

CONTESTATII PRIMITE_IDEI_PCE_2008
COMISIA DE MATEMATICA SI STIINTE ALE NATURII

NR. CRT	COD	NUME DIRECTOR	PRENUME DIRECTOR	INSTITUTIE	TITLU PROIECT	DOMENIU	PUNCTAJ EVALUARE	PUNCTAJ IN URMA CONTESTATIEI
1	2270	ANGHEL	SORIN DAN	UNIVERSITATEA "BABES-BOLYAI" DIN CLUJ-NAPOCA	INVESTIGAREA SI CARACTERIZAREA PLASMEI NONTERMICE GENERATE LA PRESIUNE ATMOSFERICA CU APLICATII IN TRATAMENTUL UNOR MATERIALE TERMOSENSIBILE. STUDIU COMPARATIV PE PATRU DOMENII DE FRECVENTA	FIZICA	44	44
2	43	AVRIGEANU	VLAD	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU FIZICA SI INGINERIE NUCLEARA HORIA HULUBEI	CERCETARI APROFUNDATE - DATE DE ACTIVARE NUCLEARA: TEORIE SI EVALUARE PENTRU NEUTRONI RAPIZI (CA-DANTE)	FIZICA	49	49
3	1442	BRANCUS	ILIANA	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU FIZICA SI INGINERIE NUCLEARA HORIA HULUBEI	INVESTIGAREA RAZELOR COSMICE, SURSA DE INFORMATII ASUPRA UNVERSULUI, ACRONYM CORISU	FIZICA	46	46
4	2236	BURDA	IOAN	UNIVERSITATEA "BABES-BOLYAI" DIN CLUJ-NAPOCA	PERCEPTIA MULTIMODALA SI INTERMODALA IN IMAGINI MULTIDIMENSIONALE SI MANIPULARE SIMULTANA A NANO-OBIECTELOR	FIZICA	37	37
5	1408	CRACIUN	DOINA	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU FIZICA LASERILOR, PLASMEI SI RADIATIEI INFLPR	FILME ULTRADURE DE ZRC PENTRU APLICATII IN ELECTRONICA CU VID	FIZICA	47	47
6	1999	DINESCU	GHEORGHE	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU FIZICA LASERILOR, PLASMEI SI RADIATIEI INFLPR	PLASME RECI LA PRESIUNE ATMOSFERICA, FENOMENE DE DESCARCARE SI PROPRIETATI	FIZICA	49	49
7	1409	MIHAILESCU	ION N.	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU FIZICA LASERILOR, PLASMEI SI RADIATIEI INFLPR	ACOPERIRI POLIMERICE NANOSTRUCTURATE SINTETIZATE PRIN TEHNOLOGII LASER PULSATE PENTRU IMPLANTURI BIOMIMETICE AVANSATE SI ADMINISTRAREA DIRIJATA DE MEDICAMENTE	FIZICA	49	49
8	1610	OVARI	TIBOR-ADRIAN	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU FIZICA TEHNICA IFT IASI	Studiul teoretic si experimental al peretelui interdomenic din microfibre feromagnetice amorfe	FIZICA	48	48
9	1289	RISTOSCU	CARMEN	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU FIZICA LASERILOR, PLASMEI SI RADIATIEI INFLPR	Fotocatozi metalici de inalta fiabilitate obtinuti prin tehnologii laser pulsate pentru laser cu electron liber	FIZICA	40	40
10	492	VISINESCU	MIHAI	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU FIZICA SI INGINERIE NUCLEARA HORIA HULUBEI	STRUCTURI SPATIO-TEMPORALE CU SIMETRII SI ABORDARI CUANTICE IN GRAVITATIE	FIZICA	45	45