

LISTA_PROPUNERI_PROIECTE_PRIMITE

| NR_CRT | COD CNCISIS | NUME DIRECTOR | PRENUME DIRECTOR | DENUMIRE INSTITUTIE | TITLU PROIECT | COMISIE DE SPECIALITATE |
|---------------|--------------------|----------------------|-------------------------|--|---|--------------------------------|
| 1 | 1187 | AHMADI-KHOIE | MIRELA | UNIVERSITATEA DE STIINTE AGRICOLE SI MEDICINA VETERINARA A BANATULUI DIN TIMISOARA | CORELATII INTRE DIFERITE ELEMENTE CHIMICE IN OS SANATOS, OS PATOLOGIC SI SANGE | 1 |
| 2 | 637 | APETREI | CONSTANTIN | UNIVERSITATEA DUNAREA DE JOS DIN GALATI | CONSTRUIREA UNUI SISTEM DE SENZORI PENTRU CARACTERIZAREA SENZORIALA ARTIFICIALA A UNOR ALIMENTE SI BAUTURI | 1 |
| 3 | 407 | ARSENE | CECILIA | UNIVERSITATEA ALEXANDRU IOAN CUZA DIN IASI | COMPONENTI CHIMICI MAJORI IN MATERIA PARTICULATA DIN AERUL POLUAT TRANSPORTAT LA NIVEL TRANSFRONTALIER IN PARTEA DE NORD-EST A ROMANIEI | 1 |
| 4 | 71 | AURELIAN | FLORIAN | INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU METALE SI RESURSE RADIOACTIVE –ICPMRR BUCURESTI | SINTEZA CARACTERIZAREA SI UTILIZAREA UNOR MATERIALE NANOSTRUCTURATE IN REALIZAREA UNOR BARIERE SEMIPERMEABILE REACTIVE PENTRU DECONTAMINAREA APELOR CU CONTINUT DE URANIU SI METALE GRELE | 1 |
| 5 | 234 | AURICA | FARCAS | INSTITUTUL DE CHIMIE MACROMOLECULARA PETRU PONI DIN IASI | CHIMIA SUPRAMOLECULARA IN SINTEZA MATERIALELOR MULTIFUNCTIONALE PENTRU APLICATII BIOMEDICALE SI IN OPTOELECTRONICA | 1 |
| 6 | 944 | BADEA | ELENA MIHAELA | UNIVERSITATEA DIN BUCURESTI | SPECII COMPLEXE CU SPECTRU LARG DE ACTIUNE BIOLOGICA FUNCTIONALIZATE CU GRUPARI POLIMERIZABILE | 1 |
| 7 | 943 | BADEA | IRINEL ADRIANA | UNIVERSITATEA DIN BUCURESTI | CONSTRUIREA SI CARCATERIZAREA UNOR NOI SENZORI MOLECULARI PE BAZA DE DERIVATI AI CICLOBIS(PARAQUAT-P-FENILEN) UTILIZATI IN CONTROLUL CALITATII MEDIULUI | 1 |
| 8 | 246 | BAIBARAC | MIHAELA | INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU FIZICA MATERIALELOR INCDFM DIN BUCURESTI | PROPRIETATILE OPTICE SI ELECTROCHIMICE ALE NANOCOMPOZITELOR NANOTUB DE CARBON/POLIOXOMETALATI/POLIMERI CONDUCTORI | 1 |
| 9 | 229 | BREBU | MIHAI ADRIAN | INSTITUTUL DE CHIMIE MACROMOLECULARA PETRU PONI DIN IASI | NOI METODE DE RECUPERARE A BROMULUI DIN MATERIALE POLIMERE UZATE CONTININD IGNIFUGANTI | 1 |
| 10 | 1086 | BUZATU | DANIELA | UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI | ANALIZA DIFUZIEI SOLUTIILOR APOASE DE MAI MULTE COMPONENTE CE CONTIN MACROMOLECULE RELEVANTE PENTRU BIOLOGIE | 1 |

