

**Programul 5.2 RESURSE UMANE - Subprogramul 5.2.1**  
**Proiecte de cercetare pentru stimularea tinerelor echipe independente - TE 2023**  
Rezultate preliminare privind procesul de verificare a eligibilitatii

Nr. crt.	Cod depunere	Director proiect		Instituita gazda	Titlu proiect	Domeniul de incadrare	Status Eligibilitate	Observatii
1	PN-IV-P2-2.1-TE-2023-0006	GEORGE	PLES	UNIVERSITATEA BABES BOLYAI	RECIFELE HIBRIDE TRIASICE ȘI JURASICE DIN AREALUL TETHYSULUI VESTIC. ELEMENTE CHEIE ÎN EVOLUȚIA PLATFOMELOR CARBONATICE BARATE.	EARTH AND ATMOSPHERIC SCIENCES	ELIGIBIL	
2	PN-IV-P2-2.1-TE-2023-0009	FLORIN	ELEC	INSTITUTUL CLINIC DE UROLOGIE SI TRANSPLANT RENAL	DIAGNOSTICUL CANCERULUI VEZICAL PRIN BIOPSIE LICHIDIANA UTILIZAND SPECTROSCOPIA RAMAN AMPLIFICATA DE SUPRAFATA.	HEALTH	ELIGIBIL	Lipsa Anexa 12. Lipsa Anexa 13 din partea directorului de proiect. Se transmit documentele in perioada 22-24 august 2023, in caz contrar proiectul este declarat Neeligibil.
3	PN-IV-P2-2.1-TE-2023-0012	ALIN	MIHU-PINTILIE	UNIVERSITATEA "ALEXANDRU IOAN CUZA" IASI	MACHINE LEARNING ÎN MODELAREA NIȘELOR ECO-CULTURALE FOLOSIND DATE GEOARHEOLOGICE ȘI PALEOCLIMATICE OPTIMIZATE PENTRU ROMÂNIA	EARTH AND ATMOSPHERIC SCIENCES	ELIGIBIL	
4	PN-IV-P2-2.1-TE-2023-0015	BERZOVAN	ALEXANDRU	ACADEMIA ROMÂNĂ - FILIALA IAȘI	PEISAJE FUNERARE ÎN SPAȚIUL CARPATO-NISTREAN LA ÎNCEPUTUL CELEI DE-A DOUA EPOCI A FIERULUI	HUMANITIES	ELIGIBIL	
5	PN-IV-P2-2.1-TE-2023-0018	ROBERT	BLAGA	UNIVERSITATEA DE VEST TIMISOARA	EPECTELE COMBIMATE ALE AEROSOLILOR URBANI ASUPRA PRODUCȚIEI DE ELECTRICITATE PRIN SISTEME PV REZIDENȚIALE: EXTINCȚIE, MURDĂRIRE ȘI DEPLASARE SPECTRALĂ	ENGINEERING SCIENCES	ELIGIBIL	In anexa 9 este incomplet titlul proiectului fata de cel incarcate in platforma on-line. Se retransmite documentul in perioada 22-24 august 2023, in caz contrar proiectul este declarat Neeligibil.
6	PN-IV-P2-2.1-TE-2023-0021	BOGDAN	POPA	UNIVERSITATEA TRANSILVANIA BRASOV	CARTOGRAFIEREA ARTEI TRANSGRESIVE: RECONCEPTUALIZAREA CORPURILOR ȘI EXPERIENȚELOR ÎN ROMÂNIA	HUMANITIES	NEELIGIBIL	Cererea de finanțare nu îndeplinește caracteristicile tehnice stabilite prin Pachetul de informații aprobat prin OM 20668/2023.
7	PN-IV-P2-2.1-TE-2023-0024	ALEXANDRU	TOPIRCEANU	UNIVERSITATEA POLITEHNICA TIMIȘOARA	MODELARE DE META-POPULAȚII PENTRU ÎMBUNĂȚĂȚIREA MONITORIZĂRII ȘI PREDICȚIEI DINAMICILOR EPIDEMICE ÎN SISTEME INFORMATICE GEOGRAFICE LA SCARĂ LARGĂ	COMPUTER SCIENCES	ELIGIBIL	
8	PN-IV-P2-2.1-TE-2023-0027	ANCA OANA	DOCEA	UNIVERSITATEA DE MEDICINA SI FARMACIE CRAIOVA	IMPACTUL APOLIPOPROTEINEI E ÎN TOXICITATEA AMESTECURILOR DE METALE GRELE-O ABORDARE ȚINTITĂ PE MECANISME ACȚIUNE PENTRU PREVENIREA BOLILOR NEUROLOGICE	BIOLOGY AND ECOLOGY	ELIGIBIL	Anexa 10 nu respectă modelul din Pachetul de informații. Se retransmite documentul in perioada 22-24 august 2023, in caz contrar proiectul este declarat Neeligibil.
9	PN-IV-P2-2.1-TE-2023-0030	ILINCA	TODORUT	UNIVERSITATEA BABES BOLYAI	MUNCA CREATIVĂ ÎN SECOLUL XXI: REFORMAREA MUNCII ARTISTICE ȘI A PRODUCȚIEI CULTURALE DUPĂ NEOLIBERALISM	HUMANITIES	NEELIGIBIL	Cererea de finanțare nu îndeplinește caracteristicile tehnice stabilite prin Pachetul de informații. Anexa 8 nu respectă modelul din Pachetul de informații.
10	PN-IV-P2-2.1-TE-2023-0033	IOANA MARIA	LAMBRESCU	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE DEZVOLTARE IN DOMENIUL PATOLOGIEI SI STIINTELOR BIOMEDICALE "VICTOR BABES"	ANALIZA EFECTULUI RECONVERSIEI MEDICAMENTOASE ÎNTR-UN MODEL MURIN CARE DEZVOLTĂ TUMORI NEUROENDOCRINE PANCREATICE	HEALTH	ELIGIBIL	

**Programul 5.2 RESURSE UMANE - Subprogramul 5.2.1**  
**Proiecte de cercetare pentru stimularea tinerelor echipe independente - TE 2023**  
Rezultate preliminare privind procesul de verificare a eligibilitatii

Nr. crt.	Cod depunere	Director proiect		Instituita gazda	Titlu proiect	Domeniul de incadrare	Status Eligibilitate	Observatii
11	PN-IV-P2-2.1-TE-2023-0036	BOGDAN VALENTIN	MARINCA	UNIVERSITATEA POLITEHNICA TIMIȘOARA	MODELAREA AVANSATĂ A MEMRISTORULUI ÎN REȚELELE NEUROMORFE DINAMICE NELINIARE	ENGINEERING SCIENCES	NEELIGIBIL	Directorul de proiect nu îndeplinește standardele minimale de eligibilitate, definite în Anexa 1 a Pachetului de informații.
12	PN-IV-P2-2.1-TE-2023-0039	VIORICA IULIANA	MIU	UNIVERSITATEA BUCUREȘTI	ABORDĂRI INOVATOARE: SCANAREA ORIZZONTULUI ȘI PRIORITIZAREA SPAȚIALĂ PENTRU UN MANAGEMENTUL EFICIENT AL SPECIILOR INVAZIVE ÎN ROMÂNIA	SOCIAL AND ECONOMIC SCIENCES	ELIGIBIL	
13	PN-IV-P2-2.1-TE-2023-0042	ALEXANDRU	MESTER	UNIVERSITATEA DE MEDICINA SI FARMACIE "IULIU HATIEGANU" CLUJ-NAPOCA	HIDROGEL INOVATIV PENTRU PROTECTIA TOPICA A TESUTURILOR DURE DENTARE IN EXPUNEREA LA RADIOIOD-131 IN CANCERUL TIROIDIAN	HEALTH	NEELIGIBIL	Cererea de finanțare nu îndeplinește caracteristicile tehnice stabilite prin Pachetul de informații aprobat prin OM 20668/2023.
14	PN-IV-P2-2.1-TE-2023-0045	ADINA-ADRIANA	COMAN	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE - DEZVOLTARE PENTRU FIZICA SI INGINERIE NUCLEARA " HORIA HULUBEI " - IFIN - HH	DETERMINARE DIRECTA SI INDIRECTA DE SECTIUNI EFICACE INELASTICE NUCLEONICE PE 12C	PHYSICS	ELIGIBIL	
15	PN-IV-P2-2.1-TE-2023-0048	ARPAD MIHAI	ROSTAS	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU TEHNOLOGII IZOTOPICE SI MOLECULARE I N C D T I M	MATERIALE HIBRIDE PE BAZĂ DE CARBON-3D DERIVATE DIN MOF-URI PENTRU APLICAȚII CU SUPERCONDENSATORI	CHEMISTRY	ELIGIBIL	
16	PN-IV-P2-2.1-TE-2023-0051	VIOLETA OTILIA	POTOLINCA	INSTITUTUL DE CHIMIE MACROMOLECULARA "PETRU PONI"	MATERIALE POLIURETANICE REGENERABILE DIN BIO-COMPONENTE SUSTENABILE PROIECTATE PENTRU UN MEDIU MAI CURAT	ENGINEERING SCIENCES	ELIGIBIL	
17	PN-IV-P2-2.1-TE-2023-0054	GEORGIANA	DEAK	UNIVERSITATEA DE STIINTE AGRICOLE SI MEDICINA VETERINARA CLUJ-NAPOCA	PURICI ȘI PATOGENI NEGLIJAȚI DE IMPORTANȚĂ PUBLICĂ	HEALTH	ELIGIBIL	Anexa 13 nu este semnata de reprezentatul legal. Se retransmite documentul in perioada 22-24 august 2023, in caz contrar proiectul este declarat Neeligibil.
18	PN-IV-P2-2.1-TE-2023-0057	AUGUSTA-ADRIANA	DEHELEAN	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU TEHNOLOGII IZOTOPICE SI MOLECULARE I N C D T I M	CALITATEA ȘI SIGURANȚA ALIMENTELOR PENTRU SUGARI-EXISTĂ MOTIVE DE ÎNGRIJORARE?	APPLIED LIFE SCIENCES AND BIOTECHNOLOGIES	ELIGIBIL	
19	PN-IV-P2-2.1-TE-2023-0060	COSTEL	MUNTEANU	INSTITUTUL DE STIINTE SPAZIALE-FILIALA INFLPR	OBSERVAȚII SIMULTANE ALE JETURILOR RAPIDE DIN TEACA MAGNETICĂ ȘI EFECTUL LOR ASUPRA MAGNETOSFEREI	PHYSICS	ELIGIBIL	

**Programul 5.2 RESURSE UMANE - Subprogramul 5.2.1**  
**Proiecte de cercetare pentru stimularea tinerelor echipe independente - TE 2023**  
Rezultate preliminare privind procesul de verificare a eligibilitatii

Nr. crt.	Cod depunere	Director proiect		Institutia gazda	Titlu proiect	Domeniul de incadrare	Status Eligibilitate	Observatii
20	PN-IV-P2-2.1-TE-2023-0063	ANCA	PANTEA STOIAN	UNIVERSITATEA DE MEDICINA SI FARMACIE "CAROL DAVILA"	EFECTELE TERAPIEI CU ANALOGI AI PEPTIDULUI-1 ASEMANATOR GLUCAGONULUI PE ATEROSCLEROZA, BIOMARKERII ANTIOXIDANȚI ȘI MICROBIOMULUI LA PACIENȚII CU DIABET	HEALTH	NEELIGIBIL	Directorul de proiect nu îndeplinește standardele minimale de eligibilitate, definite în Anexa 1 a Pachetului de informații. Lipsa Cerere de finantare. Lipsa Anexa 13 din partea directorului de proiect.
21	PN-IV-P2-2.1-TE-2023-0066	VETA	GHENESCU	INSTITUTUL DE STIINTE SPATIALE-FILIALA INFLPR	CONTRIBUȚII LA PROIECTAREA ȘI DEZVOLTAREA UNUI CALORIMETRU ELECTROMAGNETIC COMPACT PENTRU VIITOARELE EXPERIMENTE DE FIZICA ENERGIILOR ÎNALTE	PHYSICS	ELIGIBIL	
22	PN-IV-P2-2.1-TE-2023-0069	NICUSOR	ARSENE	INSTITUTUL DE STIINTE SPATIALE-FILIALA INFLPR	DETERMINAREA COMPOZIȚIEI DE MASA A RADIATIEI COSMICE LA ENERGII DE ORDINUL PEV PRIN FLUCTUAȚIILE PARTICULELOR ÎN CASCADELE ATMOSFERICE EXTINSE.	PHYSICS	ELIGIBIL	
23	PN-IV-P2-2.1-TE-2023-0072	IRINA	SCHIOPU	UNIVERSITATEA "ALEXANDRU IOAN CUZA" IASI	DETECȚIA SIMULTANĂ A AND-ULUI PATOGEN MULTI-TINTĂ UTILIZÂND MOLECULE PROBĂ DE PNA ÎNTR-UN SISTEM NANOPROTEIC	BIOLOGY AND ECOLOGY	ELIGIBIL	
24	PN-IV-P2-2.1-TE-2023-0075	PETRICĂ	BUGANU	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE - DEZVOLTARE PENTRU FIZICA SI INGINERIE NUCLEARA " HORIA HULUBEI " - IFIN - HH	LEGATURA DINTRE PUNCTUL CRITIC AL UNEI TRANZITII DE FAZA A FORMEI SI FENOMENUL DE COEXISTENTA A FORMEI IN NUCLEE	PHYSICS	ELIGIBIL	Anexa 13 nu respectă modelul din Pachetul de informații. Se retransmite documentul in perioada 22-24 august 2023, in caz contrar proiectul este declarat Neeligibil.
25	PN-IV-P2-2.1-TE-2023-0078	MIHAELA	SARACILA	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU BIOLOGIE SI NUTRIȚIE ANIMALA - IBNA BALOTESTI	COPRODUSE ÎNCAPSULATE DIN INDUSTRIA FRUCTELOR: SURSE NOI, BIOACCESIBILE, PENTRU A CONTRACARA STRESUL OXIDATIV INDUS LA ANIMALELE MONOGASTRICE	APPLIED LIFE SCIENCES AND BIOTECHNOLOGIES	ELIGIBIL	
26	PN-IV-P2-2.1-TE-2023-0081	VLAD	MOISOIU	UNIVERSITATEA BABES BOLYAI	BIOPSIE LICHIDĂ PRIN SPECTROSCOPIE RAMAN ULTRASENZITIVĂ SERS ÎN DIAGNOSTICUL MULTI-CANCER TIMPURIU	HEALTH	NEELIGIBIL	S-au indicat mai mult de 10 rezultate științifice reprezentative în secțiunea B2, pct. f), din Cererea de finanțare. Conform Pachetului de informații, Anexa 2, Secțiunea B2, punctul f) "se va indica un număr de maxim 10 rezultate științifice reprezentative din domeniul propunerii de proiect, indiferent de tipul acestora (articole, capitole de carte, monografii, brevete sau orice alt rezultat considerat relevant de către directorul de proiect). Dacă se indică mai mult de 10 rezultate științifice la această secțiune, propunerea de proiect va fi exclusă din competiție."
27	PN-IV-P2-2.1-TE-2023-0084	LAVINIA ELENA	DAMIAN-ILEA	UNIVERSITATEA BABES BOLYAI	DEZVOLTAREA RELAȚIILOR LA ADULȚII EMERGENȚI	SOCIAL AND ECONOMIC SCIENCES	ELIGIBIL	Anexa 8 nu respectă modelul din Pachetul de informații. Se retransmite documentul in perioada 22-24 august 2023, in caz contrar proiectul este declarat Neeligibil.

