

PROGRAM RESURSE UMANE_PROIECTE DE CERCETARE POSTDOCTORALA - TIP PD SUBDOMENIU_2.2 INGINERIA CALCULATOARELOR SI INGINERIA SISTEMELOR							
NR. CRT.	COD	NUME	PRENUME	INSTITUTIA	TITLU	PUNCTAJ	OBSERVATII
1	201	POP	FLORIN	UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI	SORMSYS - OPTIMIZAREA MANAGEMENTULUI RESURSELOR IN SISTEME DISTRIBUITE AUTO-ORGANIZABILE DE MARI DIMENSIUNI	98,00	
2	333	KLOETZER	MARIUS	UNIVERSITATEA TEHNICA GHEORGHE ASACHI DIN IASI	STRATEGII AUTOMATE DE PLANIFICARE SI CONTROL A ROBOTILOR MOBILI BAZATE PE SPECIFICATII LTL	96,00	
3	331	BUDACIU	CRISTINA	UNIVERSITATEA TEHNICA GHEORGHE ASACHI DIN IASI	ANALIZA SI DEZVOLTAREA UNOR ALGORITMI DE REGLARE PREDICTIVA IN DOMENIUL DISCRET DELTA	95,00	
4	240	ANDREICA	MUGUREL IONUT	UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI	AATOMMS-TEHNICI ALGORITMICE SI ARHITECTURALE PENTRU OPTIMIZAREA COMUNICATIEI DE TIP (MULTI)PUNCT-LA-PUNCT SI MULTICAST IN SISTEME DISTRIBUITE	93,00	
5	79	BARBU	MARIAN	UNIVERSITATEA DUNAREA DE JOS DIN GALATI	MODELAREA SI CONDUCEREA AUTOMATA AVANSATA A SISTEMELOR RECIRCULANTE DE ACVACULTURA INTENSIVA	91,00	
6	108	ROMAN	MONICA GABRIELA	UNIVERSITATEA DIN CRAIOVA	MODELAREA PRIN METODA BOND GRAPH A PROCESELOR TERMOCHIMICE SI BIOTEHNOLOGICE	91,00	
7	238	DOBRE	CIPRIAN MIHAI	UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI	TRANSYS – MODELE SI TEHNICI PENTRU EFICIENTIZAREA TRAFICULUI IN MEDII URBANE	91,00	
8	246	ARSENE	Corneliu	IPA SA CERCETARE PROIECTARE SI PRODUCTIE DE ECHIPAMENTE SI INSTALUATII DE AUTOMATIZARE DIN	Rețele Neuronale Bayesiene si Technici de Sampling Markov Chain Monte Carlo aplicate in Analiza Supravietuirii	89,00	
9	369	ANGHELESCU	PETRE	UNIVERSITATEA DIN PITESTI	CRITOSISTEM BAZAT PE DINAMICA HAOTICA IMPLEMENTAT CU AUTOMATE CELULARE PENTRU PROTECTIA INFORMATIEI IN RETELELE DE COMUNICATII	89,00	
10	667	Szilagyi	Laszlo	FUNDATIA SAPIENTIA-UNIVERSITATEA SAPIENTIA DIN CLUJ-NAPOCA	Metode avansate de segmentare siregistrare a imaginilor, cu aplicatii in sisteme medicale	89,00	
11	107	SENDRESCU	GHEORGHE DORIN	UNIVERSITATEA DIN CRAIOVA	IDENTIFICAREA SISTEMELOR NELINIARE INTERCONECTATE	88,00	
12	670	MORARIU	IONEL DANIEL	UNIVERSITATEA LUCIAN BLAGA DIN SIBIU	SISTEM DE CLASIFICARE AUTOMATA A DATELOR NESTRUCTURATE FOLOSIND METACLASIFICATOARE BAZATE PE METODE TIP SUPPORT VECTOR MACHINE SI NAIVE BAYES	88,00	
13	461	TAMAS	LEVENTE	UNIVERSITATEA TEHNICA DIN CLUJ-NAPOCA	CREAREA HARTILOR 3D IN MEDIUL URBAN BAZAT PE MASURATORI LIDAR	87,00	
14	311	GEMAN	OANA	UNIVERSITATEA STEFAN CEL MARE DIN SUCEAVA	SISTEM BAZAT PE CUNOSTINTE PENTRU DIAGNOSTICUL BOLII PARKINSON, UTILIZAND METACUNOSTINTE REZULTATE DIN CLASIFICAREA DATELOR DE DINAMICA NELINIARA	86,00	
15	49	AMARICAI	ALEXANDRU	UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN TIMISOARA	PROIECTAREA LA NIVEL LOGIC AL CIRCUITELOR ARITMETICE REVERSIBILE SI CUANTICE TOLERANTE LA DEFECTARE	85,00	
16	332	BURLACU	ADRIAN	UNIVERSITATEA TEHNICA GHEORGHE ASACHI DIN IASI	METODE AVANSATE DE CONDUCERE BAZATE PE CONTROLUL PREDICTIV PENTRU SISTEMELE SERVOING VIZUALE CARE SA ASIGURE STABILITATE SI ROBUSTETEA STRUCTURILOR ROBOTICE CU UN NUMAR RIDICAT DE GRADE DE LIBERTATE	84,00	