LISTA_PROPUNERI_PROIECTE_PRIMITE

| NR_CRT | COD CNC SIS | NUME DIRECTOR | PRENUME DIRECTOR | DENUMIRE INSTITUTIE | TITLU PROIECT | COMISIE DE SPECIALITATE |
|---------------|--------------------|----------------------|-------------------------|---|--|--------------------------------|
| 11 | 888 | CARAGHEORGHEOPOL | AGNETA | INSTITUTUL DE CHIMIE FIZICA ILIE MURGULESCU DIN BUCURESTI | SONDELE DE SPIN - REPORTERI MOLECULARI IN SINTEZA ALUMINEI MEZOPOROASE SI IN DESCRIEREA TOPOLOGIEI, DINAMICII SI ACCESIBILITATII GRUPELOR FUNCTIONALE IN MATERIALE MEZOPOROASE . | 1 |
| 12 | 232 | CHITANU | GABRIELLE CHARLOTTE | INSTITUTUL DE CHIMIE MACROMOLECULARA PETRU PONI DIN IASI | CHIMIA VERDE A POLIMERILOR: POLIMERIZARE SI TRANSFORMARE CHIMICA IN CAMP DE MICROUNDE | 1 |
| 13 | 875 | CIMPOESU | FANICA | INSTITUTUL DE CHIMIE FIZICA ILIE MURGULESCU DIN BUCURESTI | CHIMIA CUANTICA A CUPLAJULUI DE SPIN SI VIBRONIC. SPRE O NOUA GENERATIE DE PROBLEME STRUCTURALE IN CHIMIA COORDINATIVA SI ORGANOMETALICA. | 1 |
| 14 | 651 | CIOROI | MARIA | UNIVERSITATEA DUNAREA DE JOS DIN GALATI | STUDII ASUPRA ULEIURILOR DE UZ ALIMENTAR PRIVIND PREZENTA UNOR POSIBILI CONTAMINANTI CHIMICI CUM AR FI HIDROCARBURILE AROMATICE POLICICLICE | 1 |
| 15 | 954 | CIRCU | VIOREL | UNIVERSITATEA DIN BUCURESTI | MATERIALE LUMINISCENTE CU PROPRIETATI DE CRISTALE LICHIDE PE BAZA DE COMPUSI ORGANOPLATINATI (II) | 1 |
| 16 | 1087 | COJOCARU | ANCA | UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI | ELECTROZI MODIFICATI CHIMIC IN VEDEREA IMBUNATATIRII PROPRIETATILOR ELECTROCATALITICE CU APLICABILITATE DIRECTA IN REACTIA DE OXIDARE A METANOLULUI IN PILELE DE COMBUSTIE | 1 |
| 17 | 955 | COMAN | SIMONA MARGARETA | UNIVERSITATEA DIN BUCURESTI | REDUCEREA ETAPELOR DE REACTIE DIN SINTEZA CATENEI LATERALE A TAXOLULUI PRIN APLICAREA CATALIZEI HETEROGENE CA METODOLOGIE DE OBTINERE | 1 |
| 18 | 500 | COPOLOVICI | LUCIAN-OCTAV | UNIVERSITATEA BABES-BOLYAI DIN CLUJ-NAPOCA | SINTEZA SI CARACTERIZAREA A NOI COMPUSI ORGANOMETALICI UTILIZATI CA INLOCUITORI AI GLUTATION PEROXIDAZEI, INHIBITORI ENZIMATICI SI IN REACTIA BAEYER-VILLIGER. | 1 |
| 19 | 237 | COSERI | SERGIU | INSTITUTUL DE CHIMIE MACROMOLECULARA PETRU PONI DIN IASI | OXIDAREA SELECTIVA A CELULOZEI IN CONDITII BLANDE, NEPOLUANTE, FOLOSIND NITROXI RADICALII: NANOREACTOARE SI SUPORTURI EFICIENTE PENTRU IMOBILIZAREA MEDICAMENTELOR. | 1 |

