

**PROGRAM RESURSE UMANE\_PROIECTE DE CERCETARE PENTRU STIMULAREA CONSTITUIRII DE TINERE ECHIPE DE CERCETARE INDEPENDENTE - TIP TE  
SUBDOMENIU\_4.5 BIOTEHNOLOGIE**

NR. CRT.	COD	NUME	PRENUME	INSTITUTIA	TITLU	PUNCTAJ FINAL	OBSERVATII
1	144	MICULESCU	FLORIN	UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI	METODE COMBinate DE EVALUARE A TRASABILITATII CONTAMINARII PERSOANELOR CU METALE GRELE IN CORELATIE CU METABOLISMUL TESUTURILOR DURE UMANE	96,67	
2	259	STIUFIUC	RARES IONUT	UNIVERSITATEA DE MEDICINA SI FARMACIE IULIU HATIEGANU DIN CLUJ-NAPOCA	STUDIUL INTERACTIUNILOR NANOOBIOECTELOR CU MEDIILE CELULARE TUMORALE SI POSIBILELE LOR APLICATII IN TERAPIA CANCERULUI	95,60	
3	127	MUNTEANU	MARIA CRISTINA	UNIVERSITATEA DIN BUCURESTI	IMAGISTICA BAZATA PE NANOPARTICULE DE SILICIU FLUORESCENTE - EVALUAREA TOXICITATII TISULARE DATORATE BIOACUMULARII IN VIVO PRIN ABORDARI BIOCHIMICE SI MOLECULARE	94,00	
4	181	STANESCU	IRINA-ELENA	UNIVERSITATEA ALEXANDRU IOAN CUZA DIN IASI	CONSERVAREA IN SITU SI EX SITU A UNOR SPECII DE LAMIACEAE SI OPTIMIZAREA VALORIFICARII LOR IN FITOTERAPIE	92,75	
5	9	VAMANU	EMANUEL	UNIVERSITATEA DE STIINTE AGRONOMICHE SI MEDICINA VETERINARA DIN BUCURESTI	BIOTEHNOLOGII DE OBTINERE A BIOMASEI LIOFILIZATE S	91,50	
6	168	BUNEA	ANDREA	UNIVERSITATEA DE STIINTE AGRICOLE SI MEDICINA VETERINARA DIN CLUJ-NAPOCA	TESTAREA PROPRIETATILOR ANTIOXIDANTE, ANTIPROLIFERATIVE SI PROAPOPTOTICE ALE EXTRACTULUI POLIFENOLIC DIN AFINE PE CULTURI CELULARE TUMORALE	90,00	
7	99	RADULESCU (RIZEA)	MARIA-CRISTINA	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU STIINTE BIOLOGICE DIN BUCURESTI	BIOSENZORI PENTRU MONITORIZAREA PROCESELOR DE FERMENTATIE DIN INDUSTRIA ALIMENTARA (BIFERMET)	89,75	
8	267	DANCI	OANA-MARCELA	UNIVERSITATEA DE STIINTE AGRICOLE SI MEDICINA VETERINARA A BANATULUI DIN TIMISOARA	IDENTIFICAREA SUSELOR AUTOHTONE ALE VIRUSURILOR CARTOFULUI SI OBTINEREA DE MATERIAL BIOLOGIC DEVIROZAT IN VEDEREA INITIERII UNEI COLECTII DE GERMOPLASMA LA VECHI VARIETATI ROMANESTI DE CARTOF	89,55	
9	293	PODAR	DORINA	UNIVERSITATEA BABES-BOLYAI DIN CLUJ-NAPOCA	UTILIZAREA BIOTEHNOLOGIILOR MOLECULARE IN CONTROLUL TOLERANTEI LA INGHEAT A SPECIILOR ORNAMENTALE DE PELARGONIUM	89,45	
10	230	BARBULESCU	IULIANA DIANA	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE DEZVOLTARE CHIMICO FARMACEUTICE ICCF DIN BUCURESTI	GLICEROLUL - SURSA ALTERNATIVA DE CARBON IN BIOTEHNOLOGII - CONTRIBUTII LA ENERGIA VERDE	88,05	
11	116	PIRNAU	ADRIAN	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU TEHNOLOGII IZOTOPICA SI MOLECULARA INCDTIM DIN CLUJ NAPOCA	COMPLECSI DE INCLUZIUNE DE TIP CICLODEXTRINE - BIOLIGAND. STUDII SPECTROSCOPICE SI TERMODINAMICE	88,00	
12	220	NITA	LOREDANA ELENA	INSTITUTUL DE CHIMIE MACROMOLECULARA PETRU PONI DIN IASI	NOI BIOSTRUCTURI SUB FORMA DE HIDROGELURI	86,12	
13	90	TENEA	GABRIELA	CENTRUL DE BIOTEHNOLOGII MICROBIENE BUCURESTI	ABORDARI MOLECULARE COMPARATIVE PENTRU CARACTERIZAREA MICROFLOREI STRUGURILOR SI EVALUAREA MODIFICARILOR DE EXPRESIE GENICA IN INTERACTIA NATURALA FUNGI-GAZDA	80,58	
14	163	PETRICELE	IOANA VIRGINIA	UNIVERSITATEA DE STIINTE AGRICOLE SI MEDICINA VETERINARA DIN CLUJ-NAPOCA	CARACTERIZAREA MOLECULARA CU AJUTORUL MARKERILOR SSR A UNOR SOIURI RUSTICE AUTOHTONE DE MAR (MALUS SPP.) DIN BAZINELE HIDROGRAFICE ALE RAURILOR SOMESUL MIC SI ARIES	75,00	
15	81	GASPAR	ENIKO	UNIVERSITATEA LUCIAN BLAGA DIN SIBIU	CERCETARI BIOTEHNOLOGICE PRIVIND IMBUNATATIREA CALITATII NUTRITIVE A LAPTELUI DE CAPRA UTILIZAND TEHNICI SI TRATAMENTE NECONVENTIONALE	66,50	
16	15	NEGREI	CAROLINA	UNIVERSITATEA DE MEDICINA SI FARMACIE CAROL DAVILA DIN BUCURESTI	DEZVOLTAREA UNOR METODE INOVATOARE DE CERCETARE ALE UNOR TERAPII IMUNOSUPRESOARE SI EVALUAREA RAPORTULUI RISC/BENEFICIU IN UNELE BOLI AUTOIMUNE	65,50	
17	162	SOCOL	CLAUDIA TEREZIA	UNIVERSITATEA DE STIINTE AGRICOLE SI MEDICINA VETERINARA DIN CLUJ-NAPOCA	EVALUAREA VARIABILITATII FENOTIPICE SI GENOTIPICE LA CATINA ALBA (HIPPOPHAE RHAMNOIDES SUBSPECIA CARPATICA)		NEELIGIBIL