



PENTRU A NU PIERDE INFORMATIILE, VA RUGAM SA NU DEPROTEJATI FORMULARUL.
FORMULARUL SE LISTEAZA PE O SINGURA FATA.
VA RUGAM SA NU TIPARITI: ANEXA 1, ANEXA 2, ANEXA 3, LISTA DE VERIFICARE.
Folositi tasta Tab, tastele sageti Up si Down sau mouse-ul pentru pozitionarea pe campurile din formular.
Nu folositi caracterele diacritice: **Ă, ă, Î, î, Â, â, Ș, ș, Ț, ț** etc.
NOTA: Nu folositi caracterul ghilimele: " , "



A

2006

Se completeaza de catre CNCSIS

**CERERE DE FINANTARE PENTRU PROIECTE MULTIANUALE
DE CERCETARE STIINTIFICA/CREATIE ARTISTICA
FINANTATE DIN BUGETUL DE STAT**

1. Date personale ale directorului de proiect:

1.1. Nume:	ILIE
1.2. Prenume:	BADESCU
1.3. An nastere:	1948
1.4. Titlu didactic si/sau stiintific:	Profesor (selectati)
1.5. Doctor din anul:	1984
1.6 Conducator doctorat:	DA (selectati)
1.7 Numar doctoranzi:	20

2. Locul de munca:

2.1. Cod CNCSIS al Institutiei:	666 <i>[A se vedea ANEXA 1]</i>
2.2. Denumire institutie:	ACADEMIA ROMANA <i>[completati denumirea institutiei]</i>
2.3. Facultate/ departament:	INSTITUTUL DE SOCIOLOGIE
2.4. Functie:	DIRECTOR
2.5. Adresa:	CALEA 13 SEPTEMBRIE NR.13
2.6. Telefon:	3188448
2.7. Fax:	3188448
2.8. E-Mail:	iliebadescu@gmail.com

3. Titlul proiectului:

Nu folositi caracterul ghilimele

(Max 200 caractere)

DEZVOLTAREA COMUNITATILOR RURALE SI DINAMICA INTEGRARII EUROPENE. PERSPECTIVA
COMPARATIVA

4. Tipul proiectului:

1. Proiect de cercetare fundamentala intr-un domeniu prioritar CNCSIS
2. Proiect de cercetare avansata intr-un domeniu diferit de domeniile prioritare CNCSIS

(selectati)

4.1 Pentru proiectele de tip 1, specificati codul domeniul prioritar CNCSIS in care se incadreaza proiectul [\[A se vedea ANEXA 2\]](#)

(selectati)

COD DOMENIU PRIORITAR	DENUMIRE DOMENIU PRIORITAR
1	MODELARI MATEMATICE SI INFORMATICE ALE SISTEMELOR
2	ENERGIE
3	NANOSTIINTE, NANOTEHNOLOGII, MATERIALE SI NOI TEHNOLOGII DE PRODUCTIE
4	TEHNOLOGII INFORMATICE SI DE COMUNICATII
5	TRANSPORTURI, INCLUSIV AERONAUTICA
6	STIINTE SOCIO-ECONOMICE SI UMANISTE
7	MEDIU - DEZVOLTARE DURABILA - MODIFICARI GLOBALE
8	AGRICULTURA, SANATATE SI PRODUCTII ANIMALIERE, ALIMENTE, BIOTEHNOLOGII
9	SANATATE UMANA
10	ARTE SI ARHITECTURA

4.2 Pentru proiectele de tip 2, specificati denumirea domeniului propus

(Max 200 caractere)

Denumirea domeniului de cercetare avansata propus	
---	--

5. Termeni cheie (max 5 termeni):

Nu folositi caracterul ghilimele

Introduceti un singur termen pe camp.

1	COMUNITATI RURALE
2	PROCESE SOCIALE NEGATIVE
3	DEZVOLTARE DURABILA
4	MODERNIZARE
5	ECONOMIE RURALA

6. Incadrarea proiectului in comisile de specialitate:

	COD COMISIE	COD SUBCOMISIE	COD DOMENIU
EXPERT 1 *	3 (selectati)	3A	1
EXPERT 2 *	3 (selectati)	3A	1
EXPERT 3	3 (selectati)	3A	1

[Pentru cod: Comisie / Subcomisie / Domeniu- A se vedea ANEXA 3]

*** Expertul 1 si Expertul 2 trebuie sa fie din comisia la care se incadreaza proiectul.**

Expertul 3 poate sa fie din aceeasi comisie sau pentru proiectele interdisciplinare din alta comisie de specialitate.

Va rugam sa completati cele trei incadrari ale proiectului.

7. Durata proiectului (1–3 ani):

(selectati)

8. Rezumatul proiectului:

Nu folositi caracterul ghilimele

(Max. 2000 caractere)

Proiectul de fata isi propune realizarea unei analize integrative socio-economice a realitatilor rurale romanesti si est europene in scopul identificarii rolurilor pe care acestea il vor juca pe scena europeana si a locului pe care il ocupa in prezent precum si posibilele lor situari in peisajul rural European. In acest scop se vor studia realitatile rurale romanesti la intersectia cu cele est europene si modul in care spatiul rural est european, ca realitate istorica distincta, se integreaza in contextul descris de politicile agrare europene. Pentru aceasta va fi elaborat un model interpretativ sistemic prin care cele trei nivele ale universului social specific lumilor rurale: micro, mezo si macro vor fi tratate ca planuri interconectate ce participa la constructia sociala a realitatii. Punctul de plecare este reprezentat de perspectivele deschise de teoriile contemporane focalizate pe problematica raporturilor dintre comunitati la nivel local, regional si global: teoriile globaliste, teoriile integrationiste, teoriile decalajelor, teoriile capitalismului dependent, teoriile modernizarii, teoriile tranzitiei, teoriile neo-ruraliste. Un reper important pe parcursul desfasurarii studiului il va reprezenta reiterarea sociologiei militans, a sociologiei puse in slujba omului asa cum a fost ea gandita de reprezentantii scolii gustiene. Pentru realizarea studiului comparativ intre tarile din europa de est, vom construi un set de indicatori socio-economici interconectati intr-o matrice interpretativa a dimensiunilor economice, demografice, spirituale si social-politice. Pe baza obiectivelor propuse si a metodologiilor folosite, proiectul se va desfasura pe mai multe secvente: diagnoza si prognoza realitatilor rurale est europene, elaborarea unui set de propuneri in vederea reabilitarii deficitelor cu care se confrunta ruralul si identificarea unor modalitati concrete de interventie sociala la nivelul comunitatilor rurale.

9. Prezentarea proiectului de cercetare:

[Va rugam sa completati max. 10 pag. in ANEXA 4]

10. Autoevaluarea eligibilitatii:

[Va rugam sa completati max. 5 pag. in ANEXA 5]

11. Resursa umana:

11.1. DIRECTORUL DE PROIECT	
ACTIVITATEA STIINTIFICA; GRANTURI OBTINUTE DE DIRECTORUL DE PROIECT DIN DIVERSE SURSE DE FINANTARE	<i>[Va rugam sa completati ANEXA 6]</i>
11.2. ECHIPA DE CERCETARE	
11.2.1. NUMARUL MEMBRILOR ECHIBEI [Exclusiv directorul de proiect]	9
11.2.2. NUMARUL DOCTORANZILOR IMPLICATI IN PROIECT	4
11.2.3. NUMARUL STUDENTILOR LA MASTER IMPLICATI IN PROIECT	1
11.2.4. LISTA MEMBRILOR ECHIBEI DE CERCETARE:	<i>[Va rugam sa completati ANEXA 7]</i>
11.2.5. EXPERIENTA ANTERIOARA A MEMBRILOR ECHIBEI IN DOMENIUL TEMEI PROPUSE- contributii si finalizare	<i>[Va rugam sa completati ANEXA 8]</i>

12. Infrastructura de cercetare:

(ECHIPAMENTE SI FACILITATI PENTRU EXPERIMENTARE, PROPRII SAU DISPONIBILE PRIN RELATII DE COOPERARE CU ALTE INSTITUTII) <i>[Va rugam sa completati ANEXA 9]</i>
--

13. Bugetul proiectului

13.1 Structura bugetului pe durata de desfasurare a proiectului:

NR. CRT	DENUMIRE CAPITOL BUGET	ANUL I VALOARE (MII LEI)	ANUL II VALOARE (MII LEI)	ANUL III VALOARE (MII LEI)	TOTAL VALOARE (MII LEI)
1.	CHELTUIELI DE PERSONAL * [salarii, CAS, somaj, CASS, colaborari (conventii civile)]	0	0	0	0
2.	CHELTUIELI INDIRECTE (regie)	34000	25000	50000	109000
3.	CHELTUIELI DE INFORMARE DOCUMENTARE				
3.1	Cheltuieli materiale	50000	0	50000	100000
3.2	Mobilitati [vizite de studiu, participari la manifestari stiintifice interne si internationale in concordanta cu tematica grantului, taxe de acces, cheltuieli de transport, diurna si cazare] - max. 15% din valoarea grantului	150000	200000	150000	500000
4.	MATERIALE, OBIECTE DE INVENTAR [materiale consumabile inclusiv reactivi, componente, costuri pentru acces la infrastructura de cercetare a tertilor]	50000	100000	100000	250000
5.	COSTURI DE VALORIFICARE A REZULTATELOR CERCETARII [cheltuieli de editare - publicare, actiuni in vederea realizarii temei de cercetare sau valorificarii rezultatelor]	141000	150000	300000	591000
6.	CHELTUIELI DE CAPITAL [echipamente, software/upgrading in proportie de max. 50% din valoarea grantului]	200000	150000	150000	500000
7.	TOTAL	625000	625000	800000	2050000

*Se calculeaza in functie de numarul de persoane care participa la executia proiectului si de salariul corespunzator functiei de cercetare

13.2 Cheltuieli de capital:

Detaliati cheltuielile de la capitolul "cheltuieli de capital" din structura bugetului
[Va rugam sa completati ANEXA 10]

14. Declaratia pe propria raspundere a directorului de proiect:

Tema propusa face obiectul finantarii bugetare in cadrul altui program national de cercetare in ultimii patru ani.
[In cazul in care raspunsul este DA, se va completa declaratia pe proprie raspundere potrivit precizarilor din ANEXA 11]

NU (selectati)

15. Directorul de proiect are activitatea profesionala de baza (Cartea de Munca) in institutia care propune proiectul – conditie de eligibilitate:

NU

(selectati)

**PRIN ACEASTA SE CERTIFICA LEGALITATEA SI CORECTITUDINEA
DATELOR CUPRINSE IN PREZENTA CERERE DE FINANTARE**

CODUL CNC SIS AL INSTITUTIEI :

666

Codul trebuie sa fie identic cu cel de la punctul 2.1 (vezi ANEXA 1)

DATA: 23.09.2005

RECTOR/DIRECTOR,

Nume, prenume: **ILIE BADESCU**

Semnatura:

Stampila

DIRECTOR EC./CONTABIL SEF,

Nume, prenume: **KADHIM NETA**

Semnatura:

SEF CATEDRA/SEF LABORATOR

Nume, prenume:

Semnatura:

DIRECTOR DE PROIECT,

Nume, prenume: **ILIE BADESCU**

Semnatura:

**LISTA
UNIVERSITATILOR SI UNITATILOR DE CERCETARE-DEZVOLTARE**

CODINST	INSTITUTIE
1	UNIVERSITATEA DE ARTA SI DESIGN DIN CLUJ NAPOCA
2	UNIVERSITATEA NATIONALA DE APARARE BUCURESTI
3	ACADEMIA DE MUZICA GHEORGHE DIMA DIN CLUJ-NAPOCA
4	ACADEMIA DE POLITIE ALEXANDRU IOAN CUZA DIN BUCURESTI
5	ACADEMIA DE STUDII ECONOMICE DIN BUCURESTI
6	ACADEMIA FORTELOR AERIENE HENRI COANDA DIN BRASOV
7	ACADEMIA FORTELOR TERESTRE NICOLAE BALCESCU DIN SIBIU
8	ACADEMIA NATIONALA DE EDUCATIE FIZICA SI SPORT DIN BUCURESTI
9	ACADEMIA NAVALA MIRCEA CEL BATRAN DIN CONSTANTA
10	ACADEMIA TEHNICA MILITARA DIN BUCURESTI
11	INSTITUTUL NATIONAL DE INFORMATII DIN BUCURESTI
12	INSTITUTUL TEOLOGIC ROMANO-CATOLIC DIN BUCURESTI
13	SCOALA NATIONALA DE STUDII POLITICE SI ADMINISTRATIVE DIN BUCURESTI
14	UNIVERSITATEA ALEXANDRU IOAN CUZA DIN IASI
15	UNIVERSITATEA AUREL VLAICU DIN ARAD
16	UNIVERSITATEA BABES-BOLYAI DIN CLUJ-NAPOCA
17	UNIVERSITATEA CONSTANTIN BRANCOVEANU DIN PITESTI
18	UNIVERSITATEA CONSTANTIN BRANCUSI DIN TARGU JIU
19	UNIVERSITATEA CONSTANTIN RADULESCU MOTRU DIN DROBETA TURNU SEVERIN
20	UNIVERSITATEA DUNAREA DE JOS DIN GALATI
21	UNIVERSITATEA EFTIMIE MURGU DIN RESITA
22	UNIVERSITATEA EMANUEL DIN ORADEA
23	UNIVERSITATEA GEORGE BACOVIA DIN BACAU
24	UNIVERSITATEA LUCIAN BLAGA DIN SIBIU
25	UNIVERSITATEA NICOLAE TITULESCU DIN BUCURESTI
26	UNIVERSITATEA OVIDIUS DIN CONSTANTA
27	UNIVERSITATEA PETRU MAIOR DIN TARGU-MURES
28	UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI
29	UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN TIMISOARA
30	UNIVERSITATEA STEFAN CEL MARE DIN SUCEAVA
31	UNIVERSITATEA TITU MAIORESCU DIN BUCURESTI
32	UNIVERSITATEA TRANSILVANIA DIN BRASOV
33	UNIVERSITATEA VALACHIA DIN TARGOVISTE
34	UNIVERSITATEA CRESTINA DIMITRIE CANTEMIR DIN BUCURESTI
35	UNIVERSITATEA 1 DECEMBRIE 1918 DIN ALBA IULIA
36	UNIVERSITATEA DE ARHITECTURA SI URBANISM ION MINCU DIN BUCURESTI
37	UNIVERSITATEA NATIONALA DE ARTA TEATRALA SI CINEMATOGRAFICA ION LUCA CARAGIALE DIN BUCURESTI
38	UNIVERSITATEA DE ARTA TEATRALA DIN TARGU-MURES
39	UNIVERSITATEA DE ARTE GEORGE ENESCU DIN IASI
40	UNIVERSITATEA NATIONALA DE ARTE DIN BUCURESTI
41	UNIVERSITATEA DE MEDICINA SI FARMACIE CAROL DAVILA DIN BUCURESTI
42	UNIVERSITATEA DE MEDICINA SI FARMACIE GRIGORE T POPA DIN IASI
43	UNIVERSITATEA DE MEDICINA SI FARMACIE IULIU HATIEGANU DIN CLUJ-NAPOCA
44	UNIVERSITATEA DE MEDICINA SI FARMACIE DIN CRAIOVA
45	UNIVERSITATEA DE MEDICINA SI FARMACIE DIN TARGU-MURES
46	UNIVERSITATEA DE MEDICINA SI FARMACIE VICTOR BABES DIN TIMISOARA
47	UNIVERSITATEA NATIONALA DE MUZICA DIN BUCURESTI
48	UNIVERSITATEA DE NORD DIN BAIA MARE
49	UNIVERSITATEA DE STIINTE AGRICOLE SI MEDICINA VETERINARA ION IONESCU DE LA BRAD DIN IASI
50	UNIVERSITATEA DE STIINTE AGRICOLE SI MEDICINA VETERINARA A BANATULUI DIN TIMISOARA
51	UNIVERSITATEA DE STIINTE AGRICOLE SI MEDICINA VETERINARA DIN CLUJ-NAPOCA
52	UNIVERSITATEA DE STIINTE AGRONOMIC SI MEDICINA VETERINARA DIN BUCURESTI
53	UNIVERSITATEA DE VEST VASILE GOLDIS DIN ARAD
54	UNIVERSITATEA DE VEST DIN TIMISOARA
55	UNIVERSITATEA DIN BACAU
56	UNIVERSITATEA DIN BUCURESTI
57	UNIVERSITATEA DIN CRAIOVA
58	UNIVERSITATEA DIN ORADEA

CODINST	INSTITUTIE
59	UNIVERSITATEA DIN PETROSANI
60	UNIVERSITATEA DIN PITESTI
61	UNIVERSITATEA MARITIMA DIN CONSTANTA
62	UNIVERSITATEA PETROL-GAZE DIN PLOIESTI
63	UNIVERSITATEA TEHNICA GHEORGHE ASACHI DIN IASI
64	UNIVERSITATEA TEHNICA DE CONSTRUCTII DIN BUCURESTI
65	UNIVERSITATEA TEHNICA DIN CLUJ-NAPOCA
66	AB SRL DIN BUCURESTI
67	ACK SRL DIN PASCANI
68	AFERRO SA DIN BUCURESTI
69	AGREMIN SA DIN TARGOVISTE
70	AL CONSULT SA DIN BUCURESTI
71	ALTECH SRL DIN BUCURESTI
72	AMA SA DIN BUCURESTI
73	AQUAPROIECT SA DIN BUCURESTI
74	ARHIVA DE FOLCLOR A ACADEMIEI ROMANE DIN CLUJ NAPOCA
75	ARSENALUL ARMATEI RA FAGARAS, UZINA CHIMICA VICTORIA
76	BANCA DE RESURSE GENETICE VEGETALE DIN SUCEAVA
77	BIOING SA DIN BUCURESTI
78	BIOTEHNOS SA DIN BUCURESTI
79	BITNET SRL DIN CLUJ NAPOCA
80	CARFEM ELECTRONIC SRL DIN BUCURESTI
81	CASSTIL SA DIN BUCURESTI
82	CCEA RETEHOLOGIZARE PRIN CAMPURI ELECTROMAGNETICE SI ACUSTICE SRL DIN BUCURESTI
83	CCPPR SA DIN ALBA IULIA
84	INSTITUTUL DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU MONTANOLOGIE CRISTIAN SIBIU
85	CEDRU SA DIN BUCURESTI
86	CENTRU DE SANATATE PUBLICA DIN TIMISOARA
87	CENTRUL DE ACUPUNCTURA SI HOMEOPATIE DIN BUCURESTI
88	CENTRUL DE APARATURA STIINTIFICA CAST SA DIN BUCURESTI
89	CENTRUL DE CERCETARE DE PRODUCTIE MEDICAMENTE ATITUMORALE DIN BUCURESTI
90	CENTRUL DE CERCETARE PENTRU CALITATEA SI PROTECTIA MEDIULUI LACECA SA DIN BUCURESTI
91	CENTRUL DE CERCETARE PENTRU COMPONENTE MOTOR SI INGINERIE TEHNOLOGICA DIN IASI
92	CENTRUL DE CERCETARE PENTRU MEDICAMENTE DE SINTEZA SA DIN CLUJ NAPOCA
93	CENTRUL DE CERCETARE PENTRU MEMBRANE MACROMOLECULARE SI MEMBRANE SA DIN BUCURESTI
94	CENTRUL DE CERCETARE PENTRU SISTEME DE PROPULSIE SI INGINERIE TEHNOLOGICA DIN BUCURESTI
95	CENTRUL DE CERCETARE PROIECTARE INFORMATICA CP INFO DIN BUCURESTI
96	INSTITUTUL DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU ECOLOGIE ACVATICA, PESCUIT SI ACVACULTURA GALATI
97	CENTRUL DE CERCETARE PROIECTARE SI INGINERIE TEHNOLOGICA FIBRE SI FIRE ARTIFICIALE ROMPROCEF SA DIN BRAILA
98	CENTRUL DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU BIOSTIMULATORI BIOS DIN CLUJ NAPOCA
99	CENTRUL DE CERCETARE SI PRODUCTIE SISTEME TEHNOLOGICE SI DE PRODUCTIE INFO SIT SA DIN BUCURESTI
100	CENTRUL DE CERCETARE SI PROIECTARE A IMBRACAMINTEI MODSTAR SA DIN BUCURESTI
101	CENTRUL DE CERCETARE SI PROIECTARE ABRAZIVUL SA DIN CLUJ-NAPOCA
102	CENTRUL DE CERCETARE SI PROIECTARE PENTRU PRODUSE REFRACTARE CCPR SA DIN BRASOV
103	CENTRUL DE CERCETARI ANTROPOLOGICE FRANCIS RAINER DIN BUCURESTI
104	CENTRUL DE CERCETARI BIOLOGICE GEOGRAFICE SI GEOLOGICE STEJARUL DIN PIATRA NEAMT
105	CENTRUL DE CERCETARI DE MEDICINA COMPARATA CCMC DIN BUCURESTI
106	CENTRUL DE CERCETARI DEMOGRAFICE VLADIMIR TREBICI DIN BUCURESTI
107	CENTRUL DE CERCETARI EEG IN EPILEPSIE DIN BUCURESTI
108	CENTRUL DE CERCETARI IN ELECTROCHIMIE DIN BUCURESTI
109	CENTRUL DE CERCETARI IN ELECTROCHIMIE DIN CLUJ NAPOCA
110	CENTRUL DE CERCETARI IN PSIHIATRIE GHEORGHE MOINESCU DIN BUCURESTI
111	CENTRUL DE CERCETARI PENTRU ANTIBIOTICE SA DIN IASI
112	CENTRUL DE CERCETARI PENTRU OENOLOGIE DIN IASI
113	CENTRUL DE CERCETARI PENTRU PROBLEMELE SPORTULUI DIN BUCURESTI
114	INSTITUTUL DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU PROTECTIA PLANTELOR BUCURESTI
115	CENTRUL DE CERCETARI PENTRU TEVI SI TREFILATE OMEGA SA DIN BUCURESTI
116	CENTRUL DE CERCETARI PRELUCRARE SI PRODUCTIE MASE PLASTICE CEPROPLAST SA DIN IASI
117	CENTRUL DE CERCETARI TEXTILE DIN MOLDOVA IASI
118	CENTRUL DE CERCETARI UPS SA OCNA MURES
119	CENTRUL DE CERCETARII BIOLOGICE DIN JIMBOU
120	CENTRUL NATIONAL DE CONSERVARE SI VALORIFICARE A TRADITIEI SI CREATIEI POPULARE DIN BUCURESTI
121	CENTRUL DE EXPERIMENTARI SI STUDII PENTRU AUTOMOBILE ROMANESTI CESAR SA CAMPULUNG MUSCEL
122	CENTRUL DE IMUNOLOGIE DIN BUCURESTI
123	CENTRUL DE INFORMATICA MINIERE CIM SA DIN CLUJ NAPOCA

CODINST	INSTITUTIE
124	CENTRUL DE ISTORIE SI CIVILIZATIE EUROPEANA DIN IASI
125	CENTRUL DE MANAGENT SI TRANSFER TEHNOLOGIC CEMATT SA DIN BUCURESTI
126	CENTRUL DE PROIECTARE UTILAJE CHIMICE COMPLEXPROIECT SA DIN BUCURESTI
127	CENTRUL DE PROTECTIA IGIENA SI ERGONOMIA MUNCII CIPIEM SA DIN BUCURESTI
128	CENTRUL DE REACTIVI CHIMOPAR DIN BUCURESTI
129	CENTRUL DE SANATATE PUBLICA DIN SIBIU
130	CENTRUL DE STATISTICA MATEMATICA GHEORGHE MIHOC DIN BUCURESTI
131	CENTRUL DE STUDII BUCOVINA DIN RADAUTI
132	CENTRUL DE STUDII SI CERCETARI PENTRU PROBLEME DE TINERET DIN BUCURESTI
133	CENTRUL EUROPEAN DE CERCETARI IN PROBLEME ETNICE SI COMUNICARE SOCIALA DIN BUCURESTI
134	CENTRUL MEDICAL FONOAUDIOLOGIE CHIRURGIE FUNCTIONALA ORL DORIN HOCIOTA DIN BUCURESTI
135	CENTRUL METODOLOGIC DE REUMATOLOGIE ION STOICA DIN BUCURESTI
136	CENTRUL NATIONAL DE REPRODUCTIE SI SELECTIE ANIMALA DIN BALOTESTI
137	CENTRUL NATIONAL DERMATO VENERIAN SCARLAT LONGHIN DIN BUCURESTI
138	CENTRUL NATIONAL PENTRU INCERCAREA SI EXPERTIZAREA PRODUSELOR LAREX DIN BUCURESTI
139	INSTITUTUL DE CERCETARI PENTRU INTELIGENTA ARTIFICIALA
140	CENTRUL PENTRU CERCETARI TEHNICE FUNDAMENTALE SI AVANSATE DIN TIMISOARA
141	CENTRUL PENTRU CONTROLUL DE STAT AL PRODUSELOR BIOLOGICE DE UZ UMAN DIN BUCURESTI
142	CENTRUL PENTRU NOI ARHITECTURI ELECTRONICE DIN BUCURESTI
143	CENTRUL REGIONAL DE INOVARE APLICARE SI IMPLEMENTARE A INVENTIILOR DIN TARGU MURES
144	CENTRUL ROMAN DE COMERT EXTERIOR CRCE DIN BUCURESTI
145	CENTRUL ROMAN DE ECONOMIE COMPARATA SI CONSENSUALA DIN BUCURESTI
146	INSTITUTUL DE MATEMATICA SIMION STOILOV-CENTRUL STUDII AVANSATE IN FIZICA DIN BUCURESTI
147	CEPRONIM RA DIN DEVA
148	CERITEX SA DIN BRASOV
149	CGH DESIGN SRL ORADEA
150	CHEMIC CERAMIC SRL DIN SFANTU GHEORGHE
151	CHIMCOLOR SA DIN BUCURESTI
152	CHIMENERG SA DIN CRAIOVA
153	CHIMINFORM DATA SA DIN BUCURESTI
154	CINETIC SRL DIN BUCURESTI
155	COCC SA DIN BUCURESTI
156	COLECTIV CERCETARE DIN BARAGAN
157	COLECTIV CERCETARE DIN BISTRITA NASAUD
158	COLECTIV CERCETARE DIN BRASOV
159	COLECTIV CERCETARE DIN CAMPULUNG MOLDOVENESC
160	COLECTIV CERCETARE DIN CARANSEBES
161	COLECTIV CERCETARE DIN CLUJ NAPOCA
162	COLECTIV CERCETARE DIN MIHAIESTI
163	COLECTIV CERCETARE DIN ORADEA
164	COLECTIV CERCETARE DIN PITESTI
165	COLECTIV CERCETARE DIN POTOCI
166	COLECTIV CERCETARE DIN ROMAN
167	COLECTIV CERCETARE DIN SIMERIA
168	COLECTIV CERCETARE DIN TULCEA
169	COLECTIV CERCETARE FOCSANI VRANCEA
170	COLECTIV DE CERCETARE DIN CRAIOVA
171	COMFRUCT SA DIN LIPOVA
172	CONSEL SRL DIN BUCURESTI
173	CONSENERG SA DIN BUCURESTI
174	CONSULTPROIECT SA DIN PLOIESTI
175	D & D ENGIENEERING SA DIN TARGOVISTE
176	DATRONIX COMPUTER SRL DIN CLUJ NAPOCA
177	DRIVE TECHNIC SRL CAMPINA
178	ECOLOGING SRL DIN BUCURESTI
179	ECOTECH PROIECT SRL DIN BUCURESTI
180	ELECTROPROIECT SA DIN BUCURESTI
181	ELECTROSIM SRL DIN BUCURESTI
182	ELECTROUZINPROIECT SA DIN BUCURESTI
183	ELMA PROIECT '92 SRL DIN BUCURESTI
184	EMCO SA DIN BUCURESTI
186	ENGINEERING & ROCK MECHANICS ERM SRL DIN BUCURESTI
187	EP & ENGINEERING PRODUCTION AND TRAINING SA DIN BUCURESTI
188	ESSEX SRL DIN BUCURESTI
189	ESSI INTERNATIONAL SRL DIN BUCURESTI