LISTA_PROPUNERI_PROIECTE_PRIMATE

| NR_CRT | COD CNCISIS | NUME DIRECTOR | PRENUME DIRECTOR | DENUMIRE INSTITUTIE | TITLU PROIECT | COMISIE DE SPECIALITATE |
|--------|-------------|---------------|------------------|---|---|-------------------------|
| 20 | 621 | CRETESCU | IGOR | UNIVERSITATEA TEHNICA GHEORGHE ASACHI DIN IASI | SISTEM INTEGRAT MODULAR DESTINAT EPURARII APELOR UZATE MENAJERE PROVENITE DE LA COMUNITATI MICI SI MIJLOCII, FOLOSIND SURSE REGENERABILE DE ENERGIE | 1 |
| 21 | 957 | DAVID | VICTOR | UNIVERSITATEA DIN BUCURESTI | CORELATII STRUCTURA - RETENTIE IN CROMATOGRAFIA DE LICHIDE DE INALTA PERFORMANTA SI APLICATII PENTRU COMPUSI ORGANICI DE IMPORTANTA FARMACEUTICA | 1 |
| 22 | 659 | DIMA | STEFAN | UNIVERSITATEA DUNAREA DE JOS DIN GALATI | CERCETARI PRIVIND PREPARAREA SI CARACTERIZAREA FIZICO CHIMICA A UNOR MATRICI ALIMENTARE CU CONTINUT REDUS DE GRASIME | 1 |
| 23 | 428 | DONESCU | DAN | INSTITUTUL DE CERCETARI CHIMICE ICECHIM DIN BUCURESTI | NANOCOMPOZITE POLIMERICE PE BAZA DE SISTEME FILAMENTARE DE SILICE FORMATE PE SILICATI STARTIFICATI(FILIFORM) | 1 |
| 24 | 231 | DRAGAN | ECATERINA STELA | INSTITUTUL DE CHIMIE MACROMOLECULARA PETRU PONI DIN IASI | COMPOZITE NANOSTRUCTURATE SENSIBILE LA STIMULI EXTERNI | 1 |
| 25 | 757 | DRAGUTAN | VALERIAN | INSTITUTUL DE CHIMIE ORGANICA AL ACADEMIEI ROMANE COSTIN D. NENITESCU DIN BUCURESTI | LIGANZI ORGANICI -- NANOVECTORI CRITICI PENTRU MODELAREA CHEMOSELECTIVITATII METATETICE SI CRESTEREA ACTIVITATII ANTITUMORALE A COMPUSILOR ORGANOMETALICI | 1 |
| 26 | 965 | FARCASANU | ILEANA CORNELIA | UNIVERSITATEA DIN BUCURESTI | MECANISME MOLECULARE IMPLICATE IN RASPUNSUL CELULELOR DE SACCHAROMYCES CEREVISISAE LA CONDITII DE STRES METALIC SI STRES OXIDATIV | 1 |
| 27 | 720 | FILIP | PETRU IVAN | INSTITUTUL DE CHIMIE ORGANICA AL ACADEMIEI ROMANE COSTIN D. NENITESCU DIN BUCURESTI | STUDII EXPERIMENTALE SI TEORETICE AB INITIO DE DICROISM CIRCULAR VIBRATIONAL????? | 1 |
| 28 | 966 | FLOREA | MIHAELA | UNIVERSITATEA DIN BUCURESTI | LACTONELE - O NOUA MODALITATE DE OBTINERE PRIN CATALIZA HETEROGENA | 1 |
| 29 | 843 | GASPAR | SZILVESZTER | CENTRUL INTERNATIONAL DE BIODINAMICA DIN BUCURESTI | MICROSTRUCTURI TRIDIMENSIONALE PENTRU CRESTEREA SI MONITORIZAREA CELULELOR | 1 |
| 30 | 1088 | GEANA | DAN PETRE | UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI | EFACTE DE COSOLVENTA, FERESTRE DE MISCIBILITATE SI DISCONTINUITATI ALE SUPRAFETEI CRITICE IN ECHILIBRE DE FAZE LA PRESIUNI INALTE | 1 |

