

Proiecte propuse spre finantare domeniul 3 FIZICA

NR_CRT	COD CNCISIS	NUME DIRECTOR	PRENUME DIRECTOR	DENUMIRE INSTITUTIE	TITLU PROIECT	PUNCTAJ	BUGET TOTAL SOLICITAT
1	1104	VLAD	MADALINA OLIMPIA	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU FIZICA LASERILOR, PLASMEI SI RADIATIEI INFLPR DIN BUCURESTI	Evolutie neliniara, cuasi-coerenta si transport in turbulenta fluidelor	98,80	1.000.000
2	1999	DINESCU	GHEORGHE	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU FIZICA LASERILOR, PLASMEI SI RADIATIEI INFLPR DIN BUCURESTI	PLASME RECI LA PRESIUNE ATMOSFERICA, FENOMENE DE DESCARCARE SI PROPRIETATI	98,45	1.000.000
3	2369	NEDA	ZOLTAN	UNIVERSITATEA BABES-BOLYAI DIN CLUJ-NAPOCA	MODELE DE TIP BLOC-RESORT PENTRU FENOMENE COMPLEXE	98,28	949.440
4	890	VLAD	IONEL VALENTIN	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU FIZICA LASERILOR, PLASMEI SI RADIATIEI INFLPR DIN BUCURESTI	LUMINA GHIDATA SI AMPLIFICATA DE LUMINA – STRUCTURI DINAMICE SI PERMANENTE	98,18	1.000.000
5	492	VISINESCU	MIHAI	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE PENTRU FIZICA SI INGINERIE NUCLEARA HORIA HULUBEI IFIN HH DIN BUCURESTI	STRUCTURI SPATIO-TEMPORALE CU SIMETRII SI ABORDARI CUANTICE IN GRAVITATIE	98,17	1.000.000
6	120	CAPRINI	IRINEL	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE PENTRU FIZICA SI INGINERIE NUCLEARA HORIA HULUBEI IFIN HH DIN BUCURESTI	ABORDARI MODERNE ALE PROBLEMEI DIVERGENTELOR IN TEORIA CUANTICA A CAMPULUI	98,03	1.000.000
7	151	MIREA	MIHAIL DOLORIS	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE PENTRU FIZICA SI INGINERIE NUCLEARA HORIA HULUBEI IFIN HH DIN BUCURESTI	STUDII AVANSATE DE STRUCTURA SI DINAMICA SISTEMELOR CUANTICE CU APLICATII IN DEZINTEGRARILE NUCLEARE	97,70	1.000.000
8	183	CULEA	EUGEN	UNIVERSITATEA TEHNICA DIN CLUJ-NAPOCA	NOI SISTEME VITROASE NANOSTRUCTURATE CU POSIBILE APLICATII IN IMOBILIZAREA DESEURILOR NUCLEARE	97,45	1.000.000
9	824	NISTOR	VASILE SERGIU	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU FIZICA MATERIALELOR INCDFM DIN BUCURESTI	CONFINAREA CUANTICA IN REZONANTA PARAMAGNETICA ELECTRONICA A IONILOR DE TRANZITIE IN NANOMATERIALE CU BANDA INTERZISA LARGA	97,20	1.000.000
10	141	RUSET	CRISTIAN	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU FIZICA LASERILOR,	CONTROLUL PROPRIETATILOR STRATURILOR SUBTIRI NANO-STRUCTURATE OBTINUTE PRIN PULVERIZARE MAGNETRON SI IMPLANTARE	96,87	1.000.000

