

## DOMENIUL "ECO-NANO-TEHNOLOGII SI MATERIALE AVANSATE"

## LISTA REZULTATELOR FINALE LA COMPETITIA BRIDGE GRANT 2016

Nr.crt.	Cod Depunere	Titlu Proiect RO	Prenume Director de proiect	Nume Director de proiect	Institutie coordonatoare	Parteneri	Nota Finala
1	PN-III-P2-2.1-BG-2016-0349	Creșterea competitivității SC ELDON SRL prin optimizarea tehnologiei de fabricație a dulapurilor industriale de podea	Mircea	Neagoe	UNIVERSITATEA TRANSILVANIA BRASOV	Partener 1 (P1) - ELDON SRL	100
2	PN-III-P2-2.1-BG-2016-0367	Optimizarea tehnologiei de procesare termomecanică prin forjare a unor oțeluri inoxidabile tip super-duplex	Lucia	Angelescu	UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI	Partener 1 (P1) - FORJA ROTEC SRL	97
3	PN-III-P2-2.1-BG-2016-0210	Optimizarea materialelor compozite polimerice armate cu fibre și a tehnologiei de fabricație utilizate în construcția elementelor de caroserie pentru vehicule electrice	Paul	BERE	UNIVERSITATEA TEHNICA DIN CLUJ - NAPOCA	Partener 1 (P1) - BELCO AVIA SRL	94
4	PN-III-P2-2.1-BG-2016-0241	Optimizarea ecotehnologiei de călire inductivă a inelelor de rulmenți de mari dimensiuni.	Daniel	Munteanu	UNIVERSITATEA TRANSILVANIA BRASOV	Partener 1 (P1) - SCHAEFFLER ROMANIA SRL	94
5	PN-III-P2-2.1-BG-2016-0017	Soluții integrative de creștere a performanței economice prin optimizarea proprietăților rigido-elastice și stabilității structurale a chitarelor de fabricație românească	Mariana Domnica	Stanciu	UNIVERSITATEA TRANSILVANIA BRASOV	Partener 1 (P1) - HORA SA	93
6	PN-III-P2-2.1-BG-2016-0040	SISTEM INTEGRAT DE MĂSURI SI TEHNICI DE CONTROL AL PROCESELOR DE GENERARE SI EPURARE A APELOR UZATE LA PROCESAREA HÂRTIILOR ȘI CARTOANELOR RECICLATE	NECHITA	PETRONELA	UNIVERSITATEA "DUNAREA DE JOS"	Partener 1 (P1) - AMBRO SA; Partener 2 (P2) - CEPROHART S.A.	93
7	PN-III-P2-2.1-BG-2016-0111	Sistem informatizat de incercare a casetelor de directie ale autovehiculelor in scopul cresterii sigurantei participantilor la trafic	Gabriel	ANGHELACHE	UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI	Partener 1 (P1) - INOE 2000 - FILIALA INSTITUTUL DE CERCETARI PENTRU HIDRAULICA SI PNEUMATICA BUCURESTI RA; Partener 2 (P2) - EUROTExSO DISTRIBUTION SRL	93
8	PN-III-P2-2.1-BG-2016-0365	Miezuri magnetice moi via metalurgia pulberilor. Dezvoltare si implementare tehnologie	Ionel	Chicinas	UNIVERSITATEA TEHNICA DIN CLUJ - NAPOCA	Partener 1 (P1) - NAPOSINT PRODCOM S.R.L.	92