LISTA_PROPUNERI_PROIECTE_PRIMITE

| NR_CRT | COD CNCISIS | NUME DIRECTOR | PRENUME DIRECTOR | DENUMIRE INSTITUTIE | TITLU PROIECT | COMISIE DE SPECIALITATE |
|---------------|--------------------|----------------------|-------------------------|--|---|--------------------------------|
| 31 | 512 | GLIGOR | DELIA MARIA | UNIVERSITATEA BABES-BOLYAI DIN CLUJ-NAPOCA | NANOMATERIALE CU APLICATII IN ELECTROCATALIZA MEDIATA PE ELECTROZI MODIFICATI | 1 |
| 32 | 515 | GROSU | ION | UNIVERSITATEA BABES-BOLYAI DIN CLUJ-NAPOCA | NOI MASINI MOLECULARE: DESIGN, SINTEZA, ANALIZA STRUCTURALA SI MECANISME DE FUNCTIONARE | 1 |
| 33 | 240 | HAMCIUC | CORNELIU | INSTITUTUL DE CHIMIE MACROMOLECULARA PETRU PONI DIN IASI | MATERIALE POLIMERICE REZISTENTE LA FLACARA, CU STABILITATE TERMICA RIDICATA SI CONSTANTA DIELECTRICA REDUSA, PENTRU APLICATII DE INALTA PERFORMANTA IN MICROELECTRONICA SI DOMENII INRUDITE | 1 |
| 34 | 39 | IONITA | MARIA ILEANA | ZECASIN SA DIN BUCURESTI | ELABORAREA SI EXPERIMENTAREA DE ELECTROZI MODIFICATI INTR-O PILA DE COMBUSTIE CU MATERIALE CU CAPABILITATE DE SCHIMB IONIC | 1 |
| 35 | 46 | IONITA | PETRE | INSTITUTUL DE CHIMIE FIZICA ILIE MURGULESCU DIN BUCURESTI | NANOPARTICULE HIBRIDE MULTISTRAT. OBTINERE, CARACTERIZARE, PROPRIETATI SI POTENTIALE APLICATII IN CHIMIA SUPRAMOLECULARA, BIOCHIMIE, CATALIZA. | 1 |
| 36 | 99 | JIANU | CALIN | UNIVERSITATEA DE STIINTE AGRICOLE SI MEDICINA VETERINARA A BANATULUI DIN TIMISOARA | CONJUGATE LIPIDICE ALE POLIETILENGLICOLILOR CU GRADE OMOGENE DE OLIGOMERIZARE (N=3-18) SI ACIZI SUPERIORI POLINESATURATI DIN SUBPRODUSE VEGETALE DE PROCESARE PRIMARA | 1 |
| 37 | 521 | JITARU | MARIA | UNIVERSITATEA BABES-BOLYAI DIN CLUJ-NAPOCA | CONTRIBUTII LA ABORDAREA INTERDISCIPLINARA A INDEPARTARII POLUANTILOR NITROFENOLICI DIN APE REZIDUALE (NITROFENREZ) | 1 |
| 38 | 358 | LAZARESCU | VALENTINA | INSTITUTUL DE CHIMIE FIZICA ILIE MURGULESCU DIN BUCURESTI | PROPRIETATI ELECTROCHIMICE SI OPTICE ALE ELECTROZILOR SEMICONDUCTORI MODIFICATI CU FILME DE INTERES BIOLOGIC | 1 |
| 39 | 1089 | MAIOR | IOANA | UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI | MONITORIZAREA CALITATII SI DEPOLUAREA APELOR REZIDUALE CU CONTINUT DE POLUANTI ORGANICI PRIN POLIMERIZARE ELECTROCATALITICA PE ELECTROZI ADS | 1 |
| 40 | 530 | MAJDIK | CORNELIA | UNIVERSITATEA BABES-BOLYAI DIN CLUJ-NAPOCA | BIOREMEDIEREA APELOR FENOLICE INDUSTRIALE | 1 |
| 41 | 998 | MELTZER | VIORICA | UNIVERSITATEA DIN BUCURESTI | STUDIUL FIZICO-CHIMIC AL UNOR PRINCIPII ACTIVE SINGULARE SI IN AMESTECURI BINARE | 1 |