CODINST	INSTITUTIE
190	EUROTEST SA DIN BUCURESTI
191	FAST ECO SA DIN BUCURESTI
192	FICHTNER ROMELECTRO ENGINEERING SA DIN BUCURESTI
193	FILIALA UNIVERSITATE DE STIINTE AGRICOLE SI MEDICINA VETERINARA DIN CLUJ NAPOCA
194	FILIALA UNIVERSITATEA DE STIINTE AGRICOLE SI MEDICINA VETERINARA A BANATULUI DIN TIMISOARA
195	FITPOL SRL DIN BUCURESTI
196	FRUTES SA DIN BACAU
197	GASTAR GAS ANALYSERS SRL DIN BUCURESTI
198	GAUDENT SRL DIN BUCURESTI
199	GEI PROSECO SRL DIN BUCURESTI
200	GENESYS GENERAL SYSTEMS SRL DIN BUCURESTI
201	GENETIM CHEMICAL RESEARCH INSTITUTE SA DIN TIMISOARA
202	GLOBAL PARTNER RSL DIN BUCURESTI
203	GLOBTRADE 93 SRL DIN BUCURESTI
204	HIPOCRATE SRL DIN BUCURESTI
205	HYDRAMOLD SRL DIN IASI
206	ICPE ACTEL SA DIN BUCURESTI
207	SC ICPE-CERCETARI AVANSATE SA
208	ICPE ECOENERG SA DIN BUCURESTI
209	ICPE ELECTROCOND TECHNOLOGIES SA DIN BUCURESTI
210	ICPE ELECTROSTATICA SA DIN BUCURESTI
211	ICPE MASINI ELECTRICE ME SA DIN BUCURESTI
212	ICPE SA DIN BISTRITA
213	ICPE SAERP SA DIN BUCURESTI
214	ICPET CERCETARE SA DIN BUCURESTI
215	ICPET SA DIN BUCURESTI
216	ICPSP SN ROMARM SA DIN BUCURESTI
217	INCSEE ELECTROSTATICA SI ELETROTEHNOLOGII SA DIN BUCURESTI
218	INDA ELTRAC SA DIN CRAIOVA
219	INDA SRL DIN CRAIOVA
220	INDUSTRIAL CEFIN SA DIN BUCURESTI
221	INFOMIN SA DIN DEVA
222	INFOMIN SA DIN DEVA
223	INFOTIM SA DIN TIMISOARA
224	INGINERIE SI TEHNOLOGIE INDUSTRIALA VTC SRL DIN BUCURESTI
225	INSITUTUL DE CERCETARI BIOLOGICE DIN CLUJ NAPOCA
226	INSITUTUL DE MEDICINA LEGALA DIN IASI
227	INSITUTUL INIMII NICOLAE STANCIOIU DIN CLUJ NAPOCA
228	INSITUTUL NATIONAL DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU MECANICA FINA CEFIN DIN BUCURESTI
229	INSITUTUL DE CERCETARI CHIMICO ICECHIM DIN BUCURESTI
230	INSITUTUL DE MANAGEMENT AL SERVICIILOR DE SANATATE PUBLICA DIN BUCURESTI
231	INSITUTUL ASTRONOMIC DIN BUCURESTI
232	INSITUTUL CANTACUZINO R.A. DIN BUCURESTI
233	INSITUTUL DE ARHEOLOGIE DIN IASI
234	INSITUTUL DE ARHEOLOGIE SI ISTORIA ARTEI DIN CLUJ NAPOCA
235	INSITUTUL DE ARHEOLOGIE VASILE PARVAN DIN BUCURESTI
236	INSITUTUL DE BIOCHIMIE DIN BUCURESTI
237	INSITUTUL DE BIOLOGIE DIN BUCURESTI
238	INSITUTUL DE BIOLOGIE SI NUTRITIE ANIMALA BALOTESTI
239	INSITUTUL DE BIOLOGIE SI PATOLOGIE CELULARA NICOLAE SIMIONESCU BUCURESTI
240	INSITUTUL DE BOLI CEREBRO VASCULARE DIN BUCURESTI
241	INSITUTUL DE CADASTRU SI ORGANIZAREA TERITORIULUI AGRICOL DIN BUCURESTI
242	INSITUTUL DE CALCUL TIBERIU POPOVICIU DIN CLUJ-NAPOCA
243	INSITUTUL DE CARDIOLOGIE C.C. ILIESCU DIN BUCURESTI
244	INSITUTUL DE CERCETARE A CALITATII VIETII DIN BUCURESTI
245	INSITUTUL DE CERCETARE A MATERIEI CONDENSATE DIN TIMISOARA
246	INSITUTUL DE CERCETARE ECHIPAMENTE ELECTRONICE ELECTRICE SI DE AUTOMATIZARE PENTRU AVIATIE ELAROM SA DIN BUCURESTI
247	INSITUTUL DE CERCETARE PENTRU COMPONENTE ELECTRONICE ICCE DIN BUCURESTI
248	INSITUTUL DE CERCETARE PENTRU INSTRUMENTATIE ANALITICA DIN CLUJ NAPOCA
249	INSITUTUL DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU LEGUMICULTURA SI FLORICULTURA VIDRA
250	INSITUTUL DE CERCETARE PENTRU RAFINARII SI PETROCHIMIE ICERP SA DIN PLOIESTI
251	INSITUTUL DE CERCETARE PRELUCRARE MASE PLASTICE INCERPLAST SA DIN BUCURESTI
252	INSITUTUL DE CERCETARE PROIECTARE CONSTRUCTII NAVALE ICEPRONAV SA DIN GALATI
253	INSITUTUL DE CERCETARE PROIECTARE ECHIPAMENTE DE SUDURA TES SA IN TIMISOARA

CODINST	INSTITUTIE
254	INSTITUTUL DE CERCETARE PROIECTARE ECHIPAMENTE ENERGETICE HIDROTIM SA DIN TIMISOARA
255	INSTITUTUL DE CERCETARE PROIECTARE ECHIPAMENTE ENERGETICE SIETA SA DIN CLUJ NAPOCA
256	INSTITUTUL DE CERCETARE PROIECTARE PENTRU CONSTRUCTII DE MASINI ICTCM SA DIN BUCURESTI
257	INSTITUTUL DE CERCETARE PROIECTARE IN DOMENIUL AERONAUTIC CPCA SA DIN CRAIOVA
258	INSTITUTUL DE CERCETARE PROIECTARE PENTRU ARMATURI INDUSTRIALE CEPROAR SA DIN TARGOVISTE
259	INSTITUTUL DE CERCETARE PROIECTARE PENTRU AUTOCAMIOANE INAR SA DIN BRASOV
260	INSTITUTUL DE CERCETARE PROIECTARE PENTRU AUTOTURISME CESAR SA PITESTI COLIBASI
261	INSTITUTUL DE CERCETARE PROIECTARE PENTRU CERAMICA FINA CEROC SA DIN CLUJ NAPOCA
262	INSTITUTUL DE CERCETARE PROIECTARE PENTRU ELECTROTEHNICA ICPE SA DIN BUCURESTI
263	INSTITUTUL DE CERCETARE PROIECTARE PENTRU LUCRARI DE CONSTRUCTII AGRICOLE MITECO SA DIN IASI
264	INSTITUTUL DE CERCETARE PROIECTARE PENTRU MATERIALE DE SUDURA TIMASUD SA DIN TIMISOARA
265	INSTITUTUL DE CERCETARE PROIECTARE PENTRU TRACTOARE TRACTOR PROIECT SA DIN BRASOV
266	INSTITUTUL DE CERCETARE PROIECTARE RULMENTI SI ORGANE DE ASAMBLARE ICPROA SA DIN BRASOV
267	INSTITUTUL DE CERCETARE PROIECTARE SISTEME DE PRODUCTIE ICPSA CN DIN BUCURESTI
268	INSTITUTUL DE CERCETARE PROIECTARE TEHNOLOGICA TEHNOMAG CUG SA DIN CLUJ NAPOCA
269	INSTITUTUL DE CERCETARE PROIECTARE TEHNOLOGII DE FABRICATIE CHEMA PROIECT SA DIN BUCURESTI
270	INSTITUTUL DE CERCETARE PROIECTARE UTILAJ METALURGIC SI PRESE PRESUM PROIECT SA DIN IASI
271	INSTITUTUL DE CERCETARE PROIECTARE UTILAJ MINIER SI MASINI DE RIDICAT CEPROM SA DIN SATU MARE
272	INSTITUTUL DE CERCETARE PROIECTARE UTILAJ MINIER SI MASINI DE RIDICAT PROMT SA DIN TIMISOARA
273	INSTITUTUL DE CERCETARE PROIECTARE UTILAJE DE CONSTRUCTII CEPROREX SA DIN BRAILA
274	INSTITUTUL DE CERCETARE PROIECTARE VAGOANE ICPV SA ARAD
275	INSTITUTUL DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU INDUSTRIALIZAREA SI MARKETINGUL PRODUSELOR HORTICOLE "HORTING", BUCURESTI
276	INSTITUTUL DE CERCETARE SI INGINERIE TEHNOLOGICA FIBRESIN SA DIN IASI
277	INSTITUTUL DE CERCETARE SI INGINERIE TEHNOLOGICA PENTRU IRIGATII SI DRENAJE DIN BANEASA GIURGIU
278	INSTITUTUL DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU CARTOF SI SFECLA DE ZAHAR BRASOV
279	INSTITUTUL DE CERCETARE SI PRODUCTIE ELECTROTEHNICA ICPE TRAFIL SA DIN IASI
280	INSTITUTUL DE CERCETARE SI PRODUCTIE PENTRU APICULTURA DIN BUCURESTI
281	INSTITUTUL DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU CRESTEREA BOVINELOR BALOTESTI
282	INSTITUTUL DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU CRESTEREA OVINELOR SI CAPRINELOR PALAS CONSTANTA
283	INSTITUTUL DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU PAJISTI BRASOV
284	INSTITUTUL DE CERCETARE SI PRODUCTIE PENTRU CULTURA SI INDUSTRIALIZAREA SFECLEI DE ZAHAR SI A SUBSTANTELOR DULCI DIN FUNDULEA
285	INSTITUTUL DE CERCETARE SI PRODUCTIE PENTRU INDUSTRIA ALIMENTARA SI FRIGORIFICA ICPIAF SA DIN CLUJ NAPOCA
286	SC INSTITUTUL DE CERCETARE SI PRODUCTIE PENTRU PASARI SI ANIMALE MICI SA BALOTESTI
287	INSTITUTUL DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU POMICULTURA PITESTI MARACINENI
288	INSTITUTUL DE CERCETARE SI PROIECTARE PENTRU CELULOZA SI HARTIE CEPROHART SA DIN BRAILA
289	INSTITUTUL DE CERCETARE SI PROIECTARE PENTRU LOCUINTE SI CONSTRUCTII SOCIAL CULTURALE PRODOMUS SA DIN BUCURESTI
290	INSTITUTUL DE CERCETARE SI PROIECTARE PENTRU METALE RARE SI RADIOACTIVE SA DIN BUCURESTI
291	SC MATIRO SA
292	INSTITUTUL DE CERCETARE STIINTIFICA INGINERIE TEHNOLOGICA SI PROIECTARE PENTRU MINE DE LIGNIT ICSITPML RA DIN CRAIOVA
293	INSTITUTUL DE CERCETARI BIOLOGICE DIN IASI
294	INSTITUTUL DE CERCETARI CHIMICE SI TEHNOLOGIE APLICATA SA DIN CRAIOVA
295	INSTITUTUL DE CERCETARI ECO MUZEALE DIN TULCEA
296	INSTITUTUL DE CERCETARI ECONOMICE GHEORGHE ZANE DIN IASI
297	INSTITUTUL DE CERCETARI ELECTRONICE ICE SA DIN BUCURESTI
298	INSTITUTUL DE CERCETARI FIBRE SINTETICE ICEFS DIN SAVINESTI
299	INSTITUTUL DE CERCETARI FINANCIARE SI MONETARE VICTOR SLAVESCU DIN BUCURESTI
300	INSTITUTUL DE CERCETARI IN TRANSPORTURI INCERTRANS SA DIN BUCURESTI
301	INSTITUTUL DE CERCETARI JURIDICE DIN BUCURESTI
302	INSTITUTUL DE CERCETARI METALURGICE ICEM SA DIN BUCURESTI
303	INSTITUTUL DE CERCETARI NUCLEARE ICN DIN PITESTI
304	INSTITUTUL DE CERCETARE DEZVOLTARE AGRICOLA FUNDULEA
305	INSTITUTUL DE CERCETARI PENTRU CONSTRUCTII SI ECONOMIA CONSTRUCTIILOR INCERC FILIALA CLUJ NAPOCA
306	INSTITUTUL DE CERCETARI PENTRU CONSTRUCTII SI ECONOMIA CONSTRUCTIILOR INCERC FILIALA TIMISOARA
307	INSTITUTUL DE CERCETARI PENTRU CONSTRUCTII SI ECONOMIA CONSTRUCTIILOR INCERC FILIALA IASI
308	INSTITUTUL DE CERCETARI PENTRU ECHIPAMENTE SI TEHNOLOGII DE MECANIZARE A CONSTRUCTIILOR ICECON SA DIN BUCURESTI
309	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU PEDOLOGIE, AGROCHIMIE SI PROTECTIA MEDIULUI BUCURESTI
310	INSTITUTUL DE CERCETARI PENTRU PESTICIDE DIN BUCURESTI
311	INSTITUTUL DE CERCETARI PENTRU PRELUCRAREA ELASTOMERILOR CERELAST SA DIN BUCURESTI
312	INSTITUTUL DE CERCETARI PENTRU PRODUSE AUXILIARE ORGANICE ICPAO SA DIN MEDIAS
313	INSTITUTUL DE CERCETARI PENTRU STRUCTURI AERONAUTICE STRERO SA DIN BUCURESTI
314	INSTITUTUL DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU VITICULTURA SI VINIFICATIE VALEA CALUGAREASCA
315	INSTITUTUL DE CERCETARI PIELARIE INCALTAMINTE CERPI DIN BUCURESTI

CODINST	INSTITUTIE
316	INSTITUTUL DE CERCETARI SI AMENAJARI SILVICE DIN BUCURESTI
317	INSTITUTUL DE CERCETARI SI PROIECTARI DE FABRICATIE PENTRU PRODUSELE PLATE SI ACOPERIRI METALICE ICPAM SA DIN GALATI
318	INSTITUTUL DE CERCETARI SI PROIECTARI MINIERE ICPM RA DIN PETROSANI
319	INSTITUTUL DE CERCETARI SI PROIECTARI MINIERE ICPM SA DIN BAIA MARE
320	INSTITUTUL DE CERCETARI SI PROIECTARI MINIERE MINESA ICPM SA DIN CLUJ NAPOCA
321	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU METALE SI RESURSE RADIOACTIVE -ICPMRR BUCURESTI
322	INSTITUTUL DE CERCETARI SI PROIECTARI PENTRU METALURGIE NEFEROASA CEPRONEF DIN BAIA MARE
323	INSTITUTUL DE CERCETARI SOCIO UMANE C S NICOLAESCU PLOPSOR DIN CRAIOVA
324	INSTITUTUL DE CERCETARI SOCIO-UMANE DIN CLUJ NAPOCA
325	INSTITUTUL DE CERCETARI SOCIO-UMANE DIN SIBIU
326	INSTITUTUL DE CERCETARI SOCIO-UMANE GHEORGHE SINCAI DIN TARGU MURES
327	INSTITUTUL DE CERCETARI SOCIO-UMANE TITU MAIORESCU DIN TIMISOARA
328	INSTITUTUL DE CHIMIE ALIMENTARA DIN BUCURESTI
329	INSTITUTUL DE CHIMIE DIN TIMISOARA
330	INSTITUTUL DE CHIMIE FIZICA ILIE MURGULESCU DIN BUCURESTI
331	INSTITUTUL DE CHIMIE MACROMOLECULARA PETRU PONI DIN IASI
332	INSTITUTUL DE CHIMIE ORGANICA AL ACADEMIEI ROMANE COSTIN D. NENITESCU DIN BUCURESTI
333	INSTITUTUL DE CHIMIE RALUCA RIPAN DIN CLUJ NAPOCA
334	INSTITUTUL DE ECOLOGIE APLICATA SA DIN BUCURESTI
335	INSTITUTUL DE ECONOMIE A INDUSTRIEI DIN BUCURESTI
337	INSTITUTUL DE CERCETARE PENTRU ECONOMIA AGRICULTURII SI DEZVOLTAREA RURALA BUCURESTI
338	INSTITUTUL DE ECONOMIE MONDIALA COSTIN MURGESCU DIN BUCURESTI
339	INSTITUTUL DE ECONOMIE NATIONALA DIN BUCURESTI
340	INSTITUTUL DE ETNOGRAFIE SI FOLCLOR CONSTANTIN BRAILOIU DIN BUCURESTI
341	INSTITUTUL DE FILOLOGIE ROMANA DAN PHILIPPIDE DIN IASI
342	INSTITUTUL DE FILOSOFIE DIN BUCURESTI
343	INSTITUTUL DE FIZICA ATOMICA IFA DIN BUCURESTI
344	INSTITUTUL DE FIZIOLOGIE NORMALA SI PATOLOGICA D. DANIELOPOLU DIN BUCURESTI
345	INSTITUTUL DE FONETICA SI DIALECTOLOGIE AL ROSETTI DIN BUCURESTI
346	INSTITUTUL DE GEODINAMICA SABBA S. STEFANESCU DIN BUCURESTI
347	INSTITUTUL DE GEOGRAFIE AL ACADEMIEI ROMANE
348	INSTITUTUL DE INFORMATICA TEORETICA DIN IASI
349	INSTITUTUL DE INGINERIE CONSULTANTA SI PROIECTARE PENTRU METALURGIA NEFEROASA IPRONEF SA DIN BUCURESTI
350	INSTITUTUL DE INGINERIE TEHNOLOGICA PENTRU INDUSTRIA CHIMICA IPROCHIM SA DIN BUCURESTI
351	INSTITUTUL DE ISTORIA ARTEI GEORGE OPRESCU DIN BUCURESTI
352	INSTITUTUL DE ISTORIE A D XENOPOL DIN IASI
353	INSTITUTUL DE ISTORIE DIN CLUJ NAPOCA
354	INSTITUTUL DE ISTORIE NICOLAE IORGA DIN BUCURESTI
355	INSTITUTUL DE ISTORIE SI TEORIE LITERARA GEORGE CALINESCU DIN BUCURESTI
356	INSTITUTUL DE LINGVISTICA IORGU IORDAN DIN BUCURESTI
357	INSTITUTUL DE LINGVISTICA SI ISTORIE LITERARA SEXTIL PUSCARIU DIN CLUJ NAPOCA
358	INSTITUTUL DE MASINI TERMICE MASTER SA DIN BUCURESTI
359	INSTITUTUL DE STATISTICA MATEMATICA SI MATEMATICA APLICATA GHEORGHE MIHOC-CAIUS IACOB DIN BUCURESTI
360	INSTITUTUL DE MATEMATICA SIMION STOILOV DIN BUCURESTI AL ACADEMIEI ROMANE
361	INSTITUTUL DE MECANICA SOLIDELOR DIN BUCURESTI
362	INSTITUTUL DE MEDICINA FIZICA BALNEOFIZIOTERAPIE SI RECUPERARE MEDICALA DIN BUCURESTI
363	INSTITUTUL DE MEDICINA LEGALA DIN TIMISOARA
364	INSTITUTUL DE MEDICINA LEGALA MINA MINOVICI DIN BUCURESTI
365	INSTITUTUL DE MEDICINA SPORTIVA DIN BUCURESTI
366	INSTITUTUL DE MEMORIE CULTURALA IMEC DIN BUCURESTI
367	INSTITUTUL DE METALE NEFEROASE SI RARE IMNR SA DIN BUCURESTI
368	INSTITUTUL DE MODA IMOD SA DIN BUCURESTI
369	INSTITUTUL DE NUTRITIE SI BOLI METABOLOGICE N. PAULESCU
370	INSTITUTUL DE PNEUMOFIZIOLOGIE MARIUS NASTA DIN BUCURESTI
371	INSTITUTUL DE PROGNOZA ECONOMICA DIN BUCURESTI
372	INSTITUTUL DE PROIECTARE CERCETARE ECHIPAMENTE DE TELECOMUNICATII PROCETEL SA DIN BUCURESTI
373	INSTITUTUL DE PROIECTARE CERCETARE SI INGINERIE PENTRU CONSTRUCTII IPC SA DIN BUCURESTI
374	INSTITUTUL DE PROIECTARE CERCETARE SI TEHNICA DE CALCUL IN CONSTRUCTII IPCT SA DIN BUCURESTI
375	INSTITUTUL DE PROIECTARE CONSULTING MARKETING SERVICII IPCMG SA DIN BUCURESTI
376	INSTITUTUL DE PROIECTARE PENTRU COMPRESOARE SI MATERIAL RULANT INTEGRALPROIECT SA DIN BUCURESTI
377	INSTITUTUL DE PROIECTARE PENTRU CONSTRUCTII DE MASINI IPCM SA DIN BUCURESTI
378	INSTITUTUL DE PROIECTARE PENTRU RAFINARII SI PETROCHIMIE IPIP SA DIN PLOIESTI
379	INSTITUTUL DE PROIECTARE PENTRU SECTOARE CALDE IPSC SA DIN BUCURESTI
380	INSTITUTUL DE PROIECTARE SI INGINERIE TEHNOLOGICA PENTRU INDUSTRIA METALURGICA IPROMET SA DIN BUCURESTI