Nr.crt.	Cod Depunere	Titlu Proiect RO	Prenume Director de proiect	Nume Director de proiect	Institutie coordonatoare	Parteneri	Nota Finala
9	PN-III-P2-2.1-BG-2016-0059	Sisteme de acoperire anticorozive colorate de tip epoxidic	AURELIAN CRISTIAN	BOSCORNEA	UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI	Partener 1 (P1) - Institutul National de Cercetare-Dezvoltare pentru Chimie si Petrochimie - ICECHIM Bucuresti; Partener 2 (P2) - CHIMCOLOR S.R.L.	91
10	PN-III-P2-2.1-BG-2016-0123	Parteneriat Ford Romania - Universitatea din Craiova pentru transferul, implemetarea si adaptarea Eco-tehnologiilor Ford la realizarea modelului EcoSport la Craiova	Nicu George	Bîzdoacă	UNIVERSITATEA DIN CRAIOVA	Partener 1 (P1) - FORD ROMANIA SA	91
11	PN-III-P2-2.1-BG-2016-0142	Creșterea performanței/competitivității prin îmbunătățirea tehnologiei de obținere de produse inteligente cu biocompatibilitate și proprietăți antibacteriene superioare cu aplicații cosmeto-medicale	Ludmila Otilia	Cinteza	UNIVERSITATEA BUCURESTI	Partener 1 (P1) - Institutul National de Cercetare-Dezvoltare pentru Chimie si Petrochimie - ICECHIM Bucuresti; Partener 2 (P2) - SONNENKREUZ SRL	91
12	PN-III-P2-2.1-BG-2016-0211	Optimizarea structurilor fonoabsorbante pentru imbunatatirea confortului acustic din cabina pasagerilor elicopterelor	Grigore	Cican	UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI	Partener 1 (P1) - INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE TURBOMOTOARE - COMOTI; Partener 2 (P2) - IAR S.A.	91
13	PN-III-P2-2.1-BG-2016-0214	Tehnologie nouă de reducere a conținutului de fier din nisipuri cuarțoase prin separare magnetică	Florin	Popa	UNIVERSITATEA TEHNICA DIN CLUJ - NAPOCA	Partener 1 (P1) - MINESA INSTITUTUL DE CERCETARI SI PROIECTARI MINIERE SA	91
14	PN-III-P2-2.1-BG-2016-0345	Optimizarea Tipăririi 3D pentru Aplicații Dentare Personalizate	Nicolae	Balc	UNIVERSITATEA TEHNICA DIN CLUJ - NAPOCA	Partener 1 (P1) - ZIRCON DENT SRL	90
15	PN-III-P2-2.1-BG-2016-0049	Tehnologie îmbunătățită pentru producerea materialelor de înaltă puritate pentru aplicații speciale destinate infrastructurii și mijloacelor de transport	Cristian	Predescu	UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI	Partener 1 (P1) - TMK - REȘIȚA S.A.	89
16	PN-III-P2-2.1-BG-2016-0125	Transfer de cunoaștere în scopul optimizării panourilor de bord și a Head-Up Display-urilor prin testarea și modelarea materialelor avansate	Dan-Andrei	Serban	UNIVERSITATEA POLITEHNICA TIMIȘOARA	Partener 1 (P1) - CONTINENTAL AUTOMOTIVE ROMANIA SRL	89