17	491	BOGDAN	RAZVAN VIRGIL	UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN TIMISOARA	ASIGURAREA DEPENDABILITATII SI SECURITATII SISTEMELOR DE INTELIGENTA AMBIENTALA PRIN CONFIGURATII DE RETELE GRID INTELIGENTE	80,00	
18	104	MARIAN	MARIUS ADRIAN	UNIVERSITATEA DIN CRAIOVA	INFRASTRUCTURA CU CHEIE PUBLICA SI SERVICII INTEGRATE DE SECURITATE INFORMATICA PENTRU MEDIUL ACADEMIC ROMANESC	79,00	
19	490	ANCUSA	VERSAVIA MARIA	UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN TIMISOARA	IMPLEMENTARE BAZATĂ PE AGENȚI INTELIGENȚI A UNUI MODEL DE AMBIENT INTELLIGENCE RECONFIGURABIL	79,00	
20	174	ICHIM	LORETTA	UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI	METODOLOGIE DE PROIECTARE A SISTEMELOR ADAPTIVE COMPLEXE PE PRINCIPII DE INSPIRATIE BIOLOGICA	78,00	
21	494	ERMALAI	IASMINA LEILA	UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN TIMISOARA	INCLUDEREA DE TEHNOLOGII SEMANTIC WEB IN PLATFORMELE WEB EDUCATIONALE	76,00	
22	83	ANANIA	FLOREA DOREL	UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI	OPTIMIZAREA PRIN FABRICATIE ASISTATA SI TESTAREA PRELUCRABILITATII MATERIALELOR COMPOZITE PULTRUZIONATE RESPECATAND CONCEPTUL DE DEZVOLTARE DURABILA	75,00	
23	92	Duca	Anton	UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI	SISTEM DE MONITORIZARE PRIN GPS -- GTS (GPS TRACKING SYSTEM)	75,00	
24	8	JASCANU	NICOLAE	UNIVERSITATEA DUNAREA DE JOS DIN GALATI	AGENTI EMOTIONALI IN COMERTUL ELECTRONIC	72,00	
25	98	RESCEANU (PANA)	CRISTINA FLORIANA	UNIVERSITATEA DIN CRAIOVA	ALGORITMI DE CONDUCERE LA DISTANTA, IN CONDITII NORMALE SI DE DEFECT, A ROBOTILOR PASITORI	72,00	
26	612	HULEA	MIRCEA	UNIVERSITATEA DE STIINTE AGRICOLE SI MEDICINA VETERINARA ION IONESCU DE LA BRAD DIN IASI	ELABORAREA UNEI ARHITECTURI NEURONALE AVANSATE CE ARE CAPACITATEA DE A EVIDENȚIA PRINCIPIILE CE GUVERNEAZĂ FUNCȚIONAREA SISTEMULUI NERVOS BIOLOGIC	70,00	
27	7	COCU	ADINA	UNIVERSITATEA DUNAREA DE JOS DIN GALATI	PERSONALIZARE SI EVALUARE – MODELAREA UTILIZATORULUI IN SISTEME EDUCATIONALE INTELIGENTE PENTRU CURSURI DE PROGRAMAREA CALCULATOARELOR	69,00	
28	75	IONESCU	MIHAIL NICOLAE	UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI	ARHITECTURA PENTRU CONTROLUL SISTEMELOR ERP	69,00	
29	495	IORDAN	ANCA ELENA	UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN TIMISOARA	DEZVOLTAREA UNUI SISTEM INTELIGENT PENTRU DEMONSTRAREA AUTOMATA A TEOREMELOR DE GEOMETRIE PRIN OPTIMIZAREA ALGORITMILOR EURISTICI UTILIZAND ARBORI SI/SAU	68,00	
30	114	COLHON (GHINDEANU)	MIHAELA VERONA	UNIVERSITATEA DIN CRAIOVA	SISTEM EXPERT (ESCORE) BAZAT PE RATIONAMENTE DIRIJATE DE DRUMURI IN GRAFURI CONDITIONALE	66,00	
31	636	UNGUREAN	OVIDIU CIPRIAN	UNIVERSITATEA STEFAN CEL MARE DIN SUCEAVA	INTERACTIUNEA OM-CALCULATOR UTILIZAND DISPOZITIVE MOBILE SENSIBILE LA CONTEXT	62,00	
32	547	MOLDOVAN	SILVIU-COSMIN	UNIVERSITATEA DE MEDICINA SI FARMACIE DIN TARGU-MURES	DEZVOLTAREA UNUI SISTEM DE IMAGISTICA MICROSCOPICA VIRTUALA ASOCIAT UNUI SISTEM MULTIMEDIA INTEGRAT INTERDISCIPLINAR DE INVATAMANT ASISTAT DE CALCULATOR	50,00	
33	46	SOLEA	RAZVAN	UNIVERSITATEA DUNAREA DE JOS DIN GALATI	TEHNICI AVANSATE DE CONDUCERE SI PLANIFICARE A TRAIECTORIEI ROBOTILOR MOBILI SI A VEHICULELOR AUTONOME	0,00	PROIECTUL ESTE IDENTIC CU PROIECTUL IDEI_PCE 641.