

COMISIA_2_AT_CONTINUARI

NR. CRT.	COD CNC SIS	NUME DIRECTOR	PRENUME DIRECTOR	DENUMIRE INSTITUTIE	TITLU PROIECT
1	144	MUNTEANU	DORU	ACADEMIA TEHNICA MILITARA DIN BUCURESTI	SISTEM INTEGRAT DE ACHIZITIE SI PRELUCRARE A SEMNALULUI VOCAL
2	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 ELIMINAREA DE NOISE
3	113	STAN	FELICIA	UNIVERSITATEA DUNAREA DE JOS DIN GALATI	O NOUA METODOLOGIE PENTRU PREDICTIA-SIMULAREA FENOMENELOR DE RUPERE DINAMICA TRIDIMENSIONALA IN MATERIALE POLIMERICE
4	13	CAZACU	EMIL	UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI	MICROSISTEME DE LEVITATIE ELECTROMAGNETICA BAZATE PE UTILIZAREA MATERIALELOR DIAMAGNETICE
5	15	PALEOLOGU	CONSTANTIN	UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI	SOLUTII DE CRESTERE A PERFORMANTELOR COMPENSATOARELOR DE ECOU ACUSTIC MULTI-CANAL. APLICATII IN SISTEMELE DE TELECONFERINTA.
6	14	VLADANU	CALIN	UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI	NOI RECEPToare CU DETECTIE MULTI-UTILIZATOR DE TIP TURBO PENTRU SISTEMELE DE ACCES MULTIPLU CU DIVIZIUNE IN COD
7	58	UTU	ION-Dragos	UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN TIMISOARA	CERCETARI PRIVIND CRESTEREA PERFORMANTELOR STRATURILOR MCraiy DEPUSE PRIN METODA HVOF SI MODIFICATE PRIN RETOPIREA CU LASER
8	220	CREMENE	MARCEL	UNIVERSITATEA TEHNICA DIN CLUJ-NAPOCA	DEZVOLTAREA UNEI PLATFORME DE ADAPTARE DINAMICA SI NE-ANTICIPATIVA A SERVICIILOR DESTINATE SISTEMELOR DE COMUNICATII MOBILE
9	218	MUNTEANU	RADU ADRIAN	UNIVERSITATEA TEHNICA DIN CLUJ-NAPOCA	DEZVOLTAREA TEHNICILOR APLICATIVE DE DETECTIE SINCRONA IN TIMP DISCRET PENTRU MASURAREA PARAMETRILOR CIRCUITELOR ELECTRICE
10	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
11	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 DIN MONITORIZAREA SOLUCIILOR DE