LISTA_PROPUNERI_PROIECTE_PRIMATE

| NR_CRT | COD CNCISIS | NUME DIRECTOR | PRENUME DIRECTOR | DENUMIRE INSTITUTIE | TITLU PROIECT | COMISIE DE SPECIALITATE |
|---------------|--------------------|----------------------|-------------------------|--|---|--------------------------------|
| 42 | 1268 | MRACEC | MARIA | INSTITUTUL DE CHIMIE DIN TIMISOARA | SCRINING VIRTUAL PENTRU LIGANZII RECEPTORILOR ADRENERGICI | 1 |
| 43 | 1008 | OANCEA | DUMITRU | UNIVERSITATEA DIN BUCURESTI | CINETICA REACTIILOR DE COMBUSTIE CATALITICA IN REGIM IZOTERM | 1 |
| 44 | 405 | OLARIU | ROMEO-IULIAN | UNIVERSITATEA ALEXANDRU IOAN CUZA DIN IASI | CERCETARI PRIVIND RETINEREA UNOR RADIONUCLIZI DIN MEDIU PE SORBENTI HETEROPOLIOXOMETALATI IN SCOPUL DETEMINARIILOR PRIN CROMATOGRAFIE IONICA | 1 |
| 45 | 1090 | PERISANU | STEFAN | UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI | STUDIUL PRIN REZONANTA ELECTRONICA DE SPIN SI CALORIMETRIE DIFERENTIALA DE BALEIAJ AL EFECTULUI RADIATIILOR IONIZANTE ASUPRA UNOR COMPONENTE DE BAZA ALE ALIMENTELOR | 1 |
| 46 | 1173 | PETER | FRANCISC | UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN TIMISOARA | OBTINEREA DE NOI BIOPRODUSE PRIN VALORIFICAREA ACIZILOR HIDROXIALCANOICI | 1 |
| 47 | 1205 | POPA | VLAD TUDOR | INSTITUTUL DE CHIMIE FIZICA ILIE MURGULESCU DIN BUCURESTI | METODE NOI DE TEORIA CAMPULUI IN BIOCHIMIA FIZICA SI MEDICINA PENTRU INTEGRAREA DATELOR CLINICE, EPIDEMIOLOGICE SI EXPERIMENTALE | 1 |
| 48 | 1136 | PREDA | GABRIELA MARIA | UNIVERSITATEA DE VEST DIN TIMISOARA | BIOSENZORI CU ENZIME ENTRAPATE PRIN METODA SOL-GEL CU APLICATII IN ANALIZE DE MEDIU | 1 |
| 49 | 235 | PRISACARIU | CRISTINA | INSTITUTUL DE CHIMIE MACROMOLECULARA PETRU PONI DIN IASI | NOI MATERIALE POLIURETANICE AVAND LA BAZA SEGMENTE DURE CU GEOMETRIE VARIABILA: ORIGINEA NANO-STRUCTURALA A PROPRIETATILOR FIZICE SI A PERFORMANTELOR MECANICE ALE ACESTORA | 1 |
| 50 | 980 | PUIU | MIHAELA ELENA | UNIVERSITATEA DIN BUCURESTI | CINETICA DEGRADARII OXIDATIVE A UNOR DERIVATI FENOLICI IN MEDIU APOS | 1 |
| 51 | 233 | RACLES | CARMEN | INSTITUTUL DE CHIMIE MACROMOLECULARA PETRU PONI DIN IASI | COMPUSI SILOXANICI CA PRECURSORI PENTRU NANOMATERIALE | 1 |
| 52 | 981 | RADUCAN | ADINA LIANA | UNIVERSITATEA DIN BUCURESTI | MODELAREA INFLUENTEI STABILIZATORILOR ASUPRA CINETICII INACTIVARII SI TERMOINACTIVARII ENZIMELOR | 1 |
| 53 | 225 | RADULESCU | VALERIA | UNIVERSITATEA DE MEDICINA SI FARMACIE CAROL DAVILA DIN BUCURESTI | STABILIREA COMPOZITIEI CHIMICE A ULEIULUI VOLATIL OBTINUT DIN SPECII DE THYMUS DIN FLORA SPONTANA INDIGENA SI FORMULAREA A DOUA PREPARATE CU ACTIUNE ANTIMICROBIANA SI | 1 |

