROMANIA PRIN ELABORARE ȘI TESTARE DE MODELE BIOECONOMICE | NABRADI ANDRAS | București-Ilf | București | Municipiul București | București | 1. Bioeconomie | admis | 7.425.172,00 | 7.475.172,00 | DA | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 3 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 3 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 2 | 8 | 0 | 0 | 4 | 4 | 4 | 12 | 0 | 3 | 0 | 3 | 3 | 9 | 0 | 0 | 3 | 0 | 3 | 6 | 27 | 0 | 27 | NU | NU | | | |
| 61 | P_37_659 | Asociatia pentru Cercetarea Cancerului ASCAN | Cercetări pentru realizarea unui metode și a unui instrument informatic de estimare a riscului oncogen pe baza informației genetice și epigenetice a individului, în corelație cu factori oncogeni de mediu | Dr. Aurelian Bidulescu | București-Ilf | Ilf | Voluntari | București-Ilf | 5. Sanatate | admis | 8.975.160,00 | 10.349.258,40 | DA | 1 | 2 | 1 | 1 | 0 | 5 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 4 | 1 | 1 | 1 | 1 | 5 | 14 | 4 | 8 | 4 | 4 | 0 | 20 | 3 | 3 | 3 | 3 | 0 | 12 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 15 | 47 | 4 | 51 | NU | NU | | | |
| 62 | P_37_660 | CENTRUL DE STUDII SI CERCETARI DE BIODIVERSITATE AGROȘILVICĂ –ACAD. DAVID DAVIDESCU | ECOSANOTENEA SPAȚIULUI CARPATO-DANUBIANO-PONIC PRIN ADOPTARE HOLISTICĂ A INTERELATIEI MICROORGANISMELOR CU MEDIUL, ANIMALE SI OMUL, IN CONTEXTUL GLOBAL AL INSECURITĂȚII ALIMENTARE | Brem Gottfried | București-Ilf | București | Municipiul București | București | 1. Bioeconomie | admis | 7.425.172,00 | 7.475.172,00 | DA | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 4 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 5 | 2 | 0 | 2 | 0 | 1 | 5 | 14 | 4 | 0 | 4 | 4 | 4 | 16 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 15 | 6 | 0 | 6 | 0 | 3 | 15 | 46 | 0 | 46 | NU | NU | | | |
| 63 | P_37_663 | UNIVERSITATEA DE MEDICINA SI FARMACIE "CAROL DAVILA" BUCUREȘTI | Strategii personalizate pentru prevenia evenimentelor tromboembolice la pacienții cu fibrilație atrială bazate pe tehnici avansate de ecocardiografie si imprimare 3D "tridimensională", Acronim: MAGINE | Stephan Henrik Schirmer | București-Ilf | București | Municipiul București | București | 5. Sanatate | admis | 6.550.567,10 | 6.902.915,59 | DA | 1 | 2 | 2 | 2 | 1 | 8 | 2 | 2 | 2 | 1 | 1 | 8 | 2 | 1 | 2 | 1 | 2 | 8 | 24 | 4 | 8 | 8 | 8 | 4 | 32 | 6 | 6 | 6 | 3 | 3 | 24 | 6 | 3 | 6 | 3 | 6 | 3 | 6 | 24 | 80 | 0 | 80 | DA | DA | |
| 64 | P_37_664 | UNIVERSITATEA DE VEST DIN TIMISOARA | RECLUPERAREA SIMULTANĂ A NUTRIENȚILOR DIN APELE UZATE ȘI REUTILIZAREA LOR CA FERTILIZANȚI ÎN AGRICULTURĂ | ATHANASIOS SALIFOGLU | Vest | Timiș | Timișoara | București-Ilf | 3. Energie, Mediu și Schimbări Climatice | admis | 8.550.000,00 | 8.600.000,00 | DA | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 5 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 5 | 1 | 1 | 2 | 0 | 1 | 5 | 15 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 20 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 15 | 3 | 3 | 6 | 0 | 3 | 15 | 50 | 0 | 50 | DA | NU | | | |
| 65 | P_37_665 | Universitatea Tehnica din Cluj-Napoca | Monitorizarea în timp real a persoanelor vârstnice folosind sisteme inteligente ("safe") | Dr. Ing. Alexandru Rusu | Nord-Vest | Cluj | Cluj-Napoca | București-Ilf | 5. Sanatate | admis | 8.946.658,63 | 8.996.658,63 | DA | 2 | 2 | 1 | 2 | 2 | 9 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 5 | 2 | 1 | 2 | 1 | 1 | 7 | 21 | 8 | 8 | 4 | 8 | 8 | 36 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 15 | 6 | 3 | 3 | 3 | 3 | 21 | 72 | 4 | 76 | DA | DA | | | |
| 66 | P_37_666 | S.C. ROTUIU MED S.R.L. | Dezvoltarea în cadrul Rotuiu Med SRL a unui centru de cercetare a impactului criopulzei și radiorfrecvenței în tratamentul bolnavilor de diabet, obezitate și sindrom metabolic | DR PHD MATTHIAS BREIDERT | Nord-Vest | Bihor | Oradea | București-Ilf | 5. Sanatate | admis | 8.996.977,78 | 9.151.761,68 | DA | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 4 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 5 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 6 | 15 | 0 | 4 | 4 | 4 | 16 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 15 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 6 | 18 | 49 | 4 | 53 | NU | NU | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----|----------|---|--|----------------------------|-----------------|-----------|----------------------|----|--|-------|--------------|---------------|----|---|---|---|---|---|----|---|---|---|---|----|----|---|---|---|---|---|----|----|---|---|---|---|----|----|---|---|---|---|----|----|---|---|---|----|----|----|-----|-----|-----|----|----|----|----|
| 67 | P_37_667 | SC BIOTEHOS SA | Cresterea calitatii cercetarilor stiintifice si tehnologice romanesti pentru dezvoltarea unor bioproduse valorificabile in domeniul sanatatii prin crearea platformelor inovative de testare farmacologica imunitarilor competitivitati | ANA MARIA VACARU | Bucuresti-Ilfov | Ilfov | Otopeni | 42 | 5. Sanatate | admis | 4.685.000,00 | 6.000.000,00 | DA | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 5 | 1 | 1 | 0 | 1 | 2 | 5 | 1 | 1 | 2 | 1 | 2 | 7 | 17 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 20 | 3 | 3 | 0 | 3 | 6 | 15 | 3 | 3 | 6 | 3 | 6 | 3 | 6 | 21 | 56 | 4 | 60 | DA | NU |
| 68 | P_37_668 | Institutul de Biologie și Patologie Celulară "Nicolae Simionescu" (IBPC) Institut al Academiei Române | Instituționale în domeniul diabetului de tip 1 prin dezvoltarea unui concept inovator de imunoterapie cu celule stromale mezenchimale | Nadir Askenasy | Bucuresti-Ilfov | Bucuresti | Municipiul Bucuresti | 48 | 5. Sanatate | admis | 8.972.160,00 | 9.012.160,00 | DA | 2 | 1 | 2 | 2 | 2 | 9 | 1 | 2 | 1 | 2 | 2 | 8 | 2 | 2 | 2 | 1 | 2 | 9 | 26 | 8 | 4 | 8 | 8 | 8 | 36 | 3 | 6 | 3 | 6 | 6 | 24 | 6 | 6 | 6 | 3 | 6 | 27 | 87 | 4 | 91 | DA | DA | | |
| 69 | P_37_669 | INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU TEHNOLOGII IZOTOPICE SI MOLECULARE | INGINEREA CRISTALINA A COMPUȘILOR NATURALI CU ACTIVITATE BIOLOGICA IN ROULE AUTOMUNE / JAK1-INHIBITORS | Dr. PONGRATZ INGENAR | Nord-Vest | Cluj | Cluj-Napoca | 48 | 5. Sanatate | admis | 9.000.000,00 | 9.100.363,00 | DA | 2 | 1 | 2 | 1 | 2 | 8 | 1 | 1 | 0 | 2 | 2 | 5 | 2 | 2 | 1 | 1 | 2 | 8 | 21 | 8 | 4 | 8 | 4 | 8 | 32 | 3 | 3 | 0 | 6 | 3 | 15 | 6 | 6 | 3 | 3 | 6 | 24 | 71 | 0 | 71 | DA | DA | | |
| 70 | P_37_670 | Institutul de Chimie Timisoara al Academiei Romane | Dispozitive Electric-Optice pe bazi de Combinatii Complexe Multifunctionale Nanostructurate Luminescente DECOMNAL | SZERB Elisabeta Ildiko | Vest | Timiș | Timisoara | 24 | 4. Eco-nano-tehnologii si materiale avansate | admis | 9.000.000,00 | 10.620.039,00 | DA | 2 | 1 | 1 | 1 | 2 | 7 | 1 | 2 | 1 | 1 | 1 | 6 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 6 | 19 | 8 | 4 | 4 | 4 | 8 | 28 | 3 | 6 | 3 | 3 | 3 | 18 | 3 | 3 | 3 | 3 | 6 | 18 | 64 | 0 | 64 | DA | DA | | |
| 71 | P_37_671 | Universitatea Tehnica "Gheorghe Asachi" din Iasi | STRUCTURA HARDWARE-SOFTWARE INTELIGENTA DE MANAGEMENT AL PRODUCERII SI CONSUMULUI DE ENERGIE DIN SISTEME CU SURSE REGENERABILE - SIMREG | Octavian Adrian Postolache | Nord-Est | Iasi | Iasi | 36 | 3. Energie, Mediu si Schimbari Climatice | admis | 5.550.681,00 | 5.580.681,00 | DA | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 | 6 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 3 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 | 6 | 15 | 4 | 4 | 8 | 4 | 24 | 3 | 0 | 3 | 3 | 9 | 3 | 3 | 6 | 3 | 3 | 18 | 51 | 0 | 51 | NU | NU | | | | |
| 72 | P_37_672 | INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU TEHNOLOGII IZOTOPICE SI MOLECULARE | MATERIALE NOI PE BAZA DE POLIDOPAMINA. DE LA ELUCIDAREA COMPLETA A STRUCTURII LA APLICATIILE PRACTICE PENTRU INDUSTRIA MEDICALA (POLY-DA) | Prof.dr. Marco GEPII | Nord-Vest | Cluj | Cluj-Napoca | 48 | 4. Eco-nano-tehnologii si materiale avansate | admis | 8.850.000,00 | 8.900.000,00 | DA | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 10 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 10 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 10 | 30 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 40 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 30 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 30 | 100 | 0 | 100 | DA | DA | | |
| 73 | P_37_673 | Universitatea de Medicina si Farmacie din Targu Mures | TEHNOLOGII DE INGINERIE TISULARA PENTRU REGENERAREA VALVELOR CARDIACE | Simionescu Dan Teodor | Centru | Mureș | Târgu Mureș | 36 | 4. Eco-nano-tehnologii si materiale avansate | admis | 8.851.628,19 | 8.921.378,19 | DA | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 10 | 2 | 2 | 2 | 2 | 10 | 2 | 1 | 2 | 2 | 2 | 9 | 29 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 40 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 30 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 27 | 97 | 4 | 101 | DA | DA | | | |
