

COMISIA_2_AT_CONTINUARI_Rezultate_preliminare

COD CNCSIS	NUME DIRECTOR	PRENUME DIRECTOR	DENUMIRE INSTITUTIE	TITLU_RO	PUNCTAJ
28	NEGOESCU	FLORIN	UNIVERSITATEA TEHNICA GHEORGHE ASACHI DIN IASI	PROGRAM DE CERCETARE SI MODELARE A MEMBRANELOR METALICE ONDULATE RADIALE - CA FORMA NOUA DE ELEMENT SENSIBIL	48
15	PALEOLOGU	CONSTANTIN	UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI	SOLUTII DE CRESTERE A PERFORMANTELOR COMPENSATOARELOR DE ECOU ACUSTIC MULTI-CANAL. APLICATII IN SISTEMELE DE TELECONFERINTA.	48
13	CAZACU	EMIL	UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI	MICROSISTEME DE LEVITATIE ELECTROMAGNETICA BAZATE PE UTILIZAREA MATERIALELOR DIAMAGNETICE	47
29	NEMES	CIPRIAN-MIRCEA	UNIVERSITATEA TEHNICA GHEORGHE ASACHI DIN IASI	UTILIZAREA MODELELOR ANALITICE SI A TEHNICILOR DE INTELIGENTA ARTIFICIALA IN OPTIMIZAREA INDICATORILOR DE FIABILITATE A ECHIPAMENTELOR ELECTROENERGETICE, PRIN MONITORIZAREA SOLICITARILOR	47
14	VLADEANU	CALIN	UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI	NOI RECEPTOARE CU DETECTIE MULTI-UTILIZATOR DE TIP TURBO PENTRU SISTEMELE DE ACCES MULTIPLU CU DIVIZIUNE IN COD	47
234	SANDULESCU-TUDORACHE	MADALINA-VALENTINA	UNIVERSITATEA DIN BUCURESTI	O NOUA STRATEGIE DE BIOANALIZA PENTRU MONITORIZAREA MICOTOXINELOR - ELISA PE BAZA DE NANOPARTICULE MAGNETICE CA SUPORT SOLID PENTRU ELEMENTUL DE BIORECUNOASTERE	45
144	MUNTEANU	DORU-PETRU	ACADEMIA TEHNICA MILITARA DIN BUCURESTI	SISTEM INTEGRAT DE ACHIZITIE SI PRELUCRARE A SEMNALULUI VOCAL	43
113	STAN	FELICIA	UNIVERSITATEA DUNAREA DE JOS DIN GALATI	O NOUA METODOLOGIE PENTRU PREDICTIA-SIMULAREA FENOMENELOR DE RUPERE DINAMICA TRIDIMENSIONALA IN MATERIALE POLIMERICE	42
220	CREMENE	MARCEL	UNIVERSITATEA TEHNICA DIN CLUJ-NAPOCA	DEZVOLTAREA UNEI PLATFORME DE ADAPTARE DINAMICA SI NE-ANTICIPATIVA A SERVICIILOR DESTINATE SISTEMELOR DE COMUNICATII MOBILE	40
218	MUNTEANU	RADU ADRIAN	UNIVERSITATEA TEHNICA DIN CLUJ-NAPOCA	DEZVOLTAREA TEHNICILOR APLICATIVE DE DETECTIE SINCRONA IN TIMP DISCRET PENTRU MASURAREA PARAMETRILOR CIRCUITELOR ELECTRICE	40
58	UTU	ION-DRAGOS	UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN TIMISOARA	CERCETARI PRIVIND CRESTEREA PERFORMANTELOR STRATURILOR MCrAlY DEPUSE PRIN METODA HVOF SI MODIFICATE PRIN RETOPIREA CU LASER	40