LISTA_PROPUNERI_PROIECTE_PRIMATE

| NR_CRT | COD CNCISIS | NUME DIRECTOR | PRENUME DIRECTOR | DENUMIRE INSTITUTIE | TITLU PROIECT | COMISIE DE SPECIALITATE |
|--------|-------------|--------------------|------------------|--|--|-------------------------|
| | | | | | ANTIFUNGICA | |
| 54 | 415 | ROBU | ION NICULAE | INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE DEZVOLTARE IN DOMENIUL GEOLOGIEI GEOFIZICII GEOCHIMIEI SI TELEDETECTIEI IGR DIN BUCURESTI | MODELAREA GEOCHIMICIA A SUPRAFETEI TERESTRE IN ZONE CU AGLOMERARI URBANE | 1 |
| 55 | 982 | ROSU | TUDOR | UNIVERSITATEA DIN BUCURESTI | BIOMATERIALE. SINTEZA SI ANALIZA STRUCTURALA A UNOR COMPUSI NOI CU POTENTIALE APLICATII BIOMEDICALE | 1 |
| 56 | 560 | SARBU | COSTEL | UNIVERSITATEA BABES-BOLYAI DIN CLUJ-NAPOCA | MODELAREA PROPRIETATILOR FIZICO-CHIMICE SI PREDICTIA ACTIVITATII BIOLOGICE A UNOR CLASE DE COMPUSI DE INTERES DEOSEBIT PENTRU CALITATEA SI SECURITATEA ALIMENTARA | 1 |
| 57 | 564 | SILAGHI-DUMITRESCU | LUMINITA | UNIVERSITATEA BABES-BOLYAI DIN CLUJ-NAPOCA | DEZVOLTAREA DE METODE NEPOLUANTE DE SINTEZA ORGANICA SI ORGANOMETALICA IN CAMP DE MICROUNDE - GREEN CHEMISTRY - MESINEP | 1 |
| 58 | 565 | SILAGHI-DUMITRESCU | RADU | UNIVERSITATEA BABES-BOLYAI DIN CLUJ-NAPOCA | SUBSTITUTE DE SANGE PE BAZA DE METALOPROTEINE: STRATEGII PENTRU COMBATAREA STRESULUI OXIDATIV SI A CELUI NITROZATIV | 1 |
| 59 | 1093 | SIMONESCU | CLAUDIA MARIA | UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI | NANOPARTICULE CU DIMENSIUNI SI MORFOLOGIE CONTROLATA | 1 |
| 60 | 850 | SOCACIU | CARMEN | UNIVERSITATEA DE STIINTE AGRICOLE SI MEDICINA VETERINARA DIN CLUJ-NAPOCA | MATERIALE BIOCOMPOZITE POLIOXOMETALAT-CELULOZA UTILIZABILE CA NANOSENZORI DE EVIDENTIERE A UNOR COMPUSI ORGANICI TOXICI SAU CA BIOMARKERI AI TOXICITATII IN SISTEME CELULARE (POMCESENS) | 1 |
| 61 | 710 | STANICA-EZEANU | DORIN | UNIVERSITATEA PETROL-GAZE DIN PLOIESTI | STUDII PRIVIND CINETICA CRACARII TERMICE A POLIESTERILOR | 1 |
| 62 | 877 | SZEDLACSEK | STEFAN EUGEN | INSTITUTUL DE BIOCHIMIE DIN BUCURESTI | DETERMINAREA STRUCTURII TRIDIMENSIONALE A UNOR PROTEINE IMPORTANTE PRIN METODA DIFRACTIEI CU RAZE X | 1 |
| 63 | 892 | TANASESCU | SPERANTA VALERIA | INSTITUTUL DE CHIMIE FIZICA ILIE MURGULESCU DIN BUCURESTI | CONTROLUL STABILITATII SI REACTIVITATII MATERIALELOR MULTIFUNCTIONALE MICRO SI NANOSTRUCTURATE PE BAZA UNEI ABORDARI | 1 |

