|  |  |
| --- | --- |
| C:\Documents and Settings\gigi_b\Desktop\CNCSIS.jpg | **MINISTERUL EDUCATIEI SI CERCETARII**  **CONSILIUL NATIONAL AL CERCETARII STIINTIFICE DIN INVATAMANTUL SUPERIOR**  Bucuresti, str. Schitu Magureanu nr. 1, et. 3, sector 5, cod 050025  tel. (021) 307 19 18, fax (021) 307 19 19  e-mail: [cncsis@cncsis.ro](mailto:cncsis@ucp.ro) www.cncsis.ro |

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: **A, a, I, i, A, a, S, s, T, t** etc.

NOTA: Nu folositi caracterul ghilimele: **”** , **“**

***Se completeaza de catre CNCSIS***

CERERE DE FINANTARE PENTRU PROIECTE MULTIANUALE

DE CERCETARE STIINTIFICA/CREATIE ARTISTICA PENTRU TINERI

## FINANTATE DIN BUGETUL DE STAT

­

1. **Date personale ale directorului de proiect:**

|  |  |
| --- | --- |
| 1.1. Nume: |  |
| 1.2. Prenume: |  |
| 1.3. An nastere: |  |
| 1.4. Titlu didactic si/sau stiintific: | (Selectati) |
| 1.5. Doctor din anul: |  |

1. **Locul de munca:**

|  |  |
| --- | --- |
| 2.1. Cod CNCSIS al Institutiei: | ***[A se vedea ANEXA 1]*** |
| 2.2. Denumire institutie: | *[completati denumirea institutiei]* |
| 2.3. Facultate/ departament: |  |
| 2.4. Functie: |  |
| 2.5. Adresa: |  |
| 2.6. Telefon: |  |
| 2.7. Fax: |  |
| 2.8. E-Mail: |  |

1. **Titlul proiectului:**

**Nu folositi caracterul ghilimele**  **(Max 200 caractere)**

|  |
| --- |
|  |

1. **Domeniul prioritar CNCSIS in care se incadreaza proiectul:*(A se vedea ANEXA 2)***

|  |  |
| --- | --- |
| **COD**  **DOMENIU**  **PRIORITAR** | **DENUMIRE DOMENIU PRIORITAR** |
| 1 | 1 Inginerie si nanostiinte |
| 2 | Biologie celulara si moleculara |
| 3 | Dezvoltare durabila; Sisteme ecologice; Cunoasterea si controlul modificarilor globale |
| 4 | Tehnologii pentru o societate bazata pe cunoastere |
| 5 | Dinamica social umana (Directii, principii, tehnici de dezvoltare sociala la nivel macro si micro) |
| 6 | Calitatea si securitatea alimentara |
| 7 | Integrarea Romaniei in structurile Euro-Atlantice |
| 8 | Cunoastere prin arta si cultura |

|  |
| --- |
|  |

(Selectati codul domeniului prioritar)

1. **Termeni cheie (max 5 termeni ):**

**Nu folositi caracterul ghilimele Introduceti un singur termen pe camp.**

|  |  |
| --- | --- |
| 1 | 1 |
| 2 |  |
| 3 |  |
| 4 |  |
| 5 |  |

1. **Incadrarea proiectului in comisiile de specialitate:**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | **COD COMISIE** | **COD SUBCOMISIE** | **COD DOMENIU** |
| **Expert 1 \*** | (Selectati) |  |  |
| **Expert 2 \*** | (Selectati) |  |  |
| **Expert 3** | (Selectati) |  |  |

*[**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**.**

|  |
| --- |
|  |

1. **Durata proiectului (1–2 ani):**  (Selectati)

1. **Rezumatul proiectului ( in limba romana ):**

**Nu folositi caracterul ghilimele (Max 2000 caractere)**

|  |
| --- |
|  |

**9. Rezumatul proiectului ( in limba engleza ):**

**Nu folositi caracterul ghilimele (Max 2000 caractere)**

|  |
| --- |
|  |

**10. Prezentarea proiectului de cercetare:**

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

**11. Resursa umana:**

|  |  |
| --- | --- |
| **11.1. DIRECTORUL DE PROIECT** |  |
| **11.1.1.** ACTIVITATEA STIINTIFICA | ***[Va rugam sa completati ANEXA 5]*** |
| **11.1.2.** REZUMATUL TEZEI DE DOCTORAT | ***[Va rugam sa completati ANEXA 6]*** |
| **11.1.3.** BURSE OBTINUTE ANTERIOR | (Selectati)  *Daca raspunsul este* ***DA****,*  *se va completa* ***ANEXA 7****]* |
| **11.2. ECHIPA DE CERCETARE** |  |
| **11.2.1.** NUMARUL MEMBRILOR ECHIPEI [Exclusiv directorul de proiect] |  |
| **11.2.2.** LISTA MEMBRILOR ECHIPEI DE CERCETARE | ***[Va rugam sa completati ANEXA 8]*** |
| **11.2.3.** EXPERIENTA ANTERIOARA A MEMBRILOR ECHIPEI IN DOMENIUL  TEMEI PROPUSE– Contributii si finalizare | ***[Va rugam sa completati ANEXA 9]*** |

**12. Infrastructura de cercetare:**

|  |
| --- |
| **(ECHIPAMENTE SI FACILITATI PENTRU EXPERIMENTARE, PROPRII SAU**  **DISPONIBILE PRIN RELATII DE COOPERARE CU ALTE INSTITUTII)**  ***[Va rugam sa completati ANEXA 10]*** |