Nr.crt.	Cod Depunere	Titlu Proiect RO	Prenume Director de proiect	Nume Director de proiect	Institutie coordonatoare	Parteneri	Nota Finala
17	PN-III-P2-2.1-BG-2016-0060	Transfer de cunoastere pentru evaluarea rezistenței la oboseală a armaturilor volanelor	Liviu	Marsavina	UNIVERSITATEA POLITEHNICA TIMIȘOARA	Partener 1 (P1) - TRW AUTOMOTIVE SAFETY SYSTEMS SRL	88
18	PN-III-P2-2.1-BG-2016-0062	Instalație de preparare a aerului folosind sisteme de filtrare cu ultrasunete	NITOI	Dan Florin	UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI	Partener 1 (P1) - UNIVERSAL SERVICE S.R.L.	88
19	PN-III-P2-2.1-BG-2016-0206	Imbunatatirea tehnologiei de fabricare cu jet de apa si abraziv a pieselor din otel Hardox	Alexandru Catalin	FILIP	UNIVERSITATEA TRANSILVANIA BRASOV	Partener 1 (P1) - EURO BUSINESS SRL	88
20	PN-III-P2-2.1-BG-2016-0216	Dezvoltarea posibilităților de prelucrare a materialelor compozite avansate prin tăiere de precizie cu jet de apă	Ioan Alexandru	Popan	UNIVERSITATEA TEHNICA DIN CLUJ - NAPOCA	Partener 1 (P1) - TRAMBUS SRL	88
21	PN-III-P2-2.1-BG-2016-0093	Transfer de cunoștințe privind utilizarea sistemelor integrate pentru proiectarea și turnarea reperelor cu configurații speciale	Florin	Stefanescu	UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI	Partener 1 (P1) - PROMEX S.A.	87
22	PN-III-P2-2.1-BG-2016-0199	Transfer de know-how către Industria auto a tehnologiei Start-stop bazat pe Ultra-Condensatoare	Alexandru	VASILE	UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI	Partener 1 (P1) - CONTINENTAL AUTOMOTIVE ROMANIA SRL	87
23	PN-III-P2-2.1-BG-2016-0274	Vopsele fosforescente pentru marcaje de securitate	Radu	Lazau	UNIVERSITATEA POLITEHNICA TIMIȘOARA	Partener 1 (P1) - AZUR S.A.	87
24	PN-III-P2-2.1-BG-2016-0116	Tehnologie duplex de microaliere în vid direct din fază lichidă și durificare superficială prin inducție.	Baciu	Constantin	UNIVERSITATEA TEHNICĂ "GHEORGHE ASACHI" IAȘI	Partener 1 (P1) - UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI; Partener 2 (P2) - PROCOMIMPEX S.R.L.	86
25	PN-III-P2-2.1-BG-2016-0171	Reducerea gradului de poluare în industria siderurgică, prin reciclarea țunderului	ERIKA DIANA	ARDELEAN	UNIVERSITATEA POLITEHNICA TIMIȘOARA	Partener 1 (P1) - ARCELORMITTAL HUNEDOARA SA	86
26	PN-III-P2-2.1-BG-2016-0144	MICROstructuri TERMOSENSibile active fabricate cu ajutorul dielectroforezei pentru termozistențe miniaturizate	Marius Andrei	Olariu	UNIVERSITATEA TEHNICĂ "GHEORGHE ASACHI" IAȘI	Partener 1 (P1) - CAOM S.A.	85
27	PN-III-P2-2.1-BG-2016-0151	OPTIMIZAREA PROCESULUI DE DEBITARE LA CALD A BARELOR	PAUNOIU	VIOREL	UNIVERSITATEA "DUNAREA DE JOS"	Partener 1 (P1) - RULMENTI SA	85