Proiecte propuse spre finantare domeniul 3 FIZICA

NR_CRT	COD CNC SIS	NUME DIRECTOR	PRENUME DIRECTOR	DENUMIRE INSTITUTIE	TITLU PROIECT	PUNCTAJ	BUGET TOTAL SOLICITAT
				PLASMEI SI RADIATIEI INFLPR DIN BUCURESTI	IONICA		
11	1038	RADUTA	CRISTIAN MIRCEA	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE PENTRU FIZICA SI INGINERIE NUCLEARA HORIA HULUBEI IFIN HH DIN BUCURESTI	STUDII AVANSATE ASUPRA MISCARII COLECTIVE, A TRANZITIILOR DE FAZA SI A DINAMICII PROCESELOR DE FUZIUNE IN SISTEME NUCLEARE COMPLEXE	96,83	1.000.000
12	959	POPESCU	SORINA	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE PENTRU FIZICA SI INGINERIE NUCLEARA HORIA HULUBEI IFIN HH DIN BUCURESTI	METODE CINEMATICE PENTRU OPTIMIZAREA STUDIULUI DEZINTEGRARILOR MEZONILOR B	96,80	1.000.000
13	2284	PINZARU	SIMONA	UNIVERSITATEA BABES-BOLYAI DIN CLUJ-NAPOCA	DIAGNOSTICAREA SI MONITORIZAREA CANCERULUI PRIN TEHNICI SPECTROSCOPICE RAMAN ULTRASENZITIVE	96,73	900.000
14	1994	STANCU	ALEXANDRU	UNIVERSITATEA ALEXANDRU IOAN CUZA DIN IASI	STUDII FUNDAMENTALE CU PRIVIRE LA COMUTARILE ULTRARAPIDE IN MATERIALELE CU TRANZITIE DE SPIN (FASTSWITCH)	96,73	1.000.000
15	901	LAZANU	SORINA	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU FIZICA MATERIALELOR INCDFM DIN BUCURESTI	STUDII COMPLEXE DE FIZICA DEFECTELOR PRODUSE DE CAMPURI EXTREME DE RADIATIE IN MATERIALE PE BAZA DE SILICIU	96,50	1.000.000
16	2215	POPA	GHEORGHE	UNIVERSITATEA ALEXANDRU IOAN CUZA DIN IASI	DEZVOLTAREA DE METODE SI TEHNICI DE DIAGNOZA A PLASMEI MAGNETIZATE SI A REGIUNILOR IN INTERACTIE A ACESTEIA CU SUPRAFETE SOLIDE	96,35	1.000.000
17	1902	BARNA	Emil Stefan	UNIVERSITATEA DIN BUCURESTI	Nano-Structuri polimere fotonice pentru confinamentul si modelarea emisiei stimulate a luminii. Studiul de noi surse laser tunabile bazate pe materiale compozite.	96,13	1.000.000
18	654	BADICA	TEODOR	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE PENTRU FIZICA SI INGINERIE NUCLEARA HORIA HULUBEI IFIN HH DIN BUCURESTI	STRUCTURA NUCLEELOR DIN ZONA DE MASA A ~ 60-120	95,90	997.090
19	1240	LUPEI	VOICU	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU FIZICA LASERILOR, PLASMEI SI RADIATIEI INFLPR DIN BUCURESTI	EFACTE DE STRUCTURA, DIMENSIONALITATE SI DISTRIBUTIE ASUPRA STARILOR SI INTERACTIILOR CUANTICE SI PROCESELOR DE EMISIE SI GENERARE DE CALDURA IN MATERIALE ACTIVE FOTONICE	95,83	1.000.000
20	899	MOLDOVEANU	VALERIU	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE DEZVOLTARE	CONTROLUL SI OPTIMIZAREA INTERFERENTEI CUANTICE IN TRANSPORTUL DE SARCINA SI	95,50	936.000

