

SUBPROGRAM 1.1 "RESURSE UMANE" - PROIECTE TE_COMPETITIA 2016
DOMENIU "CHIMIE" - REZULTATE PRELIMINARE

Nr. crt	Cod depunere	Director proiect	Institutie gazda	Titlu proiect	Punctaj
1	PN-III-P1-1.1-TE-2016-1049	Valentin Paul Nicu	UNIVERSITATEA LUCIAN BLAGA	Complementaritate în spectroscopia chiroptică: divide și cucerește flexibilitatea moleculară	98
2	PN-III-P1-1.1-TE-2016-0230	Natalia Candu	UNIVERSITATEA BUCURESTI	Catalizator multifazic pentru transformarea directă a celulozei brute în acid lactic	97
3	PN-III-P1-1.1-TE-2016-0562	Bogdan Eugen Cojocaru	UNIVERSITATEA BUCURESTI	Studiul aprofundat al relatiei structura-activitate fotocatalitica pentru fotocatalizatori titanie dopata cu lantanide	97
4	PN-III-P1-1.1-TE-2016-1205	Gheorghita Zbancioc	UNIVERSITATEA "ALEXANDRU IOAN CUZA" IASI	Noi structuri polifuncționale azasteroid-mimetice: compuși fluorescenti și biologic activi	95.5
5	PN-III-P1-1.1-TE-2016-0766	Mihaela Matache	UNIVERSITATEA BUCURESTI	Comutatoare moleculare dinamice de tip hidrazone	93
6	PN-III-P1-1.1-TE-2016-0970	DORINA CASONI	UNIVERSITATEA BABES BOLYAI	Evaluarea profilului antioxidant/pro-oxidant al medicamentelor redox-active folosind cromatografia pe strat subțire de înaltă performanță combinată cu tehnica de analiză a imaginii	92.5
7	PN-III-P1-1.1-TE-2016-2191	Traistaru Isabela Costinela	CENTRUL DE CHIMIE ORGANICA AL ACADEMIEI ROMANE "C.D.NENITESCU"	Studiu DFT și evaluare catalitică a nanoparticolelor metalice pe substrat grafenic modificat pentru reducerea electrochimică a oxigenului și reacția de cuplare C-C	92
8	PN-III-P1-1.1-TE-2016-2096	Alin Constantin DIRTU	UNIVERSITATEA "ALEXANDRU IOAN CUZA" IASI	Noi abordări în dezvoltarea metodologilor analitice cu privire la analiza individuală a pesticidelor care conțin ioni metalici din produse alimentare	91
9	PN-III-P1-1.1-TE-2016-1279	Szilard Fejer	FUNDATIA PROVITAM	Chimie coordonativă pe scara nano: Design computațional de compuși supramoleculari capabili de interacțiuni foarte specifice, dependente de orientație	90
10	PN-III-P1-1.1-TE-2016-1495	Marian Nicolae Verziu	CENTRUL DE CHIMIE ORGANICA AL ACADEMIEI ROMANE "C.D.NENITESCU"	Catalizatori multicomponent pentru hidrogenoliza verde intr-o singura etapa a celulozei la poliole cu catena scurta	90
11	PN-III-P1-1.1-TE-2016-1936	DORINA AMARIUCAI-MANTU	UNIVERSITATEA "ALEXANDRU IOAN CUZA" IASI	DERIVAȚI BIS-AZAHETEROCICLICI PENTRU SCOPURI MULTIPLE	90
12	PN-III-P1-1.1-TE-2016-2396	Monica Scarisoreanu	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU FIZICA LASERILOR, PLASMEI SI RADIATIEI - INFPR RA	Ingineria nanocompozitelor biocompatibile bazate pe semiconductori oxidici cuplati si decorati cu metale nobile pentru aplicatii fotocatalitice	90
13	PN-III-P1-1.1-TE-2016-2632	Oana Catalina Mocioiu	INSTITUTUL DE CHIMIE FIZICA - ILIE MURGULESCU	Filme subtiri pe baza de SiO ₂ si ZnO pentru protectia anticoroziva a sticlelor	89