1. **Structura bugetului:**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **NR.**  **CRT** | DENUMIRE CAPITOL BUGET | ANUL I **VALOARE**  **(MII LEI)** | ANUL II **VALOARE**  **(MII LEI)** | TOTAL **VALOARE**  **(MII LEI)** |
| 1. | CHELTUIELI DE PERSONAL \* [salarii, CAS, somaj, CASS, colaborari (conventii civile)] |  |  |  |
| 2. | **CHELTUIELI INDIRECTE** (regie) |  |  |  |
| 3. | CHELTUIELI DE INFORMARE DOCUMENTARE |  |  |  |
| 3.1 | Cheltuieli materiale |  |  |  |
| 3.2 | Mobilitati [vizite de studiu, participari la manifestari stiintifice interne si internationale in concordanta cu tematica grantului, taxe de acces, cheltuieli de transport si cazare] |  |  |  |
| 4. | MATERIALE, OBIECTE DE INVENTAR [materiale consumabile inclusiv reactivi, componente, costuri pentru acces la infrastructura de cercetare a tertilor] |  |  |  |
| 5. | COSTURI DE VALORIFICARE A REZULTATELOR CERCETARII  [cheltuieli de editare – publicare, actiuni in vederea realizarii temei de cercetare sau valorificarii rezultatelor] |  |  |  |
| 6. | CHELTUIELI DE CAPITAL [echipamente, software/upgrading in proportie de max. 30% din valoarea proiectului] |  |  |  |
| 7. | TOTAL |  |  |  |

**\***Se calculeaza in functie de numarul de personal care participa la executia proiectului si de

salariul corespunzator functiei de cercetare

1. **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]*** | (Selectati) |

**15. Directorul de proiect are activitatea profesionala de baza (Cartea de Munca)**

**sau este cadru didactic asociat in institutia care propune proiectul:**

|  |
| --- |
| (Selectati) |

**1 -** Are Cartea de Munca in institutia coordonatoare

**2 -** Este cadru didactic asociat in institutia coordonatoare

**PRIN ACEASTA SE CERTIFICA LEGALITATEA SI CORECTITUDINEA**

**DATELOR CUPRINSE IN PREZENTA CERERE DE FINANTARE**

|  |
| --- |
|  |

**CODUL CNCSIS AL INSTITUTIEI :** *Codul trebuie sa fie identic cu cel de la punctul 2.1 (vezi ANEXA 1)*

**DATA:**

**RECTOR/DIRECTOR,**

Nume, prenume:

Semnatura:

Stampila **DIRECTOR EC./CONTABIL SEF,**

Nume, prenume:

Semnatura:

#### DIRECTOR DE PROIECT,

Nume, prenume:

Semnatura:

***ANEXA 1***

#### LISTA

#### UNIVERSITATILOR SI UNITATILOR DE CERCETARE-DEZVOLTARE

| **COD** | **DENUMIRE INSTITUTIE** |
| --- | --- |
| 1 | UNIVERSITATEA DE ARTA SI DESIGN DIN CLUJ NAPOCA |
| 2 | UNIVERSITATEA NATIONALA DE APARARE |
| 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 TARGU-MURES |
| 39 | UNIVERSITATEA DE ARTE GEORGE ENESCU DIN IASI |
| 40 | UNIVERSITATEA 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 AGRONOMICE 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 |
| 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 BUCRESTI |
| 82 | CCEA RETEHNOLOGIZARE 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 |
| 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 ROAMAN 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 |
| 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 | INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU MECANICA FINA CEFIN DIN BUCURESTI |
| 229 | INSTITUTUL DE CERCETARI CHIMICO ICECHIM DIN BUCURESTI |
| 230 | INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE DEZVOLTARE IN SANATATE |
| 231 | INSTITUTUL ASTRONOMIC DIN BUCURESTI |
| 232 | INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU MICROBIOLOGIE SI IMUNOLOGIE CANTACUZINO BUCURESTI |
| 233 | INSTITUTUL DE ARHEOLOGIE DIN IASI |
| 234 | INSTITUTUL DE ARHEOLOGIE SI ISTORIA ARTEI DIN CLUJ NAPOCA |
| 235 | INSTITUTUL DE ARHEOLOGIE VASILE PARVAN DIN BUCURESTI |
| 236 | INSTITUTUL DE BIOCHIMIE DIN BUCURESTI |
| 237 | INSTITUTUL DE BIOLOGIE DIN BUCURESTI |
| 238 | INSTITUTUL DE BIOLOGIE SI NUTRITIE ANIMALA BALOTESTI |
| 239 | INSTITUTUL DE BIOLOGIE SI PATOLOGIE CELULARA NICOLAE SIMIONESCU BUCURESTI |
| 240 | INSTITUTUL DE BOLI CEREBRO VASCULARE DIN BUCURESTI |
| 241 | INSTITUTUL DE CADASTRU SI ORGANIZAREA TERITORIULUI AGRICOL DIN BUCURESTI |
| 242 | INSTITUTUL DE CALCUL TIBERIU POPOVICIU DIN CLUJ-NAPOCA |
| 243 | INSTITUTUL DE CARDIOLOGIE C.C. ILIESCU DIN BUCURESTI |
| 244 | INSTITUTUL DE CERCETARE A CALITATII VIETII DIN BUCURESTI |
| 245 | INSTITUTUL DE CERCETARE A MATERIEI CONDENSATE DIN TIMISOARA |
| 246 | INSTITUTUL DE CERCETARE ECHIPAMENTE ELECTRONICE ELECTRICE SI DE AUTOMATIZARE PENTRU AVIATIE ELAROM SA DIN BUCURESTI |
| 247 | INSTITUTUL DE CERCETARE PENTRU COMPONENTE ELECTRONICE ICCE DIN BUCURESTI |
| 248 | INSTITUTUL DE CERCETARE PENTRU INSTRUMENTATIE ANALITICA DIN CLUJ NAPOCA |
| 249 | INSTITUTUL DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU LEGUMICULTURA SI FLORICULTURA VIDRA |
| 250 | INSTITUTUL DE CERCETARE PENTRU RAFINARII SI PETROCHIMIE ICERP SA DIN PLOIESTI |
| 251 | INSTITUTUL DE CERCETARE PRELUCRARE MASE PLASTICE INCERPLAST SA DIN BUCURESTI |
| 252 | INSTITUTUL DE CERCETARE PROIECTARE CONSTRUCTII NAVALE ICEPRONAV SA DIN GALATI |
| 253 | INSTITUTUL DE CERCETARE PROIECTARE ECHIPAMENTE DE SUDURA TES SA IN TIMISOARA |
| 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 ICPSP 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 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 CAPRINELORPALAS 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 |
| 316 | INSTITUTUL DE CERCETARI SI AMENAJARI SILVICE DIN BUCURESTI |
| 317 | INSTITUTUL DE CERCETARI SI PROIECTARI DE FABRICATIE PENTRU PRODUSELE PLATE SI ACOPERIRI METALICE ICPPAM 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 SOCI-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 | CENTRUL 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 PNEUMOFTIZIOLOGIE 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 |
| 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 SOCIOCOMPORTAMENTALE 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 NATIONAL 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 ENERGETICA ICEMENERG BUCURESTI |
| 421 | INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE DEZVOLTARE CHIMICO-FARMACEUTICA ICCF DIN BUCURESTI |
| 422 | INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE DEZVOLTARE IN DOMENIUL PATOLOGIEI SI STIINTELOR BIO MEDICALE VICTOR BABES DIN BUCURESTI |
| 423 | INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE DEZVOLTARE IN INFORMATICA ICI BUCURESTI |
| 424 | INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE DEZVOLTARE IN SUDURA SI INCERCARI DE MATERIALE ISIM 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 INDUSTRALA 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 INCDEMC 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 BUCURESTI |
| 437 | INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU MASINI SI INSTALATII DESTINATE AGRICULTURII SI INDUSTRIEI 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 IMT 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 INSB DIN BUCURESTI |
| 443 | INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU TEHNOLOGII CRIOGENICE SI IZOTOPICE ICSI RAMNICU VALCEA |
| 444 | INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU TEHNOLOGII IZOTOPICE SI MOLECULARE INCDTIM DIN CLUJ NAPOCA |
| 445 | INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU TEXTILE SI PIELARIE INCDTP DIN BUCURESTI |
| 446 | INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE DEZVOLTARE IN TURISM INCDT DIN BUCURESTI |
| 447 | INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU URBANISM SI AMENAJAREA TERITORIULUI URBANPROIECT 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 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 DE CERCETARE DEZVOLTARE IN CONSTRUCTII SI ECONOMIA CONSTRUCTIILOR INCERC 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 |
| 500 | METAV SA DIN BUCURESTI |
| 501 | METECUS SRL DIN CLUJ NAPOCA |
| 502 | MICS SOFTWARE SRL DIN SUCEAVA |
| 503 | MICS SOFWARE 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 FEROVIAR 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 ROMSUINTEST 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 BUCRESTI |
| 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 |
| 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 TRANSPOSRT 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 COMBATEREA 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 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 CRESTEREA ANIMALELOR DE BLANA TARGU-MURES |
| 591 | STATIUNEA DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU CRESTEREA BOVINELOR DIN DANCU |
| 592 | STATIUNEA DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU BOVINE DULBANU |
| 593 | STATIUNEA DE CERCETARE SI PRODUCTIE PENTRU CRESTEREA BOVINELOR DIN MARGINENI |
| 594 | STATIUNEA DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU CRESTEREA BOVINELOR ARAD |
| 595 | STATIUNEA DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU CRESTEREA BUBALINE SERCAIA |
| 596 | STATIUNEA DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU CRESTEREA BOVINELOR SIGHET |
| 597 | STATIUNEA DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU CRESTEREA BOVINELOR DIN TARGU MURES |
| 598 | STATIUNEA DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU CRESTEREA OVINELOR BILCIURESTI |
| 599 | STATIUNEA DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU CRESTEREA OVINELOR CARANSEBES |
| 600 | STATIUNEA DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU CRESTEREA OVINELOR POPAUTI |
| 601 | STATIUNEA DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU OVINE SI CAPRINE REGHIN |
| 602 | STATIUNEA DEDEZVOLTARE PENTRU OVINE RUSETU |
| 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 SFECLA 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 |
| 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 |
| 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 | TEHNOSISTEM 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 DIN CLUJ-NAPOCA |
| 671 | BIBLIOTECA CENTRALA UNIVERSITARA 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 |
| 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 TABOR |
| 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 |
| 716 | STATIUNEA DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU POMICULTURA GEOAGIU |
| 717 | UNIVERSITATEA ECOLOGICA DIN BUCURESTI |
| 718 | UNIVERSITATEA EUROPEANA DRAGAN |
| 719 | BIBLIOTECA CENTRALA UNIVERSITARA M. EMINESCU DIN IASI |
| 720 | AGENTIA SPATIALA ROMANA |
| 721 | AGENTIA NATIONALA PENTRU SPORT |
| 722 | UEFISCSU - CONSILIUL NATIONAL PENTRU FINANTAREA INVATAMANTULUI SUPERIOR (CNFIS) |
| 723 | SCOALA DE APLICATIE PENTRU TRANSMISIUNI, INFORMATICA SI RAZBOI ELECTRONIC |
| 724 | MUZEUL NATIONAL AL SATULUI DIMITRIE GUSTI |
| 725 | CENTRUL DE INCUBARE CREATIV INOVATIV DE AFACERI (CICIA) ROZNOV, NT |

# *ANEXA 2*

# Domenii prioritare

# 1. INGINERIE SI NANOSTIINTE

# Scop:

Programul “Inginerie si nanostiinte” reprezinta un domeniu de cercetare aplicativa si fundamentala 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.

**Obiective:**

* Studiul unor materiale si sisteme multifunctionale;
* Componente si microsisteme (micro si nano electronice, mecanice, chimice, optoelectronice, biomoleculare).

