

**PROGRAM RESURSE UMANE\_PROIECTE DE CERCETARE PENTRU STIMULAREA CONSTITUIRII DE TINERE ECHIBE DE CERCETARE INDEPENDENTE - TIP TE  
SUBDOMENIU\_2.2 INGINERIA CALCULATOARELOR SI INGINERIA SISTEMELOR**

NR. CRT.	COD	NUME	PRENUME	INSTITUTIA	TITLU	PUNCTAJ FINAL
1	232	TICLEA	Alexandru-Ioan	UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI	Noi solutii pentru problema reglarii neliniare a iesirii	97,05
2	231	NECOARA	ION	UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI	INSTRUMENTE DE INGINERIE MATEMATICA PENTRU SISTEME DE TIP RESEA: OPTIMIZARE SI CONTROL	96,00
3	106	SENDRESCU	GHEORGHE DORIN	UNIVERSITATEA DIN CRAIOVA	MODELAREA SI IDENTIFICAREA PROCESELOR BIOTEHNOLOGICE INTERCONECTATE	94,05
4	252	CREMENE	MARCEL	UNIVERSITATEA TEHNICA DIN CLUJ-NAPOCA	Mecanisme distribuite de compunere si adaptare a serviciilor, bazate pe algoritmi de optimizare multi-criteriala	92,25
5	270	KLOETZER	MARIUS	UNIVERSITATEA TEHNICA GHEORGHE ASACHI DIN IASI	TEHNICI AVANSATE PENTRU CONDUCEREA ROBOTILOR MOBILI UTILIZAND SISTEME DE CALCUL DE MARE PERFORMANTA	90,45
6	110	STOEAN	RUXANDRA	UNIVERSITATEA DIN CRAIOVA	MASINI EVOLUTIVE CU SUPT VECTORIAL: UN NOU DESIGN COMPUTATIONAL IN SETAREA AUTOMATA A VARIABILELOR IN METAEURISTICI. CERCETARI ALE IMPACTULUI IN PARAMETRIZAREA SISTEMELOR COMPLEXE CU APLICATII REALE	90,00
7	85	RUGHINIS	RAZVAN VICTOR	UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI	PROTOCOALE SECURIZATE SI FIABILE PENTRU RESELE WIRELESS DE SENZORI	88,30
8	272	RADULESCU	BRUNO	UNIVERSITATEA TEHNICA GHEORGHE ASACHI DIN IASI	ABORDAREA TEORETICA, PROIECTAREA SI REALIZAREA UNUI SISTEM SUPT DESTINAT MANAGEMENTULUI PROIECTELOR COLABORATIVE	82,65
9	226	ARSENE	CORNELIU	IPA SA CERCETARE PROIECTARE SI PRODUCTIE DE ECHIPAMENTE SI INSTALUATII DE AUTOMATIZARE DIN BUCURESTI	SISTEME DECIZIONALE DE SUPRAVEGHERE SI CONTROL AVANSAT AL PROCESELOR INDUSTRIALE BAZATE PE FLUXURI	82,05
10	243	BOTAR-JID	CLAUDIU CRISTIAN	UNIVERSITATEA BABES-BOLYAI DIN CLUJ-NAPOCA	APLICAREA TEHNICILOR MEDICALE SI COMPUTATIONALE EVOLUATE PENTRU DIAGNOSTICAREA SI EVALUAREA NEINVAZIVA A BOLILOR CRONICE	80,80
11	64	BARBU	MARIAN	UNIVERSITATEA DUNAREA DE JOS DIN GALATI	CONTROLUL OPTIMAL AL SISTEMELOR DE TRATARE A APELOR UZATE UTILIZAND METODE DETERMINISTE SI METAEURISTICI HIBRIDE	79,60
12	251	STRILETCHI	COSMIN	UNIVERSITATEA TEHNICA DIN CLUJ-NAPOCA	DEZVOLTAREA UNUI DISPOZITIV INOVATOR DE INTERFATARE OM-MASINA SI APLICAREA INTR-UN SISTEM INFORMATIC DISTRIBUIT SI SECURIZAT DESTINAT REALIZARII PREZENTARILOR EDUCATIONALE COLABORATIVE	78,00
13	74	DEMETER	ROBERT	UNIVERSITATEA TRANSILVANIA DIN BRASOV	SISTEME INCORPORATE PENTRU STUDIUL EVOLUTIEI STRUCTURALE A OBIECTELOR	74,75
14	22	IATAN	IULIANA FLORENTINA	UNIVERSITATEA TEHNICA DE CONSTRUCTII DIN BUCURESTI	TEHNICI DE INTELIGENTA COMPUTATIONALA BAZATE PE MODELE INFORMATICE CARE EMULEAZA MODELUL BIOLOGIC EVOLUTIONIST CU APLICATII PRACTICE MODERNE DE CLASIFICARE FUZZY A FORMELOR	51,95