| 74 | P_37_674 | Universitatea de Medicina si Farmacie din Targu Mures | Terapii ce vizeaza Proteina C Reactiva pentru prevenirea demenței asociate cu atacul vascular cerebral ischemic | Mark Anthony Slevin | Centru | Mureș | Târgu Mureș | 36 | 5. Sanatate | admis | 8.859.497,96 | 8.929.247,96 | DA | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | 9 | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | 7 | 2 | 2 | 1 | 1 | 2 | 8 | 24 | 8 | 8 | 8 | 8 | 4 | 36 | 3 | 3 | 3 | 6 | 6 | 21 | 6 | 6 | 3 | 3 | 6 | 24 | 81 | 0 | 81 | DA | DA | | |
| 75 | P_37_675 | Universitatea din Bucuresti | Dezvoltarea de tehnologii de patch-clamp automatizat pentru testarea riscului pro-antigen al medicamentelor | Dr. Beatrice Mihaela Radu | Bucuresti-Ilfov | Bucuresti | Municipiul Bucuresti | 36 | 1. Bioeconomie | admis | 5.100.005,00 | 5.103.205,00 | DA | 2 | 2 | 1 | 2 | 2 | 9 | 2 | 2 | 1 | 2 | 2 | 9 | 2 | 1 | 2 | 2 | 2 | 9 | 27 | 8 | 8 | 4 | 8 | 8 | 36 | 6 | 6 | 3 | 6 | 6 | 27 | 6 | 3 | 6 | 6 | 6 | 27 | 90 | 0 | 90 | DA | DA | | |
| 76 | P_37_676 | Spitalul Clinic de Urgenta Sfantul Pantelimon | DEZVOLTAREA UNEI NOI METODE DE EVALUARE SI SUPRAVEGHERE A GRAVIDITII CU RISC CRESCUT DE DIABET ZAHARAT GESTATIONAL | Muller-Funogea Ion-Andrei | Bucuresti-Ilfov | Bucuresti | Municipiul Bucuresti | 40 | 5. Sanatate | admis | 8.406.005,00 | 8.421.005,00 | DA | 1 | 2 | 1 | 1 | 1 | 6 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 4 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 4 | 14 | 4 | 8 | 4 | 4 | 4 | 24 | 3 | 3 | 0 | 3 | 3 | 12 | 0 | 3 | 3 | 3 | 3 | 12 | 48 | 0 | 48 | NU | NU | | |
| 77 | P_37_677 | S.C. CARDIO MED S.R.L. | Creșterea capacității de cercetare în domeniul imagisticii plăcii coronariene vulnerabile, bazată pe tehnologii avansate de nanoparticule, imagistică de fuziune și simulări computaționale | Pal Maurovich Horvat | Centru | Mureș | Târgu Mureș | 48 | 5. Sanatate | admis | 9.000.000,00 | 10.349.849,32 | DA | 2 | 2 | 2 | 1 | 2 | 9 | 1 | 2 | 2 | 1 | 2 | 8 | 2 | 1 | 2 | 2 | 1 | 8 | 25 | 8 | 8 | 8 | 4 | 8 | 36 | 3 | 6 | 6 | 3 | 6 | 24 | 6 | 3 | 6 | 6 | 3 | 24 | 84 | 4 | 88 | DA | DA | | |
| 78 | P_37_679 | Institutul Român de Știință și Tehnologie | Dezvoltare automată de software prin abstractare în modele computaționale profunde, distribuite | Bigin Indurkha | Nord-Vest | Cluj | Cluj-Napoca | 48 | 2. Tehnologii informationale si de comunicatii, spatiu si securitate | admis | 8.997.600,00 | 9.069.580,00 | DA | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 10 | 1 | 2 | 2 | 2 | 1 | 8 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 10 | 28 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 40 | 3 | 6 | 6 | 6 | 3 | 24 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 30 | 94 | 0 | 94 | DA | DA | | |
| 79 | P_37_682 | Institutul National de Cercetare Dezvoltare pentru Inginerie Electrica ICPE-CA | "Crearea unui centru international de nivel EU pentru studii interdisciplinare si caracterizari complexe ale materialelor magnetice (folosite la masini electrice). Creating international EU-level center for interdisciplinary studies and complex characterization of the magnetic materials (used in electric machines)" acronim FLAME | Dmitry Nikolayev | Bucuresti-Ilfov | Bucuresti | Municipiul Bucuresti | 48 | 3. Energie, Mediu si Schimbari Climatice | admis | 8.408.103,00 | 8.475.903,00 | DA | 1 | 1 | 1 | 2 | 1 | 6 | 1 | 1 | 0 | 1 | 2 | 5 | 1 | 2 | 2 | 1 | 2 | 8 | 19 | 4 | 4 | 4 | 8 | 4 | 24 | 3 | 3 | 0 | 3 | 6 | 15 | 3 | 6 | 6 | 3 | 6 | 24 | 63 | 0 | 63 | DA | DA | | |
| 80 | P_37_683 | Institutul Român de Știință și Tehnologie | Analiza volumelor mari de date și sisteme seriene fără pilot pentru îmbunătățirea producției de alimente | Mădălina Mihaela Drugan | Nord-Vest | Cluj | Cluj-Napoca | 48 | 2. Tehnologii informationale si de comunicatii, spatiu si securitate | admis | 8.928.520,00 | 8.999.948,00 | DA | 2 | 1 | 2 | 2 | 1 | 8 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 5 | 1 | 1 | 2 | 2 | 2 | 8 | 21 | 8 | 4 | 8 | 8 | 4 | 32 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 15 | 3 | 3 | 6 | 6 | 6 | 24 | 71 | 0 | 71 | DA | DA | | |
| 81 | P_37_684 | UNIVERSITATEA DE MEDICINA ȘI FARMACIE "VICTOR BABEȘ" TIMIȘOARA | Utilizarea modelelor nutrigenomice pentru personalizarea tratamentelor dietetice în obezitate | Mihal Niculescu | Vest | Timiș | Timisoara | 36 | 5. Sanatate | admis | 8.805.149,00 | 8.855.149,00 | DA | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | 9 | 1 | 1 | 2 | 2 | 8 | 2 | 2 | 2 | 1 | 2 | 9 | 26 | 8 | 8 | 8 | 8 | 4 | 36 | 3 | 3 | 6 | 6 | 6 | 24 | 6 | 6 | 6 | 3 | 6 | 27 | 87 | 4 | 91 | DA | DA | | | |
| 82 | P_37_685 | INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU FIZICA LASERILOR, PLASMEI SI RADIATIEI - INFLEPR | Sisteme automate de evaluare a duratei de viata a opticii laser din clasa petawatt, pentru Facilitatei ELI-NP și CETAL, Magurele, prin defecte induse cu pulsuri laser ultrascurte și utilizand teste din standardele ISO și suplimentare | George NEMES | Bucuresti-Ilfov | Ilfov | Măgurele | 46 | 4. Eco-nano-tehnologii si materiale avansate | admis | 8.463.950,00 | 8.633.950,00 | DA | 1 | 2 | 2 | 1 | 2 | 8 | 1 | 2 | 1 | 2 | 1 | 7 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 | 6 | 21 | 4 | 8 | 8 | 4 | 8 | 32 | 3 | 6 | 3 | 6 | 3 | 21 | 3 | 3 | 6 | 3 | 3 | 18 | 71 | 4 | 75 | DA | DA | | |
| 83 | P_37_686 | Institutul National de Cercetare Dezvoltare pentru Fizica Materialelor | Materiale Bidimensionale pe Bază de Calicogenuri ale Metalelor de Tranziție pentru Dispozitive Electronice Ultrasunabile | Stoica Toma | Bucuresti-Ilfov | Ilfov | Măgurele | 48 | 4. Eco-nano-tehnologii si materiale avansate | admis | 9.000.000,00 | 9.030.000,00 | DA | 2 | 2 | 2 | 1 | 2 | 9 | 2 | 2 | 2 | 1 | 2 | 9 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 6 | 24 | 8 | 8 | 8 | 4 | 8 | 36 | 6 | 6 | 6 | 3 | 6 | 27 | 6 | 3 | 3 | 3 | 18 | 81 | 0 | 81 | DA | DA | | | |
| 84 | P_37_688 | Institutul National de Cercetare Dezvoltare Turbotomoteor COMOTI | Centru de Cercetare și Expertiza în Domeniul Biocombustibililor și Adaptării la Schimbările Climatice - BIOCEAS | DIMITRIU Della Gabriela | Bucuresti-Ilfov | Bucuresti | Municipiul Bucuresti | 42 | 1. Bioeconomie | admis | 6.392.750,00 | 6.506.430,00 | DA | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 5 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 5 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 | 6 | 16 | 4 | 4 | 4 | 4 | 20 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 15 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 18 | 53 | 0 | 53 | DA | NU | | | |
| 85 | P_37_689 | Institutul Național de Cercetare-Dezvoltare pentru Fizica Materialelor | Biosenzori electrochimici nanostructurati pentru diagnostic medical și screening de compusi cu proprietăți farmaceutice: dezvoltare, caracterizarea suprafețelor și aplicații | Victor C. Diculescu | Bucuresti-Ilfov | Ilfov | Măgurele | 48 | 1. Bioeconomie | admis | 9.000.000,00 | 10.087.277,20 | DA | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 10 | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | 9 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 10 | 29 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 40 | 6 | 6 | 6 | 6 | 3 | 27 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 30 | 97 | 0 | 97 | DA | DA | | |
| 86 | P_37_691 | S.C. ICTCM-INSTITUTUL DE CERCETARE ȘI PROIECTARE TEHNOLOGICĂ PENTRU CONSTRUCȚII MAȘINI- S.A. | UNITATE ENERGETICĂ PILOT, INOVATIVĂ, DE GĂZIFICARE/PIROLIZĂ A DEȘURILOR MUNICIPALE ȘI AGROVEGETALE, CU PULSIET ȘI SISTEM INTELIGENT DE MĂSURARE ȘI ANALIZĂ A PARAMETRILOR ENERGETICI DE FUNCȚIONARE | OLGUN HAYATI | Bucuresti-Ilfov | Bucuresti | Municipiul Bucuresti | 48 | 3. Energie, Mediu si Schimbari Climatice | admis | 5.504.931,00 | 5.514.931,00 | DA | 1 | 2 | 1 | 1 | 2 | 7 | 2 | 1 | 1 | 2 | 2 | 8 | 1 | 1 | 2 | 0 | 2 | 6 | 21 | 4 | 8 | 4 | 4 | 8 | 28 | 6 | 3 | 3 | 6 | 6 | 24 | 3 | 3 | 6 | 0 | 6 | 18 | 70 | 4 | 74 | DA | DA | | |
| 87 | P_37_692 | Institutul National De Cercetare-Dezvoltare Pentru Microtehnologie, IMT Bucuresti | Tehnologii avansate de realizare a senzorilor pe baza de nanomateriale 2-D structurale, atele de detact grafena, pentru aplicatii in sistemele electronice de securitate (2D-SENZONANOTECH) | Leonid Culluc | Bucuresti-Ilfov | Ilfov | Voluntari | 48 | 2. Tehnologii informationale si de comunicatii, spatiu si securitate | admis | 9.000.000,00 | 9.073.500,00 | DA | 2 | 1 | 1 | 1 | 2 | 7 | 1 | 1 | 2 | 2 | 2 | 8 | 2 | 2 | 2 | 0 | 2 | 8 | 23 | 8 | 4 | 4 | 4 | 8 | 28 | 3 | 3 | 6 | 6 | 6 | 24 | 6 | 6 | 6 | 0 | 6 | 24 | 76 | 0 | 76 | DA | DA | | |