**Arii tematice:**

1. Nanotehnologii si nanostiinte

- cercetare interdisciplinara pentru fundamentarea teoretica a proceselor si tehnologiilor la scara nanometrica;

* tehnici ingineresti la scara nanometrica;
* nanobiotehnologii;
* dispozitive specifice pentru prelucrare si control;
* aplicatii.

1. Materiale multifunctionale

* dezvoltarea teoretica a unor principii noi de “arhitectura” a materialelor;
* tehnologii de producere si prelucrare;
* echipamente de producere si testare.

1. Procese de productie noi

* sisteme flexibile inteligente de prelucrare;
* testare si control;
* probleme specifice de siguranta in functionare si ciclu de viata.

**Mijloace recomandate pentru atingerea scopului si obiectivelor specifice:**

* Atragerea de parteneri din domenii conexe (retele de cercetare, baze de cercetare cu utilizatori multipli);
* Participarea in programe internationale;
* Gasirea unor zone de aplicatii.

## *ANEXA 2*

## Domenii prioritare

## 2. BIOLOGIE CELULARA SI MOLECULARA

**Scop:**

Construirea unei competente de cercetare pentru teme de importanta internationala in domeniul biologiei celulare si moleculare, cu scopul stabilirii unui mediu stiintific puternic si sanatos pentru cercetarea fundamentala, capabil de a atrage finantare internationala, ce va face posibila dezvoltarea acestor teme. Acest scop va fi realizat prin finantarea proiectelor propuse numai de catre persoane care arata ca au produs in trecut cercetare competenta si ca pot continua acest lucru in viitor.

**Obiective:**

* Incurajarea colaborarilor nationale si internationale pentru abordari multidisciplinare ale unor probleme biologice fundamentale;
* Incurajarea utilizarii datelor de secventa genomica si alte secvente biologice in desfasurarea proiectelor de cercetare fundamentala in biologie;
* Incurajarea cercetarii fundamentale cu aplicatii in medicina sau care are o probabilitate mare de a genera aplicatii in economie;
* Formarea, initial prin colaborare internationala, a unor persoane calificate in biologie structurala si in tehnici de proteomica si utilizarea microcipurilor (microarray), pentru a pregati crearea in viitor a unor facilitati nationale in aceste domenii, atunci cand vor deveni disponibile noi finantari de anvergura.

**Arii tematice:**

1. Biotehnologii;

2. Bioinformatica;

3. Genomica structurala si functionala, inclusiv adnotarea genelor, transcriptomica si proteomica ;

4. Studii de expresie genica cu ajutorul microcipurilor;

5. Biologie structurala, ce include si modelarea moleculara;

6. Tehnologie transgenica;

7. Biologia dezvoltarii celulelor susa (stem) embrionare sau adulte;

8. Evolutie moleculara (inclusiv taxonomia moleculara);

9. Aplicarea instrumentelor bioinformaticii in stiintele biomedicale "traditionale" (de ex. fiziologie, imunologie,

farmacologie);

1. Cercetare fundamentala ce permite dezvoltarea de noi tehnici de diagnostic ;
2. Semnalizare celulara. Multicelularitate - interactiuni celula-celula, celula-matrice extracelulara;
3. Fotosinteza (in special optimizarea randamentului);
4. Neurostiinte;
5. Ciclul celular la eucariote si cancerul;
6. Celula endoteliala in contextul patologiei vasculare;
7. Imbatranirea si bolile degenerative.

**Mijloace recomandate pentru atingerea scopului si obiectivelor specifice:**

* In absenta unor finantari suficiente pentru a crea centre nationale pentru abordari costisitoare cum ar fi cele de proteomica sau utilizarea microcipurilor, finantarea va continua sa fie acordata prin granturi, la care se aplica prin propunere de proiecte ce raspund obiectivelor de mai sus;
* Expertiza in tehnici mai costisitoare va fi dezvoltata prin finantarea unor studii in

colaborare cu centre internationale unde se lucreaza cu aceste tehnici.

***ANEXA 2***

**Domenii prioritare**

**3. DEZVOLTARE DURABILA; SISTEME ECOLOGICE;**

**CUNOASTEREA SI CONTROLUL MODIFICARILOR GLOBALE**

**Scop:**

Dezvoltarea durabila pe teritoriul Romaniei, conservarea biodiversitatii si calitatii mediului si minimizarea efectelor modificarilor globale - "Dezvoltarea economica cu asigurarea securitatii ecologice si sociale".

**Obiective:**

* Dezvoltarea cunoasterii modului de organizare si functionare (intelegere, clasificare, sinteza) a principalelor categorii de sisteme ecologice (naturale, transformate si 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 (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;
* Fundamentarea si dezvoltarea sistemului de management integrat (holist) si adaptativ a dinamicii complexelor socio-ecologice.

**Arii tematice:**

1. Circuitul hidrologic: cai de impact, metode si mijloace de reabilitare;
2. Energie, circuitul carbonului si modificarile climatice;
3. Hazarde naturale si antropice: sisteme de protectie, reabilitare si reconstructie;
4. Structura si rolul functional al biodiversitatii;
5. Specii straine invazive: fundamentarea mijloacelor de prevenire si control;
6. Agrosisteme multifunctionale;
7. Ecosisteme naturale si seminaturale: capacitate productiva si rezilienta;
8. Modelarea dinamicii structurale si functionale a complexelor socio-ecologice: modelare socio-economico-ecologica;
9. Proiectarea si managementul structurii si dinamicii complexelor socio-ecologice: locale, regionale si nationale.

**Mijloace recomandate pentru atingerea scopului si obiectivelor specifice:**

* Promovarea cercetarilor intr-o retea reprezentativa de complexe socio-ecologice si integrarea acestora in reteaua internationala;
* 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;
* Organizarea de workshopuri (dezbateri) explorative care sa conduca la:

1. identificarea problemelor de perspectiva;
2. negocierea si crearea retelelor nationale;

c) fundamentarea programelor de dezvoltare durabila.