CODINST	INSTITUTIE
381	INSTITUTUL DE PROIECTARE TEHNOLOGICA PENTRU INDUSTRIA USOARA IPIU DIN BUCURESTI
382	INSTITUTUL DE PROIECTARI MINIERE IPROMIN SA DIN BUCURESTI
383	INSTITUTUL DE PROIECTARI PENTRU SECTII SI UZINE DE LAMINARE IPROLAM SA DIN BUCURESTI
384	INSTITUTUL DE PROIECTARI TRANSPORTURI AUTO NAVALE SI AERIENE IPTANA SA DIN BUCURESTI
385	INSTITUTUL DE PSIHOLOGIE MIHAI RALEA DIN BUCURESTI
386	INSTITUTUL DE SANATATE PUBLICA DIN BUCURESTI
387	INSTITUTUL DE SANATATE PUBLICA IULIU MOLDOVAN DIN CLUJ NAPOCA
388	INSTITUTUL DE SANATATE PUBLICA LEONIDA GEORGESCU DIN TIMISOARA
389	INSTITUTUL DE SANATATE PUBLICA MIHAI CIUCA DIN IASI
390	INSTITUTUL DE SOCIOLOGIE DIN BUCURESTI
391	INSTITUTUL DE SPEOLOGIE EMIL RACOVITA DIN BUCURESTI
392	INSTITUTUL DE STIINTE ALE EDUCATIEI DIN BUCURESTI
393	INSTITUTUL DE STIINTE SOCIO UMANE DIN IASI
394	INSTITUTUL DE STIINTE SPATIALE ISS DIN BUCURESTI
395	INSTITUTUL DE STUDII EST EUROPENE DIN BUCURESTI
396	INSTITUTUL DE STUDII GEOTHENICE SI GEOFIZICE GEOTEC SA DIN BUCURESTI
397	INSTITUTUL DE STUDII ORIENTALE SERGIU GEOGE DIN BUCURESTI
398	INSTITUTUL DE STUDII SI PROIECTARI CAI FERATE ISPCF SA DIN BUCURESTI
399	INSTITUTUL DE STUDII SI PROIECTARI ENERGETICE ISPE SA DIN BUCURESTI
400	INSTITUTUL DE STUDII SI PROIECTARI HIDROENERGETICE ISPH SA DIN BUCURESTI
401	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU IMBUNATATIRI FUNCiare INCDIF ISPIF DIN BUCURESTI
402	INSTITUTUL DE STUDII SI PROIECTARI PENTRU LUCRARI TEHNICO EDILITARE PROED SA DIN BUCURESTI
403	INSTITUTUL DE STUDII SOCIOCOMPORAMENTALE SI GEOPOLITICE ISOGEP SRL DIN BUCURESTI
404	INSTITUTUL DE TEHNICA DE CALCUL ITC SA DIN BUCURESTI
405	INSTITUTUL DE TEHNOLOGIE CHIMICA ITEC SA DIN BRAZI
406	INSTITUTUL DE TEORIE SOCIALA DIN BUCURESTI
407	INSTITUTUL DE TESTARE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU MECANIZAREA AGRICULTURII ROMATEST DIN BUCURESTI
408	INSTITUTUL DE TESTARE SI CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU MECANIZAREA AGRICULTURII ROMATEST SA DIN BUCURESTI
409	INSTITUTUL DE VIRUSOLOGIE STEFAN S NICOLAU DIN BUCURESTI
410	INSTITUTUL DECERCETARI PENTRU PROTECTII ANTICOROZIVE LACURI SI VOPSELE ICEPALV SA DIN BUCURESTI
411	INSTITUTUL LIMBII ROMANE DIN BUCURESTI
412	INSTITUTUL MATEMATICA OCTAV MAYER DIN IASI
413	INSTITUTUL NATINAL DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU UTILAJ PETROLIER IPCUP DIN PLOIESTI
414	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE DEZVOLTARE IN DOMENIUL GEOLOGIEI GEOFIZICII GEOCHIMIEI SI TELEDETECTIEI IGR DIN BUCURESTI
415	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE DEZVOLTARE IN DOMENIUL GEOLOGIEI GEOFIZICII GEOCHIMIEI SI TELEDETECTIEI IGR FILIALA MUZEUL GEOLOGIC DIN BUCURESTI
416	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE DEZVOLTARE IN DOMENIUL GEOLOGIEI GEOFIZICII GEOCHIMIEI SI TELEDETECTIEI IGR FILIALA OBSERVATORUL GEOMAGNETIC NATIONAL DIN SURLARI
417	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE DEZVOLTARE IN DOMENIUL GEOLOGIEI GEOFIZICII GEOCHIMIEI SI TELEDETECTIEI IGR SUCURSALA DIN CLUJ NAPOCA
418	INSTITUTUL NATIONAL AL LEMNULUI INL SA DIN BUCURESTI
419	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE DEZVOLARE INCDDD DELTA DUNARII DIN TULCEA
420	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE DEZVOLARE PENTRU ENERGIE ICEMENERG DIN BUCURESTI
421	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE DEZVOLTARE CHIMICO FARMACEUTICE ICCF DIN BUCURESTI
422	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE DEZVOLTARE IN DOMENIUL PATOLOGIEI SI STIINTELOT MEDICALE VICTOR BABES DIN BUCURESTI
423	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE DEZVOLTARE IN INFORMATICA ICI DIN BUCURESTI
424	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE DEZVOLTARE IN SUDURA SI INCERCARI DE MATERIALE ISM DIN TIMISOARA
425	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE DEZVOLTARE MARINA GRIGORE ANTIPA INCDM DIN CONSTANTA
426	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU BIOTEHNOLOGIE DIN BUCURESTI
427	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU ECOLOGIE INDUSTRIALA ECOIND DIN BUCURESTI
428	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU ECOLOGIE INDUSTRIALA ECOIND SUCURSALA ICOIND DIN RAMNICU VALCEA
429	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU ECOLOGIE INDUSTRIALA ECOIND SUCURSALA ICOIND DIN TIMISOARA
430	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU ELECTROCHIMIE SI MATERIE CONDENSATA INCEMC DIN TIMISOARA
431	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU FIZICA LASERILOR, PLASMEI SI RADIATIEI INFLPR DIN BUCURESTI
432	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU FIZICA MATERIALELOR INCDFM DIN BUCURESTI
433	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU FIZICA PAMANTULUI INCDFP DIN BUCURESTI
434	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU FIZICA TEHNICA IFT DIN IASI
435	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU GEOLOGIE SI GEOECOLOGIE MARINA GEOECOMAR DIN BUCURESTI
436	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU MASINI SI INSTALATII DESTINATE AGRICULTURII SI INDUSTRIEI ALIMENTARE INMA DIN BUCURESTI
437	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU MASINI SI INSTALATII DESTINATE AGRICULTURII SI INDUSTRIEI

CODINST	INSTITUTIE
	ALIMENTARE INMA FILIALA DIN CLUJ NAPOCA
438	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU MASINI SI INSTALATII DESTINATE AGRICULTURII SI INDUSTRIEI ALIMENTARE INMA FILIALA DIN TIMISOARA
439	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU MICROTEHNOLOGIE DIN BUCURESTI
440	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU OPTOELECTRONICA INOE 2000 DIN BUCURESTI
441	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU PROTECTIA MUNCII INCDMP DIN BUCURESTI
442	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU STIINTE BIOLOGICE DIN BUCURESTI
443	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU TEHNOLOGII CRIOGENICE SI IZOTOPICE ICSI DIN RAMNICU VALCEA
444	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU TEHNOLOGII IZOTOPICA SI MOLECULARA INCDTIM DIN CLUJ NAPOCA
445	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU TEXTILE SI PIELARIE INCDTP DIN BUCURESTI
446	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU TURISM INCDT DIN BUCURESTI
447	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU URBANISM DIN BUCURESTI
448	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE DEZVOLTARE SI INCERCARI PENTRU ELECTROTEHNICA ICMET DIN CRAIOVA
449	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE DEZVOLTARE TURBOMOTOARE COMOTI DIN BUCURESTI
450	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE PENTRU FIZICA SI INGINERIE NUCLEARA HORIA HULUBEI IFIN HH DIN BUCURESTI
451	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE SI DEZVOLTARE PENTRU PROTECTIA MEDIULUI ICIM DIN BUCURESTI
452	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE STIINTIFICA IN DOMENIUL MUNCII SI PROTECTIEI SOCIALE INCSMPS DIN BUCURESTI
453	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARI AEROSPATIALE ELIE CARAFOLI
454	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARI ECONOMICE DIN BUCURESTI
455	INSTITUTUL NATIONAL DE CIMENT CEPROCIM SA DIN BUCURESTI
456	INSTITUTUL NATIONAL DE ENDOCRINOLOGIE CONSTANTIN PARHON DIN BUCURESTI
457	INSTITUTUL NATIONAL DE EXPERTIZA MEDICALA SI RECUPERARE A CAPACITATII DE MUNCA INEMRCM DIN BUCURESTI
458	INSTITUTUL NATIONAL DE GERONTOLOGIE SI GERIATRIE ANA ASLAN DIN BUCURESTI
459	INSTITUTUL NATIONAL DE HEMATOLOGIE TRASFUZIONALA DIN BUCURESTI
460	INSTITUTUL NATIONAL DE INFORMARE SI DOCUMENTARE INID DIN BUCURESTI
461	INSTITUTUL NATIONAL DE INVENTICA DIN IASI
462	INSTITUTUL NATIONAL DE MEDICINA VETERINARA PASTEUR RA DIN BUCURESTI
463	INSTITUTUL NATIONAL DE METROLOGIE INM DIN BUCURESTI
464	INSTITUTUL NATIONAL DE METROLOGIE SI HIDROLOGIE DIN BUCURESTI
465	INSTITUTUL NATIONAL DE PROIECTARI PENTRU TELECOMUNICATII TELEROM PROIECT SA DIN BUCURESTI
466	INSTITUTUL NATIONAL DE STICLA INS SA DIN BUCURESTI
467	INSTITUTUL NATIONAL DE STUDII SI CERCETARI PENTRU COMUNICATII INSCC DIN BUCURESTI
468	INSTITUTUL NATIONAL DE STUDII SI STRATEGII PRIVIND PROBELEMELE PERSOANELOR CU HANDICAP DIN BUCURESTI
469	INSTITUTUL NATIONAL PENTRU CONSTRUCTII SI ECONOMIA CONSTRUCTIILOR INCERC DIN BUCURESTI
470	INSTITUTUL NATIONAL PENTRU SECURITATE MINIERA SI PROTECTIE ANTIEXPLOZIVA INSEMEX SA DIN PETROSANI
471	INSTITUTUL NATIONAL PENTRU STUDIUL TOTALITARISMULUI DIN BUCURESTI
472	INSTITUTUL ONCOLOGIC ALEXANDRU TRESTIOREANU DIN BUCURESTI
473	INSTITUTUL ONCOLOGIC ION CHIRICUTA DIN CLUJ NAPOCA
474	INSTITUTUL PENTRU ANANLIZA SISTEMELOR INAS SA DIN CRAIOVA
475	INSTITUTUL PENTRU AVIATIE INAV DIN BUCURESTI
476	INSTITUTUL PENTRU CONTROLUL DE STAT AL MEDICAMENTELOR SI CERCETARI FARMACEUTICE PETRE IONESCU STOIAN DIN BUCURESTI
477	INSTITUTUL PENTRU HIDRAULICA SI PNEUMATICA DIN BUCURESTI
478	INSTITUTUL PENTRU OCTROTIREA MAMEI SI COPILULUI ALFRED RUSESCU DIN BUCURESTI
479	INSTITUTUL PENTRU RESURSE AGROALIMENTARE DIN BUCURESTI
480	INSTITUTUL ROMAN DE CERCETARI POLARE SRL DIN BUCURESTI
481	INSTITUTUL ROMAN DE MANAGEMNT IROMA DIN BUCURESTI
482	INSTITUTUL ROMAN DE STUDII INTERNATIONALE NICOLAE TITULESCU DIN BUCURESTI
483	INSTITUTUL ROMAN DE TRACOLOGIE DIN BUCURESTI
485	INSTITUTUL TEHNOLOGIC PENTRU TURNATORII DEFORMARI PLASTICE SI TRATAMENTE TERMICE INTEC SA DIN BUCURESTI
486	IOEL OPTOELECTRONICA 2001 SA DIN BUCURESTI
487	IPA SA CERCETARE PROIECTARE SI PRODUCTIE DE ECHIPAMENTE SI INSTALUATII DE AUTOMATIZARE DIN BUCURESTI
488	IPSCAIA SA DIN BUCURESTI
489	LABORATOARELE MEDICA SRL DIN BUCURESTI
490	LABORATOR DE INFORMATICA MEDICALA SRL DIN SATU MARE
491	LABORATORUL DE CHIMIE ANORGANICA DIN BUCURESTI
492	LABORATORUL DE GEOECOLOGIE SI BIOCHIMIE MARINA DIN CONSTANTA
493	MACONIMPEX TRADING CO SRL DIN BUCURESTI
494	MARVIOR CONSULT SRL DIN BUCURESTI
495	MASRAMIT SRL DIN BUCURESTI
496	MATPUR SA DIN BUCURESTI
497	MECANICTOP SA DIN BUCURESTI
498	MEDILABS IMPEX SRL DIN BUCURESTI
499	MERINOS DE TRANSILVANIA SA DIN CAREI

CODINST	INSTITUTIE
500	METAV SA DIN BUCURESTI
501	METECUS SRL DIN CLUJ NAPOCA
502	MICS SOFTWARE SRL DIN SUCEAVA
503	MICS SOFTWARE SRL DIN SUCEAVA
504	MISONIX SRL DIN CLUJ NAPOCA
505	MOLDINVENT SA DIN IASI
506	MUZEUL NATIONAL DE ISTORIE NATURALA GRIGORE ANTIPA DIN BUCURESTI
507	NOBILMET CENTRUL DE CERCETARE SI PRODUCTIE SA DIN CLUJ NAPOCA
508	NOVOPLAST SA DIN BUCURESTI
509	OBSERVATORUL GEOMAGNETIC NATIONAL DIN SURLARI
510	OLTCHIM SA DIN RAMNICU VALCEA
511	PAN PROIECT SA DIN BUCURESTI
512	PARCIS SRL DIN BUCURESTI
513	PARCS SRL DIN IASI
514	PARKER & CO SRL DIN BUCURESTI
515	PARTERAL EXIM SRL DIN ORADEA
516	PERS SRL DIN BUCURESTI
517	PETRESCU ENGINEERING SRL DIN BRASOV
518	PETRODESIGN SA DIN BUCURESTI
519	PETROSTAR SA DIN PLOIESTI
520	PETTO SRL DIN BUCURESTI
521	PHARMA SERV INTERNATIONAL SRL DIN BUCURESTI
522	PLANTAVOREL SA DIN PIATRA NEAMT
523	PLASMATERM SA DIN TARGU MURES
524	PNEUMATIC 7 VACUM TECHNOLOGY SA DIN BUCURESTI
525	PONETI SRL DIN BUCURESTI
526	PROBIO CERCETARE SA DIN PLOIESTI
527	PROCELIA SA DIN BRASOV
528	PROCEMA SA DIN BUCURESTI
529	PRODPOM SA DIN MAGURELE
530	PROMINFO SA DIN PLOIESTI
531	PROOPTICA SA DIN BUCURESTI
532	PROREP SRL DIN PLOIESTI
533	PRUTEH STAR SRL DIN IASI
534	PSHIHOTECH SRL DIN BUCURESTI
535	QATRONIC SRL CERCETARE PROIECTARE ELECTRONICA SI MECANICA FINA DIN BUCURESTI
536	RAAN CITON RA DIN BUCURESTI
537	REGIA AUTONOMA CAI RASA DIN BUCURESTI
538	REGISTRU AUTO ROMAN RAR RA DIN BUCURESTI
539	REGISTRUL FERVIAR ROMAN AFER RA DIN BUCURESTI
540	ROM QUARTZ SA DIN BUCURESTI
541	ROMAGREMIN PROIECT SRL TARGOVISTE
542	ROMEDISON SRL DIN BUCURESTI
543	ROMES SA DIN BUCURESTI
544	ROMFLIUD SA DIN BUCURESTI
545	SC ROMSUIINTEST PERIS SA
546	ROMVAC SA DIN VOLUNTARI
547	ROPULBER ELECTROSTATIC SRL DIN BUCURESTI
548	SCIENT CONSULT SRL DIN BUCURESTI
549	SCIPOMAR SA DIN BAIA MARE
550	SEMBRA SA DIN BRAILA
551	SEMCO PROIECT SA DIN BUCURESTI
552	SENCO PLASMA CER SRL DIN BUCURESTI
553	SEPCO EXIM SRL DIN BUCURESTI
554	STATIUNEA DE CERCETARI SERICICOLE, BANEASA BUCURESTI
555	SIAT SA DIN BUCURESTI
556	SIGMA STAR SERVICE SRL DIN BUCURESTI
557	SILVAPROIECT SRL DIN BUCURESTI
558	SIMTEX SA DIN BUCURESTI
559	SIMULTEC SA DIN BUCURESTI
560	SINPREST SA DIN BUCURESTI
561	SINPREST SA DIN BUCURESTI
562	SIRIUS SRL DIN BUCURESTI
563	SNP PETROM SA SUCURSALA INSTITUTUL DE CERCETARI SI PROIECTARI TEHNOLOGICE DIN CAMPINA
564	SNPPETROM SA SUCURSALA CENTRUL DE CERCETARI SI PROIECTARI PENTRU EXPLORARI GEOLOGICE DIN BUCURESTI

CODINST	INSTITUTIE
565	SOCIETATEA DE CERCETARE STIINTIFICA SI EDITARE GENEZE SRL DIN BUCURESTI
566	SOCIETATEA DE SERVICII INFORMATICE SSI SRL DIN SUCEAVA
567	SOCIETATEA NATIONALA DE TRANSPORT GAZE NATURALE TRANSGAZ SA MEDIAS SUCURSALA CERCETARE SI PROIECTARE PENTRU TRANSPORT GAZE NATURALE
568	SOCIETATEA NATIONALA TUTUN ROMANESC SA DIN BUCURESTI
569	SOFTCHIM SA DIN BUCURESTI
570	SOFTWARE ITC SA DIN BUCURESTI
571	SOVECORD INT SA DIN SLATINA
572	SPECTRUM VIF SRL DIN BUCURESTI
573	SPITALUL CLINIC FUNDENI
574	STARR MU SRL DIN BUCURESTI
575	STATIUNEA CENTRALA DE CERCETARI PENTRU AMELIORAREA SOLURILOR SATURATE DIN BRAILA
576	CENTRUL DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU COMBATAREA EROZIUNII SOLULUI PERIENI
577	CENTRU DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU CULTURA PLANTELOR PE NISIPURI DABULENI
578	STATIUNEA DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU CARTOF TARGU SECUIESC
579	STATIUNEA DE CERCETARE PENTRU ACVACULTURA SI ECOLOGIE DIN IASI
580	CENTRUL DE CERCETARE PENTRU PISCICULTURA NUCET
581	STATIUNEA DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU PLANTE MEDICINALE SI AROMATICE DIN FUNDULEA
582	STATIUNEA DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU HORTICULTURA TARGU JIU
583	STATIUNEA DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU CARTOF MIERCUREA CIUC
584	STATIUNEA DE CERCETARE SI PRODUCTIE A CARTOFULUI DIN TARGU JIU
585	STATIUNEA DE DEZVOLTARE PENTRU CULTURA CARTOFULUI DIN TULCEA
586	STATIUNEA DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU LEGUMICULTURA BACAU
587	STATIUNEA DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU LEGUMICULTURA BUZAU
588	STATIUNEA DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU LEGUMICULTURA IERNUT
589	STATIUNEA DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU LEGUMICULTURA ISALNITA
590	STATIUNEA DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU CRESTERA ANIMALELOR DE BLANA TARGU-MURES
591	STATIUNEA DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU CRESTERA BOVINELOR DIN DANCU
592	STATIUNEA DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU BOVINE DULBANU
593	STATIUNEA DE CERCETARE SI PRODUCTIE PENTRU CRESTERA BOVINELOR DIN MARGINENI
594	STATIUNEA DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU CRESTERA BOVINELOR ARAD
595	STATIUNEA DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU CRESTERA BUBALINE SERCAIA
596	STATIUNEA DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU CRESTERA BOVINELOR SIGHET
597	STATIUNEA DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU CRESTERA BOVINELOR DIN TARGU MURES
598	STATIUNEA DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU CRESTERA OVINELOR BILCIURESTI
599	STATIUNEA DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU CRESTERA OVINELOR CARANSEBES
600	STATIUNEA DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU CRESTERA OVINELOR POPAUTI
601	STATIUNEA DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU OVINE SI CAPRINE REGHIN
602	STATIUNEA DEZVOLTARE PENTRU OVINE RUSSETU
603	STATIUNEA DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU OVINE SI CAPRINE SECUIENI
604	STATIUNEA DE CERCETARE SI PRODUCTIE PENTRU CULTURA PAJISTILOR DIN ARGES
605	STATIUNEA DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU PAJISTI JUCU
606	STATIUNEA DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU PAJISTI TIMISOARA
607	STATIUNEA DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU PAJISTI VASLUI
608	STATIUNEA DE CERCETARE SI PRODUCTIE PENTRU CULTURA SFECLEI DE ZAHAR DIN ARAD
609	STATIUNEA DE CERCETARE SI PRODUCTIE PENTRU CULTURA SFECLEI DE ZAHAR DIN BRASOV
610	STATIUNEA DE CERCETARE SI PRODUCTIE PENTRU CULTURA SI INDUSTRIALIZAREA SFECLEI DE ZAHAR DIN GIURGIU
611	STATIUNEA DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU SFECLEA DE ZAHAR DIN ROMAN
612	STATIUNEA DE DEZVOLTARE POMCOLA DIN VRANCEA
613	STATIUNEA DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU POMICULTURA BANEASA BUCURESTI
614	STATIUNEA DE CERCETARE SI PRODUCTIE POMICOLA DIN BIHOR
615	STATIUNEA DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU POMICULTURA BISTRITA
616	STATIUNEA DE DEZVOLTARE POMICOLA BUZAU
617	STATIUNEA DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU POMICULTURA LUGOS (CARANSEBES)
618	STATIUNEA DE CERCETARE SI PRODUCTIE POMICOLA DIN CLUJ NAPOCA
619	STATIUNEA DE CERCETARE SI PRODUCTIE POMICOLA DIN CONSTANTA
620	STATIUNEA DE CERCETARE SI PRODUCTIE POMICOLA DIN DOLJ
621	STATIUNEA DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU POMICULTURA FALTICENI
622	STATIUNEA DE CERCETARE SI PRODUCTIE POMICOLA DIN GEOAGIU
623	STATIUNEA DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU POMICULTURA IASI
624	STATIUNEA DE DEZVOLTARE POMICOLA MEHEDINTI
625	STATIUNEA DE CERCETARE SI PRODUCTIE POMICOLA MURES
626	STATIUNEA DE CERCETARE SI PRODUCTIE POMICOLA DIN SATU MARE
627	STATIUNEA DE CERCETARE SI PRODUCTIE POMICOLA DIN TARGU JIU
628	STATIUNEA DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU POMICULTURA VALCEA

CODINST	INSTITUTIE
629	STATIUNEA DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU POMICULTURA VOINESTI
630	STATIUNEA DE DEZVOLTARE POMICOLA DIN ZALAU
631	STATIUNEA DEDEZVOLTARE POMICOLA STEJESTI
632	STATIUNEA DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU VITICULTURA SI VINIFICATIE MINIS
633	STATIUNEA DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU VITICULTURA SI VINIFICATIE MURFATLAR
634	STATIUNEA DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU VITICULTURA SI VINIFICATIE ODOBESTI
635	STATIUNEA DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU VITICULTURA SI VINIFICATIE PIETROASA
636	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU BIOTEHNOLOGII IN HORTICULTURA STEFANESTI
637	STATIUNEA DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU VITICULTURA SI VINIFICATIE BLAJ
638	STATIUNEA DE CERCETAREDEZVOLTARE PENTRU VITICULTURA SI VINIFICATIE BUJORU
639	STATIUNEA DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU VITICULTURA SI VINIFICATIE DRAGASANI
640	STATIUNEA DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU VITICULTURA SI VINIFICATIEGREACA
641	STATIUNEA DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU VITICULTURA SI VINIFICATIE IASI
642	STATIUNEA DE CERCETARE DEZVOLTARE AGRICOLA SUCEAVA
643	STATIUNEA DE CERCETARI PENTRU CULTURI IRIGATE DIN DOBROGEA
644	STATIUNEA DE CERCETARE DEZVOLTARE AGRICOLA MARCULESTI
645	STATIUNEA DE CERCETARE DEZVOLTARE AGRICOLA CARACAL
646	STATIUNEA DE CERCETARE DEZVOLTARE AGRICOLA LIVADA
647	STATIUNEA DE CERCETARE DEZVOLTARE AGRICOLA LOVRIN
648	STATIUNEA PENTRU CERCETARI AGRICOLE DIN PODUL ILIOAIEI
649	STATIUNEA DE CERCETARE DEZVOLTARE AGRICOLA SIMNIC
650	STATIUNEA DE CERCETARE DEZVOLTARE AGRICOLA TELEORMAN
651	STATIUNEA DE CERCETARE DEZVOLTARE AGRICOLA TURDA
652	STATIUNEA DE CERCETARE DEZVOLTARE AGRICOLA ORADEA
653	STATIUNEA DE CERCETARE DEZVOLTARE AGRICOLA SECUIENI
654	STATIUNEA PENTRU CEREALE SI PLANTE TEHNICE DIN PITESTI ALBOTA
655	STIMET SRL DIN BUCURESTI
656	SUPERSEM SA DIN ARAD
657	TAUN REXIMCO SRL DIN BUCURESTI
658	TEHNOFINA SA DIN BUCURESTI
659	TEHNO SISTEM THE SA DIN BUCURESTI
660	TQA SERVICE AS TOTAL QUALITY ASSURANCE SERVICE DIN BUCURESTI
661	UNISYS R&D CERC SRL DIN CLUJ NAPOCA
662	URANUS SA DIN BUCURESTI
663	VINILACRILCONSULT SA DIN RASNOV
664	WESTERN IQ SRL DIN BUCURESTI
665	ZECASIN SA DIN BUCURESTI
666	ACADEMIA ROMANA
667	ACADEMIA ROMANA FILIALA DIN IASI
668	ACADEMIA ROMANA FILIALA DIN TIMISOARA
669	BIBLIOTECA CENTRALA UNIVERSITARA DIN BUCURESTI
670	BIBLIOTECA CENTRALA UNIVERSITARA LUCIAN BLAGA DIN CLUJ-NAPOCA
671	BIBLIOTECA CENTRALA UNIVERSITARA EUGEN TODORAN DIN TIMISOARA
672	FUNDATIA PROFESOR CONSTANTIN POPOVICI DIN BUCURESTI
673	INSTITUTUL DE SPEOLOGIE EMIL RACOVITA FILIALA DIN CLUJ-NAPOCA
674	INSTITUTUL ROMAN DE EDUCATIA ADULTILOR IREA DIN TIMISOARA
675	INSTITUTUL SOCIAL ROMAN BANAT CRISANA DIN TIMISOARA
676	SPITALUL CLINIC COLENTINA-INSTITUTUL DE MEDICINA INTERNA SI NEUROSTIINTE DIN BUCURESTI
677	SPITALUL CLINIC DE URGENTA FLOREASCA DIN BUCURESTI
678	INSTITUTUL DE FIZICA SI TEHNOLOGIA MATERIALELOR IFTM DIN BUCURESTI
679	CENTRUL DE SOCIOLOGIE URBANA DIN BUCURESTI
680	FUNDATIA PENTRU EDUCATIE SI SANATATE
681	CENTRUL DE CERCETARE STIINTIFICA PENTRU TEHNICA DE MARINA CONSTANTA
682	UNIVERSITATEA SPIRU HARET
683	ASOCIATIA ROMANA ANTISIDA
684	UNIVERSITATEA ECOLOGICA
685	ASOCIATIA PROFIZICA
686	FUNDATIA HORIA HULUBEI, FHH DIN BUCURESTI
687	ACADEMIA ROMANA FILIALA CLUJ-NAPOCA
688	INSTITUTUL TEOLOGIC PROTESTANT DIN CLUJ-NAPOCA
689	INSTITUTUL DE STUDII SUD-EST EUROPENE
690	INSTITUTUL DE PSIHOLOGIE SI FILOSOFIE C-TIN RADULESCU MOTRUN AL ACADEMIEI ROMANE
691	SC OPTOELECTRONICA-2001 SA
692	UNIVERSITATEA ROMANO-AMERICANA
693	INSTITUTUL DE BOLI INFECTIOASE PROF. DR. MATEI BALS