| 88 | P_37_693 | Universitatea "Alexandru Ioan Cuza" din Iasi | Unelte pentru Analiza Definițiilor K // Tools for Reasoning about K Definitions | Rusu Vlad | Nord-Est | Iasi | Iasi | 48 | 2. Tehnologii informationale si de comunicatii, spatiu si securitate | admis | 8.452.783,00 | 8.562.783,00 | DA | 2 | 1 | 2 | 1 | 2 | 8 | 1 | 2 | 0 | 1 | 1 | 5 | 2 | 1 | 1 | 0 | 1 | 5 | 18 | 8 | 4 | 8 | 4 | 8 | 32 | 3 | 6 | 0 | 3 | 3 | 15 | 6 | 3 | 3 | 0 | 3 | 15 | 62 | 0 | 62 | DA | DA | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----|----------|---|---|---------------------------------|-----------------|-----------|----------------------|----|--|-------|--------------|---------------|----|---|---|---|---|---|----|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|---|---|---|---|----|----|---|---|---|---|----|----|---|---|---|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 89 | P_37_694 | NetIQ Solutions SRL | Soluție completă pentru construcții pasive și generatoare de energie verde | SZEMES PETER TAMÁS | Nord-Vest | Bihor | Oradea | 48 | 2. Tehnologii informaționale și de comunicații, spațiu și securitate | admis | 8.778.700,00 | 12.529.641,00 | DA | 1 | 2 | 1 | 1 | 2 | 7 | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | 7 | 2 | 1 | 2 | 2 | 2 | 9 | 23 | 4 | 8 | 4 | 4 | 8 | 28 | 3 | 3 | 3 | 6 | 6 | 21 | 6 | 3 | 6 | 6 | 6 | 27 | 76 | 4 | 80 | DA | DA |
| 90 | P_37_695 | Institutul National de Cercetare Dezvoltare pentru Mecatronica și Tehnica Măsurării | SCANNER INTELEIGENT MULTIPARAMETRIC PENTRU APELE COSTIERE - WATERARMATIC | Petru BOERIU | București-Ilfov | București | Municipiul București | 44 | 3. Energie, Mediu și Schimbări Climatice | admis | 6.708.892,00 | 6.720.892,00 | DA | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 4 | 2 | 1 | 1 | 2 | 2 | 8 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 | 6 | 18 | 0 | 4 | 4 | 4 | 4 | 16 | 6 | 3 | 3 | 6 | 6 | 24 | 3 | 3 | 6 | 3 | 3 | 18 | 58 | 4 | 62 | NU | NU |
| 91 | P_37_697 | Institutul National de Cercetare-Dezvoltare pentru Fizica Materialelor | MATERIALE AVANSATE SPECIALE PE BAZA DE BOR SI DE PAMANTURI RARE | Crisan Ioan Adrian | București-Ilfov | Ilfov | Măgurele | 48 | 4. Eco-nano-tehnologii și materiale avansate | admis | 9.000.000,00 | 9.430.000,00 | DA | 2 | 2 | 2 | 1 | 2 | 9 | 1 | 2 | 2 | 2 | 2 | 9 | 1 | 2 | 2 | 2 | 1 | 8 | 26 | 8 | 8 | 8 | 4 | 8 | 36 | 3 | 6 | 6 | 6 | 6 | 27 | 3 | 6 | 6 | 6 | 3 | 24 | 87 | 0 | 87 | DA | DA |
| 92 | P_37_698 | NOVA INDUSTRIAL S.A. | Creșterea eficienței managementului activelor din rețeaua SMART de transport a energiei electrice folosind sincrofaza și sistemele de monitorizare online | GKANATSIOS (GANATSIOS) Stergios | București-Ilfov | București | Municipiul București | 36 | 3. Energie, Mediu și Schimbări Climatice | admis | 5.911.039,00 | 8.948.678,00 | DA | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 5 | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | 7 | 2 | 1 | 2 | 0 | 2 | 7 | 19 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 20 | 3 | 3 | 3 | 6 | 6 | 21 | 6 | 3 | 6 | 0 | 6 | 21 | 62 | 4 | 66 | DA | DA |
| 93 | P_37_699 | Institutul de Chimie Macromoleculara "Petru Poni" | Modelare in silico și validare experimentală pentru sisteme farmaceutice cu activitate antitumorală pe bază de expolizaharide modificate | Laaksonen Aatto | Nord-Est | Iasi | Iasi | 48 | 4. Eco-nano-tehnologii și materiale avansate | admis | 8.976.484,64 | 8.998.984,64 | DA | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 6 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 | 6 | 1 | 1 | 1 | 1 | 5 | 17 | 4 | 4 | 4 | 4 | 8 | 24 | 3 | 3 | 6 | 3 | 3 | 18 | 3 | 3 | 3 | 3 | 15 | 57 | 0 | 57 | DA | NU | | |
| 94 | P_37_700 | INSTITUTUL DE CHIMIE MACROMOLECULARA „PETRU PONI” | MATERIALE NANOSTRUCTURATE APLICATE IN DETECTIA ELECTROCHIMICA A NITRITULOR SI NITRATILOR DIN PROBE REALE | O'HARE Danny | Nord-Est | Iasi | Iasi | 48 | 4. Eco-nano-tehnologii și materiale avansate | admis | 8.997.290,00 | 9.019.790,00 | DA | 1 | 1 | 2 | 2 | 2 | 8 | 2 | 1 | 1 | 2 | 2 | 8 | 2 | 2 | 2 | 1 | 2 | 9 | 25 | 4 | 4 | 8 | 8 | 8 | 32 | 6 | 3 | 3 | 6 | 6 | 24 | 6 | 6 | 6 | 3 | 6 | 27 | 83 | 0 | 83 | DA | DA |
| 95 | P_37_701 | UNIVERSITATEA LUCIAN BLAGA DIN SIBIU | Cercetare de noua generatie prin asistenta computerizata in managementul patologiilor cardiovasculare/Next generation computer aided research in cardiovascular disease management (NextCARDIO) | Victor Sebastian Costache | Centru | Sibiu | Sibiu | 36 | 5. Sanatate | admis | 8.791.783,25 | 8.841.783,25 | DA | 2 | 2 | 1 | 2 | 2 | 9 | 2 | 1 | 2 | 0 | 2 | 7 | 2 | 2 | 2 | 1 | 2 | 9 | 25 | 8 | 8 | 4 | 8 | 8 | 36 | 6 | 3 | 6 | 0 | 6 | 21 | 6 | 6 | 6 | 3 | 6 | 27 | 84 | 0 | 84 | DA | DA |
| 96 | P_37_702 | Universitatea Tehnica de Constructii Bucuresti | Teoria undelor de vorticitate cu aplicatii la tehnologia turbinelor eoliene cu ax vertical (The vorticity wave theory for the improving of the Vertical Axis Wind Turbine technology - RORIVAVE) | Mihaela Popescu | București-Ilfov | București | Municipiul București | 48 | 3. Energie, Mediu și Schimbări Climatice | admis | 7.686.924,00 | 7.751.924,00 | DA | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 5 | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | 7 | 2 | 1 | 2 | 0 | 2 | 7 | 19 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 20 | 3 | 3 | 3 | 6 | 6 | 21 | 6 | 3 | 6 | 0 | 6 | 21 | 62 | 4 | 66 | DA | DA |
| 97 | P_37_703 | UNIVERSITATEA DE ȘTIINȚE AGRONOMICE ȘI MEDICINĂ VETERINARĂ DIN BUCUREȘTI | NUCLEU DE COMPETENȚĂ ȘTIINȚIFICĂ PENTRU EXTRACTA ȘI TESTAREA UNOR ANTIOXIDANȚI DIN DEȘURILE ALE INDUSTRIEI ALIMENTARE, POTENȚIALI ADITIVI PENTRU ALIMENTE SIGURE, ACCESIBILE ȘI OPTIMIZATE NUTRIȚIONAL | Duca Radu Corneliu | București-Ilfov | București | Municipiul București | 48 | 1. Bioeconomie | admis | 8.719.807,50 | 9.445.878,00 | DA | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 5 | 1 | 2 | 1 | 2 | 2 | 8 | 1 | 1 | 2 | 1 | 2 | 7 | 20 | 4 | 4 | 4 | 4 | 20 | 3 | 6 | 3 | 6 | 6 | 24 | 3 | 6 | 3 | 6 | 3 | 6 | 21 | 65 | 0 | 65 | DA | DA |
| 98 | P_37_704 | INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU FIZICA LASERILOR, PLASMEI SI RADIATIEI | NANOCOMPOZITE INTELIGENTE AUTO-ASSEMBLABLE PE BAZA DE POLIMERI: SINTETA, CARACTERIZARE ȘI APLICATII SSAN | CHIPARA MIRCEA | București-Ilfov | Ilfov | Măgurele | 48 | 4. Eco-nano-tehnologii și materiale avansate | admis | 7.627.063,56 | 8.043.265,91 | DA | 2 | 1 | 2 | 1 | 2 | 8 | 2 | 1 | 2 | 2 | 2 | 9 | 2 | 1 | 2 | 1 | 2 | 8 | 25 | 8 | 4 | 8 | 4 | 8 | 32 | 6 | 3 | 6 | 6 | 6 | 27 | 6 | 3 | 6 | 3 | 6 | 24 | 83 | 0 | 83 | DA | DA |
| 99 | P_37_706 | Universitatea de Științe Agricole și Medicină Veterinară | Cercetare competitivă pe plan internațional privind epidemiologia unor infecții cu caracter zoonotic | Prof. Dr. David Modry | Nord-Vest | Cluj | Cluj-Napoca | 36 | 5. Sanatate | admis | 8.808.208,59 | 9.345.750,00 | DA | 1 | 1 | 2 | 2 | 2 | 8 | 1 | 2 | 2 | 2 | 2 | 9 | 2 | 1 | 2 | 1 | 2 | 8 | 25 | 4 | 4 | 8 | 8 | 8 | 32 | 3 | 6 | 6 | 6 | 6 | 27 | 6 | 3 | 6 | 3 | 6 | 24 | 83 | 0 | 83 | DA | DA |
| 100 | P_37_707 | Institutul de Chimie Macromoleculara "P. Poni", Iasi | Polimeri coordinați poroși noi cu liganzi organici de dimensiuni variabile pentru stocarea gazelor, POCPOLIG | Lozan Vasile | Nord-Est | Iasi | Iasi | 48 | 4. Eco-nano-tehnologii și materiale avansate | admis | 8.862.378,00 | 8.952.378,00 | DA | 2 | 1 | 2 | 2 | 2 | 9 | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | 7 | 2 | 2 | 2 | 2 | 10 | 26 | 8 | 4 | 8 | 8 | 8 | 36 | 3 | 3 | 6 | 6 | 6 | 21 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 30 | 87 | 0 | 87 | DA | DA | |
| 101 | P_37_708 | INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU FIZICA PAMANTULUI | Laborator multidisciplinar de visualizare științifică avansată și simulări numerice pentru cercetare în domeniul fizicii pământului. | Manea Vlad Constantin | București-Ilfov | Ilfov | Măgurele | 48 | 2. Tehnologii informaționale și de comunicații, spațiu și securitate | admis | 8.989.439,39 | 9.052.439,39 | DA | 2 | 1 | 2 | 2 | 1 | 8 | 1 | 2 | 1 | 2 | 2 | 8 | 1 | 0 | 2 | 0 | 2 | 5 | 21 | 8 | 4 | 8 | 8 | 4 | 32 | 3 | 6 | 3 | 6 | 6 | 24 | 3 | 0 | 6 | 0 | 6 | 15 | 71 | 4 | 75 | DA | DA |
| 102 | P_37_709 | S.C. Sanimed International Impex S.R.L. | CERCETĂRI BIOMEDICALE PENTRU ELABORAREA UNUI MODEL INOVATIV DE PERITONEOLITRARE | Laszlo Rosivall | București-Ilfov | București | Municipiul București | 24 | 1. Bioeconomie | admis | 8.991.778,50 | 10.660.882,50 | DA | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 3 | 1 | 1 | 0 | 2 | 2 | 6 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 2 | 11 | 0 | 0 | 4 | 4 | 4 | 12 | 3 | 3 | 0 | 6 | 6 | 18 | 0 | 0 | 3 | 0 | 3 | 6 | 36 | 4 | 40 | NU | NU |
| 103 | P_37_710 | Universitatea de Artă Teatrală și Cinematografică IL CARAGIALE Bucuresti | Dezvoltare unei metodologii de terapie prin teatru cu efect în nivel neurochimic și neurocognitiv-NEET | Ioana Carcea | București-Ilfov | București | Municipiul București | 48 | 5. Sanatate | admis | 8.988.959,00 | 8.998.959,00 | DA | 2 | 1 | 2 | 2 | 2 | 9 | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | 7 | 2 | 2 | 2 | 1 | 2 | 9 | 25 | 8 | 4 | 8 | 8 | 8 | 36 | 3 | 3 | 3 | 6 | 6 | 21 | 6 | 6 | 6 | 3 | 6 | 27 | 84 | 4 | 88 | DA | DA |