***ANEXA 2***

**Domenii prioritare**

**4.TEHNOLOGII PENTRU O SOCIETATE BAZATA PE CUNOASTERE**

**Scop:**

Asigurarea conditiilor pentru evolutia Romaniei spre societatea informationala si economia cunoasterii, prin dezvoltarea cercetarilor stiintifice vizand fundamentele teoretice, instrumentele specifice, metodologiile si procedurile de implementare a aplicatiilor, pentru toate domeniile vietii economice si sociale, inclusiv la nivelul cetateanului.

**Obiective:**

* Asigurarea cerintelor de compatibilitate pentru integrarea Romaniei in mediul social/economic european, definit prin societatea cunoasterii si „e-Europe”;
* Dezvoltarea cadrului conceptual-teoretic si metodologic al tehnologiilor informationale;
* Generarea de noi instrumente, tehnologii si retele pentru aplicatii specifice;
* Dezvoltarea de noi facilitati si servicii in mediul social, puse in serviciul cetateanului.

# Arii tematice:

1. Structuri si metode matematice de fundamentare a tehnologiilor informatice;
2. Dezvoltarea retelelor informatice ca suport pentru integrarea proceselor organizationale si partajarea resurselor;
3. Dezvoltarea de sisteme GRID pentru rezolvarea problemelor complexe;
4. Cresterea securitatii si dependabilitatii sistemelor de comunicatii si a infrastructurii de date;
5. Noi modele si structuri de inteligenta artificiala, cu aplicatii in conducerea proceselor, vehicule inteligente, medii inteligente pentru asistenta medicala, educatie etc.;
6. Sisteme de cunostinte pe baze semantice (Semantic-Based Knowledge Systems);
7. Sisteme cognitive, capabile sa perceapa, sa inteleaga semantica informatiei de intrare (de perceptie) si sa interactioneze cu mediul, in vederea atingerii performantei umane, in diverse activitati care presupun cunostinte specifice unui context;
8. Modelarea, proiectarea si implementarea sistemelor hardware/software incapsulate in componente inteligente;
9. Dezvoltarea de interfete multimodale, capabile sa raspunda inteligent la diverse intrari: vorbire, imagini, senzori tactili si alti senzori;
10. Micro si nano-sisteme de procesarea informatiei, componente functionale opto-electronice si fotonice, integrate in produse si aplicatii inteligente;
11. Comunicatii mobile in aplicatii informatice accesabile „oriunde, oricand si in orice context”;
12. E-Government si e-Business;
13. Modele si sisteme informatice pentru „noua economie”: inginerie concurenta, intreprindere virtuala, managementul informatiei distribuite si heterogene, managementul riscului etc.;
14. Metode si tehnologii de teleprezenta, e-Work;
15. Sisteme informatice in servicii publice: in sanatate (inclusiv e-Health); in educatie: tehnologii de instruire asistata, inclusiv e-Learning; in relatia cetatean-administratie; in cultura si arta etc.;
16. Metode si tehnici (interfete, locuinte inteligente etc.) de asistare a persoanelor dezavantajate, inclusiv e-Inclusion;
17. Sisteme audio-video de retea si tehnologii digitale multimedia in creatia artistica si de divertisment.

# 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 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.

## *ANEXA 2*

**Domenii prioritare**

**5. DINAMICA SOCIAL-UMANA**

# (Directii, principii, tehnici de dezvoltare sociala la nivel macro si micro)

**Scop:**

Furnizarea unei baze stiintifice pentru managementul tranzitiei spre o societate europeana bazata pe cunoastere**.**

# Obiective:

* Identificarea actorilor, starilor si proceselor cu impact negativ/pozitiv asupra schimbarilor sociale dezirabile la nivelul societatii romanesti actuale (dezvoltare, modernizare, informatizare);
* Specificarea tipurilor de situatii (la nivel sectorial, regional, comunitar sau pe categorii de institutii sau actori sociali) in care se inregistreaza comportamente omogene cu semnificatie pozitiva sau negativa pentru dezvoltare;
* Cresterea eficientei structurilor institutionale - organizatii si politici - din sfera economica, sociala si administrativa: implementarea legislatiei adoptate in contextul integrarii europene, transparenta institutionala, parteneriat public-privat etc.

**Arii tematice:**

1. Dezvoltare sociala si calitatea vietii;
2. Modernizare si eficienta institutionala;
3. Dezvoltarea economiei de piata si promovarea comportamentelor antreprenoriale.

# Mijloace recomandate pentru atingerea scopului si obiectivelor specifice:

* + Promovarea cercetarilor de tip comparativ menite sa evidentieze pozitia tarii in context european si international, diversitatea regionala si comunitara in interiorul tarii;
  + Corelarea cercetarilor de tip calitativ si cantitativ;
  + 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.

***ANEXA 2***

## Domenii prioritare

## 6. CALITATEA SI SECURITATEA ALIMENTARA

**Scop:**

Imbunatatirea sanatatii si calitatii vietii cetatenilor prin asigurarea unei calitati superioare a alimentelor si a controlului mai bun al productiei si mediului unde sunt produse alimentele.

**Obiective:**

* Stabilirea bazelor stiintifice si tehnologice necesare dezvoltarii unei productii de alimente mai sigure si mai variate, in conditiile asigurarii calitatii superioare a acestora pe intregul flux al mediului alimentar (de la producere, la masa consumatorului);
* Prevenirea riscurilor pentru sanatatea oamenilor provocate de calitatea alimentelor.