CODINST	INSTITUTIE
694	PIXELCOM SRL
695	SC PRO AUTO INDUSTRIES SA
696	UNIVERSITATEA HYPERION
697	INSTITUTUL DE CERCETARI PENTRU TINERET DIN BUCURESTI
698	MITROPOLIA MOLDOVEI SI BUCOVINEI - CENTRUL MITROPOLITAN DE CERCETARI TAVOR DIN IASI
699	SPITALUL CLINIC DE URGENTA BAGDASAR-ARSENI
700	UNIVERSITATEA GEORGE BARITIU
701	UNIVERSITATEA BIOTERRA
702	UNIVERSITATEA ROMANA DE STIINTE SI ARTE GH. CRISTEA
703	UNIVERSITATEA DANUBIUS
704	UNIVERSITATEA APOLLONIA
705	UNIVERSITATEA PETRE ANDREI
706	UNIVERSITATEA TIBISCUS
707	ACADEMIA ROMANA DE AVIATIE
708	CONSILIUL NATIONAL AL CERCETARII STIINTIFICE DIN INVATAMANTUL SUPERIOR
709	INSTITUTUL DE ISTORIE GEORGE BARITIU CLUJ
710	INSTITUTUL DE STIINTE POLITICE SI RELATII INTERNATIONALE
711	ACADEMIA DE STIINTE AGRICOLE SI SILVICE GHEORGHE IONESCU-SISESTI
712	STATIUNEA DE CERCETARE DEZVOLTARE AGRICOLA VALU LUI TRAIAN
713	STATIUNEA DE CERCETARE DEZVOLTARE AGRICOLA
714	STATIUNEA DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU POMICULTURA CLUJ NAPOCA
715	STATIUNEA DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU POMICULTURA VALU LU TRAIAN DIN CONSTANTA
716	STATIUNEA DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU POMICULTURA GEOAGIU DIN HUNEDOARA
717	UNIVERSITATEA ECOLOGICA DIN BUCURESTI
718	UNIVERSITATEA EUROPEANA DRAGAN DIN LUGOJ
719	BIBLIOTECA CENTRALA UNIVERSITARA M. EMINESCU DIN IASI
720	AGENTIA SPATIALA ROMANA DIN BUCURESTI
721	AGENTIA NATIONALA PENTRU SPORT DIN BUCURESTI
722	UEFISCSU - CONSILIUL NATIONAL PENTRU FINANTAREA INVATAMANTULUI SUPERIOR (CNFIS)
723	SCOALA DE APLICATIE PENTRU TRANSMISIUNI, INFORMATICA SI RAZBOI ELECTRONIC DIN SIBIU
724	MUZEUL NATIONAL AL SATULUI DIMITRIE GUSTI DIN BUCURESTI
725	CENTRUL DE INCUBARE CREATIV INOVATIV DE AFACERI (CICIA) ROZNOV, NT
731	STATIUNEA DE CERCETARE-DEZVOLTARE AGRICOLA PITESTI
738	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU PEDOLOGIE, AGROCHIMIE SI PROTECTIA MEDIULUI BUCURESTI
741	CENTRUL DE STUDII COMPLEXE DIN BUCURESTI
742	CENTRUL NATIONAL DE PREGATIRE IN STATISTICA DIN BUCURESTI
743	CENTRUL DE BIOTEHNOLOGII MICROBIENE BUCURESTI
744	INSTITUTUL PENTRU ANALIZA SI SINTEZA SISTEMELOR INFORMATICE DESCHISE SCA DIN IASI
745	SC UZINA CONSTRUCTOARE DE MASINI DIN RESITA
746	SC RIVAV SRL DIN TARGU MURES
747	CENTRUL INTERNATIONAL DE BIODINAMICA DIN BUCURESTI
748	INSTITUTUL DE CERCETARI ENERGETICE DIN BUCURESTI
749	FORUMUL INVENTATORILOR ROMANI DIN IASI
750	INSTITUTUL DE ADMINISTRATIE PUBLICA A AFACERILOR-ASEBUSS DIN BUCURESTI
751	STATIUNEA DE CERCETARE DEZVOLTARE POMICOLA CARANSEBES
752	NEW SYSTEMS SA DIN BUCURESTI
753	UNITATEA EXECUTIVA PENTRU FINANTAREA INVATAMANTULUI SUPERIOR SI A CERCETARII STIINTIFICE UNIVERSITARE
754	INSTITUTUL e-AUSTRIA TIMISOARA

Domenii prioritare**1. MODELARI MATEMATICE SI INFORMATICE ALE SISTEMELOR****Scop:**

Complexitatea sistemelor reale necesita elaborarea de modele si studiul proprietatilor sistemelor reale utilizand modelele corespunzatoare. Modelarea va sustine dezvoltarea de soft corespunzator prin abstractizarea obiectivelor din lumea reala. Dezvoltarea de tehnici, specificatii si metodologii pentru ingineria softului.

Obiective:

Aprofundarea si dezvoltarea unor metode moderne ale matematicii si informaticii prin prisma aplicatiilor.

Arii tematice:**1. Probleme de modelare, optimizare si securitate in retele IT**

- modele pentru sisteme concurente;
- optimizare combinatoriala, metaeuristica si biomatematica;
- criptografie si securitatea informatiei.

2. Ingineria softului, tehnologia informatiei si comunicare

- ingineria cunoasterii si tehnologia Web;
- tehnologii de comunicare multilingvistic si multimodal;
- fundamente pentru ingineria softului.

3. Metode moderne in studiul proceselor optimale si teoria aproximarii**4. Modelarea unor fenomene naturale din sanatate, biologie, poluare si calitatea mediului, aeronautica, inginerie spatiala si telecomunicatii**

Domenii prioritare**2. ENERGIE****Scop:**

Asigurarea conditiilor pentru dezvoltarea durabila a sistemelor de energie din Romania, prin promovarea de cercetari cu caractere fundamentale si fundamentale aplicative, in vederea deschiderii de noi orizonturi, solutii si tehnologii in producerea si economisirea energiei.

Obiective:

- Perfectionarea sistemelor de productie a energiei pe baza combustibililor fosili, avand ca obiectiv prioritar reducerea emisiilor poluante,
- Realizarea de cercetari cu caracter fundamental si fundamental aplicativ, vizand hidrogenul ca sursa de energie si celulele de combustibil;
- Fundamentarea stiintifica a solutiilor pentru implementarea surselor regenerabile de energie, integrate in retele inteligente, care asigura cerintele de fiabilitate a sistemelor de productie, cat si performantele de calitate a energiei electrice furnizate;
- Fundamentarea stiintifica a unor solutii pentru productia de combustibili regenerabili.

Arii tematice:**1. Hidrogenul ca sursa de energie si celulele de combustibil**

- cercetari cu caracter fundamental in clasa celulelor de combustibil;
- cercetari pentru fundamentarea tehnologica a industriei hidrogenului, pentru aplicatii in domenii variate;

2. Surse regenerabile de productie a electricitatii

- noi metode si tehnologii de crestere a eficientei conversiei energiei si de reducere a costurilor productiei de energie electrica, pentru sursele de energie regenerabile: eoliene, solare, cu biogaz etc.;
- noi metode si tehnologii de asigurare a calitatii energiei electrice din surse regenerabile;
- dezvoltarea de noi tehnologii adaptate diferitelor conditii regionale; surse autonome si hibride de energie electrica regenerabila pentru regiuni izolate.

3. Productia de combustibili regenerabili

- noi tehnologii integrate de conversie pentru reducerea costurilor combustibililor solizi, lichizi si gazosi (inclusiv hidrogenul), produsii din surse de energie regenerabile;
- noi metode si tehnologii de elaborare si productie a biocombustibililor lichizi, in special pentru transport.

4. Metode si tehnologii de crestere a eficientei si reducerea costurilor sistemelor de incalzire si racire, bazate pe surse regenerabile de energie.**5. Tehnologii alternative de reducere si capturare a emisiilor de CO2.**

- cercetari privind stocarea si conversia de CO2;
- cercetari cu caracter fundamental pentru elaborarea de tehnologii de curatire si conversie a emisiilor de CO2.

6. Rețele de energie inteligente.

- noi metode avansate de crestere a eficientei, calitatii energiei electrice, securitatii si fiabilitatii sistemelor si retelelor electroenergetice, precum si a sistemelor de distributie a gazelor;
- tehnici de inteligenta artificiala pentru operare interactiva operator/client in retelele energetice;
- problematica integrarii in retea a surselor distribuite de energie regenerabila.

7. Cercetari cu caracter fundamental vizand metode si tehnologii avansate pentru cresterea eficientei energetice si economia de energie

- noi concepte si tehnologii pentru ameliorarea eficientei energetice si economia de energie in industrie, servicii si constructii/locuinte, inclusiv prin utilizarea surselor noi si regenerabile de energie.

Mijloace recomandate pentru atingerea scopului si obiectivelor specifice:

- Dezvoltarea activitatilor de cercetare in procesul de formare a resursei umane inalt calificate, prin scolile de masterat si doctorale;
- Valorizarea resurselor centrelor de cercetare si in special a infrastructurii de inalta performanta existenta in Baze de Cercetare cu Utilizatori Multipli;
- Formarea si dezvoltarea retelelor de cercetare, precum si integrarea acestora in retelele de cercetare europene.

Domenii prioritare

3. NANOSTIINTE, NANOTEHNOLOGII, MATERIALE SI NOI TEHNOLOGII DE PRODUCTIE**Scop:**

Componenta referitoare la nanostiinte si nanotehnologii a programul se refera la un domeniu de cercetare fundamentala si fundamental-aplicativa bazat pe sinergia abordarii pluridisciplinare in fizica, chimie, biologie si matematica. Coborarea la nivelul profund, nanometric al materiei, in interactiunea dintre substanta si camp, permite obtinerea unor materiale cu proprietati de exceptie si realizarea unor componente si sisteme de mare complexitate. Revolutia marcata de aceasta etapa noua de cunoastere si dezvoltare tehnologica isi extinde sfera de cuprindere in toate directiile ingineresti: electronica, chimie, metalurgie, mecanica, inclusiv prin abordarea biologica. Componentele: Materialele de inalta performanta la scara nano si noile procese de productie axate pe nanotehnologii trebuie sa ofere dezvoltari deschizatoare de drumuri, prin caracterul lor multidisciplinar si intersectorial.

Obiective:

- Dezvoltarea cunoasterii in nanostiinte si crearea de componente si sisteme nanotehnologice, in diverse domenii ingineresti: electronice, mecanice, chimice, optoelectronice, biomoleculare (biotehnologice), pentru stiinta si ingineria materialelor ;
- Dezvoltarea de noi materiale de inalta performanta si multifunctionale utilizand nanotehnologiile si nanoprocesele.
- Dezvoltarea de noi procese si procedee de productie pentru o industrie inteligenta (knowledge-based) si prietenoasa pentru mediu, bazata pe abordari integrate ce combina stiinta materialelor definita la nivel nano, nanotehnologiile, tehnologiile de productie clasice carora li se adauga nanotehnologii, tehnologiile informatice, biotehnologiile etc.

Arii tematice :**1. Nanotehnologii si nanostiinte**

- cercetare interdisciplinara pentru fundamentarea teoretica proceselor si tehnologiilor la scara nanometrica; generarea de noi cunostinte in fenomenele de la scara nano-metrica;
- controlul proprietatilor materialelor la scara nano-metrica pentru noi aplicatii;
- integrarea tehnologiilor la scara nanometrica; proprietati de autoasamblare la scara nano- metrica;
- nano-motoare, nano-masini si nano-sisteme;
- metode si instrumente pentru caracterizare si manipulare la dimensiuni nanometrice;
- tehnologii la scara nano si de inalta precizie in chimie;
- nano-tehnologii in securitatea populatiei, sanatate si mediu;
- nanobiotehnologii;
- dispozitive specifice nanotehnologiilor pentru prelucrare si control;
- nanostiinte si materiale pentru noi evolutii in electronica.

2. Materiale de inalta performanta

- generarea de noi cunostinte in domeniul materialelor de inalta performanta, pentru noi produse si procese prin integrarea nanotehnologiilor si nanomaterialelor in procesele existente;
- noi materiale (knowledge-based) de inalta complexitate care sa aiba o componenta constitutiva la nivel nano;
- integrarea tehnologiei chimice si a industriei de procesare a materialelor la nivelurile nano- molecular- macro;
- noi nano-materiale, bio-materiale si materiale hibride, incluzand proiectarea si controlul proprietatilor acestora.

3. Noi procese si procedee de productie

- dezvoltarea de noi concepte deschizatoare de drumuri si crearea de premize si insusiri pentru productia intensiva bazata pe cunostinte din domeniile nano, bio;
- dezvoltarea calitatilor generice pentru productia adaptiva, in retea (networked) si bazata pe cunostinte din domeniile nano, bio;
- dezvoltarea de noi concepte ingineresti care exploateaza convergenta noilor tehnologii (nano-, bio-, cognitive), pentru o noua generatie de produse si servicii cu inalta valoare adaugata.

4. Integrarea nanotehnologiilor, a noilor materiale si a noilor tehnologii de productie pentru imbunatatirea securitatii si a calitatii vietii.

- integrarea noilor cunostinte si dezvoltari tehnologice din nanostiinte, in aplicatii sectoriale, ca: sanatate, constructii, transport, energie, chimie, mediu, industrie usoara, celuloza si hartie, inginerie mecanica.

Mijloace recomandate pentru atingerea scopului si obiectivelor specifice:

- Promovarea cercetarii multidisciplinare si interdisciplinare ;
- Atragerea de parteneri din domenii conexe (retele de cercetare, baze de cercetare cu utilizatori multipli);
- Participarea in programe internationale.

Domenii prioritare

4. TEHNOLOGII INFORMATICE SI DE COMUNICATII

Scop:

Dezvoltarea cercetarilor stiintifice vizand fundamentele tehnologiilor informatice si comunicatiilor, obtinerea de noi deschideri ale cunoasterii in domeniu si implementarea de aplicatii pentru diverse domenii ale vietii economice si sociale, inclusiv la nivelul cetateanului. Urmare a acestor cercetari, se va favoriza consolidarea Societatii Informativale in Romania, in cadrul tendintei generale de evolutie spre Societatea bazata pe cunoastere si comunicare, si in consens cu strategia nationala de dezvoltare economica a tarii.

Obiective:

- Dezvoltarea cadrului conceptual-teoretic si metodologic al tehnologiilor informativale si comunicatiilor;
- Generarea de noi instrumente, tehnologii si retele pentru aplicatii specifice;
- Generarea de aplicatii specifice, inclusiv de realizarea de centre de calcul de inalta performanta si a retelei nationale de mare viteza pentru cercetare si educatie;
- Asigurarea cerintelor de compatibilitate pentru integrarea Romaniei in mediul social/economic european, definit prin societatea cunoasterii si „e-Europe”.

Arii tematice:

- 1. Sisteme bazate pe cunostinte; sisteme cognitive; sisteme instruibile:**
 - achizitia si utilizarea cunostintelor incorporate in continutul web si multimedia;
 - sisteme de cunostinte pe baze semantice (semantic-based knowledge systems);
 - sisteme artificiale de inspiratie biologica, apte sa perceapa, sa inteleaga, sa invete, sa se dezvolte si sa actioneze autonom;
 - instruirea in sisteme artificiale (sisteme instruibile) si instruirea umana, bazate pe o mai buna cunoastere a proceselor cognitive umane.
- 2. Nano-electronica, fotonica si micro/nano-sisteme integrate,** care faciliteaza incorporarea tehnologiilor informatice si de comunicatii in sfera aplicatiilor.
- 3. Sisteme GRID, securitatea si siguranta retelelor si sistemelor software**
 - noi arhitecturi de procesare ce includ masuri de conservare a functionalitatii.
- 4. Rețele de comunicatii cu capacitate nelimitata,** mobile, accesabile „oriunde, oricand si in orice context”.
- 5. Sisteme incorporate (embedded system) de calcul si conducere:**
 - sisteme performante de calcul si comunicatii, securizate si distribuite, incorporate in obiecte si infrastructuri fizice, care pot conduce (controla) si care se pot adapta la mediul cu care interactioneaza.
- 6. Interfete si sisteme dedicate persoanei, capabile sa raspunda inteligent la diverse intrari:** vorbire/auz, imagini, senzori tactili, implanturi inteligente, alti senzori.
- 7. Tehnologii informatice in sisteme robotice:**
 - sisteme avansate autonome;
 - procese cognitive, de control si abilitati de actiune in sistemele robotice.
- 8. Modele si sisteme informatice avansate pentru asistarea diagnozei medicale si pentru medicina preventiva.**
- 9. Sisteme inteligente destinate imbunatatirii sigurantei si eficientei transportului.**
- 10. Sisteme informatice care ofera solutii de invatare activa, adaptiva si contextualizata.**
- 11. Sisteme avansate de proiectare si productie rapida si adaptiva a bunurilor cu grad inalt de personalizare:**
 - productia digitala si virtuala – tehnici de modelarea, simularea si instrumente informatice specifice.
- 12. Tehnologii informatice pentru managementul identitatii persoanelor:**
 - autentificare si autorizare ;
 - mijloace informatice de protectie impotriva criminalitatii cibernetice.
- 13. Sisteme telematice evaluate; metode si tehnologii de teleprezentata.**

Mijloace recomandate pentru atingerea scopului si obiectivelor specifice:

- Dezvoltarea activitatilor de cercetare in procesul de formare a resursei umane inalt calificate, prin scolile de masterat si doctorat;
- Valorizarea resurselor centrelor de cercetare si – in special – a mijloacelor de calcul de inalta performanta existente (Baza de Cercetare cu Utilizatori Multipli, ex. Colaborator);
- Formarea si dezvoltarea retelelor de cercetare, precum si integrarea acestora in retelele de cercetare europene.

Domenii prioritare

5. TRANSPORTURI, INCLUSIV AERONAUTICA

Scop:

Cuceririle stiintifice asimilate in progrese tehnologice, prin sporirea ariei solutiilor posibile au condus la cresterea exigentelor beneficiarilor si la limitari tot mai severe privind efectele externe ale sistemelor de transport. Cercetarea fundamentala din domeniu trebuie sa permita decidentilor ca in conditiile alternativelor tehnologice si, deopotriva, a restrictiilor multiple sa gaseasca rezolvarile care, incadrandu-se in exigentele dezvoltarii durabile, asigura un transport conform unor norme tot mai pretentioase de calitate (siguranta, securitate, durata, comoditate, confort, punctualitate, flexibilitate, extensibilitate, cost etc.) si integrat nevoilor unui spatiu socio-economic care tinde sa devina european si chiar planetar.

Obiective:

- Identificarea interdependentelor dintre sistemul de activitati (socio-economice) si transporturi;
- Aprofundarea nivelului de intelegere a corelatiei dintre amenajarea teritoriului („land-use”) si transporturi, corelatie marcata de caracterul plurirelational al retelelor infrastructurii tehnice ale societatii;
- Fundamentarea complexa a deciziilor strategice si operative pentru economisirea de resurse (in special din categoria celor neregenerabile) si reducerea impactului asupra mediului in conditiile unei competitii pe o piata marcata de interventiile Puterii publice;
- Asigurarea interoperabilitatii sistemelor de transport la nivel european si mondial.

Arii tematice:**1. Aeronautica si transport aerian**

- cercetari fundamentale privind motoarele cu turbina pentru reducerea poluarii chimice si fonice;
- optimizarea simultana in managementul zborului si al traficului aerian;
- cercetari privind impactul tehnic si socio-economic al activitatilor aeronautice si integrarea transportului aerian cu cel terestru;
- cercetari fundamentale in domeniul aerodinamicii stationare si nestationare pentru regimuri subsonice, supersonice si hipersonice;
- studii privind conceptiile avansate in lubrificatia aerodinamica.

2. Transport terestru (feroviar, rutier si pe cai navigabile)**3. Modele pentru integrarea amenajarii teritoriului transportului in exigentele ecologice:**

- impactul amenajarii teritoriului asupra mobilitatii sociale;
- modelarea deciziilor strategice de dezvoltare a infrastructurilor de transport in concordanta cu caracterul plurirelational al infrastructurilor tehnice ale societatii;
- evaluarea externalitatilor din transporturi si solutii de internalizare;
- solutii complexe (inclusiv tehnologii hibride, surse alternative de energie, deplasari nemotorizate) pentru reducerea emisiilor poluante si pentru reciclarea/reintegrarea in mediu a componentelor mijloacelor de transport si ale infrastructurilor.

4. Sisteme performante de transport combinat si multimodal pentru reducerea consumului de resurse si limitarea efectelor externe:

- infrastructuri si tehnologii care sa asigure interoperabilitatea retelelor regionale, nationale si europene;
- sisteme integrate gps/gis pentru incadrarea in cerintele logistice ale transferului marfurilor;
- modele matematice, de simulare cu calculatorul si tehnici de inteligenta artificiala pentru cresterea performantelor si utilizarea rationala a infrastructurilor existente (retele, terminale, puncte de jonctiune intre modurile de transport).

5. Solutii pentru asigurarea mobilitatii sociale in marile aglomeratii urbane cu consumuri minime de resurse si cu efecte externe reduse:

- transport public atractiv,
- reducerea congestiei traficului prin sisteme de monitorizare/control si comanda care sa asigure fluidizarea in zonele conflictuale,
- cooperari intre transportul individual si colectiv,
- noi tehnologii de transport urban si de integrare cu transporturile regionale si interregionale,
- logistici urbane de aprovizionare si distributie concordante cu cerintele dezvoltarii durabil, ale mobilitatii si ale calitatii vietii.

6. Cresterea sigurantei circulatiei si a securitatii transporturilor:

- modele pentru evaluarea riscului,
- solutii tehnice si reglementari pentru cresterea sigurantei active si pasive (inclusiv de natura educationala) adecvate particularitatilor comportamentale.

7. Asigurarea corectei competitii pe piata transporturilor (plurimodala si planetara) prin:

- sisteme de management al calitatii,
- mecanisme de interventie incitativa a puterii publice (impozite, taxe, accize, tarife),
- functiuni de alocare si redistribuire a resurselor sau de reglare macroeconomica.

Mijloace recomandate pentru atingerea scopului si obiectivelor specifice:

- Dezvoltarea activitatilor de cercetare in procesul de formare prin invatamant postuniversitar (master si doctorat) cu *La competitiiile CNCSIS pot participa numai cetatenii romani.*

- pregnant caracter pluridisciplinar si interdisciplinar;
- Realizarea unei retele nationale reprezentative pentru cercetare complexa in transporturi si amenajarea teritoriului;
- Racordarea acestei retele nationale de cercetare la retelele europene;
- Participarea la programele si proiectele internationale de cercetare in domeniul transporturilor (inclusiv aeronautica);
- Organizarea de workshopuri explorative care sa conduca la:
 - identificarea problemelor de perspectiva;
 - crearea ariei de cercetare nationale;
 - fundamentarea unor proiecte nationale si internationale de cercetare in transporturi (inclusiv aeronautica).

Domenii prioritare

6. STIINTE SOCIO-ECONOMICE SI UMANISTE

(Cercetari fundamentale, directii, principii, tehnici de dezvoltare la nivel macro si micro)

Scop:

Furnizarea unei baze stiintifice pentru managementul tranzitiei spre o societate europeana bazata pe cunoastere. Generarea unei intelegeri profunde privind provocarile socio-economice complexe si interdependente cu care se confrunta Romania pe calea integrarii europene si Uniunea Europeana in procesul de integrare a noilor tari membre, mai ales in domenii cum ar fi: crestere economica, locuri de munca si competitivitate, dezvoltarea si conservarea coeziunii sociale, calitatea vietii si interdependenta globala, privind in special imbunatatirea bazei de date pentru politicile din domeniile vizate.