| 104 | P_37_711 | Institutul Român de Știință și Tehnologie | Mecanisme moleculare și fiziologice ale neurodegenerării aplicate unei noi metode de screening de mare capacitate dedicată testării chimice și descoperirii de noi medicamente pentru SLA | Edor Kabashi | Nord-Vest | Cluj | Cluj-Napoca | 48 | 5. Sanatate | admis | 8.722.380,00 | 8.792.159,00 | DA | 2 | 1 | 2 | 1 | 2 | 8 | 2 | 1 | 1 | 2 | 2 | 8 | 2 | 1 | 2 | 1 | 1 | 7 | 23 | 8 | 4 | 8 | 4 | 8 | 32 | 6 | 3 | 3 | 6 | 6 | 24 | 6 | 3 | 6 | 3 | 3 | 21 | 77 | 0 | 77 | DA | DA |
| 105 | P_37_712 | Asociația PRO LIFE | Nucleu de înaltă competență pentru realizarea de noi biomateriale - hidrogeluri inteligente pentru realizarea de matrici suport, inginerie țesută și eliberare controlată de medicamente | Małgorzata MACOWSKA- JANUSIK | București-Ilfov | București | Municipiul București | 24 | 5. Sanatate | admis | 8.977.050,00 | 9.107.550,00 | DA | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 5 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 | 6 | 1 | 1 | 2 | 1 | 2 | 7 | 18 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 20 | 3 | 3 | 6 | 3 | 3 | 18 | 3 | 3 | 6 | 3 | 6 | 21 | 59 | 0 | 59 | DA | NU |
| 106 | P_37_713 | Institutul Român de Știință și Tehnologie | Crearea de mecanisme computaționale asemănătoare celor biologice pentru inteligență artificială | Danko Nikolić | Nord-Vest | Cluj | Cluj-Napoca | 48 | 2. Tehnologii informaționale și de comunicații, spațiu și securitate | admis | 8.483.262,00 | 8.551.162,00 | DA | 2 | 1 | 2 | 2 | 2 | 9 | 1 | 2 | 2 | 2 | 2 | 9 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 6 | 24 | 8 | 4 | 8 | 8 | 8 | 36 | 3 | 6 | 6 | 6 | 6 | 27 | 6 | 3 | 3 | 3 | 3 | 18 | 81 | 0 | 81 | DA | DA |
| 107 | P_37_714 | Institutul Român de Știință și Tehnologie | Metode de optimizare riemanniene pentru învățare profundă | Luigi Malagò | Nord-Vest | Cluj | Cluj-Napoca | 48 | 2. Tehnologii informaționale și de comunicații, spațiu și securitate | admis | 9.000.000,00 | 9.072.000,00 | DA | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 10 | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | 9 | 2 | 2 | 1 | 2 | 1 | 8 | 27 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 40 | 6 | 6 | 6 | 6 | 3 | 27 | 6 | 6 | 3 | 6 | 3 | 24 | 91 | 0 | 91 | DA | DA |
| 108 | P_37_715 | Universitatea de Medicina și Farmacie Carol Davila Bucuresti | Platformă integrată colaborativă pentru monitorizarea și adaptarea criteriilor bazate pe vârstă și particularități în dezvoltarea de formulări farmaceutice și abordări terapeutice pentru vârstnici - ELDERFIT | George Nikov Chaldakov | București-Ilfov | București | Municipiul București | 48 | 1. Bioeconomie | admis | 8.900.000,00 | 8.996.000,00 | DA | 2 | 1 | 1 | 2 | 1 | 7 | 1 | 2 | 1 | 1 | 1 | 6 | 1 | 1 | 2 | 1 | 2 | 7 | 20 | 8 | 4 | 4 | 8 | 4 | 28 | 3 | 6 | 3 | 3 | 3 | 18 | 3 | 3 | 6 | 3 | 6 | 21 | 67 | 0 | 67 | DA | DA |
| 109 | P_37_716 | Universitatea "Lucian Blaga" din Sibiu | PANSAMENTE BIOACTIVE CU TULPINI DE PROBIOȚICE PENTRU CĂMIN ȘI RÂNI CRONICE - PROBIOPAN | Lapanje Ales | Centru | Sibiu | Sibiu | 48 | 1. Bioeconomie | admis | 8.999.770,00 | 9.014.770,00 | DA | 1 | 0 | 1 | 1 | 2 | 5 | 1 | 1 | 1 | 2 | 1 | 6 | 1 | 2 | 2 | 2 | 2 | 9 | 20 | 4 | 0 | 4 | 4 | 8 | 20 | 3 | 3 | 3 | 6 | 3 | 18 | 3 | 6 | 6 | 6 | 27 | 65 | 4 | 69 | DA | DA | |
| 110 | P_37_717 | Universitatea de Vest din Timisoara | Realizarea de noi sușe microbiene pentru producerea prin fermentare a acțiului polimeric și a polimerizabilului - materiale plastice biodegradabile - EMBIOP | Ostafek Raluca | Vest | Timiș | Timișoara | 48 | 1. Bioeconomie | admis | 8.557.193,75 | 8.639.193,75 | DA | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 3 | 1 | 1 | 2 | 1 | 0 | 5 | 0 | 1 | 1 | 1 | 2 | 5 | 13 | 0 | 0 | 4 | 4 | 4 | 12 | 3 | 3 | 6 | 3 | 0 | 15 | 0 | 3 | 3 | 3 | 6 | 15 | 42 | 4 | 46 | NU | NU |
| 111 | P_37_718 | Institutul National de Cercetare Dezvoltare pentru Ecologie Industrială - ECIND | DEZVOLTAREA BIOTEHNOLOGIEI INOVATIVE CU NANOCI GRANULARI MIXT MICALGAE - BACTERII PRIN ACTIVITATI DE CERCETARE, NETWORKING SI CONSTRUCTIA DE COMUNITATI EPISTEMICE | Alexandrescu Filip Mihai | București-Ilfov | București | Municipiul București | 48 | 1. Bioeconomie | admis | 8.612.257,00 | 8.975.641,00 | DA | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 3 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 4 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 3 | 10 | 0 | 0 | 4 | 4 | 4 | 12 | 3 | 3 | 0 | 3 | 3 | 12 | 0 | 3 | 3 | 0 | 3 | 9 | 33 | 0 | 33 | NU | NU |
| 112 | P_37_719 | Institutul National de Cercetare-Dezvoltare Textile Pielarie | VALDRIFICAREA DEȘURILOR DE PIELĂ CA MATERII PRIME PENTRU OBTINEREA DE BIO-COMPOZITE CU APLICĂȚII ÎN AGRICULTURĂ, INDUSTRIE ȘI CONSTRUCȚII, CU IMPACT REDUS ASUPRA MEDIULUI | Todorka Vladkova | București-Ilfov | București | Municipiul București | 48 | 4. Eco-nano-tehnologii și materiale avansate | admis | 9.000.000,00 | 9.387.000,00 | DA | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | 7 | 1 | 1 | 2 | 2 | 2 | 8 | 1 | 1 | 2 | 2 | 2 | 8 | 23 | 4 | 4 | 4 | 8 | 8 | 28 | 3 | 3 | 6 | 6 | 6 | 24 | 3 | 6 | 6 | 6 | 6 | 24 | 76 | 4 | 80 | DA | DA |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----|----------|--|---|-------------------------------|-----------------|-----------|----------------------|----|---|-------|--------------|---------------|----|---|---|---|---|---|----|---|---|---|---|---|----|---|---|---|---|----|----|----|----|----|---|----|----|----|----|----|---|----|----|----|---|----|---|----|----|----|-----|----|----|----|----|----|----|
| 113 | P_37_720 | INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU TEHNOLOGII FOTOPICE SI MOLECULARE CLUJ-NAPOCA | Compozite nanostructurate de tip metal de tranziție/oxizi ai metalelor de tranziție cu aplicații în conversia și stocarea energiei. | Dr. Karsten Kupper | Nord-Vest | Cluj | Cluj-Napoca | 48 | 4. Eco-nano-tehnologii si materiale avansate | admis | 9.000.000,00 | 9.110.500,00 | DA | 1 | 1 | 2 | 2 | 2 | 2 | 8 | 1 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 | 6 | 2 | 2 | 2 | 0 | 2 | 8 | 22 | 4 | 4 | 8 | 8 | 8 | 32 | 3 | 3 | 3 | 6 | 3 | 18 | 6 | 6 | 6 | 0 | 6 | 24 | 74 | 0 | 74 | DA | DA |
| 114 | P_37_721 | INCDDTM - INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE -DEZVOLTARE PENTRU MECATRONICĂ ȘI TEHNICA MĂSURĂRII | CERCETARI PRIVIND OPTIMIZAREA ELEMENTELOR PROTECTIE REALIZATE DIN MATERIALE BIOCUMPARIBILE PRIN SINTERIZARE SELECTIVA CU LASER | Igor Drstvensk | București-Ilfov | București | Municipiul București | 48 | 4. Eco-nano-tehnologii si materiale avansate | admis | 8.921.333,00 | 8.933.333,00 | DA | 0 | 0 | 2 | 0 | 1 | 3 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 5 | 2 | 2 | 1 | 0 | 2 | 7 | 15 | 0 | 0 | 8 | 0 | 4 | 12 | 3 | 3 | 3 | 3 | 15 | 6 | 6 | 3 | 0 | 6 | 21 | 48 | 4 | 52 | NU | NU | | |
| 115 | P_37_722 | SARA PHARM SOLUTIONS SRL | Sinteza materialelor de carbon nanostructurate bine definite pentru aplicații electronice și biologice | RADUCAN MIHAI | București-Ilfov | București | Municipiul București | 48 | 4. Eco-nano-tehnologii si materiale avansate | admis | 7.099.249,22 | 7.863.650,53 | DA | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 4 | 2 | 2 | 2 | 0 | 1 | 7 | 1 | 2 | 1 | 1 | 2 | 7 | 18 | 4 | 4 | 4 | 0 | 4 | 16 | 6 | 6 | 6 | 0 | 3 | 21 | 3 | 6 | 3 | 3 | 6 | 21 | 58 | 4 | 62 | NU | NU | | |
| 116 | P_37_723 | Institutul National de Cercetare Dezvoltare pentru Tehnologii Izotopice si Moleculare | PROPRIETĂȚILOR NANO-OBIECTELOR UTILIZATE CA ABSORBER ÎN CELULE SOLARE PRIN DIMENSIUNE, INTERFAȚĂ ȘI EFICIENȚĂ CUANTICĂ | Dr. JIVANESCU Mihaela Andreea | Nord-Vest | Cluj | Cluj-Napoca | 48 | 4. Eco-nano-tehnologii si materiale avansate | admis | 9.000.000,00 | 9.124.712,00 | DA | 1 | 2 | 2 | 2 | 2 | 9 | 1 | 1 | 1 | 2 | 1 | 6 | 2 | 2 | 2 | 1 | 1 | 8 | 23 | 4 | 8 | 8 | 8 | 8 | 36 | 3 | 3 | 3 | 6 | 3 | 18 | 6 | 6 | 6 | 3 | 3 | 24 | 78 | 4 | 82 | DA | DA | | |
| 117 | P_37_724 | SC COMFRAC R&D PROJECT EXPERT SRL | Senzor și actuator haptic pentru îmbunătățirea diagnosticării bolilor de proastă | Kosmann Gyorgy | București-Ilfov | București | Municipiul București | 48 | 5. Sanatare | admis | 8.775.000,00 | 8.800.000,00 | DA | 1 | 2 | 1 | 1 | 1 | 6 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 4 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 3 | 13 | 4 | 8 | 4 | 4 | 4 | 24 | 0 | 3 | 3 | 3 | 3 | 12 | 0 | 0 | 3 | 3 | 3 | 9 | 45 | 4 | 49 | NU | NU | | |
| 118 | P_37_725 | Institutul de chimie macromoleculara "Petru Poni" Iasi | Noi agenti cu activitate antitumorală: complexi metalici cu derivati ai pirolazepinonelor | Vladimir Arion | Nord-Est | Iasi | Iasi | 48 | 5. Sanatare | admis | 8.995.000,00 | 9.000.000,00 | DA | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 6 | 2 | 1 | 2 | 2 | 2 | 9 | 2 | 1 | 2 | 1 | 2 | 8 | 23 | 4 | 4 | 4 | 4 | 8 | 24 | 6 | 3 | 6 | 6 | 6 | 27 | 6 | 3 | 6 | 3 | 6 | 24 | 75 | 0 | 75 | DA | DA | | |