**Arii tematice:**

* 1. Epidemiologia bolilor si alergiilor corelate cu alimentatia;
  2. Impactul alimentelor asupra sanatatii;
  3. Securitatea si controlul intregului flux (lant) al alimentelor, de la producere la masa consumatorului;
  4. Metode de analiza, detectie si control al factorilor biotici si abiotici contaminanti ai alimentelor;
  5. Metode mai sigure de producere si prelucrare a alimentelor de origine vegetala si animala;
  6. Impactul nutritiei animalelor asupra sanatatii oamenilor si animalelor;
  7. Riscurile pentru sanatatea oamenilor produse de factorii de mediu corelati cu lantul alimentar.

**Mijloace recomandate pentru atingerea scopului si obiectivelor specifice:**

* Acestea constau in derularea de proiecte de cercetare pe urmatoarele teme cu tinta bine circumscrisa;
* Interactiunea gena-nutrient;
* Epidemiologia alergiilor alimentare;
* Metabolismul lipidelor si bolile cronice;
* Influenta nutritiei si a stilului de viata asupra imbatranirii, in conditii de sanatate;
* Microbii si sanatatea tractului digestiv;
* Cresterea beneficiilor de sanatate datorate dietelor pe baza de cereale;
* Strategii integrate pentru prevenirea obezitatii si a bolilor asociate;
* Controlul autenticitatii originii declarate a alimentelor si managementul fluxului alimentelor;
* Biodiversitatea animala (inclusiv acvacultura si apicultura), sanatatea animalelor si prevenirea si controlul zoonozelor, inclusiv a bolilor prionice;
* Biotehnologii pentru monitorizarea contaminantilor biotici si abiotici ai produselor alimentare;
* Imbunatatirea valorii nutritionale a produselor alimentare vegetale si animale, inclusiv prin biotehnologii;
* Genomica interactiunilor gazda-factor patogen in boli ale animalelor, inclusiv zoonoze;
* Strategii noi de utilizare sigura a rezidurilor in sistemele de productie agricola;
* Expunerea la rezidurile chimice din mediu si la toxinele si factorii patogeni din alimente si apa.

## *ANEXA 2*

## Domenii prioritare

## 7. Integrarea Romaniei in structurile euro – atlantice

* Romanii si ideea europeana
* Tendinte de integrare europeana a Romaniei
* Romania si NATO
* Romania si Uniunea Europeana

**Scop:**

Cunoasterea formelor si mijloacelor de integrare euro – atlantica a Romaniei, crearea unei culturi civice si cetatenesti in spirit european, evaluarea consecintelor economice, politice si culturale, politica si strategia de integrare a Romaniei in NATO si UE.

**Obiective**:

* Cunoasterea traditiilor europene din cultura romaneasca; ideea europeana la romani;
* Identificarea formelor si modelelor de integrare europeana a Romaniei in trecut;
* Premisele istorice;
* Modele de securitate europeana si impactul lor asupra politicii externe romanesti;
* Evaluarea consecintelor aderarii Romaniei la NATO din punct de vedere al securitatii globale si regionale;
* Analiza strategiei de aderare a Romaniei la UE. Etape. Rezultate. Directii in viitor;
* Cresterea rolului factorului cultural in integrarea euro – atlantica a Romaniei.

# Arii tematice:

1. Ideea europeana la romani;
2. Proiecte de integrare regionala si europeana in istoria Romaniei;
3. Politica externa a Romaniei si securitatea europeana;
4. Modele de integrare europeana;
5. Cultura romaneasca si cultura europeana;
6. Identitate nationala – identitate europeana;
7. Bisericile si unitatea europeana;
8. Politici regionale si politici europene;
9. Romania si economia globala;
10. Societatea civila in Romania si ideea europeana;
11. Sisteme politice europene si sistemul politic romanesc;
12. Cultura politica romaneasca si integrarea euro – atlantica;
13. Strategii de integrare europeana;
14. Consecinte si costuri ale integrarii;
15. Modele administrative europene;
16. Securitatea europeana – securitatea mondiala;
17. Managementul riscului si politici de prevenire a lui in lumea contemporana;
18. Politica lingvistica europeana;
19. Legislatie comunitara – legislatia romaneasca;
20. Protectia si valorizarea patrimoniului national si european;
21. Educatia si invatamantul romanesc. Traditii si integrare in spatiul european al invatamantului superior si al cercetarii;
22. Romania si Europa Central Orientala;
23. Romania si Europa de Sud – Est;
24. Modelul economic si social european si dezvoltare durabila.

**Mijloace recomandate pentru atingerea scopului si obiectivelor specifice:**

* + - * Promovarea cercetarii 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;
      * Politici editoriale adecvate pentru informarea specialistilor si a publicului romanesc.

## *ANEXA 2*

**Domenii prioritare**

**8. Cunoastere prin arta si cultura**

Scop

Cunosterea prin arta si cultura implica cercetarea stiintifica, teoretica si de creatie privind evolutia artelor si culturii in spatiul spiritualitatii romanesti si universale.

Cunosterea prin arta si cultura implica dezvoltarea componentei reflexive a domeniului vocational, studiului analitic al experientei artistice si explorarii metodice a limbajelor artistice, precum si perspectivelor interdisciplinare capabile sa abordeze arta si cultura din perspectiva schimbarilor individuale si sociale.

Proiectarea activitatilor de cercetare – creatie artistica pe termen lung cu directii bine definite in care sa fie atrasi si promovati tineri valorosi, studenti, masteranzi, doctoranzi si care sa individualizeze optiunile tematice;

# Obiective

* Obiectivele cercetarii vizeaza spatiul cunoasterii, aplicat in variile domenii ale artelor : teatru, coregrafie,

cinematografie – media, muzica, arte plastice, decorative si design, literatura, arhitectura si urbanism.