Obiective:

- Integrarea Romaniei in spatiul european al cercetarii prin mobilizarea eforturilor si focalizare a interesului de cercetare spre zonele de interes pentru cercetatorii din spatiul european.
- Cercetarea nationala si in colaborare pe teme socio-economice europene in domeniile economic, social, politic si cultural sa produca valoare adaugata de o importanta deosebita.
- Problemele si provocarile existente la nivelul integrarii europene sunt prioritare si vizeaza politicile europene.
- Cercetarea comparativa transfrontaliera (cuprinzand mai multe tari europene) ofera un instrument de lucru deosebit de eficient, si de asemenea, importante oportunitati de invatare transfrontaliera si trans-regionala.
- Prin cercetari in domeniile identificate la nivel european se poate realiza o ampla baza de date de nivel national si european si se pot deschide perspective multiple, necesare intelegerii problematicilor complexe.
- Dezvoltarea unei baze de cunostinte socio-economice la nivel national integrate european - din perspectiva acestor provocari fundamentale - va contribui esentialmente la promovarea unei intelegeri reciproce in cadrul Uniunii Europene, cu efect special asupra cetatenilor Europei Unite.

Arii tematice:**Arii tematice enuntate la nivel european**

- 1. Crestere economica, locuri de munca, competitivitate, intr-o societate bazata pe cunoastere:** dezvoltarea si integrarea cercetarii in probleme care vizeaza cresterea, locurile de munca si competitivitatea din perspectiva inovarii, a educatiei (incluzand educatia permanenta), si a rolului cunoasterii stiintifice si a altor tipuri de cunoastere, in contextul institutional national.
- 2. Combinarea obiectivelor economice, sociale si de mediu in perspectiva europeana,** prin studierea celor doua problematici prioritare si strans corelate: dezvoltarea continua a modelelor socio-economice europene si coeziunea economica si sociala intr-o Europa largita, tinand cont de protectia mediului.
- 3. Tendinte sociale majore si implementarea unor politici publice adecvate:** schimbari demografice (imbatranire, migratie); moduri de viata, munca, familie, studii de gen, sanatate, calitatea vietii; criminalitate; rolul afacerilor in societate si diversitatea demografica, interactiuni culturale, protectia drepturilor fundamentale, lupta impotriva rasismului si intolerantei.
- 4. Europa in lume:** intelegerea tipurilor noi de interactiuni si interdependente ce apar intre regiunile lumii (in special Europa) si implicatiile acestora asupra regiunilor respective; studierea noilor amenintari si riscuri fara a leza drepturile, libertatea si bunastarea omului.
- 5. Cetatean al unei Europe Unite:** in contextul dezvoltarii de perspectiva a Uniunii Europene, studierea problematicilor privind dezvoltarea democratica si participarea activa a cetatenilor si popoarelor Europei; conducere eficienta si democratica (inclusiv conducere economica), construirea unui climat de intelegere si respect reciproc privind unitatea si diversitatea culturala europeana in: cultura, institutii, istorie, limbi si valori.
- 6. Indicatori socio-economici si stiintifici:** rolul lor in politicile de implementare si de monitorizare; imbunatatirea indicatorilor existenti; dezvoltarea de noi indicatori in acest scop si pentru evaluarea programelor de cercetare, inclusiv a indicatorilor pentru pe statistici oficiale.
- 7. Activitati de prognoza** privind stiinte si tehnici majore, probleme socio-economice, cum ar fi tendinte demografice viitoare, globalizarea cunoasterii, evolutia sistemelor de cercetare, dezvoltari viitoare in sub-domenii de cercetare importante ale disciplinelor stiintifice respective, cat si transdisciplinar.

Arii tematice enuntate la nivel national si integrate in prioritatile europene de mai sus :

- 1. Dezvoltare sociala si calitatea vietii;**
- 2. Modernizare si eficienta institutionala;**
- 3. Stiluri de viata ;**
- 4. Managementul riscului si politici de prevenire a lui in lumea contemporana**

5. **Politica externa a Romaniei si securitatea europeana;**
6. **Modele de integrare europeana;**
7. **Cultura romaneasca si cultura europeana;**
8. **Identitate nationala – identitate europeana;**
9. **Bisericile si unitatea europeana;**
10. **Politici regionale si politici europene;**
11. **Politica lingvistica europeana;**
12. **Legislatie comunitara – legislatia romaneasca;**
13. **Proiecte de integrare regionala si europeana in istoria Romaniei;**
14. **Practici si politici culturale. Romania in context European;**
15. **Competitivitate la nivelul strategiei firmei/corporatiei;**
16. **Sportul ca factor de coeziune si educatie.**

Mijloace recomandate pentru atingerea scopului si obiectivelor specifice:

- Promovarea cercetarii fundamentale, de echipa;
- Realizarea unor programe majore, capabile sa ofere solutii sau modele;
- Formarea unor noi generatii de cercetatori specializati in problematica europeana;
- Constituirea unor echipe la nivel national pe ariile tematice propuse;
- Promovarea cercetarii interdisciplinare;
- Difuzarea experientei romanesti in literatura internationala in revistele cotate sau din fluxul principal;
- Politici editoriale adecvate pentru informarea specialistilor si a publicului romanesc.
- Promovarea cercetarilor de tip comparativ menite sa evidentieze pozitia tarii in context european si international, diversitatea regionala si comunitara in interiorul tarii;
- Integrarea bazelor de date de relevanta sociala, economica, administrativa si demografica nationala/regionala si punerea lor in circuit public prin acces liber pe internet;
- Promovarea cercetarilor evaluative asupra practicilor de dezvoltare: adoptate la nivel local-regional-central, cu sau fara implicarea organismelor internationale, de tip participativ;
- Incurajarea unor echipe mixte de cercetare cu specialisti romani si straini – interesati de fenomenele romanesti sau de abordari comparative in care Romania sa fie prezenta.

Domenii prioritare**7. MEDIU – DEZVOLTARE DURABILA – MODIFICARI GLOBALE****Scop:**

Promovarea activitatilor de cercetare inter si transdisciplinare care sa fundamenteze din punct de vedere stiintific si operational gestionarea relatiilor complexe directe si indirecte dintre componentele „mediului” si cele ale sistemelor socio-economice, la diferite scari spatio-temporale, in vederea asigurarii conditiilor pentru dezvoltare durabila:

- a) dezvoltare economica;
- b) securitate ecologica;
- c) securitate sociala.

Obiective:

- Dezvoltarea cunoasterii modului de organizare si functionare a biodiversitatii, principalelor categorii de sisteme ecologice (naturale, transformate sau create) si a complexelor socio-ecologice de pe teritoriul Romaniei;
- Identificarea cauzelor si intelegerea mecanismelor deteriorarii structurii si calitatii componentelor mediului natural si antropizat;
- Crearea mijloacelor, instrumentelor (de ex. metode si tehnici de analiza si evaluare economica si sociala a functiilor componentelor capitalului natural; procedee pentru evaluarea metabolismului social si industrial) si procedurile de evaluare a riscului si impactului natural si antropic asupra complexelor socio-ecologice de pe teritoriul Romaniei;
- Dezvoltarea de sisteme tehnice, ingineresti si de alta natura in scopul reducerii impactului riscurilor naturale si a activitatilor antropice asupra mediului;
- Fundamentarea si dezvoltarea sistemului de management integrat (holist) al relatiilor complexe din/si intre componentele mediului si ale complexelor socio-ecologice.

Arii tematice:

- 1. Metode si mijloace de reabilitare a mediului afectat de activitati antropice si catastrofe naturale;**
- 2. Dezvoltarea pachetelor de procedee si tehnologii pentru reducerea presiunii antropice asupra componentelor mediului;**
- 3. Circuitul hidrologic: cai de impact, metode si mijloace de control si reabilitare.**
- 4. Energie, circuitul carbonului si modificarile climatice.**
- 5. Hazarde naturale si antropice: sisteme de protectie, reabilitare si reconstructie.**
- 6. Specii straine invazive: fundamentarea mijloacelor de prevenire si control.**
- 7. Agrosisteme multifunctionale.**
- 8. Ecosisteme naturale si seminaturale: capacitate productiva si rezilienta.**
- 9. Modelarea dinamicii structurale si functionale a complexelor socio-ecologice: modelare socio-economico-ecologica.**
- 10. Proiectarea si managementul structurii si dinamicii complexelor socio-ecologice.**

Mijloace pentru atingerea scopului si a obiectivelor specifice:

- Promovarea cercetarii pluri- si interdisciplinare;
- Proiectarea activitatilor de cercetare pe termen lung;
- Concentrarea si dezvoltarea potentialului de cercetare (resursa umana si logistica) pe arii tematice, prin constituirea unor retele nationale performante;
- Integrarea activitatilor de cercetare stiintifica in strategiile de dezvoltare locale si regionale;
- Organizarea de workshopuri (dezbateri) explorative care sa conduca la:
 - identificarea problemelor de perspectiva;
 - negocierea si crearea retelelor nationale;
 - fundamentarea programelor de dezvoltarea durabila.

Domenii prioritare**8. AGRICULTURA, SANATATE SI PRODUCTII ANIMALIERE, ALIMENTE, BIOTEHNOLOGII****Scop:**

Fiecare tema cuprinde activitati recunoscute de UE ca prioritare datorita potentialului lor relevant pentru progresul cunoasterii in domeniul larg al *Bio – Economiei*, conditie esentiala pentru trecerea la societatea bazata pe cunoastere.

Obiective:

- Participarea la formarea societatii romanesti bazata pe cunoastere prin promovarea cercetarilor menite sa raspunda urmatoarelor provocari sociale si economice;
- Cererea crescuta de alimente mai sigure, mai sanatoase si de calitate nutritiva superioara;
- Cererea crescuta de alimente provenite de la animale a caror bunastare a fost asigurata conform standardelor europene.
- Riscul marit de imbolnavire prin consum de produse alimentare necorespunzatoare si prin zoonoze;
- Amentarile privind securitatea si sustenabilitatea productiilor agricole, silvice si piscicole rezultate, in special, din modificari climatice;
- Utilizarea si producerea sustenabila de bioresurse regenerabile;

Arii tematice:**1. Siguranta producerii si prelucrarii alimentelor de origine vegetala si animala**

- imbunatatirea valorii nutritive si sigurantei microbiologice si chimice ale alimentelor de origine vegetala si animala in scopul protectiei consumatorilor;
- cercetari inovative privind asigurarea securitatii intregului flux al lantului alimentar, inclusiv prin dezvoltarea de noi metode de detectie si control al agentilor biotici si abiotici contaminanti ai alimentelor;
- cunoasterea si controlul impactului factorilor naturali de mediu si tehnologiilor agricole si/sau silvice asupra calitatii alimentelor si produselor alimentare de origine vegetala;
- dezvoltarea **cunoasterii** si controlul relatiei dintre sanatatea animalelor si calitatea produselor alimentare de origine animala;
- impactul calitatii nutritiei animalelor asupra calitatii alimentelor si produselor alimentare de origine animala;
- cercetari privind obtinerea de produse alimentare noi prin valorificarea surselor vegetale si animale, terestre si acvatice, inclusiv cele neconventionale.
- cercetari privind dezvoltarea tehnologiilor agricole, silvice si zootehnice integrate, nepoluante, precum si a celor pentru obtinerea de produse alimentare ecologice.

2. Producerea sustenabila si managementul resurselor biologice din ecosistemele agricole, forestiere si acvatice

- cercetari inovative (genetice, metabolice, sistemice, biotehnologice etc) privind biologia si productivitatea microorganismelor, plantelor si animalelor de importanta economica, inclusiv a celor acvatice;
- cresterea nivelului si calitatii productiilor agricole si silvice prin imbunatatirea sistemelor de productie, in acord cu conceptul de dezvoltare durabila;
- realizarea unei agriculturi si silviculturi multifunctionale, sustenabile si competitive, in contextul prevenirii deteriorarii mediului prin activitati antropice.

3. Sanatatea si productiile animalelor

- cercetari inovative privind asigurarea sanatatii animalelor de importanta economica (specii de ferma, acvatice si de vanat);
- bunastarea, productiile si biosecuritatea animalelor;
- siguranta depozitarii, prelucrarii si utilizarii subproduselor de origine animala

4. Biotehnologii

- cercetari privind elaborarea de biotehnologii utilizabile in agricultura, silvicultura, medicina veterinara, zootehnie si in industria alimentara, in vederea cresterii capacitatii productive a plantelor si animalelor, precum si obtinerii de produse noi, cu impact pozitiv asupra sanatatii oamenilor, dar lipsite de risc pentru sanatatea animalelor si plantelor.

Domenii prioritare

9. SANATATE UMANA

Scop:

Cercetarea in domeniile biologiei moleculare si celulare si a genomicii deschide noi perspective in cunoasterea mecanismelor fundamentale ale viului si, implicit, in posibilitatile interventiei terapeutice in cazul unor boli cronice sau acute sau de modulare sau imbunatatire ale unor procese biologice cum este imbatrinirea. Rezultatele cercetarii biomedicale au un impact deosebit asupra starii de sanatate a societatii – conditie esentiala pentru parametrii socioeconomici de integrare a societatii.

Obiective:

- Aprofundarea cunoasterii mecanismelor fiziologie ale proceselor biologice ce stau la baza dezvoltarii, cresterii si integrarii fiintei umane in mediul natural si social, precum si extrapolarea acestor mecanisme in conditii patologice;
- Inventarea de tehnologii si aplicatii terapeutice in concordanta cu standardele europene si internationale;
- Organizarea unei retele de centre de cercetare consolidate pe teme specifice si compatibile cerintelor nationale si integrarii europene;
- Cautarea si stabilirea unor mijloace de eficientizare a cercetarii prin orientarea mai pregnant spre masurile de preventie in asigurarea sanatatii;
- Orientarea cercetarii in raport de cerintele societatii in vederea antrenarii structurilor industriale si farmaceutice.

Arii tematice:

1. **Biotehnologie, si aplicatii terapeutice si interventii inovative** (*Appropriate use of new health therapies and technologies*) Dezvoltarea alerta in domeniile conexe asistentei medicale, incepind cu tehnica de abordare a viului de la nivel submolecular, recoltarea, cultivarea si utilizarea celulelor stem auto- sau heterologe, descoperirea de noi materiale si produse cu uz medical, tehnologia informatiei, investigarea organismului uman prin metode ce interactioneaza tot mai putin cu organismul – cimp electric, magnetic si terminind cu implicatiile nanostiintelor, deschide perspective de cercetare care trec din domeniul optional in cel obligatoriu, in raport cu necesitatile societatii actuale.
2. **Funcții integrative in sistemele biologice** (*Integrating biological data and processes: large-scale data gathering, systems biology*). Acest concept de domeniu prioritar de cercetare se impune ca urmare a constientizarii tot mai acute in lumea stiintifica a manifestarii unei deficiente de integrare a rezultatelor obtinute din zone tot mai inguste ale sistemelor biologice, intr-un ritm care risca sa depaseasca capacitatea de integrare gnoseologica din perspectiva functionala a acestora. In consecinta, este necesara orientarea cercetarii spre sistematizarea datelor in raport cu functia lor integrativa in organism, in conditii fiziologice si patologice.

Mijloace recomandate pentru atingerea scopului si obiectivelor specifice:

- Dezvoltarea activitatilor de cercetare in paralel cu procesul de formare a resursei umane inalt calificate, prin scolile de masterat si doctorat;
- Valorizarea resurselor centrelor de cercetare si a BCUM;
- Formarea si dezvoltarea retelelor de cercetare la nivel national si dezvoltarea premiselor de integrare a acestora in retelele de cercetare europene.

Domenii prioritare**10. ARTE SI ARHITECTURA****Scop:**

Studiul analitic al experientelor, limbajelor artistice si al perspectivelor interdisciplinare de abordare a artelor si arhitecturii prin proiecte integrate, retele de excelenta in activitati de cercetare, dezvoltare, inovare, abordand tematici prioritare care sa genereze noi cunostiinte, sa dezvolte infrastructuri de interes si dimensiune europeana.

Obiective:

- Extinderea activitatilor asupra intregului spectru de cercetare fundamentala/ aplicativa in cadrul unei gestiuni coerente si parteneriat, care sa evidentieze masa critica a resurselor umane si materiale;
- Stabilirea unor obiective precise, detalieri, reguli si oportunitati pentru implementare, care sa poata fi adaptate nevoilor in schimbare;
- Dezvoltarea teoriilor contemporane din variatele domenii ale artelor;
- Inscrierea scolilor romanesti de arta, in curentele de idei specifice contemporaneitatii;
- Valorificarea mostenirii creatiei artistice romanesti in planul istoriei artelor, arhitecturii si al memoriei culturale;
- Incurajarea colaborarilor nationale si internationale pentru abordari multidisciplinare in domeniul artelor si arhitecturii.

Arii tematice

- 1. Teorii contemporane despre arte si arhitectura;**
- 2. Tehnici si tehnologii informationale media si traditionale, in sfera culturii si artelor;**
- 3. Dezvoltarea managementului artistic in vederea aplicarii politicilor culturale;**
- 4. Globalizare si identitate culturala;**
- 5. Arte si comunitate;**
- 6. Limbajul sincretic in artele spectacolului;**
- 7. Tehnici artistice neconventionale;**
- 8. Rolul designului in educatia estetica;**
- 9. Habitatul uman – prezent si viitor;**
- 10. Conexiuni intre arta muzicala contemporana romaneasca si cea universala.**

Mijloace recomandate pentru atingerea scopului si obiectivelor specificate:

- Valorificarea centrelor de cercetare existente si crearea unor retele nationale
- performante compatibile si adaptabile la cercetarea internationala;
- Organizarea de evenimente, dezbateri si parteneriate pentru identificarea cu prioritate a problemelor de perspectiva in domeniul artelor si arhitecturii;
- Atragerea si promovarea tinerilor valorosi in cercetarea si creatia artistica de inalt nivel.

Codul Comisiei :	1
Codul Subcomisiei :	1A, 1B, 1C,
Codul Domeniului :	1, 2, 3,

ANEXA 3

**COMISIA 1
MATEMATICA SI STIINTELE NATURII**

1A MATEMATICA	18	CHIMIE FIZICA (STRUCTURA CINETICA, TERMODINAMICA)
1 ALGEBRA, LOGICA SI TEORIA NUMERELOR	19	ELECTROCHIMIE, COROZIUNE, FOTOCHIMIE SI RADIOCHIMIE
2 ANALIZA REALA, TEORIA MASURII	20	COLOIZI SI CHIMIE MACROMOLECULARA
3 GEOMETRIE, TOPOLOGIE SI ANALIZA GLOBALA	21	BIOCHIMIE
4 FUNCTII DE VARIABILE COMPLEXE SI TEORIA POTENTIALULUI	22	CATALIZA OMOGENA SI ETEROGENA
5 ECUATII DIFERENTIALE, INTEGRALE SI CU DERIVATE PARTIALE	1D FIZICA	
6 ANALIZA FUNCTIONALA, TEORIA OPERATORILOR, ANALIZA CONVEXA	23	FIZICA ATOMULUI SI MOLECULEI
7 PROBABILITATI, STATISTICA SI CERCETARI OPERATIONALE	24	FIZICA NUCLEARA
8 ANALIZA NUMERICA SI TEORIA APROXIMARII	25	TEORIA NUCLEULUI SI A PARTICULELOR ELEMENTARE
9 MECANICA SI ASTRONOMIE	26	TEORIA STARII CONDENSATE
1B INFORMATICA	27	FIZICA-MATEMATICA
10 MODELARE SI TEORIA CALCULULUI	28	FIZICA COMPUSILOR METALICI SI SUPRACONDUCTORILOR
11 SISTEME SOFTWARE	29	FIZICA DIELECTRICILOR SI SEMICONDUCTORILOR
12 ORGANIZAREA SISTEMELOR DE CALCUL SI PROCESARE DISTRIBUITA	30	OPTICA, SPECTROSCOPIE SI LASERI
1C CHIMIE	31	FENOMENE NELINIARE . OPTICA NELINIARA
13 CHIMIE ORGANICA SI COMPUSI NATURALI	32	FIZICA PLASMEI
14 CHIMIA MEDIULUI	33	BIOFIZICA SI FIZICA MEDICALA
15 CHIMIE ANORGANICA SI ANALITICA	34	FIZICA MEDIULUI
16 CHIMIE COORDINATIVA SI SUPRAMOLECULARA	35	APLICATII ALE FIZICII. FIZICA TEHNICA
17 CHIMIA PRODUSILOR ELEMENT-ORGANICI		

CODUL COMISIEI :	2
CODUL SUBCOMISIEI :	2A, 2B, 2C,
CODUL DOMENIULUI :	1, 2, 3,

ANEXA 3

**COMISIA 2
STIINTE INGINERESTI**

2A	INGINERIE MECANICA	51	INGINERIA (MANAGEMENTUL) SISTEMELOR DE PRODUCTIE
1	MECANICA TEHNICA SI VIBRATII MECANICE	52	TRATAMENTE TERMICE SI DEFORMARI PLASTICE
2	MECANICA FINA	53	TEHNOLOGII MECANICE TEXTILE
3	MECANISME	54	METROLOGIE
4	ACUSTICA TEHNICA	55	SECURITATEA MUNCII
5	TRIBOLOGIE	56	ASIGURAREA CALITATII
6	ORGANE DE MASINI	57	FIABILITATE
7	TERMOTEHNICA	2G	INGINERIE CHIMICA
8	HIDRAULICA, AERODINAMICA SI MECANICA FLUIDELOR	58	CHIMIE ANORGANICA
9	STRUCTURI DE AVIATIE SI AEROELASTICITATE	59	CHIMIE ORGANICA
10	REZISTENTA MATERIALELOR, ELASTICITATE, PLASTICITATE SI STABILITATE	60	CHIMIE FIZICA
2B	INGINERIE ELECTRICA	61	CHIMIE ANALITICA
11	ELECTROMECHANICA	62	FENOMENE DE TRANSFER SI UTILAJE IN INDUSTRIA CHIMICA, PETROCHIMICA
12	ELECTROTEHNICA	63	PROCESE SI TEHNOLOGII PENTRU PIELE SI INLOCUITORI
13	ELECTROTEHNOLOGII	2H	MINE, PETROL SI GAZE
14	MASINI, APARATE SI ACTIONARI ELECTRICE	64	UTILAJ PETROLIER
15	MASURARI ELECTRICE	65	FORAJUL SI EXTRACTIA PETROLULUI SI GAZELOR
2C	INGINERIE ELECTRONICA SI TELECOMUNICATII	66	MASINI SI INSTALATII MINIERE
16	ELECTRONICA	67	MECANICA ROCILOR, PAMINTURILOR SI STRUCTURI SUBTERANE
17	COMPONENTE, DISPOZITIVE SI CIRCUITE ELECTRONICE	68	MINE SI EXPLOATARI MINIERE
18	MICROELECTRONICA	69	TOPOGRAFIE MINIERA
19	OPTOELECTRONICA	70	PREPARAREA SUBSTANTELOR MINERALE UTILE
20	RADIOTEHNICA SI RADIOCOMUNICATII	71	METALURGIE NEFEROASA SI PREPARAREA MINERELOR
21	TELECOMUNICATII	2I	STIINTA CALCULATOARELOR
22	ELECTRONICA MEDICALA	72	CALCULATOARE
23	MATERIALE PENTRU ELECTRONICA	73	INFORMATICA APLICATA
2D	STIINTA MATERIALELOR	74	TEHNOLOGIA INFORMATIEI
24	TEHNOLOGIA MATERIALELOR	2J	AUTOMATICA
25	METALURGIA FIZICA	75	SISTEME AUTOMATE
26	METALURGIA PULBERILOR	76	ROBOTI INDUSTRIALI
27	STIINTA MATERIALELOR CERAMICE	2K	ENERGETICA
28	STIINTA MATERIALELOR POLIMERICE	77	ELECTROENERGETICA
29	STIINTA MATERIALELOR COMPOZITE	78	TERMOENERGETICA
30	STIINTA MATERIALELOR METALICE	79	HIDROENERGETICA
2E	INGINERIA CONSTRUCTIILOR (GEODEZIE, GENTU, INSTALATII)	80	ENERGETICA NUCLEARA
31	STATICA, DINAMICA SI STABILITATEA CONSTRUCTIILOR	81	CENTRALE ELECTRICE
32	ALIMENTARI CU APA, CANALIZARI SI EPURAREA APELOR UZATE	2L	INDUSTRIA LEMNULUI
33	CONSTRUCTII CIVILE	82	MASINI UNELTE SI UTILAJE PENTRU INDUSTRIA LEMNULUI
34	CONSTRUCTII DIN BETON ARMAT SI PRECOMPRIMAT	2M	INDUSTRIA ALIMENTARA
35	CONSTRUCTII HIDROTEHNICE	83	TEHNICA PISCICOLA
36	CONSTRUCTII INDUSTRIALE SI AGRICOLE	84	TEHNOLOGII SI ECHIPAMENTE IN INDUSTRIA ALIMENTARA
37	CONSTRUCTII METALICE	2N	TRANSPORTURI AERIENE, NAVALE, FERVIARE SI RUTIERE
38	GEODEZIE, FOTOGRAMMERIE, CARTOGRAFIE SI TELEDTECTIE	85	AUTOMATIZAREA APARATELOR DE ZBOR
39	GEOTEHNICA SI FUNDATII	86	AUTOVEHICULE SI TRACTOARE
40	IMBUNATATIRI FUNCiare	87	DINAMICA ZBORULUI AEROSPATIAL
41	INGINERIE SEISMICA SI SIGURANTA CONSTRUCTIILOR	88	HIDROMECHANICA NAVALA SI STRUCTURI NAVALE
42	INSTALATII PENTRU CONSTRUCTII	89	LOCOMOTIVE SI VAGOANE
43	MASINI SI UTILAJE PENTRU CONSTRUCTII	90	MOTOARE CU REACTIE SI RACHETE, MOTOARE CU ARDERE INTERNA
44	MATERIALE PENTRU CONSTRUCTII	91	TELECOMENZI SI TEHNICA TRANSPORTURILOR
45	TOPOGRAFIE SI CADASTRU	92	PODURI
2F	INGINERIE INDUSTRIALA	93	CAI FERATE
46	SIDERURGIE	94	DRUMURI SI AEROPORTURI
47	TEHNOLOGIA CONSTRUCTIILOR DE MASINI	95	CONSTRUCTII SUBTERANE
48	ECHIPAMENTE DE PROCES	96	MASINI AGRICOLE
49	AGREGATE, INSTALATII SI ECHIPAMENTE METALURGICE	2O	STIINTE TEHNICE MILITARE
50	MASINI - UNELTE SI SISTEME FLEXIBILE DE PRODUCTIE	97	STIINTE TEHNICE MILITARE