14	PN-III-P1-1.1-TE-2016-0163	Andrei Cucos	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU INGINERIE ELECTRICA ICPE - CA BUCURESTI	Tehnici îmbunătățite de analiză termică pentru determinarea gradului de degradare a pergamentelor și pieilor istorice	88
15	PN-III-P1-1.1-TE-2016-0422	ADRIAN PIRNAU	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU TEHNOLOGII IZOTOPICE SI MOLECULARE I N C D T I M	Evaluarea interactiunii dintre β - ciclodextrina si medicamente antitumorale in prezenta albuminei serice umane: Determinarea mecanismului de legare prin metode spectroscopice si calorimetriche	88
16	PN-III-P1-1.1-TE-2016-1760	Tăchiță Vlad-Bubulac	INSTITUTUL DE CHIMIE MACROMOLECULARA "PETRU PONI"	Materiale avansate continand fosfor si/sau azot: de la proiectarea chimica fundamentala la materiale inteligente cu impact in societate	88
17	PN-III-P1-1.1-TE-2016-2120	Elena Camelia Popescu	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU FIZICA LASERILOR, PLASMEI SI RADIATIEI - INFPR RA	Metoda de monitorizare in situ a creșterii filmelor subțiri organice obținute prin evaporarea laser asistată matricial	88

SUBPROGRAM 1.1 "RESURSE UMANE" - PROIECTE TE_COMPETITIA 2016
DOMENIU "CHIMIE" - REZULTATE PRELIMINARE

Nr. crt	Cod depunere	Director proiect	Institutie gazda	Titlu proiect	Punctaj
18	PN-III-P1-1.1-TE-2016-0860	George-Octavian Buica	UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI	Noi electrozi modificati complexanti obtinuti prin reactii de tip "click"	87.5
19	PN-III-P1-1.1-TE-2016-1268	Luiza Buimaga-Iarinca	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU TEHNOLOGII IZOTOPICE SI MOLECULARE INCDTIM	Tranzistor molecular flexibil si transparent pe baza de pentacene dopate: de la design rational la dovada-de-concept	87.5
20	PN-III-P1-1.1-TE-2016-0076	Monica CIRCU	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU TEHNOLOGII IZOTOPICE SI MOLECULARE INCDTIM	Polidopamina: investigatii structurale complexe pe probe markate selectiv cu izotopi ¹³ C, ¹⁵ N si ² H	86.5
21	PN-III-P1-1.1-TE-2016-1408	VASILICHIJA ANTOCI	UNIVERSITATEA "ALEXANDRU IOAN CUZA" IASI	NOI DERIVAȚI AZAHETEROCICLICI OBȚINUȚI PRIN METODE ECOLOGIC PRIETENOASE	86.5
22	PN-III-P1-1.1-TE-2016-2348	Silviu-Laurentiu Badea	UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI	Noi frontiere in studiul proceselor de biodegradare si oxidarea avansata a contaminantilor organohalogenati, utilizand analiza izotopica specifica de compus	86
23	PN-III-P1-1.1-TE-2016-0512	Anamaria Hanganu	CENTRUL DE CHIMIE ORGANICA AL ACADEMIEI ROMANE "C.D.NENITESCU"	Senzori "naked-eye" de recunoastere anionică - sinteză și investigații spectroscopice	85.5
24	PN-III-P1-1.1-TE-2016-2420	Adina Boldeiu	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU MICROTEHNOLOGIE - IMT BUCURESTI INC	Nano-arhitecturi hibride cu proprietati catalitice imbunatatite- HyCat	85.5
