

Rezultate preliminare proiecte tip RP_ primite pana in data de 15.12.2008

NR. CRT	COD CNC SIS	NUME DIRECTOR	PRENUME DIRECTOR	INSTITUTIE GAZDA	TITLU PROIECT	PUNTAJ OBTINUT	COMISIE DE SPECIALITATE CNC SIS
1	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	97,67	MATEMATICA SI STIINTELE NATURII
2	7	HERNEST	MIRCEA DAN	INSTITUTUL DE CERCETARI PENTRU INTELIGENTA ARTIFICIALA AL ACADEMIEI ROMANE	SINTEZA AUTOMATA DE PROGRAME DIN SPECIFICATII FORMALE PRIN INTERPRETARI DE DEMONSTRATII	96,67	MATEMATICA SI STIINTELE NATURII
3	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	96,33	STIINTE MEDICALE
4	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	95,67	MATEMATICA SI STIINTELE NATURII
5	14	JURJIU	AUREL GHEORGHE	UNIVERSITATEA BABES-BOLYAI DIN CLUJ-NAPOCA	STUDIUL TEORETIC AL PROCESULUI DE DENATURARE A STRUCTURILOR ADN RAMIFICATE	94,33	MATEMATICA SI STIINTELE NATURII
6	8	TESILEANU	OVIDIU	UNIVERSITATEA DIN BUCURESTI	IMPLEMENTAREA LABORATORULUI DE ASTROFIZICA COMPUTATIONALA: STUDIUL NUMERIC AL DINAMICII SI PROCESELOR RADIATIVE IN JETURILE PROTOSTELARE	92,67	MATEMATICA SI STIINTELE NATURII
7	4	IONESCU	ARMAND-MIHAI	UNIVERSITATEA DIN PITESTI	SPIKING NEURAL P SYSTEMS MODELS: LEARNING CAPABILITIES, DYNAMIC EVOLUTION, APPLICATIONS	92,33	MATEMATICA SI STIINTELE NATURII
8	2	SMARANDA	MIHAELA LOREDANA	UNIVERSITATEA DIN PITESTI	MODELAREA MATEMATICA A MATERIALELOR COMPOZITE CU UNDE BLOCH SI INTERACTIUNI FLUID-STRUCTURA	90,00	MATEMATICA SI STIINTELE NATURII
9	11	MARINCEAN	SIMONA	INSTITUTUL DE CHIMIE RALUCA RIPAN DIN CLUJ NAPOCA	HIDROGENOLIZA ETEROGENA ASISTATA DE IRADIATIA CU MICROUNDURI A POLIOLILOR DERIVATI DIN BIOMASA	89,00	MATEMATICA SI STIINTELE NATURII
10	13	MUNTEAN	IOAN LUCIAN	UNIVERSITATEA TECHNICA DIN CLUJ-NAPOCA	INVESTIGAREA APLICATIILOR DE GRID PENTRU SIMULARI NUMERICE	88,00	MATEMATICA SI STIINTELE NATURII
11	6	PASOL	VICENTIU	INSTITUTUL DE MATEMATICA SIMION STOILOW DIN BUCURESTI AL ACADEMIEI ROMANE	FORME MODULARE EXPLICITE SI DISTRIBUTII P-ADICE	84,67	MATEMATICA SI STIINTELE NATURII

Rezultate preliminare proiecte tip RP_ primite pana in data de 15.12.2008

NR. CRT	COD CNC SIS	NUME DIRECTOR	PRENUME DIRECTOR	INSTITUTIE GAZDA	TITLU PROIECT	PUNCTAJ OBTINUT	COMISIE DE SPECIALITATE CNC SIS
12	12	IONITA	MARIANA	UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI	MODELARE MOLECULARA LA MULTISCALE COMBINATA CU DETERMINARI EXPERIMENTALE PENTRU PROIECTAREA SI CARACTERIZAREA MATERIALELOR COMPOZITE POLIMER CONDUCTOR-NANOTUBURI DE CARBON	84,33	MATEMATICA SI STIINTELE NATURII
13	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	76,00	STIINTELE VIETII SI ALE PAMANTULUI
14	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 POLIMERIZARE INITIATA PRIN ABSORBTIE DE DOI FOTONI	73,00	MATEMATICA SI STIINTELE NATURII