CODUL COMISIEI :	3
CODUL SUBCOMISIEI :	3A, 3B, 3C,
CODUL DOMENIULUI :	1, 2, 3,

ANEXA 3

**COMISIA 3
STIINTE SOCIO-UMANE SI ECONOMICE**

3A	SOCIOLOGIE	28	MERCEOLOGIE
1	SOCIOLOGIE	29	FINANTE. BANCI. ASIGURARI
2	SOCIOLOGIA ORGANIZATIILOR	30	CONTABILITATE
3	ASISTENTA SOCIALA	31	CIBERNETICA ECONOMICA
4	POLITICI SOCIALE	32	STATISTICA SI PREVIZIUNE ECONOMICA
5	ANTROPOLOGIE SOCIALA	33	RELATII ECONOMICE INTERNATIONALE
3B	ANTROPOLOGIE CULTURALA. ETNOGRAFIE. FOLCLOR	34	INFORMATICA ECONOMICA
6	ANTROPOLOGIE CULTURALA	3H	ISTORIE. TEOLOGIE
7	ETNOLOGIE	35	ISTORIE ANTICA SI ARHEOLOGIE
8	ETNOGRAFIE SI FOLCLOR	36	ISTORIE MEDIEVALA
3C	FILOSOFIE	37	ISTORIE MODERNA
9	LOGICA SI FILOSOFIA STIINTEI	38	ISTORIE CONTEMPORANA
10	FILOSOFIE MORAL-POLITICA	39	ISTORIA ARTEI
11	ISTORIA FILOSOFIEI	40	MUZEOLOGIE, CONSERVAREA PATRIMONIULUI. RESTAURARE
12	STIINTELE COGNITIEI	41	ISTORIA CULTURII SI A MENTALITATILOR. ARHIVISTICA
3D	PSIHLOGIE. PEDAGOGIE	42	TEOLOGIE SI STUDIUL RELIGIILOR
13	PSIHLOGIE	43	ISTORIA BISERICII
14	PSIHOTERAPIE	3I	LITERE
15	PEDAGOGIE	44	LINGVISTICA
16	PSIHOPEDAGOGIE SPECIALA	45	LIMBA SI LITERATURA ROMANA
17	MANAGEMENT SI EVALUARE EDUCATIONALA	46	LIMBI SI LITERATURI MODERNE
3E	STIINTE POLITICE. STIINTE ADMINISTRATIVE. COMUNICARE	47	LITERATURA COMPARATA
18	STIINTE POLITICE	48	TEORIA LITERATURII
19	RELATII INTERNATIONALE. STUDII EUROPENE	49	LIMBI SI LITERATURI ORIENTALE
20	STIINTE ADMINISTRATIVE	50	FILOGIE
21	JURNALISM	51	TRADUCERE SI INTERPRETARE
22	COMUNICARE SI RELATII PUBLICE	52	BIBLIOLOGIE
23	STUDII DE GEN	3J	STIINTE MILITARE
3F	DREPT	53	SECURITATE SI APARARE NATIONALA
24	DREPT	54	ARTA MILITARA
3G	STIINTE ECONOMICE	55	ISTORIA ARTEI MILITARE
25	ECONOMIE . ECONOMIE DE RAMURA	3K	EDUCATIE FIZICA SI SPORT
26	MANAGEMENT SI ADMINISTRAREA AFACERILOR	56	KINETOTERAPIE
27	MARKETING	57	BIOMECANICA EXERCITIILOR FIZICE

CODUL COMISIEI :	4
CODUL SUBCOMISIEI :	4A, 4B, 4C,
CODUL DOMENIULUI :	1, 2, 3,

ANEXA 3

**COMISIA 4
STIINTELE VIETII SI ALE PAMANTULUI**

4A	BIOLOGIE	11	GEOLOGIE STRUCTURALA
1	TAXONOMIE	12	GEOFIZICA
2	BIOLOGIE MOLECULARA (INCLUSIV BIOCHIMIE)	4C	GEOGRAFIE
3	ANATOMIE SI HISTOLOGIE	13	HAZARDE NATURALE SI ANTROPICE
4	FIZIOLOGIE	14	DINAMICA PEISAJELOR GEOGRAFICE
5	BIOFIZICA	15	SISTEME INFORMATIONALE GEOGRAFICE
6	BIOLOGIE CELULARA	16	GEOGRAFIE UMANA
7	GENETICA	17	GEOGRAFIE FIZICA
4B	GEOLOGIE SI GEOFIZICA	4D	STIINTA MEDIULUI (ECOLOGIE)
8	PETROLOGIE-MINERALOGIE	18	ECOLOGIE SISTEMICA SI CONSERVAREA CAPITALULUI NATURAL
9	GEOCHIMIE SI RESURSE	19	STIINTA MEDIULUI
10	PALEONTOLOGIE-STRATIGRAFIE		

CODUL COMISIEI :	5
CODUL SUBCOMISIEI :	5A, 5B, 5C,
CODUL DOMENIULUI :	1, 2, 3,

**COMISIA 5
STIINTE AGRICOLE SI MEDICINA VETERINARA**

5A	AGRICULTURA	41	ONCOLOGIE VETERINARA
1	BOTANICA	42	BIOLOGIA ANIMALELOR DE LABORATOR
2	BIOCHIMIE	43	IGIENA ALIMENTELOR SI SANATATE PUBLICA VETERINARA
3	MICROBIOLOGIE	5D	ZOOTEHNIE
4	AGROCHIMIE	44	TEHNOLOGIA CRESTERII BOVINELOR
5	PEDOLOGIE	45	TEHNOLOGIA CRESTERII SUINELOR
6	FIZIOLOGIE VEGETALA	46	TEHNOLOGIA CRESTERII OVINELOR SI CAPRINELOR
7	GENETICA VEGETALA	47	TEHNOLOGIA CRESTERII PASARILOR
8	MASINI SI ECHIPAMENTE AGRICOLE	48	TEHNOLOGIA CRESTERII ANIMALELOR DE BLANA
9	AGROTEHNICA	49	AMELIORAREA ANIMALELOR
10	FITOTEHNIE	50	TEHNOLOGIA CRESTERII ECVINELOR
11	PROTECTIA PLANTELOR	51	ALIMENTATIA ANIMALELOR
12	AMELIORAREA PLANTELOR	52	APICULTURA SI SERICICULTURA
13	IRIGAREA CULTURILOR	53	ZOOIGIENA SI PROTECTIA MEDIULUI
14	DESECARI-DRENAJ SI IMBUNATATIRI FUNCiare	54	TEHNOLOGIA PRELUCRARI PRODUSELOR ANIMALIERE
15	MANAGEMENT SI MARCHETING AGRICOL	5E	INDUSTRIE ALIMENTARA
16	ECOLOGIE SI PROTECTIA MEDIULUI IN AGRICULTURA	55	INDUSTRIA CARNII
17	PAJISTI SI CULTURI FURAJERE	56	INDUSTRIA LAPTELUI
5B	HORTICULTURA	57	INDUSTRIA PANIFICATIEI SI A PRODUSELOR FAINOASE
18	VITICULTURA	58	INDUSTRIA VINULUI
19	OENOLOGIE	59	INDUSTRIA ZAHARULUI SI A PRODUSELOR ZAHAROASE
20	POMICULTURA	60	INDUSTRII FERMENTATIVE
21	LEGUMICULTURA	61	INDUSTRIA CONSERVELOR
22	FLORICULTURA, DENDROLOGIE- ARHITECTURA PEISAGERA	62	BIOCHIMIA PRODUSELOR ALIMENTARE
23	TEHNOLOGII DE PASTRARE SI PRELUCRARE A PRODUSELOR AGRICOLE	63	MICROBIOLOGIA PRODUSELOR ALIMENTARE
5C	MEDICINA VETERINARA	64	CLIMATIZARI IN INDUSTRIA ALIMENTARA
24	BIOCHIMIE VETERINARA	65	PISCICULTURA
25	BIOLOGIE CELULARA	66	ACVACULTURA
26	ANATOMIE ANIMALA	67	IHTIOLOGIA
27	FIZIOLOGIE	68	UNELTE SI ECHIPAMENTE DE PESCUIT
28	HISTOLOGIE SI EMBRIOLOGIE	69	INDUSTRIA MORARITULUI
29	GENETICA ANIMALA SI EREDOPATOLOGIE	5F	BIOTEHNOLOGII
30	MICROBIOLOGIE, IMUNOLOGIE SI IMUNOPATOLOGIE	70	BIOTEHNOLOGII AGRICOLE
31	NUTRITIA SI CONTROLUL CALITATII FURAJELOR	71	BIOTEHNOLOGII MEDICALE VETERINARE
32	PATOLOGIE MEDICALA	72	BIOTEHNOLOGII ZOOTEHNICE
33	TOXICOLOGIE	73	BIOTEHNOLOGII ALIMENTARE
34	PARAZITOLOGIE SI DERMATOLOGIE	5G	SILVICULTURA
35	FARMACOLOGIE	74	AMENAJAREA PADURILOR
36	CHIRURGIE	75	EXPLOATARI FORESTIERE
37	ANATOMIE PATOLOGICA	76	SILVICULTURA SI RECONSTRUCTIE ECOLOGICA
38	BOLI INFECTIOASE	77	PROTECTIA PADURILOR
39	IGIENA SI BUNASTAREA ANIMALELOR	78	CINEGETICA SALMONICULTURA
40	REPRODUCTIE SI PATOLOGIA REPRODUCTIEI		

CODUL COMISIEI :	6
CODUL SUBCOMISIEI :	6A, 6B, 6C,
CODUL DOMENIULUI :	1, 2, 3,

ANEXA 3

**COMISIA 6
STIINTE MEDICALE**

6A	MEDICINA	30	RADIOLOGIE
1	BOLI METABOLICE	31	TOXICOLOGIE
2	BOLI INFECTIOASE	6C	CHIRURGIE
3	CARDIOLOGIE	32	CHIRURGIE
4	DIABET-NUTRITIE	33	CHIRURGIE CARDIOVASCULARA
5	DERMATOLOGIE	34	CHIRURGIE INFANTILA
6	ENDOCRINOLOGIE	35	CHIRURGIE PLASTICA SI REPARATORIE
7	MEDICINA INTERNA SI GASTROENTEROLOGIE	36	CHIRURGIE TORACICA
8	GERIATRIE	37	NEUROCHIRURGIE
9	HEMATOLOGIE	38	ANESTEZIE-TERAPIE INTENSIVA
10	IMUNOLOGIE CLINICA	39	OFTALMOLOGIE
11	NEUROLOGIE	40	ORL
12	NEUROLOGIE SI PSIHIATRIE INFANTILA	41	ORTOPEDIE
13	NEFROLOGIE	42	UROLOGIE
14	ONCOLOGIE	43	GINECOLOGIE-OBSTETRICA
15	PNEUMOLOGIE	6D	STOMATOLOGIE
16	PSIHIATRIE	44	STOMATOLOGIE GENERALA
17	PEDIATRIE	45	CHIRURGIE BUCO-MAXILO-FACIALA
18	REUMATOLOGIE	46	PROTETICA DENTARA
6B	PARACLINICE SI LABORATOR	47	ORTODONTIE
19	BIOCHIMIE	48	PARODONTOLOGIE
20	BIOFIZICA	6E	FARMACIE
21	BIOLOGIE MOLECULARA SI CELULARA	49	BIOFARMACIE
22	EPIDEMIOLOGIE SI IGIENA	50	BIOCHIMIA FARMACEUTICA SI LABORATOR CLINIC
23	FARMACOLOGIE	51	CHIMIA FARMACEUTICA
24	FIZIOLOGIE NORMALA SI PATOLOGICA	52	CHIMIA FIZICA A MEDICAMENTULUI
25	GENETICA MEDICALA	53	CONTROLUL MEDICAMENTELOR
26	IMUNOLOGIE	54	FARMACOGNOZIE
27	MICROBIOLOGIE SI VIRUSOLOGIE	55	TEHNICA FARMACEUTICA
28	MANAGEMENT	56	TOXICOLOGIE FARMACEUTICA
29	MORFOLOGIE NORMALA SI PATOLOGICA		

CODUL COMISIEI :	7
CODUL SUBCOMISIEI :	7A, 7B, 7C,
CODUL DOMENIULUI :	1, 2, 3,

**COMISIA 7
ARTE SI ARHITECTURA**

7A	TEATRU SI COREGRAFIE	7D	ARTE VIZUALE (ARTE PLASTICE)
1	ARTELE SPECTACOLULUI DE TEATRU:ACTORIE, ACTORIE PAPUSI SI MARIONETE, REGIE TEATRU, SCENOGRAFIE, COREGRAFIE	10	ESTETICA SI TEORIA ARTEI
2	TEATROLOGIE	11	ARTE DECORATIVE
7B	CINEMATOGRAFIE SI MEDIA	12	ARTE PLASTICE
3	FOTOGRAFIE, CINEMATOGRAFIE-MEDIA: REGIE DE FILM SI TELEVIZIUNE, IMAGINE DE FILM SI TELEVIZIUNE, MULTIMEDIA SUNET-MONTAJ, COMUNICARE AUDIOVIZUALA	13	DESIGN
4	FILMOLOGIE	14	SCENOGRAFIE
7C	MUZICA	15	RESTAURARE SI CONSERVARE
5	MUZICA INSTRUMENTALA SI VOCALA	7E	ARHITECTURA SI URBANISM
6	MUZICA RELIGIOASA	16	ARHITECTURA
7	MUZICOLOGIE	17	URBANISM SI AMENAJREA TERITORIULUI
8	COMPOZITIE SI INTERPRETARE	18	ARHITECTURA PEISAJULUI
9	TEATRU LIRIC (REGIE DE OPERA)		

9. Prezentarea proiectului de cercetare: (Max. 10 pagini)

9.1 STADIUL ACTUAL AL CUNOASTERII IN ARIA IN CARE SE INCADREAZA TEMA

9.1.1. Descrierea stadiului actual al cunoasterii in aria aferenta temei propuse, bazata pe referiri concrete la publicatii din ultimii 5 ani (reviste cotate ISI, alte reviste internationale de larga circulatie incluse in baze de date internationale, volumele conferintelor internationale, reviste recunoscute CNCISIS etc) si cu specificarea bibliografiei de referinta.

Proiectul isi propune sa realizeze un studiu comparativ asupra tarilor Europei de Est urmarind similitudinile si disparitatile distributiei unui set de indicatori sociali, demografici, economici si culturali. Se are in vedere realizarea unei analize integrative a nivelurilor micro, mezo si macro in scopul surprinderii pozitiei reciproce a unitatilor generatoare de produse socio-economice si culturale: gospodaria taraneasca/rurala, comunitatea rurala, regiunea etc. Punctul de plecare il reprezinta teoriile contemporane ale capitalizarii, teoriile latino americane asupra neo-ruralismului si a efectelor capitalismului dependent asupra comunitatilor rurale si suburbane, teoriile integratiiste si globaliste, teoriile particulariste.

Procesele de restructurare ale sectorului agricol din tarile fostului bloc socialist vizeaza realitati puternic diferite in functie de particularitatile fiecarui stat si de politicile specifice din acest domeniu elaborate de catre regimurile socialiste. Restructurarea se prezinta ca un fenomen elaborat si gandit la nivel macro disociat, cel putin in cazul Romaniei, de planul mezo reprezentat de comunitatile rurale si structurile agrare pe care le gasim la acest nivel. De aici au rezultat o serie de dezechilibre si neconcordanțe între intenția urmărită prin aceste politici și realitățile pe care le găsim pe teren. În acest sens se poate da ca exemplu decolectivizarea ca măsură a restructurării prin care se vizează lichidarea cooperativelor agricole de producție și repunerea în drepturi a foștilor proprietari. Legea 18/1991 prin care se urmărea restructurarea sistemului agricol însă fără a asigura o continuitate între măsură și intenție a condus la o serie de efecte perverse resimțite până în prezent. Astfel legea 18/1991 are doar un caracter reparatoriu, prin repunerea în posesie a pământurilor către veștii proprietari.

La fel, starea gospodăriilor țărănești va determina instituirea anumitor măsuri, cum a fost Legea 36 din 1991 prin care se reglementează funcționarea asociațiilor agricole care pot fi considerate forme de răspuns la noua situație economică, succesoarele foștelor ferme cooperatiste socialiste, iar managerii, funcționari ai foștelor C.A.P-uri.

Chiar dacă au adoptat cai diferite, pentru țări ca Polonia, Ungaria, Bulgaria, România, obiectivul principal este dezvoltarea unui sistem economic de piață funcțional. În virtutea unui obiectiv comun, strategiile adoptate au fost condiționate de experiența trăită de fiecare în socialism - luare în considerare a cauzelor diferite de desprindere din socialism, reunificare în Germania, compromise în Polonia, capitulare în Cehoslovacia și competiție în Ungaria. Prăbusirea comunismului în Germania de Est a dus la colonizarea noilor instituții politice în timpul incorporării în puternicul stat al RDG-ului. Capitulara autorității comuniste în Cehoslovacia după deceniile de lupte aprige, când au fost suprimate aproape toate instituțiile sale civile a generat o rapidă restructurare a instituțiilor sale politice relative puțin elemente rămânând din perioada anterioară (Szelenyi, 2002, Brusyt, pg.130). În țări ca Polonia, Ungaria, nu s-a produs un proces de restructurare ca în fosta Cehoslovacie, ci unul de negociere între fosta autoritate comunistă și noile partide democratice, optându-se pentru trecerea rapidă la economia de piață, în timp ce România și Bulgaria au ales căi mult mai lente. Acest fapt se datorează și liberei inițiative conservate în diferite forme de regimul polonez și maghiar în perioada comunistă. În Ungaria alături de sistemul etatist-centralizat s-a dezvoltat un sistem privat care a avut influențe benefice asupra economiei maghiare. Pentru o mai bună ilustrare a acestor precondiții care au contribuit în mod fundamental la procesul de restructurare a sistemului politicilor agrare prezentăm în tabelul de mai jos ponderile terenurilor aflate în proprietate individuală:

	Privat	Colectiv	Stat
Albania	0,5	78,4	21,1
Bulgaria	10,0	0,0	90,0
Cehoslovacia	6,1	63,5	30,4
Germania Rasaritana	9,7	82,5	7,7
Ungaria	13,7	71,4	14,9
Polonia	78,0	3,6	18,4
Romania	15,6	54,7	28,9
URSS	1,8	30,4	67,8
Iugoslavia	82,3	0,9	16,8

Importanța diferitelor forme organizatorice în agricultura din Europa Centrală și de Rasarit în 1987 (procente din totalul terenurilor utilizate în agricultura) Sursa: Swinen, Mathijs (1977).

După cum se poate vedea decolectivizarea este un proces pe care nu-l întâlnim la nivelul tuturor statelor foste socialiste și nici în aceleși grade în statele care au avut structuri de tip cooperatist. Prin raportare la tabelul anterior putem constitui trei categorii sau tipuri de exploatare agricolă. Astfel avem state cu un puternic sector privat, cum sunt Iugoslavia și Polonia, state puternic colectivizate, cum este cazul foștei RDG, Albania, Ungaria, Cehoslovacia și România; și state cu un puternic sector de stat, cum este cazul Bulgariei și URSS-ului. În Bulgaria în 1970 pământul a fost transferat statului sub forma întreprinderilor de industrie alimentară în uriasă

complexe agro-industriale, aceste structuri fiind abolite în 1986.

O prima masura de delegitimare a sistemului și retragerii statului din viața comunităților este cea a lichidării CAP-urilor, kolhozurilor. Dar datorită caracterului multifuncțional al acestora o parte din populația Estoniei, Bulgariei, dar și României preferau menținerea structurilor agrare preexistente. În urma unei anchete realizate în mediul rural în 1991 în România, 62% dintre subiecți intenționau să își exploateze pământul în asociații. În Rusia în 1994 numai 6% din suprafața arabilă era exploatată în forme private, kolhozurile rămânând în continuare principalele instituții ale agriculturii ruse. Acest fapt se datorează și populației îmbătrânite din agricultura care manifesta aversiune față de risc. Studiile realizate pentru identificarea elitelor economice din mediul rural au arătat faptul că în general tinerii sunt cei care inițiază afaceri în agricultură în raport cu celelalte categorii de vârstă. Un alt factor care determină menținerea acestor structuri este determinat de distribuția rezidențială a membrilor fostelor ferme cooperatiste. În Cehia și Ungaria lipsa interesului față de exploatarea individuală este generată de schimbarea rezidenței, o parte semnificativă a membrilor fostelor cooperative locuind la orașe. În Rusia Partidul Comunist a fost într-o permanentă competiție cu mirul, forma de organizare comunitară a satelor care s-au opus exproprierilor din perioada comunistă, fapt care a condus la colectivizarea forțată. Spre deosebire de Europa experiența chineză a fost una pozitivă datorită creării unor unități cooperatiste autarhice menite să asigure subsistența, dependentă față de stat fiind mult mai redusă în raport cu țările din Europa Centrală și de Est. Prin mobilizarea resurselor satelor chineze, Partidul Comunist Chinez a reușit să creeze în fiecare comunitate celule de partid. Dacă în celelalte zone ale blocului socialist unde Partidul Comunist a de-taranizat, în spațiul chinez acesta a reinventat satul.

Ceea ce proiectul de față își propune este continuarea studiilor privitoare la chestiunea rurală inițiate de prăbușirea regimurilor comuniste în Europa și integrarea acestor studii în problematica mai largă deschisă de politicile integrționiste europene. Problema este nu dacă ruralitatea este europeană se integrează în contextul European ci modalitățile prin care se realizează această racordare a ruralităților est europene la cele vest europene și care este deznodământul concatenării unor realități distincte sub raport istoric, socio-economic, politic și cultural. În acest scop vom elabora un set de indicatori socio-economici, demografici, spirituali cu ajutorul cărora vom efectua o interogare sistematică a ruralităților est europene. Acest demers își va găsi expresia finală în redactarea *Atlasului Sociologic al Ruralităților Est Europene* după modelul *Atlasului Sociologic Rural* realizat de Institutul de Sociologie și apărut sub egida Academiei Române.

Analiza comparativă a țărilor est europene nu urmărește o simplă descriere a ceea ce este și a ceea ce lipsește ruralului est European ci o identificare a modului în care acest rural participă și îmbogățește experiența ruralității europene. Instrumentul prin care vom proceda la această cercetare a dialecticii generative dintre taranitatea est europeană și experiența capitalista a Europei occidentale este reprezentat de matricea condițională, un model euristic de investigație sociologică a ruralității construit pe patru dimensiuni: cultura materială, cultura spirituală, cultura social-politică și cultura istorică.

Un capitol important în cadrul proiectului este reprezentat de realizarea investigațiilor sociologice de teren cu caracter interdisciplinar. În acest scop vor fi atrași specialiști din diverse discipline dedicate cunoașterii omului și societății: economiști, juristi, etnologi, psihologi, istorici etc. Obiectivul acestui demers îl reprezintă mai bună adecvare a palierelelor ce structurează universul rural cu realitățile social-politice (regionale, naționale, europene, mondiale) în care sunt integrate de cele mai multe ori de o manieră abstractă lipsită de discernământul cunoașterii.

Nu în ultimul rând, prin acest proiect, Institutul de Sociologie urmărește o mai mare implicare în viața politică și socială prin elaborarea unui set de propuneri adresate palierelelor de decizie politică locală, regională și națională, vizând fundamentarea politicilor de dezvoltare a mediului rural și a agriculturii din România.

În privința stadiului actual al cunoașterii în domeniu menționăm din bogata literatură de specialitate doar câteva titluri mai relevante pentru problematica cercetată: M. H. Shuman, *Going Local Creating, Self-Reliant Communities in a Global Age*, New York, 1998; D. Turnock, ed., *Privatization in rural Eastern Europe*, Nothampton, MA, 1998; Kideckel A., David, *East European Communities, The Struggle for Balance in Turbulent Times*, Westview Press, 1995; Kideckel A., David, *The Solitude of Collectivism-Romanian Villagers of the Revolution and Beyond*, Cornell University Press, Ithaca and London, 1993; Adrian, Hatos, *Forme Asociative în Agricultura de Tranzitie*, Lucrare de Doctorat, Cluj Napoca, 2004; B.Jouve, V.Spenlehauer, P. Earin, *La region, laboratoire politique*, La Decouverte, Paris, 2001; E. Dupoirer, dir., *Regions, la croisee des chemins : perspectives francaises et enjeux europeens*, Presses des Sciences, Paris, 1998; D. Stark, *Traectorii postsocialiste : transformarea politicii si a proprietatii in Europa Centrala si de Est*, Bucuresti, 2001; Redfield, Robert, *Peasant Society and Culture, an Anthropological Approach to Civilization*, University of Chicago Press, 2004; Ivan, Szeleny, Eleanor Townsley, *Capitalism fara capitalisti: noua elita conducatoare din Europa de Est*, Bucuresti, 2001; Ilie, Badescu, Ozana, Cucu- Oancea, *Dictionar de Sociologie Rurala*, Bucuresti, 2005.