* Crearea unui cadru de dialog cu teoreticienii, artistii si managerii contemporani ;
* Valorificarea cunoasterii contemporane artistice in planul istoriei artelor si al memoriei culturale;
* Promovarea cu prioritate a temelor si proiectelor interdisciplinare;

# Arii tematice

1. Dezvoltarea teoriilor contemporane aplicate in variile domenii ale artelor si inserarea scolii romanesti in

curentele de idei specifice contemporaneitatii in arta, cultura, domeniile de convergenta ale artei cu

comunicarea si tehnologia;

1. Dezvoltarea managementului artistic in vederea aplicarii politicilor culturale;
2. ROMANIA – forma urbana, forma arhitecturala
3. Literatura: aspecte tematice , perspectiva comparata si perspectiva stilistica.

## Mijloace recomandate pentru atingerea scopului si obiectivelor specificate:

* Alcatuirea unor colective specializate pentru fiecare domeniu si domenii interdisciplinare;
* Promovarea cercetarilor, a creatiei artistice intr-o retea reprezentativa si integrarea acestora in retele

internationale;

* Organizarea de evenimente, dezbateri si parteneriate pentru identificarea cu prioritate a nevoilor de

dezvoltare la nivel de politica a stiintei si artei.

***ANEXA 3***

|  |  |
| --- | --- |
| **Codul Comisiei :** | **1** |
| **Codul Subcomisiei :** | **1A, 1B, 1C, ….** |
| **Codul Domeniului :** | **1, 2, 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 | ORGANIZAEA 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 |  |  |

*ANEXA 3*

**COMISIA 2**

|  |  |
| --- | --- |
| **Codul Comisiei :** | **2** |
| **Codul Subcomisiei :** | **2A, 2B, 2C, ….** |
| **Codul Domeniului :** | **1, 2, 3, ….** |

**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 | ELECTROMECANICA | 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 MINEREURILOR |
| 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, GENIU,**  **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, FEROVIARE SI RUTIERE** |
| 38 | GEODEZIE, FOTOGRAMMERIE, CARTOGRAFIE SI TELEDETECTIE | 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 | HIDROMECANICA 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** | **PSIHOLOGIE. PEDAGOGIE** | 42 | TEOLOGIE SI STUDIUL RELIGIILOR |
| 13 | PSIHOLOGIE | 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**  **JURNALISM** | 47 | LITERATURA COMPARATA |
| 18 | STIINTE POLITICE | 48 | TEORIA LITERATURII |
| 19 | RELATII INTERNATIONALE. STUDII EUROPENE | 49 | LIMBI SI LITERATURI ORIENTALE |
| 20 | STIINTE ADMINISTRATIVE | 50 | FILOLOGIE |
| 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 |

### *ANEXA 3*

|  |  |
| --- | --- |
| **Codul Comisiei :** | **4** |
| **Codul Subcomisiei :** | **4A, 4B, 4C, ….** |
| **Codul Domeniului :** | **1, 2, 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 |  |  |

***ANEXA 3***

|  |  |
| --- | --- |
| **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 PRELUCRARII 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 |  |  |

***ANEXA 3***

|  |  |
| --- | --- |
| **Codul Comisiei :** | **6** |
| **Codul Subcomisiei :** | **6A, 6B, 6C, ….** |
| **Codul Domeniului :** | **1, 2, 3, ….** |

#### COMISIA 6

# STIINTE MEDICALE

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **6A** | **MEDICINA** | 30 | RADIODIAGNOSTIC-IMAGISTICA MEDICALA |
| 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 |  |  |

***ANEXA 3***

|  |  |
| --- | --- |
| **Codul Comisiei :** | **7** |
| **Codul Subcomisiei :** | **7A, 7B, 7C, ….** |
| **Codul Domeniului :** | **1, 2, 3, ….** |

**COMISIA 7**

**ARTE SI ARHITECTURA**

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

***ANEXA 4***

**10. Prezentarea proiectului de cercetare:**

10.1. RELEVANTA TEMEI PENTRU DEZVOLTAREA CUNOASTERII STIINTIFICE INTR-UN DOMENIU

PRIORITAR CNCSIS.

Prezentarea va clarifica raportul dintre tema si domeniul prioritar ales avand in vedere scopul,

obiectivele si ariile tematice asociate domeniului prioritar. Expunerea trebuie sa convinga asupra

importantei temei si obiectivelor acesteia si sa explice clar aria tematica pe care cercetarea

urmeaza sa o acopere.

|  |
| --- |
|  |

10.2. PROIECTUL DEZVOLTA CAPACITATEA DE CERCETARE A TINERILOR IMPLICATI IN PROIECT

SI II PREGATESTE PENTRU VIITOAREA ACTIVITATE DE CERCETARE.

|  |
| --- |
|  |

**10.3. STADIUL ACTUAL AL CUNOASTERII IN DOMENIU, PE PLAN NATIONAL SI INTERNATIONAL.**

Prezentarea va crea referentialul cercetarii, va demonstra gradul de informare documentare al

echipei de cercetare si capacitatea acesteia de a evalua corect nivelul de cunoastere in domeniu.

|  |
| --- |
|  |

**10.4. CONTRIBUTII LA DEZVOLTAREA CUNOASTERII STIINTIFICE (GRADUL DE ORIGINALITATE/INOVATIE).**

**CONTRIBUTIILE SE VOR RAPORTA LA CELE MAI RECENTE REALIZARI EXISTENTE IN FLUXUL**

**PRINCIPAL DE PUBLICATII.**

Prezentarea va creiona tipul de elemente originale vizate, va sublinia importanta lor aplicativa,

va marca concret din fluxul de informatii, realizarile selectate pentru raportare sau comparare,

va preciza stadiul la care echipa de cercetare a ajuns in problematica temei la momentul propunerii

de grant.

|  |
| --- |
|  |

**10.5. CONTRIBUTII IN DOMENIU ALE ECHIPEI SI MODALITATI DE FINALIZARE A CERCETARII ;**

**ROLUL MEMBRILOR ECHIPEI.**

|  |
| --- |
|  |

***ANEXA 4***

**10.6. OBIECTIVELE SI ACTIVITATILE DE CERCETARE DIN CADRUL PROIECTULUI:**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **An \*** | **Obiective** | | **Activitati \*\*** | **Valoare solicitata pe activitati (mii lei)** |
| **2005** | 1 |  |  |  |
| 2 |  |  |  |
| 3 |  |  |  |
| **2006** | 1 |  |  |  |
| 2 |  |  |  |
| 3 |  |  |  |
| **2007** | 1 |  |  |  |
| 2 |  |  |  |
| 3 |  |  |  |

**\*** Se completeaza pentru toti anii financiari pentru care s-a solicitat finantarea.

\*\* 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).

