

Programul RESURSE UMANE - Subprogramul Start în Cercetare
Proiecte de cercetare pentru stimularea tinerelor echipe independente (TE 2023)
 Contestații depuse - Domeniul Științe aplicate și biotehnologii

Nr. crt.	Cod depunere	Titlu proiect	Director proiect		Institutie	Punctaj	Nr. inregistrare contestatie
1	PN-IV-P2-2.1-TE-2023-1059	DEZVOLTAREA SISTEMELOR PE BAZĂ DE HIDROGEL ÎNCORPORATE CU AGENȚI FOTOTERANOSTICI CU ACȚIUNE ȚINTITĂ ASUPRA CANCERULUI DE SÂN	TATIANA	TOZAR	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU FIZICA LASERILOR, PLASMEI SI RADIATIEI - INFLPR RA	90.4	66/09.09.2024
2	PN-IV-P2-2.1-TE-2023-0489	FLORA NEEXPORATĂ, INSTRUMENT NUTRIȚIONAL PENTRU PRODUCEREA CĂRNII DE PUI ÎMBOGĂȚITĂ CU NUTRIENȚI ESENȚIALI BENEFICI PENTRU SĂNĂTATEA UMANĂ	PETRU ALEXANDRU	VLAICU	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU BIOLOGIE SI NUTRIȚIE ANIMALA - IBNA BALOTESTI	87.6	72/10.09.2024
3	PN-IV-P2-2.1-TE-2023-0756	CAT LAPTE ESTE IN PRODUSELE LACTATE? C-RMN CA METODA DE DETECTARE A ADAOSURILOR DE GRASIMI NELACTATE IN PRODUSE ALIMENTARE LACTATE	NICOLETA-AURELIA	CHIRA	UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI	90.4	75/11.09.2024
4	PN-IV-P2-2.1-TE-2023-1080	DEZVOLTAREA ȘI VALIDAREA UNEI METODE DE BAZATĂ PE SERS PENTRU MONITORIZAREA OCTOCRILENEI ÎN LACURI ȘI BAZINE ALE STAȚIUNILOR BALNEARE	CSILLA	MOLNĂR	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU TEHNOLOGII IZOTOPICE SI MOLECULARE I N C D T I M	74.8	76/11.09.2024
5	PN-IV-P2-2.1-TE-2023-1115	BIOSOMI NANOVEZICULE TRANSPORTOARE PENTRU ÎMBUNĂȚĂȚIREA TRANSPORTULUI ȘI A BIODISPONIBILITĂȚII MEDICAMENTELOR DIN CLASA STATINELOR	MARIA-OLIMPIA	MICLAUS	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU TEHNOLOGII IZOTOPICE SI MOLECULARE I N C D T I M	80.6	77/11.09.2024
6	PN-IV-P2-2.1-TE-2023-0160	O NOUĂ GENERAȚIE DE PRODUSE DERIVATE DIN POLENUL COLECTAT DE ALBINE	RODICA	MARGAOAN	UNIVERSITATEA DE ȘTIINȚE AGRICOLE SI MEDICINA VETERINARA CLUJ-NAPOCA	90.4	80/11.09.2024
7	PN-IV-P2-2.1-TE-2023-0177	REDUCEREA STRESULUI ABIOTIC ȘI BIOTIC LA SEMINȚELE DE QUINOA ÎN TIMPUL PROCESULUI DE GERMINARE PRIN TRATAMENTUL CU PLASMĂ NON-TERMICĂ.	GABRIELA	MIHALACHE	UNIVERSITATEA "ALEXANDRU IOAN CUZA" IASI	86.4	81/11.09.2024
8	PN-IV-P2-2.1-TE-2023-0975	DEZVOLTAREA DE NOI FILME BIODEGRADABILE PE BAZĂ DE HIDROCOLOIZI ȘI EXTRACTE DIN PRODUSE APICOLE ȘI UTILIZAREA LOR CA AMBALAJE PENTRU FRUCTE DE PĂDURE	FLORINA	DRANCA	UNIVERSITATEA "ȘTEFAN CEL MARE" DIN SUCEAVA	87.6	83/11.09.2024
9	PN-IV-P2-2.1-TE-2023-1920	COMPUȘI BIOACTIVI ÎNCĂRCAȚI ÎN NANOSISTEME MICELARE POLIMERICE INTELIGENTE PENTRU INVERSAREA ȚINTITĂ A FIBROZEI HEPATICE	ALINA	CICEU	UNIVERSITATEA DE VEST "VASILE GOLDIȘ" ARAD	85.4	84/11.09.2024
10	PN-IV-P2-2.1-TE-2023-1713	FORMULĂRI TOPICE PE BAZĂ DE EMULSII DE TIP GEL PENTRU ÎMBUNĂȚĂȚIREA VINDECĂRII RĂNILOR	CORNEL	BALTA	UNIVERSITATEA DE VEST "VASILE GOLDIȘ" ARAD	84.8	86/11.09.2024