**Programul 5.2 RESURSE UMANE - Subprogramul 5.2.1**  
**Proiecte de cercetare pentru stimularea tinerelor echipe independente - TE 2023**  
Rezultate preliminare privind procesul de verificare a eligibilitatii

Nr. crt.	Cod depunere	Director proiect		Institutia gazda	Titlu proiect	Domeniul de incadrare	Status Eligibilitate	Observatii
28	PN-IV-P2-2.1-TE-2023-0087	SAVIN	TREANTA	UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI	NOI ABORDARI IN ANALIZA INEGALITATILOR VARIATIONALE DE CONTROL SI DOMENII CONEXE	MATHEMATICS	NEELIGIBIL	Cererea de finanțare nu îndeplinește caracteristicile tehnice stabilite prin Pachetul de informații aprobat prin OM 20668/2023.
29	PN-IV-P2-2.1-TE-2023-0090	DANIEL HORATIU	URSU	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU ELECTROCHIMIE SI MATERIE CONDENSATA - INCEMC TIMISOARA	FOTOANOZI CU CAPTARE RIDICATĂ A LUMINII PENTRU CELULE SOLARE SENSIBILIZATE LA COLORANT ÎN CONDIȚII DE LUMINĂ INTERIOARĂ	ENGINEERING SCIENCES	NEELIGIBIL	Cererea de finanțare nu îndeplinește caracteristicile tehnice stabilite prin Pachetul de informații aprobat prin OM 20668/2023.
30	PN-IV-P2-2.1-TE-2023-0093	FLORIN	ONEA	UNIVERSITATEA "DUNAREA DE JOS"	SISTEME PORTABILE DE ENERGIE REGENERABILĂ DESTINATE SITUAȚIILOR DE URGENȚĂ	ENGINEERING SCIENCES	NEELIGIBIL	Cererea de finanțare nu îndeplinește caracteristicile tehnice stabilite prin Pachetul de informații aprobat prin OM 20668/2023; Lipsa Anexa 12.
31	PN-IV-P2-2.1-TE-2023-0096	VIOLETA TINCUTA	BRICIU	SPITALUL CLINIC BOLI INFECTIOASE	PATOGENII GRAM-NEGATIVI ESKAPEE EMERGENȚI ÎN INFECȚII DOBÂNDITE ÎN SPITAL ȘI COMUNITATE: REZISTENȚĂ LA ANTIBIOTICE ȘI IMPACT CLINIC	HEALTH	ELIGIBIL	
32	PN-IV-P2-2.1-TE-2023-0099	GHEORGHE	IACOB	UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI	DEZVOLTAREA ALIAJELOR INOVATOARE CU ENTROPIE RIDICATA TIMOWNBTA CU CARACTERISTICI INALT-PERFORMANTE PENTRU POTENTIALA UTILIZARE CA IMPLANTURI PORTANTE	ENGINEERING SCIENCES	ELIGIBIL	
33	PN-IV-P2-2.1-TE-2023-0102	RAZVAN	STATE	INSTITUTUL DE CHIMIE FIZICA - ILIE MURGULESCU	SOLUȚIE ALIMENTATĂ CU ENERGIE SOLARĂ: TEHNOLOGIE INOVATOARE PENTRU ÎNDEPARTAREA CONTAMINANȚILOR DIN APE PRIN REACȚII FOTOCATALITICE COMBinate	ENGINEERING SCIENCES	ELIGIBIL	
34	PN-IV-P2-2.1-TE-2023-0105	FLORIN-DUMITRU	BORA	UNIVERSITATEA DE STIINTE AGRICOLE SI MEDICINA VETERINARA CLUJ-NAPOCA	ÎMBUNĂȚĂȚIREA SIGURANȚEI ALIMENTELOR ȘI A PROTECȚIEI MEDIULUI PRIN STRATEGII INOVATOARE PENTRU REDUCEREA METALELOR GRELE DIN FRUCTE ȘI LEGUME	EARTH AND ATMOSPHERIC SCIENCES	NEELIGIBIL	Cererea de finanțare nu respectă structura din Pachetul de informații aprobat prin OM 20668/2023. In anexele 8 si 12 difera titlul proiectului fata de cel incarcat in platforma on-line.
35	PN-IV-P2-2.1-TE-2023-0106	FLORINA MARIA	SERDEAN	UNIVERSITATEA TEHNICA DIN CLUJ - NAPOCA	EVALUAREA ȘI ÎMBUNĂȚĂȚIREA APEI POTABILE ÎN CLUJ-NAPOCA CU APLICABILITATE LA NIVEL NAȚIONAL	ENGINEERING SCIENCES	ELIGIBIL	
36	PN-IV-P2-2.1-TE-2023-0108	CORINA	BOZEDEAN	UNIVERSITATEA DE MEDICINA, FARMACIE, STIINTE SI TEHNOLOGIE "GEORGE EMIL PALADE" DIN TARGU MURES	RESTITUTIO AD INTEGRUM - LORAND GASPAR ȘI MOSTENIREA TRANSILVANA	HUMANITIES	NEELIGIBIL	Cererea de finanțare nu îndeplinește caracteristicile tehnice stabilite prin Pachetul de informații aprobat prin OM 20668/2023.
37	PN-IV-P2-2.1-TE-2023-0114	EMANUEL	MODOC	UNIVERSITATEA BABES BOLYAI	COSMOPOLITIZAREA CULTURII LITERARE ROMÂNEȘTI MODERNE. CARTOGRAFIEREA RELAȚIILOR LITERATURII ROMÂNE CU LITERATURA LUMII (1859-1944)	HUMANITIES	ELIGIBIL	Anexa 8 nu respectă modelul din Pachetul de informații. Se retransmite documentul in perioada 22-24 august 2023, in caz contrar proiectul este declarat Neeligibil.

**Programul 5.2 RESURSE UMANE - Subprogramul 5.2.1**  
**Proiecte de cercetare pentru stimularea tinerelor echipe independente - TE 2023**  
Rezultate preliminare privind procesul de verificare a eligibilitatii

Nr. crt.	Cod depunere	Director proiect		Instituita gazda	Titlu proiect	Domeniul de incadrare	Status Eligibilitate	Observatii
38	PN-IV-P2-2.1-TE-2023-0117	CATALIN	TARANU	FUNDATIA NOUA EUROPA	CONSTRUIREA VIRTUȚII: RUȘINEA ȘI GESTIONAREA EMOȚIILOR MORALE ÎN LITERATURA CAVALEREASCĂ ȘI EROICĂ	HUMANITIES	ELIGIBIL	Lipsa Anexa 13 din partea directorului de proiect. Se retransmite documentul in perioada 22-24 august 2023, in caz contrar proiectul este declarat Neeligibil.
39	PN-IV-P2-2.1-TE-2023-0120	ANDREI	DORNIK	UNIVERSITATEA DE VEST TIMISOARA	DEZVOLTAREA UNUI CADRU GEOSPAȚIAL PENTRU CARTOGRAFIEREA ȘI EVALUAREA DIGITALĂ MULTISCALARĂ ȘI MULTI-TEMPORALĂ A FUNCȚIILOR ȘI RISCURILOR SOLULUI	EARTH AND ATMOSPHERIC SCIENCES	ELIGIBIL	
40	PN-IV-P2-2.1-TE-2023-0122	ADRIANA-ELENA	VULCU	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU TEHNOLOGII IZOTOPICE SI MOLECULARE I N C D T I M	MATERIALE INNOVATIVE PENTRU CONVERSIA ELECTROCHIMICĂ A CO2-ULUI LA METANOL	CHEMISTRY	ELIGIBIL	
41	PN-IV-P2-2.1-TE-2023-0123	LEVENTE	KOVACS	UNIVERSITATEA BABES BOLYAI	CARACTERIZAREA FUNCȚIILOR NECILIARE A BBSOMULUI ÎN RETINA DROSOPHILEI	BIOLOGY AND ECOLOGY	ELIGIBIL	
42	PN-IV-P2-2.1-TE-2023-0126	FLAVIUS	BĂLĂCENOIU	INSTITUTUL NAȚIONAL DE CERCETARE DEZVOLTARE ÎN SILVICULTURĂ "MARIN DRĂCEA"	DINAMICA POPULAȚIILOR ȘI COMPORTAMENTUL INVAZIV AL SPECIILOR DE INSECTE FORESTIERE ALOGENE ÎN ROMÂNIA	BIOLOGY AND ECOLOGY	ELIGIBIL	
43	PN-IV-P2-2.1-TE-2023-0129	NATALIA	TERENTI	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU TEHNOLOGII IZOTOPICE SI MOLECULARE I N C D T I M	COMPLECSI METALICI AI UNOR POLIMERI POLICARBOXILATI: SINTEZA SI CARACTERIZARE	CHEMISTRY	ELIGIBIL	
44	PN-IV-P2-2.1-TE-2023-0132	ROXANA ADELA	GRINDEAN	UNIVERSITATEA BABES BOLYAI	CONSTRUIREA VIITORULUI DESCIFRÂND TRECUTUL: APLICAȚIILE PALAEOECOLOGIEI ÎN REFACEREA PĂDURILOR	EARTH AND ATMOSPHERIC SCIENCES	ELIGIBIL	Anexa 8 nu respectă modelul din Pachetul de informații. Se retransmite documentul in perioada 22-24 august 2023, in caz contrar proiectul este declarat Neeligibil.
45	PN-IV-P2-2.1-TE-2023-0135	IULIAN-ION	SIMION	UNIVERSITATEA BABES BOLYAI	GRAFURI ȘI GRUPURI SIMPLE DE TIP LIE	MATHEMATICS	NEELIGIBIL	Cererea de finanțare nu îndeplinește caracteristicile tehnice stabilite prin Pachetul de informații aprobat prin OM 20668/2023. Anexa 8 nu respectă modelul din Pachetul de informații.
46	PN-IV-P2-2.1-TE-2023-0138	GIORGIAN	GUTOIU	UNIVERSITATEA LUCIAN BLAGA	DESCREȘTERE PRIN AGRICULTURĂ URBANĂ ÎN SPAȚIILE VERZI ALE BLOCURILOR SOCIALISTE	SOCIAL AND ECONOMIC SCIENCES	NEELIGIBIL	Cererea de finanțare nu respectă structura si nu îndeplinește caracteristicile tehnice stabilite prin Pachetul de informații aprobat prin OM 20668/2023.
47	PN-IV-P2-2.1-TE-2023-0141	ADRIAN-ALEXANDRU	SOMESAN	UNIVERSITATEA BABES BOLYAI	DESIGN DE CLUSTERI PE BAZĂ DE CALCOGENURI STANIU(IV)-ORGANICE CA UNITĂȚI ELEMENTARE PENTRU REȚELE METAL ORGANOMETALICE	CHEMISTRY	ELIGIBIL	

**Programul 5.2 RESURSE UMANE - Subprogramul 5.2.1**  
**Proiecte de cercetare pentru stimularea tinerelor echipe independente - TE 2023**  
Rezultate preliminare privind procesul de verificare a eligibilitatii

Nr. crt.	Cod depunere	Director proiect		Institutia gazda	Titlu proiect	Domeniul de incadrare	Status Eligibilitate	Observatii
48	PN-IV-P2-2.1-TE-2023-0143	ADRIAN BOGDAN	TIGU	UNIVERSITATEA DE MEDICINA SI FARMACIE "IULIU HATIEGANU" CLUJ-NAPOCA	VALORIFICAREA POTENTIALULUI UNEI ECHIPE DE TINERI CERCETATORI IN DEZVOLTAREA UNEI TERAPII CU CELULE CAR-T TINTIND ROR1	HEALTH	ELIGIBIL	
49	PN-IV-P2-2.1-TE-2023-0144	HARIDAS	PAI	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE - DEZVOLTARE PENTRU FIZICA SI INGINERIE NUCLEARA " HORIA HULUBEI " - IFIN - HH	PROBLEMA LI COSMOLOGICĂ	PHYSICS	ELIGIBIL	
50	PN-IV-P2-2.1-TE-2023-0147	SORINA	GARABAGIU	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU TEHNOLOGII IZOTOPICE SI MOLECULARE I N C D T I M	RECUPERATOR DE CALDURA PENTRU ALIMENTAREA CU ENERGIE A UNOR DISPOZITIVE ELECTRONICE "OFF-GRID"	ENGINEERING SCIENCES	ELIGIBIL	
51	PN-IV-P2-2.1-TE-2023-0149	ISABELA-ȘTEFANIA	BUDACĂ-DRAGOMIR	UNIVERSITATEA "ALEXANDRU IOAN CUZA" IASI	DEZVOLTAREA UNUI BIOSENZOR BAZAT PE NANOPORI PROTEICI ȘI ACIZI NUCLEICI PENTRU DETECȚIA MULTIPLEX ȘI CU SENSIBILITATE RIDICATĂ A IONILOR METALICI	BIOLOGY AND ECOLOGY	ELIGIBIL	
52	PN-IV-P2-2.1-TE-2023-0152	BIANCA	MARANESCU	UNIVERSITATEA DE VEST TIMISOARA	POLIMERI DE COORDINATIE FOSFONICI MODIFICAȚI CU LICHIDE IONICE CA ADSORBANȚI REMARCABILI PENTRU POLUANȚI FARMACEUTICI EMERGENȚI DIN APE REZIDUALE	ENGINEERING SCIENCES	ELIGIBIL	
53	PN-IV-P2-2.1-TE-2023-0153	IULIA ANDREEA	MOCANU	UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI	ÎMBUNĂȚĂȚIREA PERFORMANȚELOR DISPOZITIVELOR DE MICROUNDE PLANARE PRIN SIMETRII GLISANTE	ENGINEERING SCIENCES	ELIGIBIL	
54	PN-IV-P2-2.1-TE-2023-0156	IRINA	POPESCU	INSTITUTUL DE CHIMIE MACROMOLECULARA "PETRU PONI"	HIDROGELURI MULTISTRATIFICATE INSPIRATE DIN ARHITECTURA COMPLEXĂ A ȚESUTULUI CARTILAGINOS	MATERIALS SCIENCES	ELIGIBIL	In anexa 12 difera titlul proiectului fata de cel incarat in platforma online pentru membrul 6. Se retransmite documentul in perioada 22-24 august 2023, in caz contrar proiectul este declarat Neeligibil.
55	PN-IV-P2-2.1-TE-2023-0157	ZOLTAN	MIHALY	UNIVERSITATEA BABES BOLYAI	REȚELE DE PRODUCȚIE GLOBALE ÎN ROMÂNIA: CAZUL SECTORULUI CHIMIC DIN TIMIȘ	SOCIAL AND ECONOMIC SCIENCES	ELIGIBIL	Anexa 8 nu respectă modelul din Pachetul de informații. Se retransmite documentul in perioada 22-24 august 2023, in caz contrar proiectul este declarat Neeligibil.
56	PN-IV-P2-2.1-TE-2023-0160	RODICA	MARGAOAN	UNIVERSITATEA DE STIINTE AGRICOLE SI MEDICINA VETERINARA CLUJ-NAPOCA	O NOUĂ GENERAȚIE DE PRODUSE DERIVATE DIN POLENUL COLECTAT DE ALBINE	APPLIED LIFE SCIENCES AND BIOTECHNOLOGIES	NEELIGIBIL	Cererea de finanțare nu îndeplinește caracteristicile tehnice stabilite prin Pachetul de informații aprobat prin OM 20668/2023.
57	PN-IV-P2-2.1-TE-2023-0162	ANCUȚA-CRISTINA	MANOLICA	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU STIINTE BIOLOGICE	ABORDARE ANALITICĂ INTEGRATĂ PENTRU IDENTIFICAREA PLANTELOR PRODUCĂTOARE DE ALCALOIZI TROPANICI ȘI EVALUAREA CONTAMINĂRII ÎN CEAIURILE DIN PLANTE	BIOLOGY AND ECOLOGY	ELIGIBIL	