LISTA_PROPUNERI_PROIECTE_PRIMATE

| NR_CRT | COD CNCISIS | NUME DIRECTOR | PRENUME DIRECTOR | DENUMIRE INSTITUTIE | TITLU PROIECT | COMISIE DE SPECIALITATE |
|--------|-------------|-----------------|-------------------|---|---|-------------------------|
| | | | | | COMPLEXE TERMODINAMICE | |
| 64 | 1166 | TANASIE | DAN - CRISTIAN | INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU ELECTROCHIMIE SI MATERIE CONDENSATA INCEMC DIN TIMISOARA | STUDII EXPERIMENTALE SI COMPUTATIONALE PRIVIND RECUPERAREA UNOR IONI METALICI | 1 |
| 65 | 570 | TEREC | ANAMARIA-ELENA | UNIVERSITATEA BABES-BOLYAI DIN CLUJ-NAPOCA | DESIGN, SINTEZA, ANALIZA STRUCTURALA SI PROPRIETATI SUPRAMOLECULARE ALE UNOR NOI COMPUSI MACROCICLICI POLITOPICI, PSEUDO-ROTAXANI SI ROTAXANI | 1 |
| 66 | 382 | TOMA | MONICA | UNIVERSITATEA ALEXANDRU IOAN CUZA DIN IASI | ROLUL COMPUSILOR COORDINATIVI AI METALELOR TOXICE IN DECLANSAREA STRESULUI OXIDATIV | 1 |
| 67 | 574 | TOMOAIA-COTISEL | MARIA | UNIVERSITATEA BABES-BOLYAI DIN CLUJ-NAPOCA | CERCETAREA SI DEZVOLTAREA UNOR BIOSISTEME SUPRAMOLECULARE POLIFUNCTIONALE CU APLICATII IN NANOTEHNOLOGIE SI NANOMEDICINA | 1 |
| 68 | 281 | TOPALA | CARMEN MIHAELA | UNIVERSITATEA DIN PITESTI | SINTEZA SI CARACTERIZAREA UNOR BIOMOLECULE MEZOGENE. MEMBRANE BIOLOGICE. PROCESE NELINIARE | 1 |
| 69 | 1095 | VAIREANU | DANUT IONEL | UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI | RECONDITIONAREA NEDISTRUCTIVA A DESEURILOR PERICULOASE DE TIP ACUMULATORI PROVENITE DIN ECHIPAMENTE DE UZ DOMESTIC SI INDUSTRIAL | 1 |
| 70 | 938 | VAN STADEN | JACOBUS FREDERICK | INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU ELECTROCHIMIE SI MATERIE CONDENSATA INCEMC DIN TIMISOARA | DOT SENZORI | 1 |
| 71 | 230 | VLAD | STELIAN | INSTITUTUL DE CHIMIE MACROMOLECULARA PETRU PONI DIN IASI | POLIURETANI BIODEGRADABILI PE BAZA DE RESURSE REGENERABILE | 1 |
| 72 | 1140 | VLASE | TITUS VASILE | UNIVERSITATEA DE VEST DIN TIMISOARA | MODELAREA PROCESELOR FIZICO-CHIMICE CARE PERMIT IDENTIFICAREA PRIN DESCOMPUNERE TERMICA A MATERIALELOR POTENTIAL PERICULOASE | 1 |