## DOMENIUL "ECO-NANO-TEHNOLOGII SI MATERIALE AVANSATE"

## LISTA REZULTATELOR FINALE LA COMPETITIA BRIDGE GRANT 2016

Nr.crt.	Cod Depunere	Titlu Proiect RO	Prenume Director de proiect	Nume Director de proiect	Institutie coordonatoare	Parteneri	Nota Finala
28	PN-III-P2-2.1-BG-2016-0237	Dezvoltarea de materiale compozite avansate pentru aplicatii tehnologice in industria automotiva	Ioan	Botiz	UNIVERSITATEA BABES BOLYAI	Partener 1 (P1) - ROBERT BOSCH SRL	85
29	PN-III-P2-2.1-BG-2016-0312	Brazarea oțelurilor zincate utilizând aliaje de lipire amorfe autofluxante	Cosmin	Codrean	UNIVERSITATEA POLITEHNICA TIMIȘOARA	Partener 1 (P1) - BERG BANAT S.R.L.	85
30	PN-III-P2-2.1-BG-2016-0072	Conceperea, proiectarea și implementarea unui laborator de testări dinamice frecvențiale ale grinzilor / fermelor stratificate	Eva-Henrietta	Dulf	UNIVERSITATEA TEHNICA DIN CLUJ - NAPOCA	Partener 1 (P1) - SILVANIA INTERNATIONAL PROD SRL	84
31	PN-III-P2-2.1-BG-2016-0107	Noi piețe pentru lână – fire conductive cu valoare adăugată mare	Liliana	Buhu	UNIVERSITATEA TEHNICĂ "GHEORGHE ASACHI" IAȘI	Partener 1 (P1) - SILVANIA WORSTED SPINNING SRL	84
32	PN-III-P2-2.1-BG-2016-0168	Tehnologie pentru obtinerea unei paste de dinti cosmetice cu nanohidroxiapatita si extracte naturale cu efect de remineralizare a smaltului dentar	ALEXANDRINA	MUNTEAN	UNIVERSITATEA DE MEDICINA SI FARMACIE (U.M.F) Cluj-Napoca	Partener 1 (P1) - UNIVERSITATEA BABES BOLYAI; Partener 2 (P2) - FARMEC SA	84
33	PN-III-P2-2.1-BG-2016-0255	Eficientizarea procesului de rectificare cu pietre profilate pe baza reproiectării și fabricării aditive a componentelor sistemului de răcire	Tibor	Bedő	UNIVERSITATEA TRANSILVANIA BRASOV	Partener 1 (P1) - SCHAEFFLER ROMANIA SRL	84
34	PN-III-P2-2.1-BG-2016-0332	Controlul deformației longitudinale induse de zincarea prin imersie a țevilor sudate CIF	Radu	Comaneci	UNIVERSITATEA TEHNICĂ "GHEORGHE ASACHI" IAȘI	Partener 1 (P1) - TECHNOSTEEL LBR SRL	84
35	PN-III-P2-2.1-BG-2016-0423	TRANSFERUL CUNOASTERII PRIVIND OPTIMIZAREA METODOLOGIILOR DE EVALUARE A MARKERILOR CONDRAGENICI PRIN MICROSCOPIE	Gisela	Gaina	UNIVERSITATEA BUCURESTI	Partener 1 (P1) - INSTITUTUL DE BIOLOGIE SI PATOLOGIE CELULARA „NICOLAE SIMIONESCU”; Partener 2 (P2) - SANIMED INTERNATIONAL IMPEX S.R.L.	84
36	PN-III-P2-2.1-BG-2016-0431	Purificarea avansată a saramurii folosind noi materiale schimbătoare de ioni pentru creșterea productivității instalației de fabricare a sodei M	Liliana	LAZAR	UNIVERSITATEA TEHNICĂ "GHEORGHE ASACHI" IAȘI	Partener 1 (P1) - CHIMCOMPLEX S.A. BORZESTI	84

Nr.crt.	Cod Depunere	Titlu Proiect RO	Prenume Director de proiect	Nume Director de proiect	Institutie coordonatoare	Parteneri	Nota Finala
37	PN-III-P2-2.1-BG-2016-0462	Îmbunătățirea aderenței ceramicii de placare la lucrările protetice integral ceramice cu suport din zirconia	Mihai Cosmin	Cotrut	UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI	Partener 1 (P1) - INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU OPTOELECTRONICA INOE 2000 INCD; Partener 2 (P2) - DIPADENT GROUP SRL	83
38	PN-III-P2-2.1-BG-2016-0054	Îmbunătățirea capacității de tratare a apelor menajere în stații de epurare utilizând sisteme bioelectrochimice	Ana	Cucu	UNIVERSITATEA BUCURESTI	Partener 1 (P1) - VALROM INDUSTRIE SRL	82
39	PN-III-P2-2.1-BG-2016-0095	Noi formulari de lacuri si vopsele pe baza de nanostructuri de carbon cu stabilitate îmbunătățita la acțiunea radiației solare	MARCEL	POPA	UNIVERSITATEA TEHNICĂ "GHEORGHE ASACHI" IAȘI	Partener 1 (P1) - KOBER SRL	82
40	PN-III-P2-2.1-BG-2016-0052	Transfer de cunostinte privind asimilarea in fabricatie a filtrelor metalice cu porozitate variabila prin metalurgia pulberilor	TIBERIU	RUSU	UNIVERSITATEA TEHNICA DIN CLUJ - NAPOCA	Partener 1 (P1) - INSTITUTUL DE CERCETARE SI PROIECTARE TEHNOLOGICA TEHNOMAG CUG S.A.; Partener 2 (P2) - TEHNOMAG S.A.	81
41	PN-III-P2-2.1-BG-2016-0209	Implementarea tehnologiilor de realizare a pieselor prin procedee de tip „3D printing” si formarea personalului în vederea creșterii performanțelor în inginerie	Alin Daniel	RIZEA	UNIVERSITATEA PITESTI	Partener 1 (P1) - RENAULT TECHNOLOGIE ROUMANIE SRL	81
42	PN-III-P2-2.1-BG-2016-0244	Obținerea țevilor sudate din oțeluri microaliate cu structuri ultrafine destinate industriei petroliere	CORNELIU	MUNTEANU	UNIVERSITATEA TEHNICĂ "GHEORGHE ASACHI" IAȘI	Partener 1 (P1) - ARCELORMITTAL TUBULAR PRODUCTS IASI SA	81
43	PN-III-P2-2.1-BG-2016-0411	Recepturi produse polimerice vulcanizate cu destinatii speciale	Paul Octavian	Stanescu	UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI	Partener 1 (P1) - INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU TEXTILE SI PIELARIE - INCDTP BUCURESTI; Partener 2 (P2) - IKOSAR SRL	81