25	PN-III-P1-1.1-TE-2016-0580	Alexandra Pop	UNIVERSITATEA BABES BOLYAI	Noi compusi calcogen-organici și complecsi ai acestora cu metale din blocul d. Sinteză, structură și activitate biologică.	84.5
26	PN-III-P1-1.1-TE-2016-1228	Gal Emese	UNIVERSITATEA BABES BOLYAI	Sinteză si studiul proprietatilor optice si electrochimice a unor noi molecule donor-acceptor-donor pe baza de sisteme heterociclice functionalizate	83.5
27	PN-III-P1-1.1-TE-2016-1288	Irina Vagner	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU TEHNOLOGII CRIOGENICE SI IZOTOPICE - I.C.S.I. RAMNICU VALCEA	Masurarea tritiului legat organic si a fractiilor sale	83.5
28	PN-III-P1-1.1-TE-2016-0223	Codina Movileanu	INSTITUTUL DE CHIMIE FIZICA - ILIE MURGULESCU	Influenta aditivilor asupra conditiilor critice de initiere si stingere pentru amestecurile gazoase combustibil-aer	82.5
29	PN-III-P1-1.1-TE-2016-1598	Cristina-Mihaela Achim	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU FIZICA LASERILOR, PLASMEI SI RADIATIEI - INFPR RA	Sistem optic pentru analiza non-invazivă a respirației pacenților infectați cu Helicobacter pylori.	82.5
30	PN-III-P1-1.1-TE-2016-0877	Paraschivescu Codruta	UNIVERSITATEA BUCURESTI	Investigarea sistematică a efectelor biologice a unor molecule de tip 1,3,4-oxadiazoli asupra celulelor de S. Cerevisae	82
31	PN-III-P1-1.1-TE-2016-2527	Bogdan Frecuș	INSTITUTUL DE CHIMIE FIZICA - ILIE MURGULESCU	Chimia magneto-structurală a sistemelor complexe avansate	81.5
32	PN-III-P1-1.1-TE-2016-0221	Adrian Calborean	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU TEHNOLOGII IZOTOPICE SI MOLECULARE INCDTIM	Aliniere intramoleculară de spin în structuri moleculare fotomagnetice. Studiu teoretic.	80.5
33	PN-III-P1-1.1-TE-2016-1897	Toma Galaon	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE - DEZVOLTARE PENTRU ECOLOGIE INDUSTRIALA - ECOIND	Metode analitice avansate pentru determinarea bioaccumulării perturbatorilor endocrini in pesti	80
34	PN-III-P1-1.1-TE-2016-2009	Simulescu Vasile	INSTITUTUL DE CHIMIE	Sinteză acizilor fosfonici cu potențiale aplicatii ca si coloranti reactivi si in producerea de celule solare	80

SUBPROGRAM 1.1 "RESURSE UMANE" - PROIECTE TE_COMPETITIA 2016
DOMENIU "CHIMIE" - REZULTATE PRELIMINARE

Nr. crt	Cod depunere	Director proiect	Institutie gazda	Titlu proiect	Punctaj
35	PN-III-P1-1.1-TE-2016-2123	Elena- Luiza Epure	UNIVERSITATEA TEHNICĂ "GHEORGHE ASACHI" IAȘI	Corelarea metodelor experimentale cu modelarea moleculara pentru obtinerea rețelelor polimerice cu utilizare biomedicala	79
36	PN-III-P1-1.1-TE-2016-0692	Aurica Precupas	INSTITUTUL DE CHIMIE FIZICA - ILIE MURGULESCU	Geluri formate prin asamblare supramoleculara ce contin flavonoizi cu aplicatii farmaceutice de uz local	78
37	PN-III-P1-1.1-TE-2016-2228	Anita-Laura Radu	Institutul National de Cercetare-Desvoltare pentru Chimie si Petrochimie - ICECHIM Bucuresti	Arhitecturi membranare inovative pentru indepartarea avansata a metalelor grele din ape reziduale	78