| 119 | P_37_726 | Sanimed International Impex S.R.L. | Progrese tehnice științifice și inovative în perfecționarea metodelor de cultură și pentru optimizarea diagnosticului tuberculozei sensibile, MDR și XDR | Dr. Valeriu Crudu | Sud-Munteni | Giurgiu | Clăugăreni | 42 | 5. Sanatare | admis | 8.643.350,16 | 12.139.060,56 | DA | 1 | 2 | 1 | 2 | 1 | 7 | 2 | 1 | 1 | 2 | 1 | 7 | 1 | 1 | 1 | 1 | 5 | 19 | 4 | 8 | 4 | 8 | 4 | 28 | 6 | 3 | 3 | 6 | 3 | 21 | 3 | 3 | 3 | 3 | 15 | 64 | 4 | 68 | DA | DA | | | | |
| 120 | P_37_728 | FUNDAȚIA LUMINA INSTITUTUL DE ÎNVĂȚĂMÂNT | Îmbunătățirea prin metode integrative a performanțelor sistemelor de identificare de la distanță și irisați pe baza unei platforme biometrice prototip -IRIS | Mahmut Karakaya | București-Ilfov | București | Municipiul București | 48 | 2. Tehnologii informatonale si de comunicatii, spatiu si securitate | admis | 6.846.753,92 | 6.862.753,92 | DA | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 6 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 | 6 | 1 | 1 | 2 | 0 | 2 | 6 | 18 | 8 | 4 | 4 | 4 | 4 | 24 | 3 | 3 | 6 | 3 | 3 | 18 | 3 | 3 | 6 | 0 | 6 | 18 | 60 | 4 | 64 | DA | DA | | |
| 121 | P_37_729 | SCOPTOELECTRONICA-2001 SA | CERCETARI PRIVIND DEZVOLTAREA TEHNOLOGIILOR OPTOELECTRONICE NON-DISTRUCTIVE DE IDENTIFICARE A ELEMENTELOR DE SECURITATE CARE PROTEJEAZA DOCUMENTELE SI PRODUSELE ÎMPOTRIVA FALSIFICĂRII "CONDOR" | Gheorghita Mihail | București-Ilfov | Ilfov | Măgurele | 48 | 2. Tehnologii informatonale si de comunicatii, spatiu si securitate | admis | 7.215.000,00 | 7.219.000,00 | DA | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 4 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 | 6 | 2 | 2 | 2 | 1 | 1 | 8 | 18 | 4 | 4 | 4 | 4 | 16 | 3 | 3 | 6 | 3 | 3 | 18 | 6 | 6 | 3 | 3 | 24 | 58 | 4 | 62 | NU | NU | | | | |
| 122 | P_37_730 | Institutul Național de Cercetare-Dezvoltare pentru Chimie și Petrochimie - ICECHIM | Producerea durabilă și intensificată a biopolimerilor super-absorbant "smart" din fluxurile laterale agro-industriale | Rădoiu Marielena | București-Ilfov | București | Municipiul București | 48 | 1. Bioeconomie | admis | 9.000.000,00 | 9.012.400,00 | DA | 2 | 2 | 2 | 1 | 1 | 8 | 2 | 1 | 1 | 2 | 2 | 8 | 1 | 2 | 2 | 1 | 2 | 8 | 24 | 8 | 8 | 8 | 4 | 4 | 32 | 6 | 3 | 3 | 6 | 6 | 24 | 3 | 6 | 6 | 3 | 6 | 24 | 80 | 4 | 84 | DA | DA | | |
| 123 | P_37_731 | Institutul National de Cercetare Dezvoltare pentru Mecatronica și Tehnica Măsurării INCDDTM | Cercetari asupra tehnologiilor mecanice inteligente de investigare a celulelor vii pentru diagnostic - Acronim: CETEM - ICEVIDI | Ion STHARU | București-Ilfov | București | Municipiul București | 44 | 5. Sanatare | admis | 8.858.329,00 | 8.870.329,00 | DA | 1 | 1 | 2 | 1 | 2 | 7 | 0 | 1 | 2 | 2 | 2 | 7 | 2 | 2 | 2 | 1 | 2 | 9 | 23 | 4 | 4 | 8 | 4 | 8 | 28 | 0 | 3 | 6 | 6 | 6 | 21 | 6 | 6 | 3 | 6 | 6 | 27 | 76 | 4 | 80 | DA | DA | | |
| 124 | P_37_732 | INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE -DEZVOLTARE ÎN DOMENIUL PATOLOGIEI ȘI ȘTIINȚELOR BIOMEDICALE "VICTOR BABES" | Transfer de cunoștințe în domeniul biologiei redox pentru dezvoltarea de instrumente moleculare avansate în boli neurodegenerative - semnatura factorului de transcripție Nr2 pentru diagnostic și terapie | Antonio CUADRADO PASTOR | București-Ilfov | București | Municipiul București | 48 | 5. Sanatare | admis | 9.000.000,00 | 9.060.000,00 | DA | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 10 | 2 | 1 | 2 | 2 | 2 | 9 | 2 | 2 | 2 | 1 | 2 | 9 | 28 | 8 | 8 | 8 | 8 | 40 | 6 | 3 | 6 | 6 | 6 | 27 | 6 | 6 | 6 | 3 | 6 | 27 | 94 | 0 | 94 | DA | DA | | | |
| 125 | P_37_733 | UNIVERSITATEA DE MEDICINA SI FARMACIE "VICTOR BABES" DIN TIMISOARA | Cercetare oncologica multidisciplinara a unor metode inovatoare si algoritmi specifici in diagnosticul precoce, tratamentul personalizat, monitorizarea anatomo-patologica pentru optimizarea prognosticului in cancerul pelvin in Regiunea de Vest. ONCOPELVIC | MILOŠ BUELOVIC | Vest | Timiș | Timișoara | 18 | 5. Sanatare | admis | 8.909.373,99 | 8.976.904,39 | DA | 1 | 2 | 1 | 0 | 1 | 5 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 5 | 1 | 1 | 2 | 2 | 8 | 18 | 4 | 8 | 4 | 0 | 4 | 20 | 3 | 3 | 3 | 3 | 15 | 3 | 3 | 6 | 6 | 6 | 24 | 59 | 0 | 59 | DA | NU | | | | |
| 126 | P_37_734 | Universitatea Tehnica din Cluj-Napoca | DEZVOLTAREA UNOR SISTEME URBANE DE CONVERSIIE A ENERGIEI SOLARE DE ÎNALTA PERFORMANȚĂ ȘI COMPETITIVITATE | Dr. Ing. Christos MADEMLIS | Nord-Vest | Cluj | Cluj-Napoca | 48 | 3. Energie, Mediu si Schimbări Climatice | admis | 6.433.000,00 | 6.473.000,00 | DA | 1 | 1 | 2 | 1 | 2 | 7 | 1 | 1 | 1 | 2 | 1 | 6 | 1 | 1 | 2 | 0 | 2 | 6 | 19 | 4 | 4 | 8 | 4 | 8 | 28 | 3 | 3 | 3 | 6 | 3 | 18 | 3 | 3 | 6 | 0 | 6 | 18 | 64 | 4 | 68 | DA | DA | | |
| 127 | P_37_735 | Institutul Național de Cercetare Dezvoltare în Domeniul Patologiei și Științelor Medicale "Victor Babes" | CELULE STEM PLURIPOTENTE INDUSE UMANE PENTRU CERCETARE ȘI DEZVOLTARE ÎN PATOLOGIA CELULARĂ ȘI MEDICINĂ | NAT Irina-Roxana | București-Ilfov | București | Municipiul București | 48 | 5. Sanatare | admis | 8.843.750,00 | 8.893.750,00 | DA | 2 | 1 | 2 | 2 | 2 | 9 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 5 | 1 | 1 | 1 | 0 | 2 | 5 | 19 | 8 | 4 | 8 | 8 | 8 | 36 | 3 | 3 | 3 | 3 | 15 | 3 | 3 | 3 | 0 | 6 | 15 | 66 | 0 | 66 | DA | DA | | | |
| 128 | P_37_737 | INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE -DEZVOLTARE ÎN DOMENIUL PATOLOGIEI ȘI ȘTIINȚELOR BIOMEDICALE "VICTOR BABES" | Cercetari avansate in domeniul siguranței nanoparticulelor polimerice inginerizate: semnalaarea redox în nanotoxicitate și nanomedicină | Cristina Mirela SABLIOV | București-Ilfov | București | Municipiul București | 48 | 4. Eco-nano-tehnologii si materiale avansate | admis | 9.000.000,00 | 9.060.000,00 | DA | 2 | 2 | 2 | 1 | 1 | 8 | 1 | 1 | 2 | 2 | 2 | 8 | 2 | 1 | 2 | 1 | 2 | 8 | 24 | 8 | 8 | 8 | 4 | 4 | 32 | 3 | 3 | 6 | 6 | 6 | 24 | 6 | 3 | 6 | 3 | 6 | 24 | 80 | 0 | 80 | DA | DA | | |
| 129 | P_37_738 | SC MEDICAMED MARKET SRL | "Cercetari biomediale si biochimice complexe si inovative pentru stabilirea riscului optim de tratament" | DANK MAGDALONA | Sud-Munteni | Giurgiu | Clăugăreni | 36 | 5. Sanatare | admis | 7.663.522,50 | 9.940.590,00 | DA | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 4 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 3 | 0 | 0 | 1 | 1 | 2 | 4 | 11 | 4 | 4 | 0 | 4 | 16 | 0 | 0 | 3 | 3 | 9 | 0 | 0 | 3 | 3 | 6 | 12 | 37 | 4 | 41 | NU | NU | | | | |
| 130 | P_37_740 | Institutul National de Endocrinologie "C.I. Parhon" | DEZVOLTAREA NUCLEULUI DE CERCETARE PENTRU STUDIUL FIZIOLOGIEI CELULELOR ENDOCRINE CU IMPLICATII ÎN BOLILE METABOLICE CU MORTALITATE SI MORBIDITATE CRESCUTA | Chimerel Catalin | București-Ilfov | București | Municipiul București | 48 | 5. Sanatare | admis | 8.637.596,79 | 8.657.596,79 | DA | 2 | 1 | 2 | 1 | 1 | 7 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 | 6 | 1 | 1 | 1 | 2 | 6 | 19 | 8 | 4 | 8 | 4 | 4 | 28 | 3 | 3 | 6 | 3 | 3 | 18 | 3 | 3 | 3 | 3 | 6 | 18 | 64 | 0 | 64 | DA | DA | | | |
| 131 | P_37_741 | SPITALUL UNIVERSITAR DE URGENTA MILITAR CENTRAL "DR. CAROL DAVILA" BUCURESTI | Abord Multidisciplinar în Oncologia Digestivă – consolidarea capacității de cercetare în diagnostic, prognostic, monitorizare și tratament chirurgical personalizat al patologiei tumorale digestive | Sergey Iliev | București-Ilfov | București | Municipiul București | 24 | 5. Sanatare | admis | 8.983.938,46 | 9.053.911,66 | DA | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 3 | 1 | 1 | 1 | 0 | 2 | 5 | 1 | 1 | 2 | 2 | 8 | 16 | 0 | 4 | 4 | 0 | 4 | 12 | 3 | 3 | 3 | 0 | 6 | 15 | 3 | 3 | 6 | 6 | 6 | 24 | 51 | 0 | 51 | NU | NU | | | |
| 132 | P_37_742 | S.C. OPTOELECTRONICA 2001 S.A. | Cercetari privind dezvoltarea tehnologiei cu LASER de mare putere pentru cresterea duratei de functionare a materialelor folosind acoperiri functionale cu NANOCOMPOZITE | Dmitri Dvornikov | București-Ilfov | Ilfov | Măgurele | 42 | 4. Eco-nano-tehnologii si materiale avansate | admis | 8.500.000,00 | 8.517.000,00 | DA | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 3 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 4 | 1 | 1 | 1 | 1 | 5 | 12 | 0 | 0 | 4 | 4 | 4 | 12 | 0 | 3 | 3 | 3 | 3 | 12 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 15 | 39 | 4 | 43 | NU | NU | | | |
| 133 | P_37_743 | Universitatea Babeș-Bolyai | Medii cloud colaborative aplicative în optimizări energetice, securitate informatica și economie - CENSURE | Petri Ioan | Nord-Vest | Cluj | Cluj-Napoca | 48 | 2. Tehnologii informatonale si de comunicatii, spatiu si securitate | admis | 8.442.232,00 | 8.457.232,00 | DA | 1 | 1 | 2 | 1 | 2 | 7 | 2 | 2 | 1 | 1 | 1 | 7 | 1 | 2 | 2 | 1 | 2 | 8 | 22 | 4 | 4 | 8 | 4 | 8 | 28 | 6 | 6 | 3 | 3 | 3 | 21 | 3 | 6 | 6 | 3 | 6 | 24 | 73 | 0 | 73 | DA | DA | | |