**Programul 5.2 RESURSE UMANE - Subprogramul 5.2.1**  
**Proiecte de cercetare pentru stimularea tinerelor echipe independente - TE 2023**  
Rezultate preliminare privind procesul de verificare a eligibilitatii

Nr. crt.	Cod depunere	Director proiect		Institutia gazda	Titlu proiect	Domeniul de incadrare	Status Eligibilitate	Observatii
58	PN-IV-P2-2.1-TE-2023-0165	LAURA	PRICOP	UNIVERSITATEA "ALEXANDRU IOAN CUZA" IASI	ETICA PSIHIATRIEI DIGITALE - ELABORAREA UNEI NOI PARADIGME DE COMUNICARE CENTRATĂ PE PACIENT	HUMANITIES	NEELIGIBIL	Directorul de proiect nu îndeplinește standardele minime de eligibilitate, definite în Anexa 1 a Pachetului de informații. Cererea de finanțare nu îndeplinește caracteristicile tehnice stabilite prin Pachetul de informații aprobat prin OM 20668/2023. Lipsa Anexa 12 (pentru membrii pozițiile 4 și 5).
59	PN-IV-P2-2.1-TE-2023-0168	DANA ALINA	CRISAN	UNIVERSITATEA DE MEDICINA SI FARMACIE "IULIU HATIEGANU" CLUJ-NAPOCA	ELASTOMETRIA RENALĂ ȘI ANALIZA METABOLOMICĂ A URINEI: BIOMARKERI DE PRECIZIE PENTRU DIAGNOSTICUL ȘI PROGNOSTICUL DISFUNCTIEI RENALE ACUTE ÎN CIROZĂ	HEALTH	ELIGIBIL	
60	PN-IV-P2-2.1-TE-2023-0171	ADRIAN CRISTIAN	ARDELEAN	UNIVERSITATEA DE VEST TIMISOARA	CONSTRUIREA CONTEXTULUI DIN DIFERITE SURSE: O ABORDARE MULTIDISCIPLINARĂ PENTRU EVALUAREA AȘEZĂRIILOR HALLSTATIENE FORTIFICATE DIN SUD-VESTUL ROMÂNIEI	HUMANITIES	ELIGIBIL	
61	PN-IV-P2-2.1-TE-2023-0174	ȘERBAN	ZANFIRESCU	UNIVERSITATEA BUCURESTI	PREVENȚIE ȘI INTERVENȚIE ÎN COMPORTAMENTELE ADICTIVE FAȚĂ DE MUNCĂ	SOCIAL AND ECONOMIC SCIENCES	ELIGIBIL	
62	PN-IV-P2-2.1-TE-2023-0175	MIRELA	SARBU	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU ELECTROCHIMIE SI MATERIE CONDENSATA - INCEMC TIMISOARA	DEZVOLTAREA UNEI METODE INOVATIVE DE SPECTROMETRIE DE MASA PENTRU DIAGNOSTICAREA RAPIDA A DEMENTEI FRONTOTEMPORALE	BIOLOGY AND ECOLOGY	ELIGIBIL	
63	PN-IV-P2-2.1-TE-2023-0177	GABRIELA	MIHALACHE	UNIVERSITATEA "ALEXANDRU IOAN CUZA" IASI	REDUCEREA STRESULUI ABIOTIC ȘI BIOTIC LA SEMINȚELE DE QUINOIA ÎN TIMPUL PROCESULUI DE GERMINARE PRIN TRATAMENTUL CU PLASMĂ NON-TERMICĂ.	APPLIED LIFE SCIENCES AND BIOTECHNOLOGIES	ELIGIBIL	
64	PN-IV-P2-2.1-TE-2023-0180	DORINA	TICOS	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU FIZICA LASERILOR, PLASMEI SI RADIATIEI - INFLPR RA	TURBULENTA IN PLASME COMPLEXE ANALIZATA PRIN DATA SCIENCE	PHYSICS	ELIGIBIL	
65	PN-IV-P2-2.1-TE-2023-0183	TUDOR	CIOARA	UNIVERSITATEA TEHNICA DIN CLUJ - NAPOCA	OPTIMIZARE INSPIRATĂ DIN NATURĂ ȘI MODELE DE ÎNVĂȚARE AUTOMATĂ BAZATE PE FIZICĂ PENTRU COORDONAREA PROSUMATORILOR ÎN SISTEMELE ENERGETICE LOCALE	COMPUTER SCIENCES	ELIGIBIL	

**Programul 5.2 RESURSE UMANE - Subprogramul 5.2.1**  
**Proiecte de cercetare pentru stimularea tinerelor echipe independente - TE 2023**  
Rezultate preliminare privind procesul de verificare a eligibilitatii

Nr. crt.	Cod depunere	Director proiect		Institutia gazda	Titlu proiect	Domeniul de incadrare	Status Eligibilitate	Observatii
66	PN-IV-P2-2.1-TE-2023-0186	DIANA LARISA	ROMAN	UNIVERSITATEA DE VEST TIMISOARA	EVALUAREA RISCURILOR PENTRU SĂNĂTATEA UMANĂ ȘI PENTRU MEDIU ALE FUNGICIDELOR DE NOUĂ GENERAȚIE	APPLIED LIFE SCIENCES AND BIOTECHNOLOGIES	NEELIGIBIL	S-au indicat mai mult de 10 rezultate științifice reprezentative în secțiunea B2, pct. f). din Cererea de finanțare. Conform Pachetului de informații, Anexa 2, Secțiunea B2, punctul f) "se va indica un număr de maxim 10 rezultate științifice reprezentative din domeniul propunerii de proiect, indiferent de tipul acestora (articole, capitole de carte, monografii, brevete sau orice alt rezultat considerat relevant de către directorul de proiect). Dacă se indică mai mult de 10 rezultate științifice la această secțiune, propunerea de proiect va fi exclusă din competiție."
67	PN-IV-P2-2.1-TE-2023-0189	AURICA	PRECUPAS	INSTITUTUL DE CHIMIE FIZICA - ILIE MURGULESCU	INTERACȚII AGREGATE PROTEICE DE TIP AMILOID – POLIFENOL CU UTILIZARE ÎN DOMENIILE ALIMENTAR ȘI FARMACEUTIC	CHEMISTRY	ELIGIBIL	
68	PN-IV-P2-2.1-TE-2023-0192	IONUT	MUNTEANU	UNIVERSITATEA "ALEXANDRU IOAN CUZA" IASI	PROBLEME DE CONTROL ÎN MEDII VÂSCO-ELASTICE ȘI POROASE	MATHEMATICS	NEELIGIBIL	Cererea de finanțare nu îndeplinește caracteristicile tehnice stabilite prin Pachetul de informații aprobat prin OM 20668/2023.
69	PN-IV-P2-2.1-TE-2023-0195	NICOLAE	TRIF	UNIVERSITATEA BABES BOLYAI	INVESTIGATII TAXONOMICE SI PALEOECOLOGICE INTEGRATE ASUPRA FAUNELOR DE PESTI DIN PAEOGENUL DIN ROMANIA REPREZENTATE DE DINTI SI ALTE PARTI DURE IZOLAT	EARTH AND ATMOSPHERIC SCIENCES	ELIGIBIL	Anexa 8 nu respectă modelul din Pachetul de informații. Se retransmite documentul în perioada 22-24 august 2023, în caz contrar proiectul este declarat Neeligibil.
70	PN-IV-P2-2.1-TE-2023-0198	MIRELA	IMRE	UNIVERSITATEA DE ȘTIINȚELE VIEȚII " REGELE MIHAI I " DIN TIMIȘOARA	DIVERSITATEA GENETICĂ ȘI POTENȚIALUL ZONOTIC AL IZOLATELOR DE ENTEROCYTOZON BIENEUSI LA ANIMALE DE COMPANIE ȘI DE INTERES ECONOMIC	APPLIED LIFE SCIENCES AND BIOTECHNOLOGIES	NEELIGIBIL	Cererea de finanțare nu îndeplinește caracteristicile tehnice stabilite prin Pachetul de informații aprobat prin OM 20668/2023.
71	PN-IV-P2-2.1-TE-2023-0201	HORIA	PASCA	UNIVERSITATEA BABES BOLYAI	DEZINTEGRAREA BINARA A NUCLEELOR TRANS-URANIENE	PHYSICS	ELIGIBIL	
72	PN-IV-P2-2.1-TE-2023-0204	IONEL	ZAGAN	UNIVERSITATEA "ȘTEFAN CEL MARE" DIN SUCEAVA	MICROARHITECTURĂ DE PROCESARE PARALELĂ SINGLE-CORE BAZATĂ PE SOTR CU FUNCȚII ÎNCORPORATE ÎN HARDWARE ȘI RISC-V ISA CU IMPLEMENTARE ÎN FPGA	COMPUTER SCIENCES	NEELIGIBIL	Cererea de finanțare nu îndeplinește caracteristicile tehnice stabilite prin Pachetul de informații aprobat prin OM 20668/2023.
73	PN-IV-P2-2.1-TE-2023-0207	ALEXANDRA	MOCANU	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU MICROTEHNOLOGIE - IMT BUCURESTI INCD	MATERIALE OPTICE POLIMERICE - VIITORUL CONTROLULUI LUMINII PENTRU PROCESE FOTOCATALITICE ȘI ANTIMICROBIENE	MATERIALS SCIENCES	NEELIGIBIL	Cererea de finanțare nu îndeplinește caracteristicile tehnice stabilite prin Pachetul de informații aprobat prin OM 20668/2023.



**Programul 5.2 RESURSE UMANE - Subprogramul 5.2.1**  
**Proiecte de cercetare pentru stimularea tinerelor echipe independente - TE 2023**  
Rezultate preliminare privind procesul de verificare a eligibilitatii