38	PN-III-P1-1.1-TE-2016-0244	Venera Giurcan	INSTITUTUL DE CHIMIE FIZICA - ILIE MURGULESCU	Studiul experimental si numeric al flacarilor hidrocarbura-N2O-gaz inert	75.5
39	PN-III-P1-1.1-TE-2016-0430	Florina Pogacean	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU TEHNOLOGII IZOTOPICE SI MOLECULARE IN CDTM	Noi materiale pe baza de grafene si compusi organici cu aplicatie in detectia electrochimica a neurotransmitatorilor	75.5
40	PN-III-P1-1.1-TE-2016-0709	Carmen Ioana Fort	UNIVERSITATEA BABES BOLYAI	Noi senzori amperometrici bifunctionali pe baza de Bi/graphene/MxOy pentru detectia cu mare sensibilitate a metalelor grele si biomarkerilor	74.5
41	PN-III-P1-1.1-TE-2016-1489	Adina Maria Dobos	INSTITUTUL DE CHIMIE MACROMOLECULARA "PETRU PONI"	Nanocompozite Polimer/Siliciu ca Materiale Avansate cu Aplicatii in Biotehnologie	74.5
42	PN-III-P1-1.1-TE-2016-1849	Razvan State	INSTITUTUL DE CHIMIE FIZICA - ILIE MURGULESCU	Reducerea poluantilor organici clorurati din apa prin procese combinante de fotomineralizare/hidrodechlorurare prin iradiere solară	74.5
43	PN-III-P1-1.1-TE-2016-0652	Adrian Catalin Puitel	UNIVERSITATEA TEHNICĂ "GHEORGHE ASACHI" IAȘI	Studii integrate asupra deșeurilor agricole lignocelulozice ca materii prime regenerabile pentru producerea de celuloza și chimice	72
44	PN-III-P1-1.1-TE-2016-1646	Cristina Polonschii	CENTRUL INTERNATIONAL DE BIODINAMICA	Sistem plasmonic de măsură a impedanței electrochimice cu sensibilitate crescută pentru detecția analitilor bazat pe măsurători ale fazei SPR	71
45	PN-III-P1-1.1-TE-2016-1154	Raluca Septelean	UNIVERSITATEA BABES BOLYAI	Studiul complex a unor noi derivati coordinativi cu liganzi continand unitatea fosfaalcheni-staniu	70.5
46	PN-III-P1-1.1-TE-2016-1078	Izabell Craciunescu	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU TEHNOLOGII IZOTOPICE SI MOLECULARE IN CDTM	Nanomateriale magnetice hibride obtinute prin tehnica imprintingului molecular pentru recunoasterea si separarea magnetica selectiva a unor proteine	70
47	PN-III-P1-1.1-TE-2016-1682	Madalina Maria Ignat-Barsan	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE - DEZVOLTARE PENTRU FIZICA MATERIALELOR BUCURESTI RA	Biosenzori electrochimici nanostructurați pentru detecția unor substanțe de interes clinic, in industria farmaceutică si alimentară.	67.5
48	PN-III-P1-1.1-TE-2016-1963	Mihai Stoica	INSTITUTUL DE CHIMIE FIZICA - ILIE MURGULESCU	Filme sol-gel nanostructurate si functionalizate de MoS2 cu aplicatii in optoelectronica	67
49	PN-III-P1-1.1-TE-2016-2188	Adriana Marinoiu	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU TEHNOLOGII CRIOGENICE SI IZOTOPICE - I.C.S.I. RAMNICU VALCEA	Innovative Electrodes based on Iodine Doped Graphene for Enhanced PEM Fuel Cells Performances	64
50	PN-III-P1-1.1-TE-2016-1601	Monica Pavel	INSTITUTUL DE CHIMIE FIZICA - ILIE MURGULESCU	Perovskite stratificate atipice pe baza de tantalati pentru indepartarea photocatalitica a poluantilor clorurati din apa	62