

CONTESTATII PRIMITE_IDEI_PCE_2008
COMISIA DE STIINTE INGINERESTI

NR. CRT	COD	NUME DIRECTOR	PRENUME DIRECTOR	INSTITUTIE	TITLU PROIECT	DOMENIU	PUNCTAJ EVALUARE	PUNCTAJ IN URMA CONTESTATIEI
1	746	DEACONESCU	TUDOR ION	UNIVERSITATEA TRANSILVANIA DIN BRASOV	ECHIPAMENT IZOKINETIC ACTIONAT CU MUSCHI PNEUMATICI, DESTINAT RECUPERARII BOLNAVILOR CU AFECTIUNI POSTTRAUMATICE ALE ARTICULATIILOR PORTANTE	INGINERIE INDUSTRIALA	0	0
2	756	FOTA	ADRIANA	UNIVERSITATEA TRANSILVANIA DIN BRASOV	CERCETARI TEORETICE SI APLICATIVE PRIVIND DIMENSIONAREA, CONFIGURAREA SI SIMULAREA SISTEMELOR FLEXIBILE DE FABRICATIE PENTRU PRELUCRAREA ARBORILOR CIRCULARI	INGINERIE INDUSTRIALA	33	33
3	794	FRUMUSANU	GABRIEL-RADU	UNIVERSITATEA DUNAREA DE JOS DIN GALATI	O NOUA TEORIE A STABILITATII ASCHIERII, CARE SE BAZEAZA PE DINAMICA HAOTICA A PROCESULUI, PRECUM SI APLICAREA ACESTEIA LA CONTROLUL INTELIGENT AL STABILITATII	INGINERIE INDUSTRIALA	43	43
4	758	HUMINIC	ANGEL	UNIVERSITATEA TRANSILVANIA DIN BRASOV	OPTIMIZAREA FUNCTIONALA A STRUCTURILOR AERODINAMICE DEPORTANTE DE AUTOVEHICULE	INGINERIE INDUSTRIALA	38	38
5	786	JINESCU	VALERIU	UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI	CERCETARI IN VEDEREA ELABORARII UNEI DIAGRAME SI A UNEI RELATII UNIVERSALE A REZISTENTEI LA OBOSEALA A STRUCTURILOR MECANICE.	INGINERIE INDUSTRIALA	37	37
6	1761	PAUNOIU	VIOREL	UNIVERSITATEA DUNAREA DE JOS DIN GALATI	STUDIUL COMPORTARII ANSAMBLULUI DE MEDII RIGID/ELASTIC/ELASTO-PLASTIC SI APLICAREA ACESTUIA LA RECONFIGURABILITATEA MATRITELOR DE DEFORMARE MULTIPUNCT	INGINERIE INDUSTRIALA	39	39
7	1726	VOICU	GHEORGHE	UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI	CERCETARI TEORETICE SI EXPERIMENTALE PRIVIND PROCESELE DE LUCRU DINTR-O UNITATE DE MORARIT PENTRU CEREALE IN VEDEREA MODERNIZARII SI CRESTERII PERFORMANTELOR ACESTEIA	INGINERIE INDUSTRIALA	30	30