Nr. crt.	Cod depunere	Director proiect		Institutia gazda	Titlu proiect	Domeniul de incadrare	Status Eligibilitate	Observatii
74	PN-IV-P2-2.1-TE-2023-0210	CRISTINA	PETRIȘOR	UNIVERSITATEA DE MEDICINA SI FARMACIE "IULIU HATIEGANU" CLUJ-NAPOCA	IMPACTUL CLINIC AL INTEGRĂRII ANALIZEI AUTOMATE PRIN INTELIGENȚĂ ARTIFICIALĂ A IMAGINILOR ULTRASONOGRAFIEI ȚINTITE LA PACIENTUL CRITIC	HEALTH	ELIGIBIL	Lipsa Anexa 12 (pentru membrul pozitia 7). Se transmite documentul in perioada 22-24 august 2023, in caz contrar proiectul este declarat Neeligibil.
75	PN-IV-P2-2.1-TE-2023-0213	CATALIN-PAUL	CONSTANTIN	INSTITUTUL DE CHIMIE MACROMOLECULARA "PETRU PONI"	POLIAMIDE PE BAZĂ DE FENOXAZINĂ PENTRU DISPOZITIVE PROTOTIP HIBRIDE, CU ELECTROCROMISM ÎN INFRAROȘU APROPIAT ȘI CAPACITATE DE STOCARE A ENERGIEI.	MATERIALS SCIENCES	ELIGIBIL	
76	PN-IV-P2-2.1-TE-2023-0216	IOANA-LAURA	VELICU	UNIVERSITATEA "ALEXANDRU IOAN CUZA" IASI	DEZVOLTAREA ȘI TESTAREA PERFORMANȚEI UNUI PROPULSOR CU IONI METALICI CU FORȚĂ DE PROPULSIE DE ORDINUL MN BAZAT PE DESCĂRCAREA TVA PULSATĂ	PHYSICS	ELIGIBIL	
77	PN-IV-P2-2.1-TE-2023-0219	OANA VALERIA	STAMATE	INSTITUTUL DE STATISTICA MATEMATICA SI MATEMATICA APLICATA AL ACADEMIEI ROMANE "GHEORGHE MIHOC - CAIUS IACOB"	MODELE STOCHASTICE PENTRU EDP NELINIARE	MATHEMATICS	NEELIGIBIL	Cererea de finanțare nu îndeplinește caracteristicile tehnice stabilite prin Pachetul de informații aprobat prin OM 20668/2023.
78	PN-IV-P2-2.1-TE-2023-0222	IOANA	STREATA	UNIVERSITATEA DE MEDICINA SI FARMACIE CRAIOVA	IDENTIFICAREA SEMNATURII EPIGENETICE ASOCIATE GENELOR IMPLICATE IN ETIOLOGIA EPILEPSIILOR GENETICE RARE DIAGNOSTICATE IN POPULATIA PEDIATRICA	BIOLOGY AND ECOLOGY	ELIGIBIL	
79	PN-IV-P2-2.1-TE-2023-0225	RADU ANDREI	BAISAN	UNIVERSITATEA PENTRU STIINȚELE VIEȚII "ION IONESCU DE LA BRAD" DIN IAȘI	DEZVOLTAREA UNUI SISTEM DE MONITORIZARE SINCRONĂ A ELECTROCARDIOGRAFIEI ȘI RESPIRAȚIEI PENTRU ANALIZA ARITMIEI RESPIRATORII LA CÂINE	APPLIED LIFE SCIENCES AND BIOTECHNOLOGIES	ELIGIBIL	
80	PN-IV-P2-2.1-TE-2023-0228	ALEXANDRA	CORDUNEANU	UNIVERSITATEA DE STIINTE AGRICOLE SI MEDICINA VETERINARA CLUJ-NAPOCA	IMPORTANȚA ECO-EPIDEMIOLOGICĂ A LILIECILOR CA GAZDE CHEIE PENTRU PATOGENI VECTORIALI	BIOLOGY AND ECOLOGY	ELIGIBIL	
81	PN-IV-P2-2.1-TE-2023-0231	LAURA RAMONA	DEMETER	UNIVERSITATEA BUCURESTI	AȘEZĂRI URBANE ȘI RURALE DISTRUSE ȘI RECONSTRUITE ÎN TIMPUL ȘI DUPĂ CEL DE-AL DOILEA RĂZBOI MONDIAL ÎN ROMÂNIA ȘI TERITORIILE OCUPATE	HUMANITIES	ELIGIBIL	
82	PN-IV-P2-2.1-TE-2023-0234	MIHAI	HINCU	UNIVERSITATEA "VALAHIA" TARGOVISTE	PROGRES FILOSOFIC, DEZACORD ȘI INGINERIE CONCEPTUALĂ	HUMANITIES	ELIGIBIL	
83	PN-IV-P2-2.1-TE-2023-0237	CRISTINA DANIELA	POP	UNIVERSITATEA DE STIINTE AGRICOLE SI MEDICINA VETERINARA CLUJ-NAPOCA	SUPRAVEGHEREA ACTIVĂ A POPULAȚIILOR DE FLEBOTOMI ȘI A BOLILOR VECTORIALE TRANSMISE DE INSECTE CU IMPACT ÎN SĂNĂTATEA PUBLICĂ ÎN ROMANIA	BIOLOGY AND ECOLOGY	ELIGIBIL	

**Programul 5.2 RESURSE UMANE - Subprogramul 5.2.1**  
**Proiecte de cercetare pentru stimularea tinerelor echipe independente - TE 2023**  
Rezultate preliminare privind procesul de verificare a eligibilitatii

Nr. crt.	Cod depunere	Director proiect		Institutia gazda	Titlu proiect	Domeniul de incadrare	Status Eligibilitate	Observatii
84	PN-IV-P2-2.1-TE-2023-0240	ILEANA-NICOLETA	SALCUDEAN	UNIVERSITATEA BABES BOLYAI	POLITICI CULTURALE IN ROMANIA. PROMOVARE SI LOBBY IN SPATIUL PUBLIC	HUMANITIES	NEELIGIBIL	Cererea de finanțare nu respectă structura din Pachetul de informații aprobat prin OM 20668/2023. Anexa 8 nu respectă modelul din Pachetul de informații.
85	PN-IV-P2-2.1-TE-2023-0243	SIMONA	NEAGU	INSTITUTUL DE BIOLOGIE	EXPLORAREA ACTIVITĂȚII ANTIMICROBIENE ȘI ADAPTAREA METABOLICĂ A MICROORGANISMELOR DIN MEDII SALINE ÎN PREZENȚA NANOMATERIALELOR ZNO ȘI SIO <sub>2</sub>	APPLIED LIFE SCIENCES AND BIOTECHNOLOGIES	ELIGIBIL	
86	PN-IV-P2-2.1-TE-2023-0246	HONCU	STEFAN	ACADEMIA ROMÂNĂ - FILIALA IAȘI	...PATERNA RURA BOBUS EXERCET SUIS. ÎNȚELEGEREA PEISAJULUI RURAL ÎN SCYTHIA MINOR (SECOLELE IV-V P.CHR.)	HUMANITIES	ELIGIBIL	
87	PN-IV-P2-2.1-TE-2023-0249	BIANCA-EUGENIA	ÓSZ	UNIVERSITATEA DE MEDICINA, FARMACIE, ȘTIINTE ȘI TEHNOLOGIE "GEORGE EMIL PALADE" DIN TARGU MURES	MODULAREA RISCULUI GESTAȚIONAL INDUS DE OLANZAPINĂ DE CĂTRE METFORMINĂ	HEALTH	ELIGIBIL	
88	PN-IV-P2-2.1-TE-2023-0251	VIORELA-LIGIA	VAIDEAN	UNIVERSITATEA BABES BOLYAI	CÂT NE COSTĂ SĂNĂTATEA: INDICATORII DE SĂNĂTATE ȘI CHELTUIELILE PENTRU SĂNĂTATE – PROVOCĂRI ȘI VECTORI DE INOVARE	SOCIAL AND ECONOMIC SCIENCES	ELIGIBIL	Anexa 8 nu respectă modelul din Pachetul de informații. Se retransmite documentul in perioada 22-24 august 2023, in caz contrar proiectul este declarat Neeligibil.
89	PN-IV-P2-2.1-TE-2023-0252	RĂZVAN ALEXANDRU	CIOCAN	UNIVERSITATEA DE MEDICINA SI FARMACIE "IULIU HATIEGANU" CLUJ-NAPOCA	IMPACTUL CARCINOGENILOR ASUPRA MICROBIOMULUI INTESTINAL IN CANCERUL COLORECTAL	BIOLOGY AND ECOLOGY	ELIGIBIL	
90	PN-IV-P2-2.1-TE-2023-0255	ROXANA-IOANA	NEDELICU	UNIVERSITATEA DE MEDICINA SI FARMACIE "CAROL DAVILA"	CANCERELE CUTANATE NON-MELANOM: CORELAȚII INOVATOARE DERMOSCOPICE, IMUNOHISTOCHIMICE ȘI ULTRASTRUCTURALE PENTRU ELUCIDAREA PROGRESIEI ȘI AGRESIVITĂȚII	BIOLOGY AND ECOLOGY	ELIGIBIL	Lipsa Anexa 12 (pentru membru pozitia 16). Se transmite documentul in perioada 22-24 august 2023, in caz contrar proiectul este declarat Neeligibil.
91	PN-IV-P2-2.1-TE-2023-0256	GABRIELA	TURCU	UNIVERSITATEA DE MEDICINA SI FARMACIE "CAROL DAVILA"	IMPLICAREA CEACAM1 ÎN DIFERITE SUBTIPURI DE MELANOM - UN PAS SPRE ULTRASTADIALIZARE	BIOLOGY AND ECOLOGY	ELIGIBIL	Lipsa Anexa 12 (pentru membru pozitia 13). Se transmite documentul in perioada 22-24 august 2023, in caz contrar proiectul este declarat Neeligibil.
92	PN-IV-P2-2.1-TE-2023-0258	ROXANA	STRUNGARU-JUIE	UNIVERSITATEA "ALEXANDRU IOAN CUZA" IAȘI	EVALUAREA CONTAMINĂRII CU MICROPLASTICE A ECOSISTEMELOR ACVATICE ȘI ELIMINAREA ACESTORA PRIN PROCES DE OXIDARE AVANSATĂ	EARTH AND ATMOSPHERIC SCIENCES	NEELIGIBIL	Cererea de finanțare nu îndeplinește caracteristicile tehnice stabilite prin Pachetul de informații aprobat prin OM 20668/2023.
93	PN-IV-P2-2.1-TE-2023-0261	ANDREEA-TEODORA	IACOB	UNIVERSITATEA DE MEDICINA SI FARMACIE "GRIGORE T. POPA" DIN IAȘI	INHIBITORI DE ACETILCOLINESTERAZA INOVATORI PENTRU BOLILE NEURODEGENERATIVE	BIOLOGY AND ECOLOGY	NEELIGIBIL	Cererea de finanțare nu respectă structura din Pachetul de informații aprobat prin OM 20668/2023.

**Programul 5.2 RESURSE UMANE - Subprogramul 5.2.1**  
**Proiecte de cercetare pentru stimularea tinerelor echipe independente - TE 2023**  
Rezultate preliminare privind procesul de verificare a eligibilitatii

Nr. crt.	Cod depunere	Director proiect		Institutiya gazda	Titlu proiect	Domeniul de incadrare	Status Eligibilitate	Observatii
94	PN-IV-P2-2.1-TE-2023-0264	ALEXANDRA	CIORÎȚĂ	UNIVERSITATEA BABES BOLYAI	VINCA MINOR: EXPLORAREA EFECTELOR SUBCELULARE ÎN MODEL 3D DE CULTURI CELULARE PRIN SISTEM DE NANOLIVRARE OBTINUT ÎN PREZENȚA ALCALOIZILOR VINCA	BIOLOGY AND ECOLOGY	ELIGIBIL	
95	PN-IV-P2-2.1-TE-2023-0267	AVAR LEHEL	DÉNES	UNIVERSITATEA BABES BOLYAI	BIODIVERSITATEA DIPTRELOR ACVATICE DIN CARPAȚI: PROVOCĂRI ȘI OPORTUNITĂȚI ÎN BIOEVALUAREA APELOR DULCI ÎN ERA POSTGENOMICĂ	BIOLOGY AND ECOLOGY	ELIGIBIL	
96	PN-IV-P2-2.1-TE-2023-0270	ANA-MARIA	PUTZ	INSTITUTUL DE CHIMIE "CORIOLAN DRĂGULESCU"	MATERIALE PE BAZĂ DE LICHIDE IONICE, CU LANȚURI SCURTE ȘI LUNGI, DEZVOLTARE STRUCTURALĂ PENTRU STOCARE DE HIDROGEN ȘI ÎNCĂRCARE DE MEDICAMENTE	MATERIALS SCIENCES	ELIGIBIL	
97	PN-IV-P2-2.1-TE-2023-0273	ADRIAN	BRICIU	UNIVERSITATEA DE VEST TIMISOARA	O ANALIZĂ FILOSOFICĂ A LIMBAJULUI ÎNȘELĂTOR ȘI A DISCURSULUI PSEUDOȘTIINȚIFIC	HUMANITIES	ELIGIBIL	
98	PN-IV-P2-2.1-TE-2023-0276	IOANA ADRIANA	BUZURA-MATEI	UNIVERSITATEA DE ȘTIINȚE AGRICOLE ȘI MEDICINA VETERINARĂ CLUJ-NAPOCA	EVALUAREA IMPORTANȚEI ANIMALELOR EXOTICE ÎN EPIDEMIOLOGIA AGENȚILOR PATOGENI REZISTENȚI LA ANTIMICROBIENE CU ACCENT PE SPECII CU IMPORTANȚA MEDICALĂ	BIOLOGY AND ECOLOGY	ELIGIBIL	
99	PN-IV-P2-2.1-TE-2023-0279	GRATIELA	GRADISTEANU	UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCUREȘTI	ANALIZA EXOZOMILOR DERIVAȚI DIN GAZDĂ ȘI MICROBIOM PENTRU PREDICȚIA RISCULUI DE DIABET ȘI BOLI CARDIOVASCULARE	BIOLOGY AND ECOLOGY	ELIGIBIL	
100	PN-IV-P2-2.1-TE-2023-0282	MELINDA TIMEA	FÜLÖP	UNIVERSITATEA BABES BOLYAI	CÂT NE COSTĂ DIGITALIZAREA ÎN DOMENIUL FINANCIAR CONTABIL – ÎNTRE BENEFECII, RISCURI ȘI ETICĂ	SOCIAL AND ECONOMIC SCIENCES	NEELIGIBIL	Cererea de finanțare nu îndeplinește caracteristicile tehnice stabilite prin Pachetul de informații aprobat prin OM 20668/2023.
101	PN-IV-P2-2.1-TE-2023-0288	CLAUDIU	PATRASCU	UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCUREȘTI	TRANSPORT DE LICHID PRIN CAPILARITATE ÎN TUBURI PARȚIAL PREUMPLUTE	ENGINEERING SCIENCES	NEELIGIBIL	Cererea de finanțare nu îndeplinește caracteristicile tehnice stabilite prin Pachetul de informații aprobat prin OM 20668/2023.
102	PN-IV-P2-2.1-TE-2023-0291	ZOLTAN	BAJKO	UNIVERSITATEA DE MEDICINA, FARMACIE, ȘTIINȚE ȘI TEHNOLOGIE "GEORGE EMIL PALADE" DIN TARGU MURES	EFFECTUL STILULUI DE VIAȚĂ AL STUDENȚILOR ASUPRA PERFORMANȚEI COGNITIVE, SĂNĂȚĂȚII MINTALE ȘI VASCULARE PRIN PRISMA AXEI IRISIN-BDNF.	BIOLOGY AND ECOLOGY	ELIGIBIL	
103	PN-IV-P2-2.1-TE-2023-0294	ANA-MARIA	VLASE	UNIVERSITATEA DE MEDICINA ȘI FARMACIE "IULIU HATIEGANU" CLUJ-NAPOCA	O ABORDARE NATURISTĂ A SĂNĂȚĂȚII FEMEILOR: INVESTIGAREA POTENȚIALULUI TERAPEUTIC AL PRODUSELOR VEGETALE ÎN TULBURĂRILE LEGATE DE VÂRSTĂ	APPLIED LIFE SCIENCES AND BIOTECHNOLOGIES	ELIGIBIL	

**Programul 5.2 RESURSE UMANE - Subprogramul 5.2.1**  
**Proiecte de cercetare pentru stimularea tinerelor echipe independente - TE 2023**  
Rezultate preliminare privind procesul de verificare a eligibilitatii