Proiecte propuse spre finantare domeniul 3_FIZICA

NR_CRT	COD CNC SIS	NUME DIRECTOR	PRENUME DIRECTOR	DENUMIRE INSTITUTIE	TITLU PROIECT	PUNCTAJ	BUGET TOTAL SOLICITAT
				PENTRU FIZICA MATERIALELOR INCDFM DIN BUCURESTI	SPIN IN SISTEME MEZOSCOPICE		
21	1382	PALADE	PETRU	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU FIZICA MATERIALELOR INCDFM DIN BUCURESTI	MECANISME ELECTRONICE NEUZUALE IN INTERMETALICI: DE LA POMPARE DE ELECTRONI LA PROCESE SELECTIVE DE ADSORBTIE SPECIFICE SUPRAFETEI	95,50	1.000.000
22	131	BRAESCU	LILIANA	UNIVERSITATEA DE VEST DIN TIMISOARA	MODELAREA PROCESULUI DE CRESTERE A MONOCRISTALELOR CU METODA DEWETTED BRIDGMAN - CONTROLUL FORMEI CRISTALULUI SI AL DISTRIBUTIEI DOPANTULUI	95,47	684.445
23	43	AVRIGEANU	VLAD	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE PENTRU FIZICA SI INGINERIE NUCLEARA HORIA HULUBEI IFIN HH DIN BUCURESTI	CERCETARI APROFUNDATE - DATE DE ACTIVARE NUCLEARA: TEORIE SI EVALUARE PENTRU NEUTRONI RAPIZI (CA-DANTE)	95,23	1.000.000
24	248	GHEORGHE	LUCIAN MARIAN	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU FIZICA LASERILOR, PLASMEI SI RADIATIEI INFLPR DIN BUCURESTI	CERCETARI DE NOI MATERIALE SI PROCESE NELINEARE PENTRU GENERAREA EFICIENTA DE RADIATIE LASER IN DOMENIUL SPECTRAL ALBASTRU - VIOLET	95,15	1.000.000
25	1610	OVARI	TIBOR-ADRIAN	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU FIZICA TEHNICA IFT DIN IASI	Studiul teoretic si experimental al peretelui interdomenic din microfibre feromagnetice amorf	95,15	900.000
26	1209	SPANULESCU	SEVER	UNIVERSITATEA HYPERION	CALCULUL ANALITIC SI DETERMINAREA EXPERIMENTALA A CARACTERISTICILOR STRUCTURILOR DE TIP TRANZISTORI TUNEL UTILIZABILI IN APLICATII MICROELECTRONICE	95,00	1.000.000
27	1909	FLORESCU	VIORICA	UNIVERSITATEA DIN BUCURESTI	FIZICA ATOMICA CU PULSURI DE RAZE X. SPRE FIZICA DE ENERGII INALTE CU LASER	94,92	803.000
28	226	PASCUA	PETRU	UNIVERSITATEA TEHNICA DIN CLUJ-NAPOCA	OBTINEREA SI CARACTERIZAREA PROPRIETATILOR FIZICE SI STRUCTURALE ALE UNOR NOI MATERIALE VITROASE SI VITROCERAMICE DOPATE CU IONI 3D SI 4F CU POSIBILE APLICATII IN ELECTRONICA SI TELECOMUNICATII	94,80	970.000
29	1045	SCARISOREANU	NICU DOINEL	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU FIZICA LASERILOR, PLASMEI SI RADIATIEI INFLPR DIN BUCURESTI	CERCETARI AVANSATE PRIVIND SINTEZA DE FILME SUBTIRI FEROELECTRICE DE NBT-BT OBTINUTE PRIN DEPUINERE LASER PULSATA ASISTATA DE O DESCARCARE IN RADIOFRECVENTA	94,75	1.000.000