Programul RESURSE UMANE - Subprogramul Start în Cercetare
Proiecte de cercetare pentru stimularea tinerelor echipe independente (TE 2023)
 Contestații depuse - Domeniul Științe aplicate și biotehnologii

Nr. crt.	Cod depunere	Titlu proiect	Director proiect		Institutie	Punctaj	Nr. inregistrare contestatie
11	PN-IV-P2-2.1-TE-2023-1518	REVOLUȚIONAREA ALIMENTAȚIEI DURABILE: CONSOLIDAREA VIITORULUI PRODUȚIEI DE MICOPROTEINE	BERNADETTE-EMOKE	TELEKY	UNIVERSITATEA DE ȘTIINȚE AGRICOLE SI MEDICINA VETERINARA CLUJ-NAPOCA	89.2	87/11.09.2024
12	PN-IV-P2-2.1-TE-2023-1365	NOI SUPORTURI AVANSATE BIODEGRADABILE PENTRU REGENERAREA OSOASĂ	FLORINA DANIELA	COJOCARU	UNIVERSITATEA DE MEDICINA SI FARMACIE "GRIGORE T. POPA" DIN IAȘI	71.2	88/11.09.2024
13	PN-IV-P2-2.1-TE-2023-1359	MIGRAȚIA MOLECULELOR BIOACTIVE ȘI ÎMBUNĂȚIREA HIDROFOBĂ A FILMELOR PE BAZĂ DE PROTEINE	BIANCA EUGENIA	VODNAR (ȘTEFĂNESCU)	UNIVERSITATEA DE ȘTIINȚE AGRICOLE SI MEDICINA VETERINARA CLUJ-NAPOCA	86.4	89/11.09.2024
14	PN-IV-P2-2.1-TE-2023-1215	HIDROGELURI IMUNOMODULATOARE PRINTABILE PE BAZA DE MATRICE DECELULARIZATA RETICULATA PENTRU TRATAMENTUL RANILOR CRONICE	ALEXANDRA	GASPAR-PINTILIESCU	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU ȘTIINȚE BIOLOGICE	65.8	91/11.09.2024
15	PN-IV-P2-2.1-TE-2023-1425	DECRIPTAREA POTENTIALULUI LOVASTATINEI: PRODUȚIE IN SITU UTILIZÂND UN BIOPROCES HIBRID DE FERMENTAȚIE-ENZIMATICĂ	GHEORGHE-ADRIAN	MARTAU	UNIVERSITATEA DE ȘTIINȚE AGRICOLE SI MEDICINA VETERINARA CLUJ-NAPOCA	90.4	92/11.09.2024
16	PN-IV-P2-2.1-TE-2023-1923	INVESTIGAREA EFECTELOR FITOGENILOR ASUPRA CREȘTERII ȘI SĂNĂȚĂII JUVENILILOR DE CRAP	MARIAN	BURDUCEA	UNIVERSITATEA "ALEXANDRU IOAN CUZA" IASI	85.2	94/11.09.2024
17	PN-IV-P2-2.1-TE-2023-1812	LIPOZOMI TRIPLU-FUNCȚIONALIZAȚI IN CO-LIVRAREA DE PACLITAXEL/ACID URSOLIC/PEPTIDE PROAPOPTOTICE PENTRU EFICACITATEA ANTITUMORALĂ ÎN CANCERUL DE SAN	HILDEGARD	HERMAN	UNIVERSITATEA DE VEST "VASILE GOLDIȘ" ARAD	86.4	96/11.09.2024