Nr. crt.	Cod depunere	Director proiect		Institutia gazda	Titlu proiect	Domeniul de incadrare	Status Eligibilitate	Observatii
104	PN-IV-P2-2.1-TE-2023-0297	IONUT-FLORIN	BILIUTA	ACADEMIA ROMANA FILIALA CLUJ	"PROBLEMA SECTARĂ": SUPRAVIETUIREA, ADAPTAREA ȘI REZISTENȚA GRUPURILOR RELIGIOASE MINORITARE LA POLITICILE STATULUI ÎN ROMÂNIA ȘI MOLDOVA (1918-1989)	HUMANITIES	NEELIGIBIL	Cererea de finanțare nu îndeplinește caracteristicile tehnice stabilite prin Pachetul de informații aprobat prin OM 20668/2023.
105	PN-IV-P2-2.1-TE-2023-0300	ALEXANDRA	FARCAS	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU TEHNOLOGII IZOTOPICE SI MOLECULARE I N C D T I M	DESIGN ADAPTIV SI ASAMBLARE DE NANOPLATFOME BAZATE PE POLIMERI PENTRU LIVRAREA INTELIGENTĂ DE GENE SI MEDICAMENTE	BIOLOGY AND ECOLOGY	ELIGIBIL	
106	PN-IV-P2-2.1-TE-2023-0303	EMILIA-RUXANDRA	ȘTEFĂNESCU	UNIVERSITATEA DE MEDICINA, FARMACIE, ȘTIINTE SI TEHNOLOGIE "GEORGE EMIL PALADE" DIN TARGU MURES	STUDII FARMACOCINETICE PRECLINICE A UNUI NOU PRODUS FITOTERAPEUTIC CAPABIL SĂ PREVINĂ ȘI/ SAU AMELIOREZE COMPLICAȚIILE SPECIFICE DIABETULUI ZAHARAT	HEALTH	ELIGIBIL	Lipsa Anexa 13 din partea directorului de proiect. Se transmite documentul in perioada 22-24 august 2023, in caz contrar proiectul este declarat Neeligibil.
107	PN-IV-P2-2.1-TE-2023-0306	VLAD	ROBERT	UNIVERSITATEA DE MEDICINA, FARMACIE, ȘTIINTE SI TEHNOLOGIE "GEORGE EMIL PALADE" DIN TARGU MURES	DEZVOLTAREA DE FILME BISTRATIFICATE CU CONȚINUT DE BENZOCAINĂ SI TACROLIMUS	MATERIALS SCIENCES	ELIGIBIL	In anexele 8 si 9 difera titlul proiectului fata de cel incarcat in platforma on-line. Se retransmit documentele in perioada 22-24 august 2023, in caz contrar proiectul este declarat Neeligibil.
108	PN-IV-P2-2.1-TE-2023-0309	CONSTANTIN-DRAGOS	SDROBIS	FUNDATIA NOUA EUROPA	PEDAGOGIA PRECIZIEI. MODELE CONCURRENTE ÎN DEFINIREA ÎNVĂȚĂMÂNTULUI SUPERIOR TEHNIC ÎN ROMÂNIA 1860-1948	HUMANITIES	NEELIGIBIL	Cererea de finanțare nu îndeplinește caracteristicile tehnice stabilite prin Pachetul de informații aprobat prin OM 20668/2023.
109	PN-IV-P2-2.1-TE-2023-0312	CONSTANTIN COSMIN	BRÎNCUȘ	INSTITUTUL DE FILOZOFIE SI PSIHOLOGIE AL ACADEMIEI ROMANE "CONSTANTIN RADULESCU MOTRU"	TEMEIURILE ȘI LEGITIMITATEA RAȚIONĂRII INFINITARE	HUMANITIES	ELIGIBIL	
110	PN-IV-P2-2.1-TE-2023-0318	DAIANA	GÂRDAN (CĂS. MODOC)	UNIVERSITATEA BABES BOLYAI	FUNCȚIA SOCIALĂ A LITERATURII POPULARE. O ABORDARE SISTEMICĂ A ROMANULUI POPULAR ROMÂNESC IN SECOLUL AL XIX-LEA LUNG	HUMANITIES	ELIGIBIL	Anexa 8 nu respectă modelul din Pachetul de informații. Se retransmite documentul in perioada 22-24 august 2023, in caz contrar proiectul este declarat Neeligibil.
111	PN-IV-P2-2.1-TE-2023-0321	ALEXANDRA	LUKINICH-GRUIA	SPITALUL CLINIC JUDETEAN DE URGENTA TIMISOARA	O ABORDARE MULTIDISCIPLINARA ASUPRA ETIOLOGIEI BOLILOR CRONICE DE RINICHI CAUZATE DE CONTAMINANTI EMERGENTI DIN MEDIU	CHEMISTRY	NEELIGIBIL	S-au indicat mai mult de 10 rezultate științifice reprezentative în secțiunea B2, pct. f). din Cererea de finanțare. Conform Pachetului de informații, Anexa 2, Secțiunea B2, punctul f) "se va indica un număr de maxim 10 rezultate științifice reprezentative din domeniul propunerii de proiect, indiferent de tipul acestora (articole, capitole de carte, monografii, brevete sau orice alt rezultat considerat relevant de către directorul de proiect). Dacă se indică mai mult de 10 rezultate științifice la această secțiune, propunerea de proiect va fi exclusă din competiție."

**Programul 5.2 RESURSE UMANE - Subprogramul 5.2.1**  
**Proiecte de cercetare pentru stimularea tinerelor echipe independente - TE 2023**  
Rezultate preliminare privind procesul de verificare a eligibilitatii

Nr. crt.	Cod depunere	Director proiect		Institutiya gazda	Titlu proiect	Domeniul de incadrare	Status Eligibilitate	Observatii
112	PN-IV-P2-2.1-TE-2023-0324	MIHAELA	SOFRONIE	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE - DEZVOLTARE PENTRU FIZICA MATERIALELOR BUCURESTI RA	BIOMATERIALE FEROMAGNETICE CU MEMORIE DE FORMA CU COMPORTAMENT BIODEGRADABIL CA ELEMENT PRINCIPAL IN DISPOZITIVEL MEDICALE DE TIP STENT	ENGINEERING SCIENCES	ELIGIBIL	
113	PN-IV-P2-2.1-TE-2023-0325	MIRELA	SAMFIRA	UNIVERSITATEA DE STIINTELE VIEȚII " REGELE MIHAI I " DIN TIMIȘOARA	ÎMBUNĂTĂȚIREA BUNĂSTĂRII PSIHOLOGICE ÎN COMUNITATEA ACADEMICĂ DIN UNIVERSITATEA DE ȘTIINȚELE VIEȚII DIN TIMIȘOARA	SOCIAL AND ECONOMIC SCIENCES	NEELIGIBIL	Cererea de finanțare nu îndeplinește caracteristicile tehnice stabilite prin Pachetul de informații aprobat prin OM 20668/2023.
114	PN-IV-P2-2.1-TE-2023-0327	LOREDANA	MANASIA	UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI	ENCULTURAȚIA EMOȚIONALĂ A INEGALITĂȚILOR EDUCAȚIONALE: EXPLORAREA LONGITUDINALĂ A ASOCIERILOR CU PATTERNURILE DE ÎNVĂȚARE ÎN RÂNDUL TINERILOR ROMĂNI	SOCIAL AND ECONOMIC SCIENCES	ELIGIBIL	
115	PN-IV-P2-2.1-TE-2023-0330	CRISTIAN VICTOR	MIRCESCU	UNIVERSITATEA BABES BOLYAI	EVENIMENTE ANOXICE APTIENE ÎN SUCCESIUNEA SEDIMENTARĂ DIN CARPAȚII MERIDIONALI. STRATIGRAFIE SECVENȚIALĂ, BIOSTRATIGRAFIE, CHEMOSTRATIGRAFIE IZOTOPICĂ	EARTH AND ATMOSPHERIC SCIENCES	ELIGIBIL	Anexa 8 nu respectă modelul din Pachetul de informații. Se retransmite documentul in perioada 22-24 august 2023, in caz contrar proiectul este declarat Neeligibil.
116	PN-IV-P2-2.1-TE-2023-0333	GEORGIANA-DIANA	GABUR (DUMITRIU)	UNIVERSITATEA PENTRU STIINȚELE VIEȚII "ION IONESCU DE LA BRAD" DIN IAȘI	BIOMATERIALE – AGENȚI DE LIMPEZIRE ÎN PRODUCȚIA DURABILĂ A VINULUI	APPLIED LIFE SCIENCES AND BIOTECHNOLOGIES	ELIGIBIL	
117	PN-IV-P2-2.1-TE-2023-0334	ALIN IOSIF	CROITORU	UNIVERSITATEA LUCIAN BLAGA	NAVIGAREA CRIZELOR SUPRAPUSE ÎN EUROPA: PROIECTELE DE MIGRAȚIE ALE ROMĂNILOR ȘI INTERACȚIUNEA DINTRE EMIGRARE ȘI MIGRAȚIA DE REVENIRE	SOCIAL AND ECONOMIC SCIENCES	ELIGIBIL	
118	PN-IV-P2-2.1-TE-2023-0336	BOGDAN	TARANU	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU ELECTROCHIMIE SI MATERIE CONDENSATA - INCEMC TIMISOARA	NOI STRUCTURI PORFIRINICE A3B. EVALUAREA ACTIVITĂȚII CATALITICE PENTRU DESCOMPUNEREA APEI. PROTOTIP DE ELECTROLIZOR CU DENSITĂȚI DE CURENT ASIMETRICE	CHEMISTRY	ELIGIBIL	
119	PN-IV-P2-2.1-TE-2023-0339	RAZVAN	LICA	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE - DEZVOLTARE PENTRU FIZICA SI INGINERIE NUCLEARA " HORIA HULUBEI " - IFIN - HH	STUDII DE SPECTROSCOPIE GAMA A EVOLUȚIEI CONFIGURAȚIILOR INTRUSE IN APROPIEREA 'INSULEI DE INVERSIE' N=20	PHYSICS	ELIGIBIL	
120	PN-IV-P2-2.1-TE-2023-0340	ANCA MARIA	PANAITESCU	UNIVERSITATEA DE MEDICINA SI FARMACIE "CAROL DAVILA"	CARACTERIZAREA PARAMETRILOR BIOLOGICI SPECIFICI FIECARUIA DINTRE CELE DOUA FENOTIPURI DISTICTE ALE PREECLAMPSIEI: FENOTIPUL PRECOCE VS. CEL TARDIV	HEALTH	NEELIGIBIL	Cererea de finanțare nu îndeplinește caracteristicile tehnice stabilite prin Pachetul de informații aprobat prin OM 20668/2023.
121	PN-IV-P2-2.1-TE-2023-0342	STEFANIA	IANCU	UNIVERSITATEA BABES BOLYAI	INVESTIGAREA GRADULUI DE METILARE AL ADN-ULUI EXTRACELULAR PRIN SPECTROSCOPIA AMPLIFICATĂ DE SUPRAFAȚĂ RAMAN	HEALTH	ELIGIBIL	Anexa 8 nu respectă modelul din Pachetul de informații. Se retransmite documentul in perioada 22-24 august 2023, in caz contrar proiectul este declarat Neeligibil.

**Programul 5.2 RESURSE UMANE - Subprogramul 5.2.1**  
**Proiecte de cercetare pentru stimularea tinerelor echipe independente - TE 2023**  
Rezultate preliminare privind procesul de verificare a eligibilitatii

Nr. crt.	Cod depunere	Director proiect		Institutia gazda	Titlu proiect	Domeniul de incadrare	Status Eligibilitate	Observatii
122	PN-IV-P2-2.1-TE-2023-0345	IONELA	STANCU	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU ELECTROCHIMIE SI MATERIE CONDENSATA - INCEMC TIMISOARA	DEZVOLTAREA DE NOI DISPOZITIVE DE DETECTARE A POLUANȚILOR ORGANICI	CHEMISTRY	ELIGIBIL	Lipsa Anexa 12 (pentru membru pozitia 5). Se transmite documentul in perioada 22-24 august 2023, in caz contrar proiectul este declarat Neeligibil.
123	PN-IV-P2-2.1-TE-2023-0348	GEORGIANA	NITULESCU	UNIVERSITATEA DE MEDICINA SI FARMACIE "CAROL DAVILA"	FITOTERAPIE DERMATOLOGICĂ: VALORIFICAREA RESURSELOR VEGETALE PENTRU TRATAREA AFECȚIUNILOR PIELII	HEALTH	ELIGIBIL	
124	PN-IV-P2-2.1-TE-2023-0351	RALUCA ANCA	MEREU	UNIVERSITATEA BABES BOLYAI	MATERIALE OXIDICE NANOSTRUCTURATE INOVATIVE CU PERFORMANȚE CRESCUTE UTILIZATE PENTRU CONFEȚIONAREA BATERIILOR REÎNCĂRCABILE	MATERIALS SCIENCES	ELIGIBIL	
125	PN-IV-P2-2.1-TE-2023-0354	MIHAI DORIN	VARTOLOMEI	UNIVERSITATEA DE MEDICINA, FARMACIE, ȘTIINȚE ȘI TEHNOLOGIE "GEORGE EMIL PALADE" DIN TARGU MURES	START - DEZVOLTAREA UNUI PROTOCOL DE DIAGNOSTIC ȘI TRATAMENT A DISFUNȚIEI ERECTILE NON ORGANICE	HEALTH	ELIGIBIL	
126	PN-IV-P2-2.1-TE-2023-0357	DAN	BELOSINSCHI	UNIVERSITATEA TEHNICĂ "GHEORGHE ASACHI" IAȘI	VALORIZAREA DESEURILOR TEXTILE IN PRODUSE MULTIFUNCTIONALE PENTRU CONSTRUCTII	ENGINEERING SCIENCES	ELIGIBIL	In anexele 8, 9 si 12 difera titlul proiectului fata de cel incarcat in platforma on-line. Anexa 13 din partea directorului de proiect nu respectă modelul din Pachetul de informații. Se retransmit documentele in perioada 22-24 august 2023, in caz contrar proiectul este declarat Neeligibil.
127	PN-IV-P2-2.1-TE-2023-0360	IOANA RALUCA	IANCU	UNIVERSITATEA BABES BOLYAI	PERSOANELE ÎN VÂRSTĂ ȘI CHATBOTURILE ASISTIVE. EVALUAREA PERCEPȚIILOR ȘI ÎMBUNĂȚĂȚIREA ALFABETIZĂRII DIGITALE	SOCIAL AND ECONOMIC SCIENCES	ELIGIBIL	Lipsă documente justificative privind perioada indicata in platforma in care s-a beneficiat de concediu crestere copil. Se transmite documentul in perioada 22-24 august 2023, in caz contrar proiectul este declarat Neeligibil.
128	PN-IV-P2-2.1-TE-2023-0363	CRISTINA	AL-MATARNEH	INSTITUTUL DE CHIMIE MACROMOLECULARA "PETRU PONI"	SINTEZA UNOR NOI DERIVATI DE PIROL-2-ONA CU ACTIUNE INHIBITORIE AI IZOFORMILOR ANHIDRAZEI CARBONICE.	CHEMISTRY	ELIGIBIL	
129	PN-IV-P2-2.1-TE-2023-0366	LUCIAN	TRUPINA	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE - DEZVOLTARE PENTRU FIZICA MATERIALELOR BUCURESTI RA	HETEROSTRUCTURI PE BAZA DE MATERIALE FUNCȚIONALE CU PROPRIETĂȚI AJUSTABILE PENTRU DISPOZITIVE ELECTRONICE.	ENGINEERING SCIENCES	ELIGIBIL	
130	PN-IV-P2-2.1-TE-2023-0369	BALTATU	MADALINA SIMONA	UNIVERSITATEA TEHNICĂ "GHEORGHE ASACHI" IAȘI	BIOFUNCȚIONALIZAREA SUPRAFEȚEI ALIAJELOR DE TITAN PENTRU APLICAȚII MEDICALE DE ULTIMĂ GENERATIE	ENGINEERING SCIENCES	ELIGIBIL	Lipsa Anexa 13 din partea directorului de proiect. Se transmite documentul in perioada 22-24 august 2023, in caz contrar proiectul este declarat Neeligibil.