Proiecte propuse spre finantare domeniul 3 FIZICA

NR_CRT	COD CNC SIS	NUME DIRECTOR	PRENUME DIRECTOR	DENUMIRE INSTITUTIE	TITLU PROIECT	PUNCTAJ	BUGET TOTAL SOLICITAT
30	418	CIMPOIASU	VILY MARIUS	UNIVERSITATEA DIN CRAIOVA	STUDIUL STEREOCHIMIEI MAGNETOCHIRALE A AMINOACIZILOR IN PREZENTA DE H217O	94,70	920.000
31	2201	Popa	Lucia Aurelia	INSTITUTUL DE STIINTE SPATIALE ISS DIN BUCURESTI	Neutrini Obscuri in Cosmologia Observationala	94,45	1.000.000
32	1996	MELNIG	VIOREL	UNIVERSITATEA ALEXANDRU IOAN CUZA DIN IASI	SINTEZA IN CONDITII BLANDE PRIN NANODIMENSIONAREA PARTICULELOR METALICE IN MATRICE DE COPOLIMERI BLOC AMFIFILICI DE NANOPARTICULE ACTIVE BIOLOGIC - PLATFORME IN BIOINGINERIE	94,30	1.000.000
33	672	MOCA	PASCU CATALIN	UNIVERSITATEA DIN ORADEA	TRANSPORT DE SPIN DE NEECHILIBRU SI CORELATII IN NANOSTRUCTURI	94,15	932.400
34	2541	PASCU	MIHAELA	UNIVERSITATEA DE MEDICINA SI FARMACIE GRIGORE T POPA DIN IASI	STUDII PRIVIND REALIZAREA DE BIOSENZORI PIEZOELECTRICI FOLOSIND UN SUBSTRAT POLIMERIC	94,08	800.000
35	2021	CREANGA	DORINA-EMILIA	UNIVERSITATEA ALEXANDRU IOAN CUZA DIN IASI	STUDIAREA MECANISMELOR MOLECULARE SI CELULARE DECLANSATE PRIN IMPACTUL CONTAMINARII MAGNETICE SI EXPUNERII ELECTROMAGNETICE ASUPRA ORGANISMELOR VII	94,07	835.000
36	1389	ISAR	AURELIAN	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE PENTRU FIZICA SI INGINERIE NUCLEARA HORIA HULUBEI IFIN HH DIN BUCURESTI	FENOMENE SI PROCESE COMPLEXE IN FIZICA INFORMATIEI CUANTICE	94,00	1.000.000
37	1044	PETRASCU	HORIA	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE PENTRU FIZICA SI INGINERIE NUCLEARA HORIA HULUBEI IFIN HH DIN BUCURESTI	INVESTIGAREA EMISIEI DE NEUTRONI PRIN CORELATII N-N, FOLOSIND DETECTORI MULTIMODULARI	93,75	1.000.000
38	2270	ANGHEL	SORIN DAN	UNIVERSITATEA BABES-BOLYAI DIN CLUJ-NAPOCA	INVESTIGAREA SI CARACTERIZAREA PLASMEI NONTERMICE GENERATE LA PRESIUNE ATMOSFERICA CU APLICATII IN TRATAMENTUL UNOR MATERIALE TERMOSENSIBILE. STUDIU COMPARATIV PE PATRU DOMENII DE FRECVENTA.	93,70	954.155
39	2236	BURDA	IOAN	UNIVERSITATEA BABES-BOLYAI DIN CLUJ-NAPOCA	PERCEPTIA MULTIMODALA SI INTERMODALA IN IMAGINI MULTIDIMENSIONALE SI MANIPULARE SIMULTANA A NANO-OBIECTELOR	93,66	920.000
40	2578	TETEAN VINTELER	ROMULUS	UNIVERSITATEA BABES-BOLYAI DIN CLUJ-NAPOCA	EFFECTUL DOPARII SI DEZORDINII ASUPRA SEMI-METALICITATII ALIAJELOR DE TIP HEUSLER	93,55	1.000.000