**10.7. MASURILE PREVAZUTE PENTRU RESPECTAREA NORMELOR DEONTOLOGICE ALE CERCETARII.**

|  |
| --- |
|  |

10.8. MODUL DE VALORIFICARE/DISEMINARE A REZULTATELOR. DISEMINAREA CUNOSTINTELOR

IN COMUNITATI STIINTIFICE UNIVERSITARE SI EXTRAUNIVERSITARE.

|  |
| --- |
|  |

***ANEXA 5***

**11.1.1. Activitatea stiintifica a directorului de proiect**

**11.1.1.1. PREMII OBTINUTE LA MANIFESTARI STIINTIFICE.**

|  |
| --- |
| **(SE ATASEAZA COPIE DUPA DIPLOME/CERTIFICATE)** |

**11.1.1.2. PARTICIPAREA CU LUCRARI LA SESIUNI DE COMUNICARI STIINTIFICE,**

**CONGRESE, CONFERINTE.**

|  |
| --- |
|  |

**11.1.1.3. PUBLICATII.**

|  |
| --- |
|  |

**11.1.1.4. PARTICIPAREA IN PROIECTE DE CERCETARE NATIONALE SI INTERNATIONALE**

**(NUME PROIECT/PROGRAM/INSTITUTIA CARE A FINANTAT/VALOAREA FINANTARII).**

|  |
| --- |
|  |

***ANEXA 6***

**11.1.2. Rezumatul tezei de doctorat.**

**( max. 1 pagina )**

|  |
| --- |
|  |

***ANEXA 7***

**11.1.3. Burse obtinute anterior.**

**11.1.3.1. FINANTATORUL ( inclusiv numarul de telefon, fax si adresa ).**

|  |
| --- |
|  |

**11.1.3.2. NIVELUL FINANTARII ( mii Lei, USD sau EURO, dupa caz ).**

|  |
| --- |
|  |

**11.1.3.3. PERIOADA SI LOCUL.**

|  |
| --- |
|  |

**11.1.3.4. ASPECTELE CERCETATE.**

|  |
| --- |
|  |

**11.1.3.5. PRINCIPALELE REZULTATE.**

|  |
| --- |
|  |

**11.1.3.6. VALORIFICAREA REZULTATELOR.**

|  |
| --- |
|  |

***ANEXA 8***

* + 1. **Lista membrilor echipei de cercetare:** (Fara directorul de proiect)

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **NR. CRT.** | **Nume si prenume** | **Anul nasterii** | **Titlul didactic**  **/stiintific \*** | Doctorat\* \* | Semnatura |
| 1 |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |  |
| 5 |  |  |  |  |  |

**\* La “Titlu didactic/stiintific”** completati cu una din variantele**:**

**Profesor / Conferentiar / Lector / Asistent / Cercetator gr.I / Cercetator gr.II / Cercetator gr.III / Cercetator**

**\*\* La “Doctorat”** completati cu una din variantele**: DA /NU / Doctorand**

***ANEXA 9***

**11.2.3. Experienta anterioara a membrilor echipei in domeniul temei propuse.**

(max. 2 pagini)

Se completeaza, pentru fiecare membru al echipei.

**11.2.3.1. DOMENIILE DE COMPETENTA. REZULTATE SEMNIFICATIVE OBTINUTE IN DOMENIUL**

**TEMEI PROPUSE.**

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

practice.

|  |
| --- |
|  |

**11.2.3.2. CINCI LUCRARI SEMNIFICATIVE PUBLICATE IN DOMENIUL TEMEI PROIECTULUI.**

|  |
| --- |
|  |

**11.2.3.3. GRANTURI / GRANTURI OBTINUTE DE CATRE MEMBRII ECHIPEI.**

[Titlul, nivel de finantare, sursa de finantare]

|  |
| --- |
|  |

**11.2.3.4. MODALITATI DE VALORIFICARE/DISEMINARE A REZULTATELOR.**

[Brevete, publicatii, participari la conferinte]

|  |
| --- |
|  |

***ANEXA 10***

**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.

|  |
| --- |
|  |

***ANEXA 11***

**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**

|  |
| --- |
|  |

1. **Sursa de finantare**

|  |
| --- |
|  |

1. **Obiectivele finantate**

|  |
| --- |
|  |

1. **Stadiul de realizare al obiectivelor**

|  |
| --- |
|  |

**LISTA DE VERIFICARE **

* Directorul de proiect are norma de baza sau este cadru didactic asociat in institutia care a propus proiectul;
* Directorul programului are o varsta mai mica sau egala cu 35 de ani;
* Fiecare membru al echipei de cercetare are o varsta mai mica sau egala cu 35 de ani;
* Directorul de proiect este doctor;
* Institutia din care face parte solicitantul este eligibila;
* Propunerea de proiect este semnata de persoanele autorizate din institutia organizatoare;
* A fost stabilita corect Comisia, Subcomisia si Domeniu pentru proiect si experti;
* S-a verificat ca proiectul sa aiba o durata de max. 2 ani;
* 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 Anexelesolicitate;
* 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 proiecte in continuare (tip A, tip At) din care numai la unul in calitate de director de proiect.