**Programul 5.2 RESURSE UMANE - Subprogramul 5.2.1**  
**Proiecte de cercetare pentru stimularea tinerelor echipe independente - TE 2023**  
Rezultate preliminare privind procesul de verificare a eligibilitatii

Nr. crt.	Cod depunere	Director proiect		Institutia gazda	Titlu proiect	Domeniul de incadrare	Status Eligibilitate	Observatii
131	PN-IV-P2-2.1-TE-2023-0372	VIORICA	GHISMAN	UNIVERSITATEA "DUNAREA DE JOS"	ÎMBUNĂȚĂȘIREA PROPRIETĂȚILOR BIOMATERIALELOR CU ACOPERIRI MULTIFUNCȚIONALE	ENGINEERING SCIENCES	NEELIGIBIL	Cererea de finanțare nu respectă structura și nu îndeplinește caracteristicile tehnice stabilite prin Pachetul de informații aprobat prin OM 20668/2023.
132	PN-IV-P2-2.1-TE-2023-0374	GABRIEL	MUSTATEA	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU BIORESURSE ALIMENTARE - IBA BUCUREȘTI	EVALUAREA RISCULUI CANCERIGEN ȘI NECANCERIGEN AL UNOR COMPUȘI CU POTENȚIAL TOXIC DIN RECOLTA ANUALĂ DE GRÂU A ROMÂNIEI	CHEMISTRY	ELIGIBIL	
133	PN-IV-P2-2.1-TE-2023-0375	ANDREI	STEFANCU	UNIVERSITATEA BABES BOLYAI	DEZVOLTAREA DE NOI STRATEGII PENTRU ELECTRO-REDUCEREA CO <sub>2</sub> -ULUI LA CO CU FOTOCATALIZATORI PLASMONICI	CHEMISTRY	ELIGIBIL	
134	PN-IV-P2-2.1-TE-2023-0378	SIMONA	BARNA	UNIVERSITATEA "ALEXANDRU IOAN CUZA" IAȘI	ENERGII DE ORDINUL AL DOILEA ȘI PROBLEME CONEXE	MATHEMATICS	ELIGIBIL	
135	PN-IV-P2-2.1-TE-2023-0381	BURDUHOS NERGIS	DUMITRU DORU	UNIVERSITATEA TEHNICĂ "GHEORGHE ASACHI" IAȘI	COMPOZITE GEOPOLIMERICE ECOLOGICE CE ÎNGLOBEAZĂ MATERIALE CU SCHIMBARE DE FAZĂ ÎNCORPORATE ÎN AGREGATE RECICLATE PENTRU STOCAREA DURABILĂ A CĂLDURII	ENGINEERING SCIENCES	ELIGIBIL	
136	PN-IV-P2-2.1-TE-2023-0384	LAURA	HROSTEA	UNIVERSITATEA "ALEXANDRU IOAN CUZA" IAȘI	CELULE SOLARE FLEXIBILE BAZATE PE AMESTECURI ORGANICE TERNARE ȘI ELECTROZI MULTISTRAT OXID/METAL/OXID	MATERIALS SCIENCES	ELIGIBIL	
137	PN-IV-P2-2.1-TE-2023-0387	MADALINA LUIZA	GRADINARU	INSTITUTUL DE CHIMIE MACROMOLECULARA "PETRU PONI"	CREAREA UNOR PLATFORME HIBRIDE PE BAZĂ DE NON-IZOCIANAT POLIURETANI PENTRU PANSAMENTE	MATERIALS SCIENCES	ELIGIBIL	
138	PN-IV-P2-2.1-TE-2023-0390	HOREA VLAD	STOIAN	UNIVERSITATEA DE ȘTIINȚE AGRICOLE ȘI MEDICINA VETERINARA CLUJ-NAPOCA	CORELAREA REZILIENȚĂ-ASAMBLARE A COMUNITĂȚILOR FUNCȚIONALE MICROBIENE FERTILIZATE O LUNGĂ PERIOADĂ CU INTEGRITATEA ECOSISTEMULUI ȘI SĂNĂTATEA SOLULUI	BIOLOGY AND ECOLOGY	ELIGIBIL	
139	PN-IV-P2-2.1-TE-2023-0393	ZSUZSA	KALMAR	UNIVERSITATEA DE ȘTIINȚE AGRICOLE ȘI MEDICINA VETERINARA CLUJ-NAPOCA	EVALUAREA BOLILOR ZONOTICE (RE)EMERGENTE ÎN ABORDAREA „ONE HEALTH”: FEBRA Q ȘI ENCEFALITA DE CĂPUȘĂ LA INTERFAȚA OM-ANIMALE DE RENTĂ ÎN ROMÂNIA	HEALTH	ELIGIBIL	
140	PN-IV-P2-2.1-TE-2023-0396	LUCIAN	BAHRIN	INSTITUTUL DE CHIMIE MACROMOLECULARA "PETRU PONI"	FLAVONOIDE TRICICLICE PENTRU DEZINFECTAREA DUODENOSCOAPELOR	CHEMISTRY	ELIGIBIL	

**Programul 5.2 RESURSE UMANE - Subprogramul 5.2.1**  
**Proiecte de cercetare pentru stimularea tinerelor echipe independente - TE 2023**  
Rezultate preliminare privind procesul de verificare a eligibilitatii

Nr. crt.	Cod depunere	Director proiect		Institutia gazda	Titlu proiect	Domeniul de incadrare	Status Eligibilitate	Observatii
141	PN-IV-P2-2.1-TE-2023-0399	SANDA-MARIA	BUCATARIU	INSTITUTUL DE CHIMIE MACROMOLECULARA "PETRU PONI"	HIDROGELURI TERMOSENSIBILE INOVATIVE, MINERALIZATE CU COAJĂ DE OU SI INTERPENETRATE CU POLIZAHARIDE PENTRU TRATAMENTUL OSTEOPOROZEI	MATERIALS SCIENCES	ELIGIBIL	
142	PN-IV-P2-2.1-TE-2023-0402	DAN MIRCEA	TAMAS	UNIVERSITATEA BABES BOLYAI	SAREA CA VIITOR AL TRANZIȚIEI ENERGETICE. SUNT DEPOZITELE DE SARE DIN ROMÂNIA O OPTIUNE PENTRU STOCAREA DE HIDROGEN, ALTE RESURSE SAU DEȘEURI?	EARTH AND ATMOSPHERIC SCIENCES	ELIGIBIL	Anexa 8 nu respectă modelul din Pachetul de informații. Se retransmite documentul in perioada 22-24 august 2023, in caz contrar proiectul este declarat Neeligibil.
143	PN-IV-P2-2.1-TE-2023-0405	SABRINA PATRICIA	STATE (ROSOIU)	UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI	SINTEZA ELECTROCHIMICA A MATERIALELOR NANOHIBRIDE UTILIZIND LICHIDE IONICE ANALOGE CU APLICATII IN DETECTIA BISPHENOLULUI A	MATERIALS SCIENCES	ELIGIBIL	
144	PN-IV-P2-2.1-TE-2023-0408	GEORGIANA MIHAELA	TURTOI	INSTITUTUL DE BIOLOGIE SI PATOLOGIE CELULARA „NICOLAE SIMIONESCU"	DEZVOLTAREA UNOR SISTEME DE TRANSPORT DIRECTIONAT DE COMPUȘI ORGANOSULFURICI BIOACTIVI PENTRU TERAPIA FIBROZEI CARDIACE	HEALTH	ELIGIBIL	
145	PN-IV-P2-2.1-TE-2023-0411	MIHAIL	MITREA	INSTITUTUL DE STUDII SUD-EST EUROPENE	DISCURS OMILETIC ÎN BIZANȚUL TÂRZIU: OMILIILE PATRIARHULUI CALIST I	HUMANITIES	NEELIGIBIL	Cererea de finanțare nu îndeplinește caracteristicile tehnice stabilite prin Pachetul de informații aprobat prin OM 20668/2023.
146	PN-IV-P2-2.1-TE-2023-0414	FLORINA	POGACEAN	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU TEHNOLOGII IZOTOPICE SI MOLECULARE I N C D T I M	DEZVOLTAREA DE SENZORI ULTRA SENSIBILI PENTRU DETECTIA ANTIBIOTICELOR	CHEMISTRY	ELIGIBIL	
147	PN-IV-P2-2.1-TE-2023-0417	VASILICA	ȚUCUREANU	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU MICROTEHNOLOGIE - IMT BUCURESTI INCD	CREȘTEREA CAPACITATII DE BIODETECTIE PRIN UTILIZAREA NANOMATERIALELOR INOVATOARE PE BAZĂ DE ITRIU CU PROPRIETĂȚI OPTICE REGLABILE	MATERIALS SCIENCES	ELIGIBIL	
148	PN-IV-P2-2.1-TE-2023-0420	IONUT SILVIU	PASCU	INSTITUTUL NAȚIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE ÎN SILVICULTURĂ "MARIN DRĂCEA"	CONSOLIDAREA STUDIILOR FENOLOGICE: INTEGRAREA SCANĂRIILOR LASER MULTITEMPORALE	EARTH AND ATMOSPHERIC SCIENCES	ELIGIBIL	
149	PN-IV-P2-2.1-TE-2023-0422	SANDA MARIA	ROȘCA	UNIVERSITATEA BABES BOLYAI	PLANIFICAREA ȘI ÎNTREȚINEREA INTELIGENTĂ A INFRASTRUCTURII RUTIERE CU AJUTORUL APLICAȚIILOR LIDAR, ANALIZĂ MULTIRISCSĂ IAPECO RIDORUL DE CONECTIVITATE 4MONTANA	EARTH AND ATMOSPHERIC SCIENCES	NEELIGIBIL	Cererea de finanțare nu îndeplinește caracteristicile tehnice stabilite prin Pachetul de informații.
150	PN-IV-P2-2.1-TE-2023-0423	MAGDI	EL FERGANI	UNIVERSITATEA BUCURESTI	CATALIZATORI IERARHICI MULTIFUNCTIONALI PE BAZĂ DE ZEOLIȚI PENTRU SINTEZA ACIDULUI TEREFTALIC REGENERABIL	MATERIALS SCIENCES	ELIGIBIL	



**Programul 5.2 RESURSE UMANE - Subprogramul 5.2.1**  
**Proiecte de cercetare pentru stimularea tinerelor echipe independente - TE 2023**  
Rezultate preliminare privind procesul de verificare a eligibilitatii

Nr. crt.	Cod depunere	Director proiect		Instituita gazda	Titlu proiect	Domeniul de incadrare	Status Eligibilitate	Observatii
151	PN-IV-P2-2.1-TE-2023-0426	ALINA	MATEI	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU MICROTEHNOLOGIE - IMT BUCURESTI INCD	ABORDARI ECO-FRIENDLY PENTRU SINTEZA DE NANOCOMPOZITE PE BAZA DE ZNO/CUO CU APLICABILITATE IN DEZVOLTAREA DE MATERIALE TEXTILE SUSTENABILE	ENGINEERING SCIENCES	ELIGIBIL	
152	PN-IV-P2-2.1-TE-2023-0429	LIA-ECATERINA	OLTEAN	UNIVERSITATEA BABES BOLYAI	RELATIILE DINTRE ADVERSITĂȚILE DIN COPILĂRIE ȘI PROCESAREA RECOMPENSEI ÎN DEZVOLTAREA ȘI TRATAREA DEPRESIEI	SOCIAL AND ECONOMIC SCIENCES	ELIGIBIL	Anexa 8 nu respectă modelul din Pachetul de informații. Se retransmite documentul in perioada 22-24 august 2023, in caz contrar proiectul este declarat Neeligibil.
153	PN-IV-P2-2.1-TE-2023-0432	ANDREI	VOIOSU	SPITALUL CLINIC "COLENTINA" BUCURESTI	EVALUAREA MULTIMODALĂ A FUNCȚIEI CARDIACE LA PACIENȚII CU CIROZĂ STABILĂ	HEALTH	ELIGIBIL	
154	PN-IV-P2-2.1-TE-2023-0435	PAUL COSMIN	TOTH	UNIVERSITATEA BUCURESTI	IMPACTUL CRIZEI COVID-19 ASUPRA EZITĂRII ÎN FAȚA VACCINĂRII: RETORICI ALE DELEGITIMĂRII INSTITUȚIILOR ÎN COMENTARIILE ONLINE ȘI CONSECINȚELE ACESTEIA	SOCIAL AND ECONOMIC SCIENCES	ELIGIBIL	
155	PN-IV-P2-2.1-TE-2023-0438	JANA	GHITMAN	UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI	SISTEM PE BAZA DE MICRO-ACE MEDIAT DE IONTOFOREZA PENTRU CO-LIVRARE TRANSDERMICA CONTROLATA A UNEI GENE SI A UNUI MODEL DE MEDICAMENT	CHEMISTRY	ELIGIBIL	
156	PN-IV-P2-2.1-TE-2023-0441	ALEXANDRU	DOBRE	INSTITUTUL NAȚIONAL DE CERCETARE DEZVOLTARE ÎN SILVICULTURĂ "MARIN DRĂCEA"	INOVAREA EVALUĂRII CALITĂȚII LEMNULUI PRIN INTEGRAREA TLS	EARTH AND ATMOSPHERIC SCIENCES	ELIGIBIL	
157	PN-IV-P2-2.1-TE-2023-0444	CLAUDIU	OANCEA	FUNDATIA NOUA EUROPA	POȚI LA MARE PESTE CORTINA DE FIER: SCHIMBURI CULTURALE ȘI PRACTICI CONSUMERISTE LA MALUL MĂRII NEGRE, ÎN ROMÂNIA ȘI BULGARIA, ÎN PERIOADA SOCIALISTĂ	HUMANITIES	NEELIGIBIL	Cererea de finanțare nu îndeplinește caracteristicile tehnice stabilite prin Pachetul de informații aprobat prin OM 20668/2023. Lipsa Anexa 13 din partea directorului de proiect.
158	PN-IV-P2-2.1-TE-2023-0447	PAUL	CHESLER	INSTITUTUL DE CHIMIE FIZICA - ILIE MURGULESCU	CONVERTOR CATALITIC DE ÎNALTĂ PERFORMANȚĂ UTILIZAT PENTRU PURIFICAREA AERULUI	MATERIALS SCIENCES	ELIGIBIL	
159	PN-IV-P2-2.1-TE-2023-0450	CATALIN	PALADE	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE - DEZVOLTARE PENTRU FIZICA MATERIALELOR BUCURESTI RA	COMPORTARE POLIMORFĂ A UNEI STRUCTURI DE TIP NEURON BAZATĂ PE HFO2 DOPAT CU SIZR	ENGINEERING SCIENCES	ELIGIBIL	
160	PN-IV-P2-2.1-TE-2023-0453	ION COSMIN	CĂLINA	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU FIZICA LASERILOR, PLASMEI SI RADIATIEI - INFLPR RA	PANSAMENT BIOMIMETIC DIN HIDROGEL ADIȚIONAT CU AGENȚI TERAPEUTICI NATURALI DEZVOLTAT PRIN SINTEZĂ CU RADIȚII	MATERIALS SCIENCES	ELIGIBIL	