Proiecte propuse spre finantare domeniul 3 FIZICA

NR_CRT	COD CNC SIS	NUME DIRECTOR	PRENUME DIRECTOR	DENUMIRE INSTITUTIE	TITLU PROIECT	PUNCTAJ	BUGET TOTAL SOLICITAT
41	953	BAR SAN	VICTOR	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE PENTRU FIZICA SI INGINERIE NUCLEARA HORIA HULUBEI IFIN HH DIN BUCURESTI	CERCETARI ASUPRA COMPORTARII SOLIDELOR ANARMONICE CLASICE SI CUANTICE CU APLICATII IN FIZICA NANOSCOPICA	93,50	1.000.000
42	1289	RISTOSCU	CARMEN-GEORGETA	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU FIZICA LASERILOR, PLASMEI SI RADIATIEI INFLPR DIN BUCURESTI	Fotocatozi metalici de inalta fiabilitate obtinuti prin tehnologii laser pulsate pentru laser cu electron liber	93,50	1.000.000
43	960	STANCALIE	VIORICA	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU FIZICA LASERILOR, PLASMEI SI RADIATIEI INFLPR DIN BUCURESTI	OPACITATEA PLASMEI DIN PROEMINENTA SOLARA: MODELE ATOMICE SI MOLECULARE.	93,50	1.000.000
44	2606	STIUFIUC	RARES IONUT	UNIVERSITATEA BABES-BOLYAI DIN CLUJ-NAPOCA	STUDIUL INTERACTIUNILOR INTERMOLECULARE LA SCARA NANOMETRICA PRIN UTILIZAREA TEHNICILOR DE SPECTROSCOPIE DE FORTA ATOMICA SI NANOLITOGRAFIE MOLECULARA	93,45	999.120
45	1319	GROZA	ANDREEA-LILIANA	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU FIZICA LASERILOR, PLASMEI SI RADIATIEI INFLPR DIN BUCURESTI	NOI TEHNICI DE POLIMERIZARI DE SUPRAFATA IN DESCARCARI ELECTRICE DE INTERES IN SINTEZA SI DIAGNOSTICA STRATURILOR SUBTIRI POLIMERICE.	93,38	800.000
46	2597	ANDREICA	DANIEL AURELIAN	UNIVERSITATEA BABES-BOLYAI DIN CLUJ-NAPOCA	EFECTELE PRESIUNII ASUPRA UNOR COMPUSI INTERMETALICI	93,37	1.000.000
47	2590	DEAC	IOSIF-GRIGORE	UNIVERSITATEA BABES-BOLYAI DIN CLUJ-NAPOCA	FENOMENE FIZICE COMPLEXE IN MATERIALE DE TIP PEROVSKIT PENTRU APLICATII IN TEHNICA	93,37	1.000.000
48	1900	BRANCUS	DAN EMIL	UNIVERSITATEA DIN BUCURESTI	EFECTE ALE CONFINARII ASUPRA POLARONULUI LEGAT INTR-O HETEROSTRUCTURA QUASI-UNIDIMENSIONALA REALIZATA DIN MATERIALE SEMICONDUCTOARE CU STRUCTURA DE TIP WURTZIT.	93,25	1.000.000
49	918	CIUREA	MAGDALENA LIDIA	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU FIZICA MATERIALELOR INCDFM DIN BUCURESTI	TRANSPORT ELECTRIC IN SISTEME GE-SI-O CU DIMENSIONALITATE REDUSA : EXPERIMENT SI MODELARE	93,25	1.000.000
50	900	MIU	LUCICA	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE DEZVOLTARE	CERCETARI EXPERIMENTALE PRIVIND EXISTENTA RESISTENTEI ELECTRICE NULE IN	93,20	1.000.000