| 134 | P_37_744 | Universitatea "Aurel Vlaicu" din Arad | NOI NANO-ARHITECTURI DE INSPIRAȚIE BIOLOGICĂ DE TIP CIRCULAR – PENTRU CIRCUITE INTEGRATE | Valeriu Belu | Vest | Arad | Arad | 48 | 2. Tehnologii informatonale si de comunicatii, spatiu si securitate | admis | 8.880.000,00 | 9.823.451,00 | DA | 2 | 1 | 2 | 2 | 2 | 9 | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | 7 | 1 | 2 | 2 | 1 | 2 | 8 | 24 | 8 | 4 | 8 | 8 | 8 | 36 | 3 | 3 | 6 | 6 | 21 | 3 | 6 | 6 | 3 | 6 | 24 | 81 | 4 | 85 | DA | DA | | | |
| 135 | P_37_745 | UNIVERSITATEA DE MEDICINA SI FARMACIE DIN CRAIOVA | Genomică Funcțională în Infecții Severe/FLUSE | Netea Mihail Gheorghe | Sud-Vest Otenia | Dolj | Craiova | 48 | 5. Sanatare | admis | 8.975.864,03 | 9.202.568,04 | DA | 2 | 2 | 2 | 1 | 2 | 9 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 10 | 2 | 2 | 2 | 2 | 10 | 29 | 8 | 8 | 8 | 4 | 8 | 36 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 30 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 30 | 96 | 0 | 96 | DA | DA | | | |
| 136 | P_37_747 | SPITALUL CLINIC JUDEȚEAN DE URGENTA "PIUS BRANZEU" TIMISOARA | STRATEGII INOVATIVE PENTRU PREVENȚIA, DIAGNOSTICUL ȘI TERAPIA AFECȚIUNILOR RESPIRATORII INDUSE DE PLENUL DE AMBRONIA | Chen Kuan Wei | Vest | Timiș | Timișoara | 36 | 5. Sanatare | admis | 8.853.901,05 | 8.923.341,05 | DA | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 10 | 2 | 2 | 2 | 1 | 2 | 9 | 2 | 2 | 2 | 2 | 10 | 29 | 8 | 8 | 8 | 8 | 40 | 6 | 6 | 6 | 3 | 6 | 27 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 30 | 97 | 4 | 101 | DA | DA | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----|----------|--|--|----------------------------|-----------------|-----------|----------------------|----|---|-------|--------------|---------------|----|---|---|---|---|---|----|---|---|---|---|----|---|---|---|---|----|----|----|----|---|---|----|----|----|----|---|---|----|----|----|----|---|---|----|----|----|----|----|-----|----|----|----|
| 137 | P_37_748 | Institutul de chimie macromoleculara "Petru Poni" Iasi | NUCLEU COMPETITIV DE CERCETARE-DEZVOLTARE-INOVARIE PENTRU DESIGNUL, SINTeza SI FINISAJAREA PRINCIPILOR ANTICANCEROASE | Martin Heiko Franz | Nord-Est | Iasi | Iasi | 48 | 5. Sanatate | admis | 8.878.836,00 | 8.983.155,00 | DA | 1 | 2 | 1 | 1 | 1 | 6 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 6 | 2 | 1 | 2 | 1 | 2 | 8 | 20 | 4 | 8 | 4 | 4 | 4 | 24 | 3 | 3 | 3 | 3 | 6 | 18 | 6 | 3 | 6 | 3 | 6 | 24 | 66 | 4 | 70 | DA | DA |
| 138 | P_37_751 | Institutul National de Cercetare-Dezvoltare pentru Chimie si Petrochimie Bucuresti | Producerea culturilor bioenergetice si utilizarea in cascada a biomasei - BioProcess | Nicholas Danalatos | Bucuresti-Ilfov | Bucuresti | Municipiul Bucuresti | 48 | 1. Bioeconomie | admis | 9.000.000,00 | 9.012.400,00 | DA | 1 | 2 | 1 | 2 | 2 | 8 | 0 | 2 | 0 | 2 | 1 | 5 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 6 | 19 | 4 | 8 | 4 | 8 | 8 | 32 | 0 | 6 | 0 | 6 | 3 | 15 | 3 | 3 | 3 | 3 | 6 | 18 | 65 | 0 | 65 | DA | DA |
| 139 | P_37_752 | INOE 2000 - INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU OPTOELECTRONICA | CREAREA UNUI NUCLEU DE COMPETENTA DE INALT NIVEL IN DOMENIUL CRESTERII EFICIENTEI DE CONVERSIE A ENERGIILOREGENERABILE SI A AUTONOMIEI ENERGETICE PRIN UTILIZAREA COMBINATA A RESURSELOR | DULGERU Valeriu | Bucuresti-Ilfov | Ilfov | Măgurele | 36 | 3. Energie, Mediu si Schimbari Climatici | admis | 5.954.221,00 | 5.989.221,00 | DA | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 10 | 2 | 2 | 2 | 2 | 10 | 2 | 2 | 2 | 1 | 2 | 9 | 29 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 40 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 30 | 6 | 6 | 6 | 3 | 6 | 27 | 97 | 4 | 101 | DA | DA | |
| 140 | P_37_754 | Institutul National de Cercetare Dezvoltare pentru Inginerie Electrica ICPE-CA | Imbunătățirea capacității de Cercetare, Dezvoltare și inovare din INCIE ICPE-CA prin dezvoltarea excelenței în materiale avansate și nano-materiale utilizând microscopia electronică de înaltă rezoluție - AMTEM | Peter NEMETH | Bucuresti-Ilfov | Bucuresti | Municipiul Bucuresti | 48 | 4. Eco-nano-tehnologii si materiale avansate | admis | 8.795.422,96 | 8.855.422,96 | DA | 1 | 1 | 1 | 0 | 2 | 5 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 5 | 1 | 2 | 2 | 0 | 2 | 7 | 17 | 4 | 4 | 4 | 0 | 8 | 20 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 15 | 3 | 6 | 6 | 0 | 6 | 21 | 56 | 0 | 56 | DA | NU |
| 141 | P_37_755 | Universitatea "Stefan cel Mare" din Suceava | Suceptomometrul pentru temperaturi ultra joase bazat pe oscilatorul cu diodă tunel în scopul cercetării supraconducturilor | DIACONU Andrei | Nord-Est | Suceava | Suceava | 48 | 4. Eco-nano-tehnologii si materiale avansate | admis | 8.962.771,00 | 9.580.169,00 | DA | 1 | 1 | 2 | 2 | 2 | 8 | 1 | 1 | 1 | 1 | 5 | 2 | 2 | 2 | 0 | 2 | 8 | 21 | 4 | 4 | 8 | 8 | 8 | 32 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 15 | 6 | 6 | 6 | 0 | 6 | 24 | 71 | 0 | 71 | DA | DA | |
| 142 | P_37_756 | Intitutul National de Cercetare Dezvoltare pentru Textile "Pielarie-Sucursala ICP | CREȘTEREA COMPETENȚEI PRIVIND REALIZAREA DE MATERIALE INTELIGENTE DIN SUBPRODUSE DE COLAGEN SI CHERATINA PENTRU CATEGORIA DE NISA Acronim: SMART COL&KER | Badea Elena | Bucuresti-Ilfov | Bucuresti | Municipiul Bucuresti | 48 | 4. Eco-nano-tehnologii si materiale avansate | admis | 9.000.000,00 | 9.510.302,00 | DA | 1 | 2 | 2 | 2 | 2 | 9 | 2 | 2 | 1 | 1 | 8 | 1 | 1 | 2 | 1 | 2 | 7 | 24 | 4 | 8 | 8 | 8 | 8 | 36 | 6 | 6 | 3 | 3 | 6 | 24 | 3 | 3 | 6 | 3 | 6 | 21 | 81 | 0 | 81 | DA | DA | |
| 143 | P_37_757 | ALL GREEN | CERCETARE-DEZVOLTARE DE MATERIALE COMPOZITE INOVATIVE NANOSTRUCTURATE, ACTIVABILE IN CAMP DE RADIOFRECVENTA SI DE MICROWAVE, PENTRU TEHNOLOGII REVERSIBILE DE ASAMBLARE CU APLICATI INTERSECTORIALE | La Rosa Angela Daniela | Nord-Est | Iasi | Iasi | 48 | 4. Eco-nano-tehnologii si materiale avansate | admis | 8.999.873,00 | 12.225.609,00 | DA | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 10 | 2 | 2 | 2 | 1 | 2 | 9 | 1 | 1 | 2 | 2 | 8 | 27 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 40 | 6 | 6 | 6 | 3 | 6 | 27 | 3 | 3 | 6 | 6 | 6 | 24 | 91 | 4 | 95 | DA | DA | |
| 144 | P_37_758 | Universitatea "Stefan cel Mare" din Suceava | ANALIZA INTERRELATIEI DINTRE MICROBIOTA INTESTINALA SI GAZDĂ, CU APLICATI IN PREVENTIA SI CONTROLUL DIABETULUI DE TIP 2 ACRONIM: MICRODIAB | COVASA MIHAI | Nord-Est | Suceava | Suceava | 48 | 1. Bioeconomie | admis | 8.749.055,00 | 8.950.327,00 | DA | 1 | 2 | 2 | 2 | 2 | 9 | 1 | 2 | 1 | 1 | 2 | 7 | 2 | 2 | 2 | 2 | 10 | 26 | 4 | 8 | 8 | 8 | 36 | 3 | 6 | 3 | 3 | 6 | 21 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 30 | 87 | 4 | 91 | DA | DA | | |
| 145 | P_37_759 | INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE - DEZVOLTARE PENTRU ENERGIE - IEMENERG Bucuresti | CREAREA UNUI NUCLEU DE COMPETENTA STINTIFICA SI TEHNOLOGICA IN DOMENIUL MATERIALELORE DE PROTECTIE ANTICOROZIVA PENTRU STALPI DE INALTA TENSIUNE | Nicon UNGUR | Bucuresti-Ilfov | Bucuresti | Municipiul Bucuresti | 48 | 4. Eco-nano-tehnologii si materiale avansate | admis | 4.737.506,00 | 4.791.906,00 | DA | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 3 | 1 | 1 | 0 | 1 | 2 | 5 | 1 | 1 | 2 | 0 | 2 | 6 | 14 | 0 | 0 | 4 | 4 | 12 | 3 | 3 | 0 | 3 | 6 | 15 | 3 | 3 | 6 | 0 | 6 | 18 | 45 | 0 | 45 | NU | NU | |
| 146 | P_37_760 | INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE - DEZVOLTARE PENTRU ENERGIE - IEMENERG Bucuresti | Creșterea eficienței energetice a unei amenajări hidroenergetice printr-o metodologie inovativă de evaluare a performanțelor de funcționare, bazată pe o metodă hibrid-modificată | Ion Cernica | Bucuresti-Ilfov | Bucuresti | Municipiul Bucuresti | 48 | 3. Energie, Mediu si Schimbari Climatici | admis | 5.485.893,00 | 5.656.506,00 | DA | 1 | 1 | 2 | 1 | 2 | 7 | 1 | 2 | 1 | 1 | 2 | 7 | 2 | 1 | 2 | 1 | 2 | 8 | 22 | 4 | 8 | 4 | 8 | 28 | 3 | 6 | 3 | 3 | 6 | 21 | 6 | 3 | 6 | 3 | 6 | 24 | 73 | 0 | 73 | DA | DA | |
| 147 | P_37_762 | Universitatea de Medicină și Farmacie "Iuliu Hatieganu" Cluj Napoca | Hiperuricemia induce inflamație: Titrirea rolului central al acidului uric în bolile reumatologice și cardiovascularare HINT | Leo A B Joosten | Nord-Vest | Cluj | Cluj-Napoca | 48 | 5. Sanatate | admis | 8.999.999,00 | 9.352.330,00 | DA | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | 9 | 1 | 2 | 2 | 2 | 9 | 2 | 2 | 2 | 2 | 10 | 28 | 8 | 8 | 8 | 4 | 36 | 3 | 6 | 6 | 6 | 6 | 27 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 30 | 93 | 0 | 93 | DA | DA | | | |