**Programul 5.2 RESURSE UMANE - Subprogramul 5.2.1**  
**Proiecte de cercetare pentru stimularea tinerelor echipe independente - TE 2023**  
Rezultate preliminare privind procesul de verificare a eligibilitatii

Nr. crt.	Cod depunere	Director proiect		Instituita gazda	Titlu proiect	Domeniul de incadrare	Status Eligibilitate	Observatii
161	PN-IV-P2-2.1-TE-2023-0456	DEMETER	MARIA	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU FIZICA LASERILOR, PLASMEI SI RADIATIEI - INFLPR RA	ABORDARE INTEGRATIVĂ PENTRU ELUCIDAREA STABILITĂȚII MEDICAMENTELOR CHIMIOTERAPEUTICE ÎNCĂRCATE ÎN HIDROGELURI RETICULATE PRIN IRADIERE	ENGINEERING SCIENCES	ELIGIBIL	
162	PN-IV-P2-2.1-TE-2023-0459	ANDREI	STANCALIE	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU FIZICA LASERILOR, PLASMEI SI RADIATIEI - INFLPR RA	O ABORDARE NOUĂ ASUPRA PLATFORMELOR BAZATE PE FIBRĂ OPTICĂ ADAPTATE PENTRU APLICAȚII BIO-MEDICALE ÎN MEDII DE RADIATII	ENGINEERING SCIENCES	ELIGIBIL	
163	PN-IV-P2-2.1-TE-2023-0462	ANCA GIORGIANA	GRIGORAS	INSTITUTUL DE CHIMIE MACROMOLECULARA "PETRU PONI"	O VIZIUNE UNIFICATĂ PRIVIND VALORIZAREA PRODUSELOR DE BIOSINTEZĂ PENTRU CONCEPȚIA DE NOI BIOMATERIALE	ENGINEERING SCIENCES	NEELIGIBIL	Cererea de finanțare nu îndeplinește caracteristicile tehnice stabilite prin Pachetul de informații aprobat prin OM 20668/2023.
164	PN-IV-P2-2.1-TE-2023-0465	OANA	ALMASAN	UNIVERSITATEA DE MEDICINA SI FARMACIE "IULIU HATIEGANU" CLUJ-NAPOCA	INTELIGENȚA ARTIFICIALĂ ÎN IDENTIFICAREA DISFUNCȚIILOR ARTICULAȚIEI TEMPOROMANDIBULARE	HEALTH	ELIGIBIL	
165	PN-IV-P2-2.1-TE-2023-0468	VLAD FLORIN	DRAGOI	UNIVERSITATEA AUREL VLAICU ARAD	SIGURANTA SI FIABILITATEA COMUNICATIILOR POST-CUANTICE	COMPUTER SCIENCES	ELIGIBIL	
166	PN-IV-P2-2.1-TE-2023-0471	SILVIU-IONUȚ	BORȘ	STATIUNEA DE CERCETARE - DEZVOLTARE PENTRU CRESTEREA BOVINELOR	EFFECTUL PLASMEI BOGATE ÎN TROMBOCITE ASUPRA HIPOFUNȚIEI OVARIENE ȘI ENDOMETRITEI SUBCLINICE LA VACILE DE LAPTE	APPLIED LIFE SCIENCES AND BIOTECHNOLOGIES	NEELIGIBIL	Cererea de finanțare nu îndeplinește caracteristicile tehnice stabilite prin Pachetul de informații aprobat prin OM 20668/2023.
167	PN-IV-P2-2.1-TE-2023-0474	PAL-STEFAN	MURVAY	UNIVERSITATEA POLITEHNICA TIMIȘOARA	PROIECTAREA SECURITĂȚII PENTRU PARADIGME EMERGENTE DE REȚELE INTRA-VEHICULARE	ENGINEERING SCIENCES	ELIGIBIL	
168	PN-IV-P2-2.1-TE-2023-0477	DANIELA	DOBRIN	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU FIZICA LASERILOR, PLASMEI SI RADIATIEI - INFLPR RA	SINTEZA CU PLASMA A MATERIALELOR NANOSTRUCTURATE PENTRU FOTOCATALIZA UTILIZAND SUBSTRATURI LICHIDE	PHYSICS	ELIGIBIL	
169	PN-IV-P2-2.1-TE-2023-0480	CRISTIAN	TEFAS	UNIVERSITATEA DE MEDICINA SI FARMACIE "IULIU HATIEGANU" CLUJ-NAPOCA	MANAGEMENTUL ENDOSCOPIC ÎNTR-O SINGURĂ ETAPĂ AL STENOZELOR MALIGNNE DE CĂI BILIARE PRIN TESTE CELULARE ȘI METABOLICE INTEGRATE	HEALTH	ELIGIBIL	
170	PN-IV-P2-2.1-TE-2023-0483	CATALIN	CONSTANTINESCU	UNIVERSITATEA DE MEDICINA SI FARMACIE "IULIU HATIEGANU" CLUJ-NAPOCA	DETECTAREA UNOR NOI CARACTERISTICI ÎN HEMOFILIA DOBÂNDITĂ FOLOSIND SECVENȚIEREA ARN	HEALTH	ELIGIBIL	

**Programul 5.2 RESURSE UMANE - Subprogramul 5.2.1**  
**Proiecte de cercetare pentru stimularea tinerelor echipe independente - TE 2023**  
Rezultate preliminare privind procesul de verificare a eligibilitatii

Nr. crt.	Cod depunere	Director proiect		Institutia gazda	Titlu proiect	Domeniul de incadrare	Status Eligibilitate	Observatii
171	PN-IV-P2-2.1-TE-2023-0486	VASILICHIA	ANTOCI	UNIVERSITATEA "ALEXANDRU IOAN CUZA" IASI	AZAHETEROCICLI HIBRIZI: DESIGN-UL, SINTEZA ECOLOGICĂ ȘI POTENȚIALELE APLICAȚII	CHEMISTRY	ELIGIBIL	
172	PN-IV-P2-2.1-TE-2023-0489	PETRU ALEXANDRU	VLAICU	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU BIOLOGIE SI NUTRITIE ANIMALA - IBNA BALOTESTI	FLORA NEEXPORATĂ, INSTRUMENT NUTRIȚIONAL PENTRU PRODUCEREA CĂRNII DE PUI ÎMBOGĂȚITĂ CU NUTRIENȚI ESENȚIALI BENEFICI PENTRU SĂNĂTATEA UMANĂ	APPLIED LIFE SCIENCES AND BIOTECHNOLOGIES	ELIGIBIL	
173	PN-IV-P2-2.1-TE-2023-0492	TIBERIU	ROMAN	UNIVERSITATEA "ALEXANDRU IOAN CUZA" IASI	RELAȚIA STRUCTURĂ-ACTIVITATE ȘI IMPACTUL ACESTEIA PENTRU ANUMIȚI COMPUȘI ORGANOMETALICI MOBILI PARTICULARI CE CONȚIN DERIVAȚI SALICILAȚI	CHEMISTRY	ELIGIBIL	
174	PN-IV-P2-2.1-TE-2023-0495	VALENTINA	BUDA	UNIVERSITATEA DE MEDICINA SI FARMACIE " VICTOR BABEȘ " TIMISOARA	SUCUL DE LONICERA CAERULEA L.-O SOLUTIE MULTI-TARGET PENTRU PATOLOGIIILE VIETII MODERNE. EVALUAREA IN VIVO SI IN VITRO A EFECTELOR CARDIO-METABOLICE.	BIOLOGY AND ECOLOGY	ELIGIBIL	
175	PN-IV-P2-2.1-TE-2023-0498	FLORENTINA	BOCANETI	UNIVERSITATEA PENTRU ȘTIINȚELE VIETII "ION IONESCU DE LA BRAD" DIN IAȘI	REMODELAREA MATRICEI EXTRACELULARE ȘI MICROMEDIUL TUMORAL ÎN TIMPUL TRANSFORMĂRII NEOPLAZICE ÎN CARCINOMUL SCVAMOCELULAR ASOCIAȚ FEPV	APPLIED LIFE SCIENCES AND BIOTECHNOLOGIES	ELIGIBIL	
176	PN-IV-P2-2.1-TE-2023-0501	MARIUS-DAN	CONKAN	UNIVERSITATEA BABES BOLYAI	TOPOGRAFII URBANE ÎN LITERATURA ROMÂNĂ CONTEMPORANĂ (1998-2023)	HUMANITIES	ELIGIBIL	Anexa 8 nu respectă modelul din Pachetul de informații. Se retransmite documentul in perioada 22-24 august 2023, in caz contrar proiectul este declarat Neeligibil.
177	PN-IV-P2-2.1-TE-2023-0504	RAMI	A DOUKEH	UNIVERSITATEA PETROL GAZE PLOIESTI	IMBUNATATIREA PERFORMANTELOR BIOPOLIMERILOR UTILIZATI IN TEHNOLOGII ADITIVE	ENGINEERING SCIENCES	NEELIGIBIL	S-au indicat mai mult de 10 rezultate științifice reprezentative în secțiunea B2, pct. f). din Cererea de finanțare. Conform Pachetului de informații, Anexa 2, Secțiunea B2, punctul f) "se va indica un număr de maxim 10 rezultate științifice reprezentative din domeniul propunerii de proiect, indiferent de tipul acestora (articole, capitole de carte, monografii, brevete sau orice alt rezultat considerat relevant de către directorul de proiect). Dacă se indică mai mult de 10 rezultate științifice la această secțiune, propunerea de proiect va fi exclusă din competiție." Cererea de finanțare nu îndeplinește caracteristicile tehnice stabilite prin Pachetul de informații aprobat prin OM 20668/2023.

**Programul 5.2 RESURSE UMANE - Subprogramul 5.2.1**  
**Proiecte de cercetare pentru stimularea tinerelor echipe independente - TE 2023**  
Rezultate preliminare privind procesul de verificare a eligibilitatii

Nr. crt.	Cod depunere	Director proiect		Institutia gazda	Titlu proiect	Domeniul de incadrare	Status Eligibilitate	Observatii
178	PN-IV-P2-2.1-TE-2023-0507	ANCA	BECZE	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU OPTOELECTRONICA INOE 2000 INCD FILIALA INSTITUTUL DE CERCETARI PENTRU INSTRUMENTATIE ANALITICA CLUJ NAPOCA	SOLUȚII AVANSATE PENTRU ÎMBUNĂȚĂȚIREA PROPRIETĂȚILOR SENZORIALE ȘI FIZICE ALE ALIMENTELOR PE BAZĂ DE PLANTE PENTRU DIETE SPECIALE	APPLIED LIFE SCIENCES AND BIOTECHNOLOGIES	ELIGIBIL	In anexa 9 este incomplet titlul proiectului fata de cel incarcat in platforma on-line. Se retransmite documentul in perioada 22-24 august 2023, in caz contrar proiectul este declarat Neeligibil.
179	PN-IV-P2-2.1-TE-2023-0510	PAUL ANDREI	MARINCA	UNIVERSITATEA BABES BOLYAI	ATOMISMUL ÎNTRE TEOLOGIE, FILOSOFIE NATURALĂ ȘI LOGICĂ ÎN EVUL MEDIU TÂRZIU	HUMANITIES	ELIGIBIL	Anexa 8 nu respectă modelul din Pachetul de informații. Se retransmite documentul in perioada 22-24 august 2023, in caz contrar proiectul este declarat Neeligibil.
180	PN-IV-P2-2.1-TE-2023-0513	ALEXANDRU	NICOLAESCU	INSTITUTUL DE CERCETARI SOCIO - UMANE SIBIU	(DIS)CONTINUITATE, ADAPTARE ȘI REORGANIZAREA PRESEI DIN TRANSILVANIA ÎN ROMÂNIA MARE (1919-1930)	HUMANITIES	ELIGIBIL	
181	PN-IV-P2-2.1-TE-2023-0516	RAZVAN	ABABEI	UNIVERSITATEA "ALEXANDRU IOAN CUZA" IASI	HAOS SI NONLINEARITATE IN DOMENIUL FEMTOSECUNDELOR IN NANOFIRE MAGNETICE FOLOSIND RADIATIA LASER POLARIZATA	PHYSICS	NEELIGIBIL	Directorul de proiect nu îndeplinește standardele minimale de eligibilitate, definite în Anexa 1 a Pachetului de informații. Lipsa Anexa 12 (pentru membrul de la pozitia 2).
182	PN-IV-P2-2.1-TE-2023-0519	AURELIU-FLORIN	HĂLĂLIȘAN	UNIVERSITATEA TRANSILVANIA BRASOV	EVALUAREA PEISAJULUI FORESTIER INTACT DIN ROMÂNIA: MANAGEMENTUL ȘI CONSERVAREA UNOR SUPRAFEȚE MARI DE PĂDURE	BIOLOGY AND ECOLOGY	ELIGIBIL	
183	PN-IV-P2-2.1-TE-2023-0522	OCSANA-ILEANA	OPRIȘ	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU TEHNOLOGII IZOTOPICE SI MOLECULARE I N C D T I M	NOI STRUCTURI DE CARBON 2D DECORATE CU OXIZI METALICI PENTRU DECONTAMINAREA APEI ȘI EVALUAREA IMPACTULUI ACESTORA ASUPRA PLANTELOR	CHEMISTRY	ELIGIBIL	
184	PN-IV-P2-2.1-TE-2023-0525	RUXANDRA-MARIA	MIHAI	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU ELECTROCHIMIE SI MATERIE CONDENSATA - INCHEM TIMISOARA	NOI PLATFORME DE DETECȚIE ELECTROCHIMICĂ BAZATE PE NANOPUNCTE DE CARBON ȘI NANOPARTICULE METALICE PENTRU DEPISTAREA PRECOCE A CCR	ENGINEERING SCIENCES	ELIGIBIL	Lipsa Anexa 12. Se transmite documentul in perioada 22-24 august 2023, in caz contrar proiectul este declarat Neeligibil.
185	PN-IV-P2-2.1-TE-2023-0528	LAURA	MITREA	UNIVERSITATEA DE STIINTE AGRICOLE SI MEDICINA VETERINARA CLUJ-NAPOCA	VALORIFICAREA BIOMASEI REGENERABILE PENTRU SINTEZA ACIDULUI BUTIRIC PENTRU A DESCHIDE CALEA NOILOR PROGRESSE TERAPEUTICE ÎN TULBURĂRI NEUROLOGICE	APPLIED LIFE SCIENCES AND BIOTECHNOLOGIES	ELIGIBIL	
186	PN-IV-P2-2.1-TE-2023-0531	DIANA RUXANDRA	HĂDĂREANU	UNIVERSITATEA DE MEDICINA SI FARMACIE CRAIOVA	EVALUAREA REMODELĂRII CARDIACE PRIN IMAGISTICĂ AVANSATĂ LA PACIENȚII CU FIBRILAȚIE ATRIALĂ	HEALTH	ELIGIBIL	