Ipotezele de la care pleacă cercetarea noastră sunt o continuare a studiilor concretizate în lucrările menționate mai sus: de ce există decalaje între comunități, țări, regiuni?; care sunt raporturile de dependență dintre ruralitatea est europeană și de contextul politic care o reglementează?; este re-ruralizarea un răspuns adecvat la biasul socio-economic din țările aflate în tranziție?; cui tip de capitalism îi răspunde adaptativ ruralitatea est-europeană? care este caracterul proceselor economice care traversează ruralul est european: normativ sau regulativ? etc.

9.1.2. Contribuțiile anterioare (ultimii 5 ani) ale echipei de cercetare în ariile tematice convergente temei propuse și poziționarea acestor contribuții față de stadiul actual al cunoașterii prezentat la punctul 9.1.1.

Se vor menționa contribuțiile și elementele care atestă finalizarea cercetărilor anterioare, valorificări prin publicare, pe categorii de publicații: reviste cotate ISI (A), alte reviste internaționale de largă circulație inclusiv cele indexate în baze de date (B), reviste recunoscute CNCSIS necotate ISI (C), cărți (D), volumele

Institutul de Sociologie al Academiei Romane si echipa de cercetare sunt implicati din 2002 in programe de cercetare pe tema analizei spatiului rural, dintre care mentionam :

-Programul guvernamental: Dezvoltarea durabila a mediului rural si a agriculturii: Faza I, Iunie 2004, capitolul VI Viata culturala de la sate si Faza a-II-a, Septembrie 2004, capitolul VIII Analiza disparitatilor regionale in dezvoltarea spatiului rural, realizat pentru Ministerul Agriculturii.

-Programul CNCIS, Dezvoltarea comunitatilor rurale in context european, 2002-2005

In decursul celor 3 ani de cercetare, echipa a realizat mai multe baze de date dintre care mentionam:

-Arhivarea unui set de date selectat din Bazele de date ale CURS, INS, Secretariatul de Stat pentru Culte, care cuprinde indicatori cu reprezentativitate nationala asupra disparitatilor din spatiul rural (realizata de Ilie Badescu, Oscar Hoffman, Florin Popa, Adela Serban, Ozana Cucu Oancea, Claudia Buruiana).

-Baza de date cuprinzand principalii indicatori sociali ai structurii ocupationale si educationale din rural si ai stratificarii sociale din rural, la nivel national, (realizata de Ioana Petre)

-Baze de date privind caracteristicile demografice ale populatiei rurale romanesti (pentru anii 1998, 2000, 2002) (realizata de Ozana Cucu-Oancea).

-Elaborarea si arhivarea unei baze de date pentru alcatuirea Atlasului sociologic rural al Romaniei, (realizata de Florin Popa)

-Baza de date privind starea de spirit din mediul rural (temerile satenilor între 1995-2004) (realizata de Ozana Cucu-Oancea).

-Elaborarea si arhivarea unor seturi de date referitoare la evaluarea saraciei, a mortalitatii infantile, a tuberculozei, a alcoolismului in tari ale Europei de rasarit, pornind de la datele Bancii Mondiale privind evaluarea saraciei (poverty assessment), de la Raportul asupra ODM, 2003, si de la baza de date CASPIS pentru anii 2000-2003(elaborata de Ilie Badescu, Claudia Buruiana)

De asemenea, echipa de cercetare a participat la elaborarea Strategiei nationale de dezvoltare a agriculturii si comunitatilor rurale, impreuna cu alte institutii guvernamentale si de cercetare stiintifica, august, noiembrie 2004.

Dintre lucrarile publicate pe tematica programului amintim :

Editura recunoscuta de CNCIS :

Atlasul sociologic rural al Romaniei, Ilie Badescu, Gheorghe Sistestean, Florin Popa, ed. Mica Valahie, 2005

Dictionar de sociologie rurala, Ilie Badescu (coord), Gheorghe Sisestean, Ozana Cucu-Oancea, ed. Mica Valahie, Bucuresti, 2004

Taranii si noua Europa, Ilie Badescu (coord.), ed. Mica Valahie, 2003

Editura care nu se regaseste in baza cncis :

Sociologia si etnografia comunitatii taranesti. Studii de caz, Coord. Ilie Badescu, Ion Ghinoiu, Gh. Sisestean, Claudia Buruiana, Veselina Urcu, Bucuresti, Fundatia Niste tarani, Institutul National de Cercetare a Civilizatiei Rurale, 1999

Revista de categoria C :

Ilie Badescu, Dezvoltare Si subdezvoltare. Contributii la critica sociologiei tranzitiei, in Sociologie romaneasca, vol II, nr 3, 2004

Revista care nu se regaseste in baza cncis:

Oscar Hoffman, Ion Glodeanu, IMM-urile in tarile Europei Centrale si de Est. Situatia Romaniei, in Revista Romana de Sociologie, nr. 3-4 / 2002, coautor.

Ilie Badescu, Starea rurala in Romania la inceput de mileniu, in Revista romana de sociologie, serie noua, anul XV, nr. special, 2004.

Ozana Cucu-Oancea, Temerile din satul romanesc contemporan, numar special, 2004, Revista romana de sociologie, 12 pagini.

Ilie Badescu, Legea serviciului social in comunitate, in Revista de Asistenta Sociala, nr. 1, 2004

Ilie Badescu, O lume cu sisteme slab structurate, in Geopolitica. Revista de Sociologie comparata Geopolitica si geoistorie, nr. 1, 2004

Ozana Cucu-Oancea, Satul romanesc si integrarea europeana , in *Revista Romana de Sociologie*, nr. 1 / 2000

9.2. CONTRIBUTIA POTENTIALA LA DEZVOLTAREA CUNOASTERII STIINTIFICE SI ASPECTELE ORIGINALE/ INOVATIVE ALE CERCETARII.

9.2.1. Contributii la dezvoltarea cunoasterii, reflectate prin gradul de originalitate / inovatie si raportate la cele mai recente realizari citate in fluxul principal de publicatii.

Prezentarea va contine:

- relevarea, prin analiza critica a stadiului actual, a faptului ca tema propusa poate avea un aport semnificativ la dezvoltarea cunoasterii in domeniu;
- specificarea contributiilor propuse, raportate la analiza critica anterioara si la elementele prezentate la punctul 9.1.2;
- prezentarea tipului de elemente originale vizate, prin incadrarea acestora in una din urmatoarele categorii:
 - elaborarea de noi abordari si teorii in aria aferenta temei;
 - dezvoltarea unor abordari/teorii/metode existente;
 - adaptarea unor abordari/teorii/metode existente, pentru a fi utilizate in noi aplicatii;
 - elaborarea de noi metode experimentale.

Studiile consacrate spatiului rural au avut cu precadere un caracter sectorial analizele operand prin disocierea planurilor fara o viziune integrativa fapt ce adus in dese randuri la o reprezentare mutilata a realitatilor specifice. Ceea ce ne propunem este o abordare reparatorie prin realizarea unei sinteze intre multitudinea fatetelor ce participa in mod sinergetic la construirea realitatilor pe care le studiem. In acest scop vom elabora un model interpretativ ce va cuprinde toate dimensiunile existentei umane: cultura spirituala, cultura materiala, cultura istorica si politica. Coordonatele pe care se aseaza aceste dimensiuni vor fi studiate utilizand un set complex de metode si tehnici grupate intr-o structura interogativa a realitatii cu caracter euristic. Printre metodele ce vor utilizate pe parcursul cercetarii mentionam:

- analiza documentelor;
- analiza datelor existente in statisticile locale, nationale si internationale;
- ancheta de teren pe baza unui esantion reprezentativ la nivel regional sau national;
- focus grupuri cu specialisti si lideri comunitari;
- interviuri de profunzime cu informatori cheie din localitatile rurale incluse in esantion;
- observatia participativa;
- elaborarea unui chestionar de investigatie psiho-sociologica pentru surprinderea sistemului de reprezentari sociale ce participa construirea spatiului social;
- analiza comparativa a comunitatilor rurale sud-est europene.

Tema propusa vizeaza mai multe directii ale cunoasterii sociologice: sociologia tranzitiei, teoria societatilor cu economii slab structurate, fiind doar doua dintre ele.

In tarile Europei Occidentale si Centrale comunitatile rurale au parcurs un traseu de schimbari legate de procesele de formare si de consolidare a noilor tipuri de economii bazate pe cunoastere care au generat noi tendinte in evolutia satelor si a economiilor rurale. Pe de o parte, populatia rezidenta la sate scade (fiind atrasa de noile locuri de munca de la orase, rolul ei fiind preluat de noile tehnologii din agricultura), pe de alta parte, viata economica a comunitatilor rurale se diversifica prin aparitia si dezvoltarea activitatilor nonagricole (in special a celor industriale, dar si a celor de oferire de servicii sociale, culturale etc.).

In spatiul Est-European (implicit in Romania) realitatea socio-demografica si economica este cu totul alta. In Romania, demografic vorbind, ruralul inseamna jumatate din tara, circa 46% din populatie avandu-si domiciliul in cele peste 15000 de asezari rurale. Functia societatilor rurale, tipul de gandire, de etos al muncii, reactia comunitatilor la schimbare, incapacitatile institutionale ale statelor est-europene justifica necesitatea realizarii acestui studiu.

Programul isi dovedeste utilitatea cu atat mai mult in aceasta perioada de adaptare a Romaniei la exigentele impuse de Institutiile Europene, deoarece o cunoastere a proceselor particulare care afecteaza aria geoculturala mai vasta din care facem parte poate impiedica promovarea unor strategii inadecvate sau riscante.

Studiul comparativ asupra comunitatilor aduna laolalta concepte si ipoteze avansate in studiile de specialitate din perspectiva teoriilor modernizarii, a teoriilor tranzitiei, a teoriilor integrationiste, a teoriilor particulare ale statului bunastarii, a teoriilor de nuanta neocorporatista. Intereseaza de asemenea pentru cercetarea de fata situatia comunitatilor locale prinse in procesele de regionalizare. Programul utilizeaza ca suport teoretic de referinta perspectivele teoriilor decalajelor, teoriilor periferizarii, teoriilor latino-americane asupra neoruralismului respectiv a efectelor capitalismului dependent asupra comunitatilor rurale. Studiul de fata tine seama de asemenea de perspectiva de abordare a comunitatilor rurale initiata de reprezentantii scolii gustiene, pornind de la cele patru dimensiuni ale culturii comunitare (cultura muncii, cultura sanatatii, cultura mintii, cultura sufletului).

Studiul pleaca de la teoria comunitatilor cu sfere de viata si de activitate slab structurate, atat in plan economic, cat si in planul manifestarilor spirituale. Este vorba de o slaba capacitate a comunitatilor de a-si rezolva problemele sectoriale, ceea ce conduce, in final, la cresterea dependentei comunitatilor locale de mediul institutional regional si national, respectiv de resurse si interventii externe.

Ideile axiale ale cercetarii noastre sunt: ce forma de repliere comuna a energiilor locale au gasit comunitatile rurale din spatiul est european? Ce procese negative comune actioneaza asupra ei cu scopul destructurarii? Ce politici guvernamentale s-au dovedit eficiente? Cum poate fi facuta cu cele mai mici costuri materiale si umane trecerea de la o economie locala, de subzistenta cum este ea astazi, la o economie competitiva in contextul integrarii UE? Este un program de diagnoza problemelor comunitare din tarile est-europene probleme comune cu Romania.

9.2.2. Fezabilitatea contributiilor potientiale propuse

Prezentarea va creiona aspectele care raspund urmatoarelor probleme:

- realismul solutiilor propuse, din punctele de vedere: conceptual, al costurilor si al duratei cercetarii;
- gradul de sustinere a contributiilor propuse prin rezultatele anterioare ale echipei;
- autoevaluarea gradului de risc al cercetarii, cu mentionarea de solutii alternative.

Un studiu comparativ la nivel regional este o initiativa care necesita costuri ridicate. Institutul de Sociologie al Academiei Romane, beneficiind de sistemul deja realizat de conexiuni cu alte institute ale Academiei din afara granitelor, a considerat ca poate utiliza acest avantaj institutional in folosul unui studiu avansat in chestiunea rurala din intreg spatiul invecinat Romaniei. De asemenea, Institutul intra in acest proiect cu un echipament tehnic deja consolidat, adaugand cateva elemente de natura sa usureze munca echipei de cercetare. Riscul pe care aceasta cercetare il poate intampina este o eventuala lipsa de informatii pe anumiti indicatori relevanti, sau o imposibilitate de stabilire a unui contact de cercetare constructiv cu una sau mai multe dintre institutele de cercetare cele mai puternic informate despre situatia ruralului din afara Romaniei. In acest caz solutia este realizarea unei analize secundare plecand de la informatii deja publicate. Echipa de cercetare are o experienta de trei ani in cercetarile asupra mediului rural, a acumulat cunostinte atat teoretice cat si operationale, nu a fost suspendata de catre finantatori activitatea sa de cercetare in decursul nici unui grant.

9.3. MODUL DE ORGANIZARE A PROIECTULUI

9.3.1. Obiectivele si activitatile din cadrul proiectului:

Tabelul 9.3.1

An *	1. Obiective stiintifice (Denumirea obiectivului)	Activitati asociate * *	Valoarea solicitata pe activitati (mii lei) ***
2006	1.1 Abordarea teoretico-metodologica a problematicilor comunitatilor rurale pe plan national, european si mondial.	1. Analiza documentara a literaturii romanesti, europene si mondiale in domeniul dezvoltarii durabile a comunitatilor rurale.	24000
		2. Analiza metodologiilor utilizate in realizarea studiilor stiintifice nationale si internationale pe problematica rurala.	25000
	1.2. Studiul comparativ al realitatilor rurale din tarile Europei de Est.	1. Colectare de date statistice nationale si internationale referitoare la mediul rural est european.	5000
		2. Crearea unei baze de date despre comunitatile rurale si politicile de dezvoltare comunitara.	25000
		3. Elaborarea unui set de indicatori socio-economici in vederea crearii unui model interpretativ sintetic al spatiului rural est european.	25000
	2. Obiective manageriale si administrative (Denumirea obiectivului)	Activitati asociate * *	Valoarea solicitata pe activitati (mii lei) ***
	2.1. Realizarea unei conexiuni stiintifice intre institute de cercetari concentrate pe studiul mediului rural.	1. Efectuarea unor stagii de documentare in tara si in strainatate.	199000
		2. Contactarea responsabililor interni si externi in vederea achizitionarii informatiilor necesare crearii bazei de date	
2.2. Cursuri de perfectionare si schimburi de experienta pentru tinerii doctoranzi si masteranzi participanti la proiect.	1. Participarea tinerilor doctoranzi si masteranzi din cadrul proiectului la cursuri de perfectionare organizate in tara si strainatate.	322000	
	2. Implicarea si pregatirea de noi studenti in cadrul diverselor etape ale proiectului.		
	3. Rapoarte de cercetare si publicarea de studii parțiale la problematica cercetata		
2007	2.1.1. Studiul culturii socio-economice a comunitatilor rurale din Romania.	1. Identificarea unitatilor de investigatie si analiza.	625000
	2.1.2. Identificarea modelelor si strategiilor comunitare in procesul de adaptare la economia de piata si cultura europeana prin efectuarea investigatiilor de teren.	2. Elaborarea instrumentelor de cercetare si pretestarea acestora.	
2008	2.2.1. Diseminarea rezultatelor parțiale ale cercetarii.	1. Esantionarea populatiei de investigat si colectarea datelor din teren.	800000
	3.1.1. Construirea unui set de propuneri adresate palierelor de decizie politica locala, regionala si nationala, vizand fundamentarea politicilor de dezvoltare a mediului rural si a agriculturii din Romania.	2. Procesarea, analiza datelor si redactarea raportului de cercetare.	
2008	3.2.1. Diseminarea rezultatelor finale.	1. Participarea la sesiuni de comunicari stiintifice nationale si internationale.	800000
		2. Elaborarea de studii si articole.	
2008	3.2.1. Diseminarea rezultatelor finale.	1. Elaborarea unui set de actiuni care sa permita antrenarea populatiei rurale in dezvoltarea propriei comunitati.	800000
		2. Initierea unor actiuni de sprijinire a comunitatilor rurale investigate in amenajarea mediului si in ameliorarea relatiei populatiei cu administratia locala si institutiile ale statului.	
		3. Elaborarea unui proiect de lege a serviciului social in comunitatile rurale.	800000
		1. Elaborarea rapoartelor finale de cercetare si publicarea unui tratat de sociologie rurala.	
		2. Organizarea de conferinte, workshop-uri pe tematica cercetata.	

*
Se

completeaza pentru toti anii financiari pentru care s-a solicitat finantarea;

* * Activitatile de cercetare, corespunzatoare obiectivelor stiintifice, delimiteaza fazele/etapele atingerii obiectivului. Fiecarui obiectiv ii corespund mai multe activitati de realizare; fiecarei activitati ii corespunde o valoare (nu se admit proiecte cu un singur obiectiv si o singura activitate).

Activitatile manageriale si administrative delimiteaza fazele/etapele atingerii obiectivului. Fiecarui obiectiv ii corespunde o valoare;

* * * Suma valorilor solicitate pentru ansamblul activitatilor unui an trebuie sa corespunda valoric si ca structura bugetului anului respectiv.

9.3.2. MANAGEMENTUL PROIECTULUI; ROLUL MEMBRILOR ECHIPEI.

Prezentarea va fi structurata pe urmatoarele aspecte :

1. Implicarea membrilor echipei -

tabelul 9.3.2

Membrul din echipa *	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	Etapizare
	Activitati										
Activitatea 1 din obiectivul 1.1 (Anul I)	Da	Da	Da	Da	Da	Da	Da	Da	Da	Da	Luna 1-6
Activitatea 2 din obiectivul 1.1 (Anul I)	Da	Da	Da	Da	Da	Da	Da	Da	Da	Da	Luna 1-6
Activitatea 1 din obiectivul 1.2. (Anul I)	Da	Da	Da	Da	Da	Da	Da	Da	Da	Da	Luna 4-8
Activitatea 2 din obiectivul 1.2. (Anul I)		Da	Da	Da			Da				Luna 4-9
Activitatea 3 din obiectivul 1.2. (Anul I)	Da	Da	Da	Da	Da	Da	Da	Da	Da	Da	Luna 6-9
Activitatea 1 din obiectivul 2.1. (Anul I)	Da	Da	Da	Da	Da	Da	Da	Da	Da	Da	Luna 1-9
Activitatea 2 din obiectivul 2.1. (Anul I)	Da	Da	Da	Da	Da	Da	Da	Da	Da	Da	Luna 2-6
Activitatea 1 din obiectivul 2.2. (Anul I)		Da	Da	Da			Da				Luna 3-7
Activitatea 2 din obiectivul 2.2. (Anul I)	Da	Da					Da	Da	Da		Luna 2-5
Activitatea 3. din obiectivul 2.2. (Anul I)	Da	Da	Da	Da	Da	Da	Da	Da	Da	Da	Luna 11-12
Activitatea 1. din obiectivul 2.1.1. (Anul II)	Da	Da	Da	Da	Da	Da	Da	Da	Da	Da	Luna 1-3
Activitatea 2. din obiectivul 2.1.1. (Anul II)	Da	Da	Da	Da	Da	Da	Da	Da	Da	Da	Luna 3-6
Activitatea 1. din obiectivul 2.1.2. (Anul II)	Da	Da	Da	Da	Da	Da	Da	Da	Da	Da	Luna 6-8
Activitatea 2. din activitatea 2.1.2. (Anul II)	Da	Da	Da	Da	Da	Da	Da	Da	Da	Da	Luna 9-12
Activitatea 1. din obiectivul 2.1.3. (Anul II)	Da	Da	Da	Da	Da	Da	Da	Da	Da	Da	Luna 8-11
Activitatea 2. din obiectivul 2.1.3. (Anul II)	Da	Da	Da	Da	Da	Da	Da	Da	Da	Da	Luna 9-12
Activitatea 1. din obiectivul 3.1.1. (Anul III)	Da	Da	Da	Da	Da	Da	Da	Da	Da	Da	Luna 1-6
Activitatea 2. din obiectivul 3.1.1. (Anul III)	Da	Da	Da	Da	Da	Da	Da	Da	Da	Da	Luna 4-10
Activitatea 3. din obiectivul 3.1.1. (Anul III)	Da	Da	Da	Da	Da	Da	Da	Da	Da	Da	Luna 7-10
Activitatea 1. din obiectivul 3.2.1. (Anul III)	Da	Da	Da	Da	Da	Da	Da	Da	Da	Da	Luna 10-12
Activitatea 2. din obiectivul 3.2.1. (Anul III)	Da	Da	Da	Da	Da	Da	Da	Da	Da	Da	Luna 9-12

* Este specificata pozitia din Lista membrilor echipei de cercetare (Anexa 7).
 Directorul de proiect se considera la pozitia 0.
 Se marcheaza prin "Da" participarea membrului echipei la activitatea respectiva.

2. Fluxul de activitati desfasurate pe intervalul de realizare a proiectului, utilizand diagrama Gantt (conform exemplului urmat).
 Nota: diagrama Gantt poate fi inclusa in Tabelul 9.3.2.

Diagrama Gantt (exemplu)

- corelarea resurselor umane cu activitatile proiectului, prin explicatii suplimentare la Tabelul 9.3.2;
- corelarea planificarii cheltuielilor din buget pentru asigurarea infrastructurii, a mobilitatilor etc., cu activitatile de executie si de valorificare (prin explicatii suplimentare la activitatile administrative din Tabelul 9.3.1);
- actiuni de autoevaluare interna, prin audit in echipa, consemnat in procese verbale care se predau atasat la procesul verbal de audit intern aferent raportului final;
- alte actiuni specifice.

Activitati	Anul I					Anul II					Anul III				
Activitatea 1 din obiectivul 1.1	_____					_____					_____				
Activitatea 2 din obiectivul 1.1	_____					_____					_____				
.	.					.					.				
.	.					.					.				
.	.					.					.				
Activitatea k din obiectivul i.j															

9.4. MODUL DE VALORIFICARE A REZULTATELOR. DISEMINAREA CUNOSTINTELOR IN COMUNITATI STIINTIFICE UNIVERSITARE SI EXTRAUNIVERSITARE.

Prezentarea va avea in vedere urmatoarele posibilitati de valorificare:

I. Publicatii, la care se vor detalia:

- **articole vizate** pentru publicare, cu nominalizarea revistei unde se intentioneaza publicarea: reviste cotate ISI (A), alte reviste internationale de larga circulatie (B), reviste recunoscute CNCSIS necotate ISI (C);
- **lucrari vizate** pentru comunicare si publicare in volumele conferintelor de specialitate, cu nominalizarea conferintei vizate si a nivelului acesteia (conferinte internationale organizate de forurile stiintifice internationale recunoscute in domeniu, alte conferinte internationale din strainatate, conferinte internationale sau cu participare internationala organizate in tara, conferinte nationale);
- **carti vizate** (monografi/tratate/alte carti) publicate in edituri recunoscute national / international;

II. Brevete;

III. Transfer tehnologic.

Studiul se va finaliza prin urmatoarele lucrari:

Atlasul Sociologic rural al Spatiului Est-European

Articole care urmeaza sa fie publicate in reviste cotate CNCSIS de tipul C (Sociologie Romaneasca etc), precum si in reviste de specialitate din tarile care au facut obiectul acestui studiu.

Realizarea unui tratat complet de sociologie rurala punand accent pe procesele si mutatiile care afecteaza mediul rural in lumea actuala.

Organizarea de conferinte stiintifice pe tema dezvoltarii comunitatilor rurale si a provocarilor la care sunt supuse dupa caderea regimurilor comuniste.

De asemenea organizarea de conferinte de presa, care vizeaza aducerea in atentia opiniei publice si a institutiilor guvernamentale cu rol de decizie noile confruntari ale ruralului dintr-un punct de vedere regional.

Echipa de cercetare intentioneaza sa realizeze impreuna cu Facultatea de Sociologie si Asistenta Sociala o serie de programe de sociologie aplicata pe chestiunea rurala si va incuraja atragerea studentilor de master si a doctoranzilor catre studiile comparative pe tema sociologiei rurale.

9.5. MASURA IN CARE PROIECTUL CONTRIBUIE LA DEZVOLATREA RESURSEI UMANE

Prezentarea va contine:

- responsabilitati si contributii efective vizate de doctoranzi, masteranzi: capitole din teze de doctorat, referate de doctorat, lucrari de dizertatie, etc.;
- alte lucrari individuale vizate de tinerii cercetatori din echipa.

Se are in vedere, pentru elaborarea programului de cercetare, colaborarea cu programe de master din cadrul Facultatii de Sociologie si Asistenta Sociala a Universitatii Bucuresti. De asemenea, programele doctorale si de master din anul 2005 vor fi orientate spre problemele dezvoltarii comunitare rurale urmarindu-se implicarea tinerilor doctoranzi si masteranzi in activitati de cercetare-actiune la nivelul comunitatilor studiate dupa modelul echipelor interdisciplinare.

Programul de cercetare a comunitatilor rurale va identifica noi oportunitati de ocupare si de implicare a specialistilor in acest domeniu. Membrii echipelor de cercetare pot fi utilizati chiar cu titlul de experti sau specialisti in oricare alte programe de dezvoltare comunitara. Membrii unor astfel de echipe isi vor utiliza competenta atat pentru diagnoza problemelor comunitare, cat si pentru activitatea specifica in serviciul comunitatii (profesional, de expertiza, de asistenta comunitara etc.)