| 148 | P_37_763 | Universitatea din Bucuresti | CHARACTERIZAREA ROLULUI SR-B1 IN TRANSPORTUL COLESTEROLULUI | Neculai Dante | Bucuresti-Ilfov | Bucuresti | Municipiul Bucuresti | 48 | 1. Bioeconomie | admis | 9.000.000,00 | 9.000.000,00 | DA | 1 | 0 | 2 | 1 | 2 | 6 | 1 | 0 | 1 | 2 | 2 | 6 | 0 | 1 | 1 | 0 | 2 | 4 | 16 | 4 | 0 | 8 | 4 | 8 | 24 | 3 | 0 | 3 | 6 | 6 | 18 | 0 | 3 | 3 | 0 | 6 | 12 | 54 | 0 | 54 | NU | NU |
| 149 | P_37_765 | UNIVERSITATEA DE MEDICINA SI FARMACIE IULIU HATIEGANU | Dezvoltarea unei platforme de nano-screening bazată pe SERS-TFF pentru detecția timpurie și evaluarea progresivă bolii în cazul cancerului de sân folosind probe de sânge SFRINADE | Ioana Pavel Simionre | Nord-Vest | Cluj | Cluj-Napoca | 48 | 5. Sanatate | admis | 8.995.665,00 | 9.162.169,00 | DA | 2 | 2 | 2 | 1 | 2 | 9 | 2 | 1 | 2 | 2 | 2 | 9 | 2 | 2 | 2 | 2 | 10 | 28 | 8 | 8 | 4 | 8 | 36 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 27 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 30 | 93 | 0 | 93 | DA | DA | | |
| 150 | P_37_766 | SC Intelectro Iasi SRL | DIVERSIFICAREA ACTIVITATI DE CU PRIN ELABORAREA DE PLATFORME NANO-SENZORIALE PENTRU DETECTIA ELECTROCHIMICA SI CUANTIFICAREA UNOR BIO- SI IMMUNO-MARKERI CU APLICATI MEDICALE, DE MEDIU SI SECURITATE | Postolache Octavian Adrian | Nord-Est | Iasi | Iasi | 48 | 4. Eco-nano-tehnologii si materiale avansate | admis | 8.999.387,00 | 12.169.337,00 | DA | 2 | 2 | 2 | 1 | 2 | 9 | 2 | 2 | 2 | 2 | 10 | 1 | 1 | 2 | 1 | 2 | 7 | 26 | 8 | 8 | 4 | 8 | 36 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 30 | 3 | 3 | 6 | 3 | 6 | 21 | 87 | 4 | 91 | DA | DA | | |
| 151 | P_37_767 | INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE IN DOMENIUL PATOLOGIEI SI STINTELOR BIOMEDICALE "VICTOR BABES"-INCĐ Victor Babes | Influenta hormonilor asupra permeabilității barierei hematoencefalice în boala Alzheimer | MADALAN ADRIAN | Bucuresti-Ilfov | Bucuresti | Municipiul Bucuresti | 48 | 5. Sanatate | admis | 8.941.125,00 | 8.991.125,00 | DA | 1 | 0 | 2 | 2 | 2 | 7 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 3 | 0 | 1 | 2 | 0 | 1 | 4 | 14 | 4 | 0 | 8 | 8 | 8 | 28 | 0 | 3 | 0 | 3 | 3 | 9 | 0 | 3 | 6 | 0 | 3 | 12 | 49 | 0 | 49 | NU | NU |
| 152 | P_37_768 | Universitatea POLITEHNICA din Bucuresti | Producția de Biocompozibili prin metode inovative de PROIECȚIE/gașificare și Tehnologii avansate - Un Program Dedicat Recrutării și Formării Tinerilor Cercetători Români în Domeniul Energiei și Producător din Biomasă | Boldor Dorin | Bucuresti-Ilfov | Bucuresti | Municipiul Bucuresti | 48 | 1. Bioeconomie | admis | 8.993.592,00 | 8.993.592,00 | DA | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 10 | 1 | 2 | 2 | 2 | 2 | 9 | 2 | 1 | 2 | 1 | 2 | 8 | 27 | 8 | 8 | 8 | 8 | 40 | 3 | 6 | 6 | 6 | 6 | 27 | 6 | 3 | 6 | 3 | 6 | 24 | 91 | | 91 | DA | DA | |
| 153 | P_37_769 | sc inovative green materials srl | CONCEPTE ARHITECTURALE SI AMBIENTALE INOVATIVE BAZATE PE MATERIALE DE CONSTRUCTII NOI REALIZATE PRIN RECLACAREA INTEGRATA A DESEURILOR TEXTILE SI A DESEURILOR DE MASE PLASTICE | Ferenc Kalmar | Nord-Est | Iasi | Iasi | 48 | 4. Eco-nano-tehnologii si materiale avansate | admis | 7.866.044,00 | 10.561.513,00 | DA | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 6 | 1 | 2 | 1 | 1 | 6 | 1 | 1 | 2 | 2 | 8 | 20 | 4 | 4 | 4 | 4 | 8 | 24 | 3 | 6 | 3 | 3 | 3 | 18 | 3 | 3 | 6 | 6 | 6 | 24 | 66 | 4 | 70 | DA | DA | | |
| 154 | P_37_770 | Spitalul Clinic Colectivna din Sibiu | Rețetia Onco-Tumorilor și Eficientizarea Reconstrucției: Dermatologie Avansată Modema, Acronim ROTER.DAM | Neumann Martino | Bucuresti-Ilfov | Bucuresti | Municipiul Bucuresti | 36 | 5. Sanatate | admis | 8.892.319,02 | 8.892.319,02 | DA | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 3 | 0 | 1 | 0 | 2 | 1 | 4 | 1 | 0 | 2 | 1 | 5 | 12 | 0 | 4 | 4 | 4 | 0 | 12 | 0 | 3 | 0 | 6 | 3 | 12 | 3 | 0 | 6 | 3 | 15 | 39 | 0 | 39 | NU | NU | | |
| 155 | P_37_771 | Universitatea "Lucian Blaga" din Sibiu | Dezvoltarea sistemelor socio-fizico-biogenetice de bază în vederea Lucrurilor în fabrica vitelorului | Pirvu Bogdan-Constantin | Centru | Sibiu | Sibiu | 48 | 2. Tehnologii informatonale si de comunicatii, spatiu si securitate | admis | 8.594.569,00 | 8.925.939,00 | DA | 1 | 2 | 2 | 2 | 2 | 9 | 1 | 1 | 2 | 2 | 2 | 8 | 2 | 2 | 2 | 1 | 1 | 8 | 25 | 4 | 8 | 8 | 8 | 36 | 3 | 3 | 6 | 6 | 6 | 24 | 6 | 6 | 6 | 3 | 3 | 24 | 84 | 0 | 84 | DA | DA | |
| 156 | P_37_772 | UPB APCP-UNIVERSITATEA POLITEHNICA BUCUREȘTI-Centru de Cercetare „Automatica, Conducere de Proces și CalculatoareAPCP” | PLATFORMA INFORMATIIONALA INTELIGENTA PENTRU CONDUCEREA AVANSATA A PROCESELOR INDUSTRIALE | BORNE Pierre | Bucuresti-Ilfov | Bucuresti | Municipiul Bucuresti | 48 | 2. Tehnologii informatonale si de comunicatii, spatiu si securitate | admis | 7.340.000,00 | 7.400.000,00 | DA | 1 | 2 | 2 | 1 | 2 | 8 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 6 | 2 | 2 | 2 | 1 | 2 | 9 | 23 | 4 | 8 | 4 | 8 | 32 | 3 | 3 | 3 | 3 | 6 | 18 | 6 | 6 | 6 | 3 | 6 | 27 | 77 | 0 | 77 | DA | DA | |
| 157 | P_37_773 | INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU OPTOELECTRONICA - INOE 2000 | CREAREA UNUI NUCLEU DE COMPETENTA IN CRESTEREA EFICIENTEI ENERGETICE LA SISTEMELE SI ECHIPAMENTELE MECANO-HIDRAULICE ALE UTILAJELOR MOBILE | Krzysztof Kedzia | Bucuresti-Ilfov | Ilfov | Măgurele | 24 | 4. Eco-nano-tehnologii si materiale avansate | admis | 4.453.548,00 | 4.483.548,00 | DA | 0 | 0 | 1 | 2 | 2 | 5 | 1 | 2 | 0 | 2 | 2 | 7 | 1 | 1 | 2 | 1 | 2 | 7 | 19 | 0 | 0 | 4 | 8 | 20 | 3 | 6 | 0 | 6 | 6 | 21 | 3 | 3 | 6 | 3 | 6 | 21 | 62 | 4 | 66 | DA | DA | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----|----------|---|--|-------------------------------|-----------------|-----------|----------------------|----|--|--------------|---------------|----|---|---|---|---|---|----|----|---|---|---|---|----|----|---|---|---|---|----|----|----|---|---|---|---|----|----|----|---|---|---|----|----|----|---|----|----|----|-----|----|-----|----|-----|----|----|---|----|----|----|
| 158 | P_37_775 | Spitalul Clinic Colentina | Tuburarea cognitiva in diabetul zaharat de tip 2 - Studiu de cohorta clinico-imagistica | Schneider Beeri Michal | Bucuresti-Ilfov | Bucuresti | Municipiul Bucuresti | 48 | 5. Sanatare admis | 8.995.599,25 | 9.911.387,32 | DA | 2 | 0 | 2 | 2 | 2 | 2 | 8 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 10 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 10 | 28 | 8 | 0 | 8 | 8 | 8 | 8 | 32 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 30 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 30 | 92 | 0 | 92 | DA | DA | | | | |
| 159 | P_37_776 | INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU METALE NERAROASE SI RARE - INMR | METODE INOVATIVE PENTRU CRISTEREA PROPRIETATILOR DE STOCARE A ENERGIEI TERMICE LA TEMPERATURI RIDICATE A MATERIALULOR CU SCHIMBARE DE FAZA-ENERGHI | Maria Dolores Romero Sanchez | Bucuresti-Ilfov | Ilfov | Pantelimon | 36 | 4. Eco-nano-tehnologii si materiale avansate | 4.536.700,00 | 4.851.561,00 | DA | 1 | 2 | 2 | 1 | 2 | 2 | 8 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 10 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 10 | 28 | 4 | 8 | 8 | 4 | 8 | 8 | 32 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 30 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 30 | 92 | 0 | 92 | DA | DA | | | | |
| 160 | P_37_777 | UNIVERSITATEA DE SHTINTE AGRONOMIC SI MEDICINA VETERINARA DIN BUCURESTI | Studii neurofiziologice si microanatomic al perturbării procesării din microcirculație neocorticală și hipocamp în modele de boli neurodegenerative în vederea dezvoltării tehnologiilor de neuroprotezare cognitivă | Opris Ioan | Bucuresti-Ilfov | Bucuresti | Municipiul Bucuresti | 48 | 5. Sanatare admis | 8.903.201,00 | 9.125.714,00 | DA | 1 | 0 | 1 | 2 | 2 | 2 | 6 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 | 4 | 1 | 1 | 2 | 2 | 1 | 7 | 17 | 4 | 0 | 4 | 8 | 8 | 24 | 0 | 0 | 0 | 6 | 6 | 12 | 3 | 3 | 6 | 6 | 3 | 21 | 57 | 0 | 57 | NU | NU | | | | | |
| 161 | P_37_778 | Institutul de Biochimie | Sistem de predicție bazat pe integrare multi-omică pentru prioritizarea intervențiilor gerontologice | Robi Tacutu | Bucuresti-Ilfov | Bucuresti | Municipiul Bucuresti | 48 | 5. Sanatare admis | 8.879.956,00 | 8.902.156,00 | DA | 1 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 9 | 1 | 2 | 2 | 1 | 2 | 8 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 10 | 27 | 4 | 8 | 8 | 8 | 8 | 36 | 3 | 6 | 3 | 6 | 24 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 30 | 90 | 0 | 90 | DA | DA | | | | | | |
| 162 | P_37_779 | Institutul National de Cercetare-Dezvoltare pentru Chimie si Petrochimie Bucuresti | Catalizatori si produse chimice durabile derivate din biomasă - BioCat-BioChem / Sustainable Biomass-derived Catalysts and Chemicals - BioCat-BioChem | Maria Magdalena Titici | Bucuresti-Ilfov | Bucuresti | Municipiul Bucuresti | 48 | 1. Bioeconomie admis | 9.000.000,00 | 9.012.400,00 | DA | 2 | 1 | 2 | 2 | 2 | 2 | 9 | 1 | 1 | 1 | 2 | 1 | 6 | 1 | 1 | 1 | 2 | 6 | 21 | 8 | 4 | 8 | 8 | 8 | 36 | 3 | 3 | 3 | 6 | 3 | 18 | 3 | 3 | 3 | 3 | 6 | 18 | 72 | 0 | 72 | DA | DA | | | | | | |
