

LISTA_PROPUNERI_PROIECTE_PRIMITE_PANA_IN_DATA_DE_15.12.2008_TIP_RP

| COD CNC SIS | NUME DIRECTOR | PRENUME DIRECTOR | DENUMIRE INSTITUTIE | TITLU PROIECT | COMISIE DE SPECIALITATE CNC SIS |
|-------------|---------------|------------------|--|---|------------------------------------|
| 1 | ICHIM | BOGDAN NICOLAE | INSTITUTUL DE MATEMATICA SIMION STOILOW DIN BUCURESTI AL ACADEMIEI ROMANE | SISTEM DE ALGEBRA COMPUTERIZATA PENTRU REZOLVAREA SISTEMELOR DE ECUATII SI INECUATII DIOFANTICE LINEARE | MATEMATICA SI STIINTELE NATURII |
| 2 | SMARANDA | MIHAELA LOREDANA | UNIVERSITATEA DIN PITESTI | MODELAREA MATEMATICA A MATERIALELOR COMPOZITE CU UNDE BLOCH SI INTERACTIUNI FLUID-STRUCTURA | MATEMATICA SI STIINTELE NATURII |
| 3 | BEREANU | CRISTIAN | INSTITUTUL DE MATEMATICA SIMION STOILOW DIN BUCURESTI AL ACADEMIEI ROMANE | METODE TOPOLOGICE SI VARIATIONALE IN STUDIUL UNOR PROBLEME LA LIMITA NELINIARE DISCRETE SI CONTINUE | MATEMATICA SI STIINTELE NATURII |
| 4 | IONESCU | ARMAND-MIHAI | UNIVERSITATEA DIN PITESTI | MODELE DE SISTEME P CU IMPULSURI NEURALE: CAPABILITATI DE INVATARE, EVOLUTIE DINAMICA, APLICATII | MATEMATICA SI STIINTELE NATURII |
| 5 | PENA | FLORENTINA | INSTITUTUL DE BIOCHIMIE AL ACADEMIEI ROMANE | RASPUNSUL LA PROTEINE NEPLIATE SI DEGRADAREA ASOCIATA RETICULULUI ENDOPLASMIC: DOUA PROCESE CELULARE INFLUENTATE PUTERNIC DE STARI PATOLOGICE CARE IMPLICA HIPOXIA | STIINTELE VIETII SI ALE PAMANTULUI |
| 6 | PASOL | VICENTIU | INSTITUTUL DE MATEMATICA SIMION STOILOW DIN BUCURESTI AL ACADEMIEI ROMANE | FORME MODULARE EXPLICITE SI DISTRIBUTII P-ADICE | MATEMATICA SI STIINTELE NATURII |
| 7 | HERNEST | MIRCEA - DAN | INSTITUTUL DE CERCETARI PENTRU INTELIGENTA ARTIFICIALA AL ACADEMIEI ROMANE | SINTEZA AUTOMATA DE PROGRAME DIN SPECIFICATII FORMALE PRIN INTERPRETARI DE DEMONSTRATII | MATEMATICA SI STIINTELE NATURII |
| 8 | TESILEANU | OVIDIU | UNIVERSITATEA DIN BUCURESTI | IMPLEMENTAREA LABORATORULUI DE ASTROFIZICA COMPUTATIONALA: STUDIUL NUMERIC AL DINAMICII SI PROCESELOR RADIATIVE IN JETURILE PROTOSTELARE | MATEMATICA SI STIINTELE NATURII |
| 9 | MACOVEI | CRISTIAN PAUL | INSTITUTUL DE CHIMIE ORGANICA AL ACADEMIEI ROMANE COSTIN D.NENITESCU DIN BUCURESTI | NOI SISTEME CATALITICE OBTINUTE PRIN FUNCTIONALIZARE UNOR MATERIALE POLIMERICE CE SE POT OBTINE PRIN POLOMERIZARE INITIATA PRIN ABSORBTIE DE DOI FOTONI | MATEMATICA SI STIINTELE NATURII |
| 10 | HUNDORFEAN | GHEORGHE | UNIVERSITATEA BABES-BOLYAI CLUJ-NAPOCA | IMUNOMODULARE PRIN CELULE EPITELIALE INTESTINALE - INVESTIGAREA IN VIVO SI IN VITRO A FUNCTIEI IMUNOREGLATOARE A EXOZOMILOR CELULELOR EPITELIALE INTESTINALE | STIINTE MEDICALE |
| 11 | MARINCEAN | SIMONA | INSTITUTUL DE CHIMIE RALUCA RIPAN DIN CLUJ NAPOCA | HIDROGENOLIZA ETEROGENA ASISTATA DE IRADIATIA CU MICROUNDURI A POLIOLILOR DERIVATI DIN BIOMASA | MATEMATICA SI STIINTELE NATURII |
| 12 | IONITA | MARIANA | UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI | MODELARE MOLECULARA LA MULTISCALA COMBINATA CU DETERMINARI EXPERIMENTALE PENTRU PROIECTAREA SI CARACTERIZAREA MATERIALELOR COMPOZITE POLIMER CONDUCTOR-NANOTUBURI DE CARBON | MATEMATICA SI STIINTELE NATURII |
| 13 | MUNTEAN | IOAN LUCIAN | UNIVERSITATEA TECHNICA DIN CLUJ-NAPOCA | INVESTIGAREA APLICATIILOR DE GRID PENTRU SIMULARI NUMERICE | MATEMATICA SI STIINTELE NATURII |
| 14 | JURJIU | AUREL GHEORGHE | UNIVERSITATEA BABES-BOLYAI DIN CLUJ-NAPOCA | STUDIUL TEORETIC AL PROCESULUI DE DENATURARE A STRUCTURILOR ADN RAMIFICATE | MATEMATICA SI STIINTELE NATURII |