Nr.crt.	Cod Depunere	Titlu Proiect RO	Prenume Director de proiect	Nume Director de proiect	Institutie coordonatoare	Parteneri	Nota Finala
44	PN-III-P2-2.1-BG-2016-0434	Parteneriat pentru transfer de cunoastere, pro-inovarea unor procese de depoluare si valorificare a deseurilor din domeniul prelucrării membranelor naturale pentru industria alimentara	Cristina Mihaela	Nicolescu	UNIVERSITATEA "VALAHIA" TARGOVISTE	Partener 1 (P1) - MARCHAND SRL	81
45	PN-III-P2-2.1-BG-2016-0026	Asimilarea in fabricatie a tehnologiei de realizare a aliajelor cu memoria formei cu caracteristici de biocompatibilitate prin metalurgia pulberilor	ION	BADOI	UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI	Partener 1 (P1) - INSTITUTUL DE CERCETARE SI PROIECTARE TEHNOLOGICA TEHNOMAG CUG S.A.; Partener 2 (P2) - TEHNOMAG S.A.	80
46	PN-III-P2-2.1-BG-2016-0044	Metodologie de proiectare si de masurare a eficientei de ecranare electromagnetica pentru materiale compozite si structuri hibride destinate sectorului de constructii	Costel Eduard	Lunca	UNIVERSITATEA TEHNICĂ "GHEORGHE ASACHI" IAȘI	Partener 1 (P1) - ALL GREEN SRL	80
47	PN-III-P2-2.1-BG-2016-0169	Acoperiri hibride nano-structurate de tip carbon/polimer electroconductiv, maturate radiativ, pentru senzori printabili pe suport de hartie	Florin	Ciolacu	UNIVERSITATEA TEHNICĂ "GHEORGHE ASACHI" IAȘI	Partener 1 (P1) - INTELECTRO IAȘI SRL	80
48	PN-III-P2-2.1-BG-2016-0372	Cercetari privind implementarea in productia de serie mare (prin sinterizare) a reperului PF-0300 – colivie rulment	Virgiliu-Calin	PRICA	UNIVERSITATEA TEHNICA DIN CLUJ - NAPOCA	Partener 1 (P1) - NAPOSINT PRODCOM S.R.L.	80
49	PN-III-P2-2.1-BG-2016-0037	Dezvoltarea unei tehnologii avansate de realizare a motoarelor de curent continuu fara perii destinate scaunelor cu actionare electrica pentru persoanele cu dizabilitati	Monica-Adela	Enache	UNIVERSITATEA DIN CRAIOVA	Partener 1 (P1) - NEXTROM INDUSTRIES SRL	78
50	PN-III-P2-2.1-BG-2016-0311	Algoritm de evaluare a impactului în expunerea la nanoparticule de argint ca produs nou al Centrului de Mediu și Sănătate pe piața de consultanță în domeniul mediului și sănătății	Alexandru Flaviu	Tabaran	UNIVERSITATEA DE STIINTE AGRICOLE SI MEDICINA VETERINARA CLUJ-NAPOCA	Partener 1 (P1) - CENTRUL DE MEDIU SI SANATATE S.R.L.; Partener 2 (P2) - INSTITUTUL REGIONAL DE GASTROENTEROLOGIE - HEPATOLOGIE PROF. DR. OCTAVIAN FODOR CLUJ-NAPOCA	78