9.6. MASURILE PREVAZUTE PENTRU RESPECTAREA NORMELOR DEONTOLOGICE ALE CERCETARII.

Se vor respecta normele Privind activitatea de cercetare si de utilizare a informatiilor, nu se fac experimente pe fiinte umane, se va respecta confidentialitatea datelor in raport cu normale in vigoare, vor fi respectate drepturile omului.

ANEXA 5

10. Autoevaluarea eligibilitatii

10.1. Se completează numai pentru proiecte de tip 1 (proiecte din domenii prioritare CNCISIS)

Pentru proiecte de tip 1, autoevaluarea trebuie sa aiba in vedere urmatoarele criterii :

- Respectarea specificului domeniului prioritar (motivatii, obiectivul de obtinere de noi deschideri in domeniu, necesitati la nivel national si european);
- Caracterul de cercetare fundamentala al temei abordate in proiect;
- Incadrarea in aria tematica a programului prioritar CNCISIS. Se completeaza Tabelul 10.1 privind pozitionarea obiectivelor proiectului, fata de ariile tematice din domeniile prioritare CNCISIS de la punctul 4.1;
- Finalitatea, in sensul incadrarii produsului final de cercetare in domeniul prioritar.

Tabelul 10.1

Anul (1)	Obiectivul stiintific din tabelul 11.3.1 (denumirea obiectivului) (2)	Incadrare * (3)	Explicatii (4)
2006	1.1 Abordarea teoretico-metodologica a problematicilor comunitatilor rurale pe plan national, european si mondial.	1	Ne propunem sa studiem comparativ problematica comunitatilor rurale pe plan national, european si mondial in vederea cunoasterii mecanismelor de dezvoltare sociala comunitara.
	1.2 Studiul comparativ al realitatilor rurale din tarile Europei de Est.	6	Studiul comparativ vizeaza identificarea modelelor de integrare europeana adaptate conditiilor specific comunitatilor rurale din tarile Europei de est
2007	2.1 Studiul culturii socio-economice a comunitatilor rurale din Romania.	3	Dezvoltarea unui spatiu de afaceri in mediul rural presupune diversificarea stilurilor de viata ceea ce ridica probleme de integrare comunitara
	2.2. Identificarea modelelor si strategiilor comunitare in procesul de adaptare la economia de piata si cultura europeana prin efectuarea investigatiilor de teren.	2	Adaptarea comunitara la conditiile economiei de piata si la exigentele integrarii europene reclama o ampla modernizare institutionala
2008	3.1 Construirea unui set de propuneri adresate palierelor de decizie politica locala, regionala si nationala, vizand fundamentarea politicilor de dezvoltare a mediului rural si a agriculturii din Romania.	2, 10	Adaptarea comunitara la conditiile economiei de piata si la exigentele integrarii europene reclama o ampla modernizare institutionala si de asemenea implica un efort special in directia ajustarii politicilor regionale de dezvoltare la modelul politicilor europene.

* Se mentioneaza aria tematica a domeniului prioritar CNCSIS (conform fiselor de prezentare a domeniilor prioritare din Anexa 2)

10.2. Se completează numai pentru proiecte de tip 2 (proiecte de cercetare avansata intr-un domeniu diferit de domeniile prioritare CNCSIS)

Pentru proiecte de tip 2, autoevaluarea trebuie sa aiba in vedere urmatoarele criterii :

- Definirea ariilor tematice in raport cu liniile de cercetare avansata identificate si promovate la nivel international;
- Respectarea specificului domeniului de cercetarea avansata (motivatii, obiectivul de obtinere de noi deschideri in domeniu, necesitati la nivel national si european);
- Caracterul de cercetare fundamentala al temei abordate in proiect;
- Finalitatea, in sensul incadrarii produsului final de cercetare in cercetarea avansata.

11.1. Activitatea stiintifica a directorului de proiect:

11.1.1. Domenii de competenta si rezultate semnificative.

Domeniile de competenta vor fi documentate atat prin rezultatele teoretice cat si prin rezultate practice.

Domenii de competenta:

- practica didactica universitara in sociologie, filosofie, antropologie, istorie sociala, geopolitica;
- participarea la programe de administrare comunitara a justitiei, comune cu Universitatea din Tiffin (Ohio - SUA) ;
- participarea la programe de master si de cercetare in domeniile : probleme sociale si dezvoltare comunitara, dezvoltare comunitara si deviata (teorii reprezentative), teorii ale dezvoltarii ;
- participarea la programul de cercetare a consecintelor reformei rurale in Republica Moldova, initiata prin Programul National Pamantul, cu suportul financiar, logistic si institutional al Guvernului American pentru societatile in tranzitie din Europa de Rasarit;
- coordonarea proiectului de cercetare si de mobilitate privind geopolitica integrarii europene, finantat de Banca Mondiala si de Guvernul Romaniei ;
- cordonarea programului de mobilitati internationale pentru doctoranzi in sociologie, cofinantat de Banca Mondiala si de Guvernul Romaniei.

Rezultate semnificative:

- 1984 - doctorat in Sociologie, cu lucrarea Mobilitate sociala si schimbare sociala. Sincronism european si cultura critica romaneasca.
- 1983, iunie-septembrie - bursier IREX in SUA (cercetari la Arhiva Phillip Moseley a Universitatii din Illinois si la Departamentul de Antropologie al Universitatii Massachusetts-Amherst).
- 1990 - fondarea grupului de studii interdisciplinare Sociologia militans.
- 1990 - bursier Fullbright la Centrul Fernand Braudel, Binghamton.
- din 1990 - membru in colegiul de redactie al publicatiei Sociologie romaneasca.
- 1993 - fondarea Institutului de Studii Sociocomportamentale si Geopolitice (ISOGEP).
- 1996 - fondarea publicatiei EUXIN. Revista de Sociologie, Geopolitica si Geoistorie.
- din 2001 - cofondator al Institutului Social Roman.
- din 2001 - membru fondator al revistei Romania Sociala.
- din 2001 - director al Centrului de Geopolitica si Antropologie vizuala.
- din 2002 - director al Institutului de Sociologie al Academiei Romane.
- coordonator al unui program de studii interetnice initiat de USAID (pentru Europa Centrala si de Sud-Est).
- coordonator al unor programe de master simal unor cursuri pe domeniul dezvoltarii comunitare.
- participare la cercetari sociologice si geopolitice, volume, studii si articole de specialitate publicate.

11.1.2. Lucrari semnificative publicate (max.5 lucrari)

- *Sociologia si geopolitica frontierei*, Ed. Floarea Albastra, Bucuresti, 1995
- *Teoria latentelor. Contributii la studiul popoarelor*, Ed. ISOGEP-EUXIN, Bucuresti, 1997.
- *Starea societatii romanesti la 10 ani de tranzitie*, coord. si coautor, Ed. Universitatii Bucuresti, Bucuresti, 2001.
- *Istoria sociologiei*, Ed. Economica, Bucuresti, 2002.
- *Geopolitica integrarii europene*, coord. si coautor, Ed. Universitatii Bucuresti, Bucuresti, 2002.
- *Noologia*, Ed. Valahia, Bucuresti, 2003.

11.1.3. Alte modalitati de valorificare/diseminare a rezultatelor din domeniile de competenta declarate

[Publicatii, brevete, expozitii, organizare de conferinte in ultimii 5 ani]

- Dezvolarea durabila a comunitatilor rurale in vederea integrarii in Uniunea Europeana*, Conferinta internationala, Cluj, mai 2004;
- Taranul roman si noua Europa* (coord.), Ed. Mica Valahie, 2003, Bucuresti
- Elemente pentru un dictionar de sociologie rurala* (coord.), Ed. Mica Valahie, 2003, Bucuresti
- Dictionar de sociologie rurala* (coord), Ed. Mica Valahie, 2005, Bucuresti.
- Atlasul sociologi rural* (coord.), Ed. Mica Valahie, 2004-2005, Bucuresti.
- Viata a si moartea in satul romanesc*, Ed. Mica Valahie, 2005, Bucuresti.

11.1.4. Premii si distinctii academice obtinute

- Doctorat in Sociologie.
- Presedinte al Asociatiei Sociologilor din Romania.
- Membru al Centrului Fernand Braudel, Binghamton, SUA.
- Premiul Dimitrie Gusti al Academiei Romane.

- Premiul revistei Luceafarul (Uniunea Scriitorilor).
- Premiul Dimitrie Gusti al Fundatiei Internationale a Religiiilor

Granturi de cercetare obtinute de directorul de proiect din diverse surse de finantare nationale si internationale (in ultimii 5 ani)

11.1.5. Date privind identificarea proiectului (anul, sursa de finantare, nivel de finantare, titlul, institutiile participante, numarul de participanti).

1. 1998-2000, Grant CNCSIS, *Program doctorat Sociologie*, Facultatea de Sociologie, Universitatea Bucuresti, 10
2. 2000-2002, Grant CNCSIS, *Integrarea europeana si reprezentarile geopolitice*, Facultatea de Sociologie, Universitatea Bucuresti, 10
3. 2003-2005, grant CNCSIS, 217,2 milioane lei, *Dezvoltarea comunitatilor rurale in context regional*, Institutul de Sociologie, 9 participanti
4. 2004-2005, contract Ministerul Agriculturii, 405 milioane lei, *Analiza spatiului rural romanesc*, ASAS, Ministerul Agriculturii, Institutul de Economie Agrara, Institutul National de Statistica, Institutul de Sociologie, Universitatea de Stiinte Agricole si Silvice, 15 (din Institutul de Sociologie)

11.1.6. Situatia actuala a proiectului.

1. finalizat in 2002
2. finalizat in 2002
3. finalizare in octombrie 2005
4. finalizare in octombrie 2005

11.1.7. Rezultate obtinute.

Se va face referire atat la rezultatele teoretice cat si la rezultatele practice.

Se vor puncta si eventualele aspecte de cooperare intre institutii.

1. a. dezvoltarea bazei materiale (logistica) si obtinerea de facilitati de lucru
 - achizitionarea de echipamente de specialitate (laptop, PC, server, proiector digital)
 - achizitionarea de carti de specialitate
 - editarea/multiplicarea de lucrari pentru uz didactic (suport curs, caiete lucrari)b. dezvoltarea resursei umane si a colaborarilor inter-institutionale
 - mobilitati interne
 - burse studenti
 - mobilitati externe cadrec. rezultate specifice
 - creare si dezvoltare de laboratoare
 - creare/dezvoltare de programe de master si doctorat
 - accesul studentilor la resurse create prin proiect
2. a. dezvoltarea bazei materiale (logistica) si obtinerea de facilitati de lucru
 - achizitionarea de echipamente de specialitate (Tv. Panasonic, video Panasonic, reportofon minicas. Panasonic, statie grafica, server Internet si banca de date, kit de instalare si alte componente)
 - achizitionarea de echipamente pentru uz didactic (retea de 4 calculatoare cu componente, sistem imprimare Canon, laptop Toshiba, laptom Gericom Pentium III, scanner portabil)
 - achizitionarea altor echipamente (ghilotina electrica pentru microtipografie, camera video digitala Panasonic)
 - achizitionarea de software de specialitate si pentru uz didacticb. achizitionare de carti de specialitate
- c. rezultate specifice
 - creare si dezvoltare de laboratoare
 - creare/dezvoltare de programe de master si doctorat
 - accesul studentilor la resurse create prin proiect
 - creare software propriu, elaborare materiale multimedia (revista virtuala de geopolitica, filme pe suport digital)
3. a. Crearea unui laborator de Sociologie rurala
 - lucreaza la realizarea tratatului de sociologie rurala
 - elaboreaza arhivarea unui set complet de metode si tehnici de studiu sociologic asupra ruralului
4. a. Participarea la realizarea Programului National Strategic de Dezvoltare a Agriculturii si Comunitatilor Rurale
 - b. Crearea de baze de date privind spatiul rural romanesc.

NR. CRT.	Nume si prenume	Anul nasterii	Titlul didactic /stiintific *	Doctorat * *	Semnatura ***
1	Ozana Cucu Oancea	1976	Cs. III	Doctorand	
2	Serban Adela	1980	Asistent	Doctorand	
3	Popa Florin Emilian	1976	Asistent	Nu	
4	Ioana Petre	1949	Cs. III	Da	
5	Oscar Hoffman	1935	Cs. I	Da	
6	Popa Monica	1979	Asistent	Doctorand	
7	Sisestean Gheorghe	19	Profesor	Da	
8	Buruiana Claudia	1968	Cs. III	Doctorand	
9	Rosca Valentina	1962	Cs. III	Da	
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					

ANEXA 7

11.2. ECHIPA DE CERCETARE

11.2.4. Lista membrilor echipei de cercetare: (Fara directorul de proiect)

- * **La "Titlu didactic/stiintific"** completati cu una din variantele:
Profesor / Conferentiar / Lector / Asistent / CS I / CS II / CS III / Cercetator
- ** **La "Doctorat"** completati cu una din variantele: **DA / NU / Doctorand**
- *** **Semnatura** certifica participarea, in anul de finantare 2006, la cel mult doua propuneri de proiecte CNCSIS, proiecte noi sau in continuare (tip A si tip AT), din care numai la unul in calitate de director

ANEXA 8

11.2.5. Experienta anterioara a membrilor echipei in domeniul temei propuse.

(max. 5 pagini)

Se completeaza pentru fiecare membru al echipei.

11.2.5.1. Domenii de competenta si rezultate semnificative.

Domeniile de competenta vor fi documentate atat prin rezultate teoretice cat si prin rezultate practice.

OSCAR HOFFMAN

- Competente didactic universitare
- Competente de cercetare acumulate in programe de cercetare
- competente de prelucrare avansata a datelor
- Seminarul pentru Studii Americane (Salsburg, Austria, 3 saptamani, 1977);
- Bursa de studii in SUA (patru luni, 1972) pe problemele mobilitatii sociale
- Membru al Comitetului de Cercetare nr. 10 al Asociatiei Internationale de Sociologie (AIS), "Participation and Self-Management", si al Comitetului nr. 28 al AIS (Social Stratification)
- Membru al Consiliului International pentru Studiul Politicii Stiintei, Paris

IOANA PETRE

- competenta didactica universitara
- competenta de cercetare acumulata in programe de cercetare
- competente in elaborarea si prelucrarea de baze de date

OZANA CUCU OANCEA

- competenta didactica universitara
- competenta de cercetare acumulata in programe de cercetare
- competente in elaborarea si prelucrarea de baze de date
- rezultate: Premiul Academiei pe 2002

FLORIN POPA

- competente in lucru cu programe statistice
- competente in elaborarea si prelucrarea de baze de date

MONICA POPA

- competente didactice
- competente de cercetare de teren

ADELA SERBAN

- competente didactice
- competente de acumulata in programe de cercetare

GHEORGHE SISESTEAN

- competenta universitara didactica
- conducator de doctorate si programe de master
- competente acumulate in numeroase programe de cercetare:

CLAUDIA BURUIANA

- competenta didactica universitara
- competente de cercetare acumulate in programe de cercetare nationale si internationale
- publicare de carti si articole
- burse de studiu in Franta, participari la cercetari internationale

VALENTINA ROSCA

- competente de cercetare
- participari la cercetari stiintifice

11.2.5.2. Lucrari semnificative publicate (max. 5 lucrari)

OSCAR HOFFMAN

- Management. Fundamente socioumane*, Ed. Victor, Bucuresti, 1999;
- Stiinta, Tehnologie, Valori*, Ed. Lumina Lex, Bucuresti, 1999;
- Intreprinderea in tranzitie*, Ed. Lumina Lex, Bucuresti, 2000;
- Telematics and Communication Technologies. Industrial Comparativ Study*, colab., lucrare sponsorizata de UE, Sofia, LIK Publishing House, 2001;
- CD Project TACTICS – Final Reports Prepared for the European Commission*, Sofia, LIK Publishing House, 2001.

IOANA PETRE

- *Structura sociala, diversificare, diferentiere, omogenizare* (in colab, coord. H. Cazacu), Editura Academiei, Bucuresti, 1988;
- *Intreprinderea industriala si problemele ei sociale in perioada de tranzitie*, in Caietul de studii si comunicari al Institutului de Sociologie, Bucuresti, 1992;
- *Equal Aspirations - Unequal Chances (Unequal Chances for Education) in Romania*, in Romanian Journal of Sociology, nr. 1, Bucuresti, 1992;
- *L'entreprise industrielle roumaine en transition* (in colab.), CNRS, Paris, 1994;
- *Tineret: norme valori, optiuni. Repere pentru o sociologie a tineretului* (in colab.), Editura Lumina Lex, 2002;
- *Incredere si toleranta fata de alte natiuni sau etnii. Cercetare comparativa asupra tinerilor din Romania si Ungaria*, in rev. Sociologie Romaneasca, nr. 4/2004.
- *Valorizarea educatiei in satul romanesc actual. Tendinte ale evolutiei stocului de invatamant si a aspiratiilor educationale ale tinerilor din rural*, in vol. Aderarea Romaniei la Uniunea Europeana. Batalia cu timpul, Bucuresti, Editura Economica, 2004.

OZANA CUCU-OANCEA

- Sociologia si etnografia comunitatilor taranesti*, coautor, Editura Fundatiei PRO, Bucuresti 2000, 95 pagini (contributie proprie).
- *Trairea sarbatorilor – intre meditatie si petrecere*, autor, Editura Eminescu, Bucuresti 2001, 280 pagini.
- *Atlasul sociologic al ruralului romanesc*, coautor, Editura Mica Valahie, 2004.
- *Satul si temerile sale*, in volumul Romania sociala. Drumul schimbarii ai al integrarii europene, Cluj 2004, 10 pagini.
- *Disparitati regionale privind temerile romanilor*, in volumul Catalyse. Cunoastere, participare si dezvoltare in spatiul comunitar, coordonator Mihai Pascaru, Ed. Argonaut, 2005, 22 pagini (pp. 169-191)
- *Satul romanesc si integrarea europeana*, in Revista Romana de Sociologie, nr. 1/2000, 4 pagini.

ADELA SERBAN

Putere si cuvânt in spiritualitatea romaneasca contemporana, in Geopolitica. Revista de Sociologie comparata Geopolitica si geoistorie, nr 2, 2004.

Conceptia energetista asupra etnosului in viziunea lui I.N. Gumiliov, in Geopolitica. Revista de Sociologie comparata Geopolitica si geoistorie, nr 2, 2004

Traditie si modernitate in noospatiul romanesc, Geopolitica. Revista de Sociologie comparata Geopolitica si geoistorie, nr 1, 2005, www.geopolitica.ro

FLORIN POPA

- Starea agriculturii romanesti. Evolutii si perspective, in *Analele Muzeului de Istorie al Mun. Zalau Acta Musei Porolissensis*, Ed. Porolissum, Zalau, 2004;

- Atlasul Sociologic Rural, (coord.) in colaborare cu Prof. Dr. Ilie Badescu, Prof. Dr. Gheorghe Sisestean, Ed. Mica Valahie, Bucuresti, 2005

11.2.5.3. Modalitati de valorificare/diseminare a rezultatelor.

[Publicatii, brevete, participari la conferinte]

Lucrari:

Atlasul Sociologic Rural, (coord.) in colaborare cu Prof. Dr. Ilie Badescu, Prof. Dr. Gheorghe Sisestean, Ed. Mica Valahie, Bucuresti, 2005

Conferinte internationale:

Ilie Badescu, Sociologie si transformare socio-economica, Conferinta internationala a dezvoltarii comunitare, Beijing, China, sep. 2002

Ioana Petre, Tendences concernant i'univers concenporain des valeurs des jeunnes roumaines, la seminariile Institutului de Sociologie al Academiei Ungare de Stiinte, Budapesta, OCT. 2002

Conferinte nationale:

Hoffman Oscar: Intreprinderile mici si mijlocii in procesul de dezvoltare si integrare in UE, Academia Romana 19 febr. 2003

Ilie Badescu: Actualitatea studiilor rurale, Sesiunea speciala a Academiei dedicata a 125 de ani de la nasterea lui Dimitrie Gusti, 25 oct.2004

Ilie Badescu: Familie si credinta in epoca marilor transformari sociale, Palatul Patriarhal, iunie 2002

Ozana Cucu-Oancea: Sarbatoarea ca factor de stabnilitate sociala, comunicare sustinuta la Colocviul Academiei in 19 martie 2003

11.2.5.4. Granturi / granturi obtinute de catre membrii echipei.

[Titlul, nivel de finantare, sursa de finantare, durata]

OSCAR HOFFMAN

Inovatia sociala in tarile din sudul Europei (Cercetare internationala, UE); 1994-1995

Programul National privind securitatea alimentara a populatiei. Proiectul: Cercetari socioculturale privind consumul alimentar al populatiei; 1996-1998

Migratia specialistilor din tarile sud-est europene (Cercetare internationala organizata de UE); 1998-2000

Copernicus/ TACTICS (Telematics and Communications Technology – Industrial Comparative Study);

2001-2002 – Societatea informationala – societatea cunoasterii. 1999-2001

IOANA PETRE

Imaginea Europei in Viziunea Adolescentilor, proiect international (Romania, Ungaria, Franta), 1999-2001

OZANA CUCU-OANCEA

Slatioara, un sat de sub magura. Studiu sociologic si etnografic, parte a programului Cercetarea Rurala intre Cercetarea Stiintifica si Politica Sociala. Studii de caz in sate pilot din judetele Valcea, Buzau si Bihor, 1999

Dimensiunea identitara, culturala si religioasa in procesul integrarii europene, 2002-2003

Viata Spirituala in Satul Romanesc, 2003-2005

12. Infrastructura de cercetare

(echipamente si facilitati pentru experimentare, proprii sau disponibile prin relatii de cooperare cu alte institutii)

se va face distinctie intre infrastructura de tehnica de calcul si restul infrastructurii de cercetare

Institutul de Sociologie al Academiei beneficiaza de dotare tehnica reprezentata prin 10 computere capabile sa execute prelucrari si stocari de date, 5 imprimante, un copiator de mare capacitate. De asemenea Institutul dispune de programul de prelucrare a datelor statistice SPSS 12 si de programul de realizare a hartilor Map-Info.

13.2 Detalierea cheltuielilor de la capitolul "cheltuieli de capital" din structura bugetului

Nr. crt.	Denumire echipament	Caracteristici	Valoare estimata (mii lei)	Obiectivul managerial-administrativ (poz.din tabelul 9.3.1)
1.	Laptop + sistem de operare	Intel Pentium 4/ Windows XP/ MS Office	45000	2.1.
2.	Laptop + sistem de operare	Intel Pentium 4/ Windows XP/ MS Office	45000	2.2.
3.	Unitate de calcul + sistem de operare	AMD Athlon 64 FX Hyper Transport/ Windows XP/ MS Office	74000	2.1.
4.	9 X Memory Stick	1Gb	36000	2.2.
5.	Aparat foto digital	8.2 – 16.7 Mpx	75000	2.2.1.
6.	Imprimanta multifunctionala	Imprimanta+Copiator+Scanner	15000	2.2.1.
7.	Server Retea + sistem de operare	Intel Pentium 4/ Windows Vista	65000	2.2.1.
8.	Camera video	Rezolutie 1070k x 3 pixeli, zoom optic: 12x; zoom digital: 24x/600x	60000	3.2.1.
9.	Video Proiector	1800/2000 lumeni; 1024x768	40000	3.2.1.
10.	Ecran Proiectie	3 X 2m	20000	3.2.1.
11.	Sistem audio	5 x 1	30000	3.2.1.

- 14. Declaratia pe propria raspundere a directorului de proiect ca tema propusa a mai fost finantata in diverse programe de cercetare, dar obiectivele proiectului curent sunt altele decat cele deja finantate.**

Prezentarea obiectivelor finantate prin alte programe:

- 1. Date de identificare ale proiectului**

- 2. Sursa de finantare**

- 3. Obiectivele finantate**

- 4. Stadiul de realizare al obiectivelor**



LISTA DE VERIFICARE

- Directorul de proiect are activitatea profesionala de baza in institutia care propune proiectul, pe intreaga perioada de derulare a grantului;
- Directorul de proiect, pe intreaga perioada de derulare a proiectului, are varsta mai mica sau egala cu 70 de ani;
- Directorul de proiect este doctor in stiinte;
- S-a completat corect codul institutiei (vezi *ANEXA 1*);
- Institutia din care face parte solicitantul este eligibila (institutii de invatamant superior acreditate, precum si unitati si institutii de cercetare-dezvoltare, atestate pentru a desfasura activitati de cercetare-dezvoltare);
- Cererea de finantare este semnata de catre persoanele autorizate din institutia organizatoare;
- Au fost stabilite corect Comisia, Subcomisia si Domeniul pentru proiect si experti (vezi *ANEXA 3*);
- Fiecarui obiectiv ii corespund mai multe activitati de realizare; fiecarei activitati ii corespunde o valoare (nu se admit proiecte cu un singur obiectiv si o singura activitate);
- Au fost completate toate Anexele solicitate;
- Bugetul a fost completat in "MII LEI";
- S-a completat declaratia pe propria raspundere a directorului de proiect in cazul cand tema propusa face, la nivelul echipei de cercetare, obiectul finantarii bugetare in cadrul altui program national de cercetare in ultimii patru ani (vezi *ANEXA 11*).

Criteriu de eligibilitate:

Un aplicant poate face parte din cel mult doua propuneri de proiecte noi sau in continuare (tip A, tip At), din care numai la unul in calitate de director de proiect.