Proiecte propuse spre finantare domeniul 3 FIZICA

NR_CRT	COD CNCISIS	NUME DIRECTOR	PRENUME DIRECTOR	DENUMIRE INSTITUTIE	TITLU PROIECT	PUNCTAJ	BUGET TOTAL SOLICITAT
				PENTRU FIZICA MATERIALELOR INCDFM DIN BUCURESTI	SUPRACONDUCTORII CU TEMPERATURA CRITICA RIDICATA DEZORDONATI IN CIMP MAGNETIC APLICAT		
51	1409	MIHAILESCU	ION	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU FIZICA LASERILOR, PLASMEI SI RADIATIEI INFLPR DIN BUCURESTI	ACOPERIRI POLIMERICE NANOSTRUCTURATE SINTETIZATE PRIN TEHNOLOGII LASER PULSATE PENTRU IMPLANTURI BIOMIMETICE AVANSATE SI ADMINISTRAREA DIRIJATA DE MEDICAMENTE	93,10	1.000.000
52	44	BERCEANU	STEFAN ALEXANDRU ADRIAN	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE PENTRU FIZICA SI INGINERIE NUCLEARA HORIA HULUBEI IFIN HH DIN BUCURESTI	METODE GEOMETRICE IN MECANICA CUANTICA SI IN TEORIA CUANTICA A CIMPURILOR	93,10	1.000.000
53	1442	BRANCUS	ILIANA MAGDALENA	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE PENTRU FIZICA SI INGINERIE NUCLEARA HORIA HULUBEI IFIN HH DIN BUCURESTI	INVESTIGAREA RAZELOR COSMICE, SURSA DE INFORMATII ASUPRA UNVERSULUI, ACRONYM CORISU	93,05	1.000.000
54	1674	PUSCAS	NICULAE TIBERIU	UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI	STUDII AVANSATE ASUPRA MODIFICARII PROPRIETATILOR MECANICE, TERMICE SI OPTICE ALE SUPRAFETELOR METALICE SI SEMICONDUCTOARE IRADIATE LASER (SAMS)?????	92,98	1.000.000
55	1384	GALATANU	ANDREI	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU FIZICA MATERIALELOR INCDFM DIN BUCURESTI	FENOMENE CUANTICE CRITICE IN STRUCTURI CU DIMENSIONALITATE REDUSA (LDQUANT)	92,75	1.000.000
56	1103	SPINEANU	FLORIN	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU FIZICA LASERILOR, PLASMEI SI RADIATIEI INFLPR DIN BUCURESTI	Investigarea prin metode de teorie de camp a structurilor si a auto-organizarii in fluide si plasma	92,75	1.000.000
57	596	ULMEANU	MAGDALENA	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU FIZICA LASERILOR, PLASMEI SI RADIATIEI INFLPR DIN BUCURESTI	MODULAREA DIMENSIUNILOR SI FORMEI DOTURILOR CUANTICE DE GE REALIZATE PRIN TEHNICA LITOGRAFIERII CU PARTICULE COLOIDALE.	92,75	1.000.000
58	1408	CRACIUN	DOINA	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU FIZICA LASERILOR, PLASMEI SI RADIATIEI INFLPR DIN BUCURESTI	FILME ULTRADURE DE ZRC PENTRU APLICATII IN ELECTRONICA CU VID	92,73	1.000.000

Proiecte propuse spre finantare domeniul 3 FIZICA

NR_CRT	COD CNC SIS	NUME DIRECTOR	PRENUME DIRECTOR	DENUMIRE INSTITUTIE	TITLU PROIECT	PUNCTAJ	BUGET TOTAL SOLICITAT
59	975	STOICA	SABIN	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE PENTRU FIZICA SI INGINERIE NUCLEARA HORIA HULUBEI IFIN HH DIN BUCURESTI	STUDIUL PROCESELOR DE EMISIE A NEUTRINILOR SI AXIONILOR IN STELELE NEUTRONICE	92,73	1.000.000
60	812	GEORGESCU	VASILE-SERBAN	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU FIZICA LASERILOR, PLASMEI SI RADIATIEI INFLPR DIN BUCURESTI	STUDII PRIVIND POSIBILITATEA OBTINERII UNEI NOI CLASE DE NANOFOSFORI OXIDICI CU STRUCTURA DE LANGASIT	92,67	940.000
NOTA:	2262	POP	VIOREL	UNIVERSITATEA BABES-BOLYAI DIN CLUJ-NAPOCA	CUPLAJUL PRIN SCHIMB IN MATERIALE MAGNETICE NANOCOMPOZITE DE TIP DUR/MOALE SUB FORMA DE PULBERI SI STRATURI SUBTIRI	97,10	DESCALIFICAT. PROIECT IDENTIC CU UN PROIECT CONTRACTAT IN PROGRAMUL PARTENERIATE.