Nr.crt.	Cod Depunere	Titlu Proiect RO	Prenume Director de proiect	Nume Director de proiect	Institutie coordonatoare	Parteneri	Nota Finala
51	PN-III-P2-2.1-BG-2016-0464	Nanoparticule metalice - Indicatori colorimetrici pentru detecția simplă și rapidă a unor bacterii patogene umane	Maria	Mihaly	UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI	Partener 1 (P1) - INSTITUTUL DE BIOCHIMIE; Partener 2 (P2) - EDAS-EXIM SRL	78
52	PN-III-P2-2.1-BG-2016-0043	SISTEM EXPERT PENTRU PROCESE DE SUDARE PRIN TOPIRE	Marius	Bodea	UNIVERSITATEA TEHNICA DIN CLUJ - NAPOCA	Partener 1 (P1) - AROSA INDUSTRIES SRL	77
53	PN-III-P2-2.1-BG-2016-0183	Cercetări privind realizarea unor auxiliari de ardere utilizați la arderea produselor ceramice în cuptoare tunel	Vasile	Puțan	UNIVERSITATEA POLITEHNICA TIMIȘOARA	Partener 1 (P1) - IPEC SA	77
54	PN-III-P2-2.1-BG-2016-0245	Eficientizarea fabricării dispozitivelor prin sinterizare laser selectivă (SLS) utilizând pulberi plastice și compozite	Mihai Alin	POP	UNIVERSITATEA TRANSILVANIA BRASOV	Partener 1 (P1) - SCHAEFFLER ROMANIA SRL	77
55	PN-III-P2-2.1-BG-2016-0360	Dezvoltarea de aplicații analitice și de controlul calității utilizând sistemul micro-NIR și transferul de cunoaștere către SC BERD Trading SRL	Anton	Ficai	UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI	Partener 1 (P1) - BERD TRADING SRL	77
56	PN-III-P2-2.1-BG-2016-0419	Tehnologie de dezinfectie și îndepărtarea a poluanților organici din apele uzate pe bază de nanoparticule oxidice semiconductoare activate de radiația UV	Ileana Cristina	Covaliu	UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI	Partener 1 (P1) - INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU MASINI SI INSTALATII DESTINATE AGRICULTURII SI INDUSTRIEI ALIMENTARE - INMA; Partener 2 (P2) - DFR SYSTEMS S.R.L.	77
57	PN-III-P2-2.1-BG-2016-0459	Utilizarea tehnicilor chimice de modificare a suprafeței biomaterialelor metalice pentru îmbunătățirea calitatii reperelor de instrumentar	Iulian	Antoniac	UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI	Partener 1 (P1) - MEDICAL ORTOVIT S.R.L.	76
58	PN-III-P2-2.1-BG-2016-0412	Prelungirea duratei de viață a SDV-urilor utilizate la producerea rulmenților folosind tehnologii moderne de depunere superficială	DANIELA-LUCIA	CHICET	UNIVERSITATEA TEHNICĂ "GHEORGHE ASACHI" IAȘI	Partener 1 (P1) - RULMENTI SA	75
59	PN-III-P2-2.1-BG-2016-0028	Imprimare laser de dispozitive microelectronice pe plastic pe baza de grafene	Athanasios	Tiliakos	UNIVERSITATEA BUCURESTI	Partener 1 (P1) - OPTOELECTRONICA - 2001 S.A.	74