| 163 | P_37_780 | Institutul National de Cercetare-Dezvoltare "Victor Babes" | Transfer de biotehnologii în domeniul sindromului X fragil în vederea identificării de noi tinte terapeutice pentru pacienții cu dizabilitate intelectuală | Yolanda de Diego Otero | Bucuresti-Ilfov | Bucuresti | Municipiul Bucuresti | 48 | 5. Sanatare admis | 9.000.000,00 | 9.060.000,00 | DA | 1 | 1 | 2 | 2 | 2 | 2 | 8 | 1 | 2 | 1 | 2 | 2 | 8 | 1 | 1 | 2 | 0 | 2 | 6 | 22 | 4 | 4 | 8 | 8 | 8 | 32 | 3 | 6 | 3 | 6 | 6 | 24 | 3 | 3 | 6 | 0 | 6 | 18 | 74 | 0 | 74 | DA | DA | | | | | |
| 164 | P_37_781 | Universitatea Politehnica din Bucuresti | CENTRU ȘTIINȚIFIC INTERDISCIPLINAR PENTRU ENERGIEȚICA ORAȘELOR INTELIGENTE | Christian GHIAUȘ | Bucuresti-Ilfov | Bucuresti | Municipiul Bucuresti | 48 | 3. Energie, Mediu și Schimbări Climatice admis | 8.996.820,75 | 9.046.820,75 | DA | 1 | 2 | 2 | 1 | 1 | 1 | 7 | 2 | 1 | 1 | 1 | 2 | 7 | 1 | 1 | 2 | 1 | 2 | 7 | 21 | 4 | 8 | 8 | 4 | 4 | 28 | 6 | 3 | 3 | 3 | 6 | 21 | 3 | 3 | 6 | 3 | 6 | 21 | 70 | 4 | 74 | DA | DA | | | | | |
| 165 | P_37_782 | UNIVERSITATEA DE ȘTIINȚE AGRICOLE ȘI MEDICINĂ VETERINARĂ „ION IONESCU DE LA BRAD”, IAȘI | INVESTIGAREA BIODIVERSITĂȚII FRUCTELOR DE PĂDURE ÎN VEDEREA DEZVOLTĂRII SUSTENABILE A BIODIVERSITĂȚII ȘI BIODIVERSITĂȚII VERZI | Panagiotis Madesis | Nord-Est | Iasi | Iasi | 48 | 1. Bioeconomie admis | 9.000.000,00 | 9.776.932,00 | DA | 1 | 0 | 2 | 2 | 2 | 2 | 7 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 | 6 | 0 | 1 | 2 | 0 | 2 | 5 | 18 | 4 | 0 | 8 | 8 | 8 | 28 | 3 | 3 | 6 | 3 | 3 | 18 | 0 | 6 | 15 | 61 | 0 | 61 | DA | DA | | | | | | | | |
| 166 | P_37_783 | INSTITUTUL ONCOLOGIC "PROF. DR. ION CHIRICUTA" CLUJ-NAPOCA | ABORDARI GENOMICE SI MICROFLUIDICE ÎN BLOCAREA INVAZIEI SI A METASTAZARII CANCERULUI DE SAN | Ass. Prof. Dr. Irimia Daniel | Nord-Vest | Cluj | Cluj-Napoca | 48 | 5. Sanatare admis | 9.000.000,00 | 10.059.545,00 | DA | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 10 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 10 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 10 | 30 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 40 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 30 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 30 | 100 | 0 | 100 | DA | DA | | | | | | |
| 167 | P_37_785 | Centrul International de Biodinamica | METODE NOI BAZATE PE MOTILITATEA COLIZIILOR CHIMIC ACTIVE, PENTRU DETECTAREA SI MASURAREA A CONCENTRAȚIILOR DE ANALITI, SAU PENTRU POMPARE MICROFLUIDICA, ÎN BIO-TESTE | Mihail Nicolae Popescu | Bucuresti-Ilfov | Bucuresti | Municipiul Bucuresti | 48 | 4. Eco-nano-tehnologii si materiale avansate admis | 8.999.700,00 | 9.017.700,00 | DA | 2 | 0 | 2 | 2 | 2 | 2 | 8 | 2 | 1 | 1 | 2 | 2 | 8 | 1 | 1 | 2 | 1 | 2 | 7 | 23 | 8 | 0 | 8 | 8 | 8 | 32 | 6 | 3 | 3 | 6 | 6 | 24 | 3 | 3 | 6 | 3 | 6 | 21 | 77 | 0 | 77 | DA | DA | | | | | |
| 168 | P_37_786 | SPITALUL CLINIC JUDEȚEAN DE URGENTA "PIUS BRANZEU" TIMISOARA | Oncoimunoterapie cu celule naturale killer purtatoare de receptori himerici de antigeni | Rauf Bhat | Vest | Timiș | Timișoara | 48 | 5. Sanatare admis | 8.870.911,04 | 8.940.351,04 | DA | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 10 | 1 | 2 | 1 | 1 | 2 | 7 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 10 | 27 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 40 | 3 | 6 | 3 | 3 | 6 | 21 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 30 | 91 | 0 | 91 | DA | DA | | | | | |
| 169 | P_37_788 | NanoPro Start MC | Senzori pentru detectarea a deformării, temperaturii și agentilor chimici folosind aceeasi fibra optica-FOSLAB | DOMINIK ZIEGLER | Sud-Muntenia | Argeș | Pitești | 48 | 4. Eco-nano-tehnologii si materiale avansate admis | 8.999.127,00 | 9.236.276,00 | DA | 2 | 2 | 2 | 1 | 2 | 2 | 9 | 1 | 1 | 1 | 2 | 1 | 6 | 1 | 1 | 2 | 2 | 2 | 8 | 23 | 8 | 8 | 8 | 4 | 8 | 36 | 3 | 3 | 3 | 6 | 3 | 18 | 3 | 3 | 6 | 6 | 6 | 24 | 78 | 4 | 82 | DA | DA | | | | | |
| 170 | P_37_789 | Universitatea Stefan cel Mare din Suceava | Cercetan fundamentale si aplicative pentru elaborarea si caracterizarea avansata de noi materiale pentru implanturi dentare si suprastructuri dentare | Mihoc Carmen Gabriela | Nord-Est | Suceava | Suceava | 48 | 4. Eco-nano-tehnologii si materiale avansate admis | 8.979.925,00 | 9.001.925,00 | DA | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 4 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 3 | 2 | 2 | 2 | 1 | 2 | 9 | 16 | 0 | 4 | 4 | 4 | 4 | 16 | 0 | 3 | 0 | 3 | 3 | 9 | 6 | 6 | 6 | 3 | 6 | 27 | 52 | 0 | 52 | NU | NU | | | | | |
| 171 | P_37_790 | Agentia Spatiala Romana | Consolidarea capacitatilor de CD&I privind infrastructurile critice spatiale în cadrul Agenției Spațiale Române SCPRO (Space Critical Infrastructure Protection at Roma) | Gheorghe Adrian | Bucuresti-Ilfov | Bucuresti | Municipiul Bucuresti | 48 | 2. Tehnologii informatonale si de comunicati, spatiu si securitate admis | 9.000.000,00 | 9.000.000,00 | DA | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 10 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 10 | 1 | 2 | 2 | 2 | 2 | 9 | 29 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 40 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 30 | 3 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 27 | 97 | 4 | 101 | DA | DA | | | | |
| 172 | P_37_792 | Universitatea POLITEHNICA din Bucuresti | Sistem integrat de conversie biochimică a fracției organice din deșeurile solide municipale în metan | Silvia Crognale | Bucuresti-Ilfov | Bucuresti | Municipiul Bucuresti | 48 | 1. Bioeconomie admis | 8.999.990,50 | 9.049.990,50 | DA | 1 | 1 | 2 | 1 | 2 | 2 | 7 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 | 6 | 1 | 2 | 2 | 1 | 2 | 8 | 21 | 4 | 4 | 8 | 4 | 8 | 28 | 3 | 3 | 6 | 3 | 3 | 18 | 3 | 6 | 6 | 3 | 6 | 24 | 70 | 0 | 70 | DA | DA | | | | | |
| 173 | P_37_793 | Universitatea POLITHNICA Bucuresti | Nanostructuri inovative de materiale multi-fazice pe baza de hexaefente cu proprietati magneto-electronice pentru aplicatii în magneto-electronica si microonde-NANOMULFER | Tatyana Koutzarova | Bucuresti-Ilfov | Bucuresti | Municipiul Bucuresti | 48 | 4. Eco-nano-tehnologii si materiale avansate admis | 8.999.210,00 | 9.017.810,00 | DA | 2 | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | 7 | 2 | 2 | 1 | 1 | 2 | 8 | 1 | 1 | 2 | 1 | 2 | 7 | 22 | 8 | 4 | 4 | 4 | 8 | 28 | 6 | 6 | 3 | 3 | 6 | 24 | 3 | 3 | 6 | 3 | 6 | 21 | 73 | 0 | 73 | DA | DA | | | | | |
| 174 | P_37_794 | Institutul Nicolae Cajal_ Universitatea Titu Maiorescu | Terapia pacientilor cu diabet zaharat cu celule autologe obtinute prin transdiferentierea celulelor hepatice Dia-Cure | Sarah Ferber | Bucuresti-Ilfov | Bucuresti | Municipiul Bucuresti | 48 | 5. Sanatare admis | 9.000.000,00 | 9.025.000,00 | DA | 1 | 1 | 2 | 2 | 2 | 2 | 8 | 1 | 2 | 2 | 2 | 2 | 9 | 2 | 2 | 2 | 1 | 1 | 8 | 25 | 4 | 4 | 8 | 8 | 8 | 32 | 3 | 6 | 6 | 6 | 6 | 27 | 6 | 6 | 6 | 6 | 3 | 3 | 24 | 83 | 0 | 83 | DA | DA | | | | |
| 175 | P_37_796 | Universitatea de Medicină și Farmacie "Iuliu Haieganu" Cluj Napoca | IMPACTUL CLINIC SI ECONOMIC AL TERAPIILOR PERSONALIZATE TINTITE CU ANTI - MICROCIRIARI IN REZISTINȚA TUMORILOR MALIGNE PULMONARE CANTEMIR | GEORGE ADRIAN CALIN | Nord-Vest | Cluj | Cluj-Napoca | 48 | 5. Sanatare admis | 8.972.191,00 | 9.237.801,00 | DA | 2 | 1 | 2 | 1 | 2 | 2 | 8 | 2 | 2 | 1 | 2 | 2 | 9 | 2 | 2 | 2 | 1 | 1 | 8 | 25 | 8 | 4 | 8 | 4 | 8 | 32 | 6 | 6 | 3 | 6 | 6 | 27 | 6 | 6 | 6 | 3 | 3 | 24 | 83 | 0 | 83 | DA | DA | | | | | |
| 176 | P_37_797 | Universitatea de Medicină și Farmacie "Victor Babes" Timisoara | Inginerie tisulara cardiaca cu celule stem pluripotente induse specific pacientului | Melinda Pirtvy | Vest | Timiș | Timișoara | 48 | 1. Bioeconomie admis | 7.854.695,88 | 7.924.669,08 | DA | 1 | 0 | 2 | 1 | 2 | 2 | 6 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 5 | 1 | 1 | 2 | 2 | 2 | 8 | 19 | 4 | 0 | 8 | 4 | 8 | 24 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 15 | 3 | 6 | 6 | 6 | 6 | 24 | 63 | 4 | 67 | DA | DA | | | | | |
| 177 | P_37_798 | INSTITUTUL DE VIROLOGIE „ȘTEFAN S. NICOLAU” | Stabilirea Profilului Molecular al Neoplazmielor Mieloproliferative și al Leucemiei Acute Mielode pentru Desigul unor Strategii de Diagnostic Precoce, Prognostic și Tratament | Stefan Nicolae Constantinescu | Bucuresti-Ilfov | Bucuresti | Municipiul Bucuresti | 48 | 5. Sanatare admis | 9.000.000,00 | 9.055.000,00 | DA | 1 | 1 | 2 | 2 | 2 | 2 | 8 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 10 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 10 | 28 | 4 | 4 | 8 | 8 | 8 | 32 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 30 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 30 | 92 | 0 | 92 | DA | DA |