Nr.crt.	Cod Depunere	Titlu Proiect RO	Prenume Director de proiect	Nume Director de proiect	Institutie coordonatoare	Parteneri	Nota Finala
60	PN-III-P2-2.1-BG-2016-0453	Dezvoltarea unor noi concepte de produse inovative în vederea reducerii consumului de material la fabricarea profilelor metalice destinate structurilor din gips-carton	Nicolae	Serban	UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI	Partener 1 (P1) - FREE STAR INDUSTRY SRL	74
61	PN-III-P2-2.1-BG-2016-0078	Dezvoltarea, implementarea și îmbunătățirea unui sistem inteligent și ecologic de transport într-un mediu industrial	Eduard Laurentiu	NITU	UNIVERSITATEA PITESTI	Partener 1 (P1) - UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI; Partener 2 (P2) - AUTOMOBILE-DACIA SA	73
62	PN-III-P2-2.1-BG-2016-0247	Asimilarea de noi ambalaje ecologice biodegradabile și a tehnologiilor ecologice pentru creșterea competitivității S.C. Grafoprint S.R.L. din Timișoara	Adrian Pavel	Pugna	UNIVERSITATEA POLITEHNICA TIMIȘOARA	Partener 1 (P1) - GRAFOPRINT SRL	71
63	PN-III-P2-2.1-BG-2016-0299	Aerarea apelor prin utilizarea generatoarelor de bule fine, mobile.	Besnea	Daniel	UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI	Partener 1 (P1) - DFR SYSTEMS S.R.L.	71
64	PN-III-P2-2.1-BG-2016-0418	Proiectarea și controlul integrat în vederea optimizării funcționării stațiilor de epurare a apelor uzate	Lacramioara Diana	Robescu	UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI	Partener 1 (P1) - UNIVERSITATEA TEHNICA DIN CLUJ - NAPOCA; Partener 2 (P2) - I.C.P.E. BISTRITA S.A.	71
65	PN-III-P2-2.1-BG-2016-0149	Cunostinte avansate privind realizarea unor noi compozite polimerice ecologice cu aplicatii in domeniul finisarii pieilor naturale	Teodora	Staicu	UNIVERSITATEA BUCURESTI	Partener 1 (P1) - INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU TEXTILE SI PIELARIE-I.N.C.D.T.P. BUCURESTI SUCURSALA BUCURESTI INSTITUTUL DE CERCETARE PIELARIE - INCALTAMINTE I.C.P.I.; Partener 2 (P2) - EUROPLASTIC S.R.L.	70

Nr.crt.	Cod Depunere	Titlu Proiect RO	Prenume Director de proiect	Nume Director de proiect	Institutie coordonatoare	Parteneri	Nota Finala
66	PN-III-P2-2.1-BG-2016-0146	ÎMBUNĂȚIREA PERFORMANȚELOR FUNCȚIONALE ALE PROTEZEI MODULARE DE GAMBĂ PRIN UTILIZAREA MATERIALELOR COMPOZITE ȘI A TEHNOLOGIILOR MODERNE	Alina Rodica	SPANU	UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI	Partener 1 (P1) - ACCENT MEDICAL SRL	69
67	PN-III-P2-2.1-BG-2016-0294	Nanotehnologii în vederea creșterii biodisponibilității suplimentului alimentar curcumină-β-lacto-globulină	Reka	Barabas	UNIVERSITATEA BABES BOLYAI	Partener 1 (P1) - PLS PHARMA FOOD SRL	69
68	PN-III-P2-2.1-BG-2016-0432	Extinderea și diversificarea programului de fabricație cu structuri metalice complexe proiectate algoritmic	Ion	Cinca	UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI	Partener 1 (P1) - RODAX IMPEX S.R.L.	66
69	PN-III-P2-2.1-BG-2016-0045	DEZVOLTAREA DE SOLUȚII TEHNICE UTILIZÂND MATERIALE AVANSATE ÎN CADRUL TEHNOLOGIILOR DE FABRICAȚIE A REPERELOR CU ASPECTE CRITICE ALE STRATURILOR SUPERFICIALE APLICATE	Ovidiu	Moldovan	UNIVERSITATEA DIN ORADEA	Partener 1 (P1) - ISROM IMPEX S.R.L.	59
70	PN-III-P2-2.1-BG-2016-0391	Utilizarea tehnicilor de microscopie de forta atomica pentru analiza, testare si dezvoltare de noi produse din gama mediilor de cultura	Aurora	Antoniac	UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI	Partener 1 (P1) - SANIMED INTERNATIONAL IMPEX S.R.L.	59
71	PN-III-P2-2.1-BG-2016-0352	„Aplicații inovative în tratarea deșeurilor petroliere”	MIRELA	PANAINTI	UNIVERSITATEA "VASILE ALECSANDRI" DIN BACĂU	Partener 1 (P1) - ECO SISTEM PROIECT S.R.L.	53