**Programul 5.2 RESURSE UMANE - Subprogramul 5.2.1**  
**Proiecte de cercetare pentru stimularea tinerelor echipe independente - TE 2023**  
Rezultate preliminare privind procesul de verificare a eligibilitatii

Nr. crt.	Cod depunere	Director proiect		Institutia gazda	Titlu proiect	Domeniul de incadrare	Status Eligibilitate	Observatii
187	PN-IV-P2-2.1-TE-2023-0534	KATALIN	SZABO	UNIVERSITATEA DE STIINTE AGRICOLE SI MEDICINA VETERINARA CLUJ-NAPOCA	VALORIFICAREA DURABILĂ A DROJDIILOR DIN VINIFICAȚIE: O ABORDARE HOLISTICĂ PENTRU IMPLEMENTARE PE SCARĂ LARGĂ	APPLIED LIFE SCIENCES AND BIOTECHNOLOGIES	ELIGIBIL	
188	PN-IV-P2-2.1-TE-2023-0537	VLAD-MIHAI	VOICULESCU	UNIVERSITATEA DE MEDICINA SI FARMACIE "CAROL DAVILA"	DEZVOLTAREA UNUI ALGORITM DE URMARIRE NONINVAZIVA PRIN MCR SI DG-HFUS PENTRU KERATOZELE ACTINICE AFLATE IN TRATAMENT IMUNOLOGIC TOPIC.	HEALTH	NEELIGIBIL	Cererea de finanțare nu îndeplinește caracteristicile tehnice stabilite prin Pachetul de informații aprobat prin OM 20668/2023.
189	PN-IV-P2-2.1-TE-2023-0540	CODRUTA	POPESCU	UNIVERSITATEA BUCURESTI	EXPLORAREA NOILOR SISTEME PE BAZĂ DE HETEROARIL-TRIAZIN CA SONDE MULTIFUNCȚIONALE	CHEMISTRY	ELIGIBIL	
190	PN-IV-P2-2.1-TE-2023-0543	RALUCA ELENA	SANDU	UNIVERSITATEA DE MEDICINA SI FARMACIE CRAIOVA	ROLUL INFLAMAȚIEI CRONICA INDUSA DE OBEZITATE CA FACTOR DE RISC IN ACCIDENTUL VASCULAR CEREBRAL ISCHEMIC	HEALTH	ELIGIBIL	
191	PN-IV-P2-2.1-TE-2023-0546	STANCA	CUC	UNIVERSITATEA BABES BOLYAI	UN PRODUS INOVATIV ȘI MĂSURATORI RMN PENTRU UN ZĂMBET MAI SĂNĂTOS	ENGINEERING SCIENCES	ELIGIBIL	
192	PN-IV-P2-2.1-TE-2023-0549	BRUNO STEFAN	VELESCU	UNIVERSITATEA DE MEDICINA SI FARMACIE "CAROL DAVILA"	COMPLECȘI DE METALE TRANZIȚIONALE CU ACȚIUNE ANTIINFLAMATOARE	HEALTH	ELIGIBIL	
193	PN-IV-P2-2.1-TE-2023-0552	NATALIA	SIMIONESCU	INSTITUTUL DE CHIMIE MACROMOLECULARA "PETRU PONI"	AVANSAND MEDICINA DE PRECIZIE PENTRU GLIOBLASTOM: POLIPECSI PE BAZA DE NANOPARTICULE DE AUR FUNCTIONALIZATE (AUNPS) SI MICROARN CA AGENTI TERAPEUTICI	HEALTH	ELIGIBIL	
194	PN-IV-P2-2.1-TE-2023-0553	MADALINA IRINA	MITRAN	UNIVERSITATEA DE MEDICINA SI FARMACIE "CAROL DAVILA"	INVESTIGAREA CĂII L-ARGININĂ/NO ȘI A AXEI SRAGE-AGES PENTRU A DESCIFRA STRESUL OXIDATIV ÎN LICHENUL PLAN CUTANAT	HEALTH	ELIGIBIL	
195	PN-IV-P2-2.1-TE-2023-0556	CRISTINA IULIA	MITRAN	UNIVERSITATEA DE MEDICINA SI FARMACIE "CAROL DAVILA"	INTERACȚIUNEA DINTRE STATUSUL REDOX ȘI INFLAMAȚIE LA PACIENȚII CU VERUCI GENITALE	HEALTH	ELIGIBIL	
196	PN-IV-P2-2.1-TE-2023-0558	BOTOND	TYUKODI	UNIVERSITATEA BABES BOLYAI	ECHILIBRAREA COMPLEXITĂȚII ȘI A SPECIFICITĂȚII GEOMETRICE ÎN AUTOASAMBLAREA TRIUNGHIURILOR ADN	PHYSICS	ELIGIBIL	Anexa 8 nu respectă modelul din Pachetul de informații. Se retransmite documentul in perioada 22-24 august 2023, in caz contrar proiectul este declarat Neeligibil.

**Programul 5.2 RESURSE UMANE - Subprogramul 5.2.1**  
**Proiecte de cercetare pentru stimularea tinerelor echipe independente - TE 2023**  
Rezultate preliminare privind procesul de verificare a eligibilitatii

Nr. crt.	Cod depunere	Director proiect		Institutie gazda	Titlu proiect	Domeniul de incadrare	Status Eligibilitate	Observatii
197	PN-IV-P2-2.1-TE-2023-0561	ANA SORINA	DANESCU	UNIVERSITATEA DE MEDICINA SI FARMACIE "IULIU HATIEGANU" CLUJ-NAPOCA	OPTIMIZAREA MANAGEMENTULUI LEZIUNILOR CUTANATE PRIN UNELTE AVANSATE DE DIAGNOSTIC SI INTELIGENȚĂ ARTIFICIALĂ	HEALTH	ELIGIBIL	
198	PN-IV-P2-2.1-TE-2023-0564	MARIA SIMONA	CHIȘ	UNIVERSITATEA DE STIINTE AGRICOLE SI MEDICINA VETERINARA CLUJ-NAPOCA	VALORIFICAREA ECO-SUSTENABILĂ A SUB-PRODUSELOR VEGETALE ÎN PROTOTIPURI NOI DE PRODUSE AGLUTENICE.	APPLIED LIFE SCIENCES AND BIOTECHNOLOGIES	ELIGIBIL	
199	PN-IV-P2-2.1-TE-2023-0567	MIRUNA-MIHAELA	MICHEU	SPITALUL CLINIC DE URGENTA	EXPLORAREA VARIATIEI GENETICE INTR-O COHORTA DE PACIENTI CU CARDIOMIOPATIE HIPERTROFICA DIN ROMANIA SI RUDELE ACESTORA	BIOLOGY AND ECOLOGY	ELIGIBIL	
200	PN-IV-P2-2.1-TE-2023-0570	IOANA	DRĂGHICI	UNIVERSITATEA BABES BOLYAI	AFINITĂȚI INTERPERSONALE ȘI INTERPOPULAȚIONALE ÎN COMUNITĂȚI ISTORICE ILUSTRATE PRIN SEMNĂTURI GENETICE ȘI ECOLOGICE	BIOLOGY AND ECOLOGY	ELIGIBIL	Anexa 8 nu respectă modelul din Pachetul de informații. Se retransmite documentul in perioada 22-24 august 2023, in caz contrar proiectul este declarat Neeligibil.
201	PN-IV-P2-2.1-TE-2023-0573	ANDRA-ELENA	BEJAN	INSTITUTUL DE CHIMIE MACROMOLECULARA "PETRU PONI"	BAZE SCHIFF – O PLATFORMĂ IDEALĂ PENTRU OBTINEREA DE MATERIALE ORGANICE MULTIFUNCȚIONALE CU PROPRIETĂȚI DE COMUTARE	ENGINEERING SCIENCES	NEELIGIBIL	Cererea de finanțare nu îndeplinește caracteristicile tehnice stabilite prin Pachetul de informații aprobat prin OM 20668/2023.
202	PN-IV-P2-2.1-TE-2023-0576	OSTAHIE	BOGDAN	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE - DEZVOLTARE PENTRU FIZICA MATERIALELOR BUCURESTI RA	CONTROLUL STARILOR DE MARGINE IN ISOLATORI TOPOLOGICI DE ORDIN SUPERIOR	PHYSICS	ELIGIBIL	
203	PN-IV-P2-2.1-TE-2023-0579	MARIA	SUCIU	UNIVERSITATEA BABES BOLYAI	TRAVERSÂND GRANIȚELE ORGANITELOR: DE LA DESIGN-UL NANOPARTICULELOR LA ÎNȚELEGEREA MECANISMELOR	BIOLOGY AND ECOLOGY	ELIGIBIL	Anexa 8 nu respectă modelul din Pachetul de informații. Se retransmite documentul in perioada 22-24 august 2023, in caz contrar proiectul este declarat Neeligibil.
204	PN-IV-P2-2.1-TE-2023-0582	MARIO	LOCONSOLE	UNIVERSITATEA BABES BOLYAI	DEZBATEREA FILOSOFICĂ ASUPRA MIȘCĂRII CORPURILOR MATERIALE (GRAVIA ET LEVIA) ÎN EVUL MEDIU TÂRZIU ȘI RENAȘTERE	HUMANITIES	ELIGIBIL	
205	PN-IV-P2-2.1-TE-2023-0585	ANDREA	DANU	INSTITUTUL DE STIINTE SPATIALE-FILIALA INFLPR	STUDIUL DIFUZIVITATII CUARCILOR IN CIOCNIRI DE HADRONI SI IONI GREI	PHYSICS	NEELIGIBIL	Cererea de finanțare nu îndeplinește caracteristicile tehnice stabilite prin Pachetul de informații aprobat prin OM 20668/2023.
206	PN-IV-P2-2.1-TE-2023-0588	DORINA	AMARIUCAI-MANTU	UNIVERSITATEA "ALEXANDRU IOAN CUZA" IASI	NOI SISTEME HETEROCICLICE CU UN ATOM DE AZOT ÎN PUNTE, CU POTENȚIALE PROPRIETĂȚI BIOLOGICE: METODE ALTERNATIVE PENTRU SINTEZĂ	CHEMISTRY	ELIGIBIL	

**Programul 5.2 RESURSE UMANE - Subprogramul 5.2.1**  
**Proiecte de cercetare pentru stimularea tinerelor echipe independente - TE 2023**  
Rezultate preliminare privind procesul de verificare a eligibilitatii

Nr. crt.	Cod depunere	Director proiect		Instituita gazda	Titlu proiect	Domeniul de incadrare	Status Eligibilitate	Observatii
207	PN-IV-P2-2.1-TE-2023-0591	ALEXANDRA-ELENA	ILINA	FUNDATIA NOUA EUROPA	VERDE VIU - UN STUDIU AL VIZIUNILOR MEDIEVALE DESPRE LUME PRIN FIGURI DE STIL VEGETALE	HUMANITIES	ELIGIBIL	Lipsa Anexa 13 din partea directorului de proiect. Se retransmite documentul in perioada 22-24 august 2023, in caz contrar proiectul este declarat Neeligibil.
208	PN-IV-P2-2.1-TE-2023-0592	ANA-MARIA	MANEA	UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI	PROPRIETĂȚI LINIARE ȘI NELINIARE PENTRU MATERIALELE EMIȚĂTOARE DE LUMINĂ ALL-BIO CU APLICAȚII IN FOTONICĂ	MATERIALS SCIENCES	ELIGIBIL	
209	PN-IV-P2-2.1-TE-2023-0594	ALEXANDRU	FILIPPI	UNIVERSITATEA DE MEDICINA SI FARMACIE "CAROL DAVILA"	DIAGNOSTICAREA ȘI EVALUAREA PROGNOSTICULUI RETINOPATIILOR DIABETICE UTILIZÂND INTELIGENȚA ARTIFICIALĂ	HEALTH	ELIGIBIL	
210	PN-IV-P2-2.1-TE-2023-0597	ANDREI IONUT	APOPEI	UNIVERSITATEA "ALEXANDRU IOAN CUZA" IASI	G3OTOP3: TEHNOLOGII 3D ȘI ÎNVĂȚARE AUTOMATĂ ÎN DOMENIUL GEOȘTIINȚELOR	EARTH AND ATMOSPHERIC SCIENCES	ELIGIBIL	
211	PN-IV-P2-2.1-TE-2023-0600	IONUT-CRISTIAN	RADU	UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI	ROLUL NANOTEHNOLOGIEI IN MODULAREA DE NOI ABORDARI IN CONCEPTUL DE CANCER PE CHIP	MATERIALS SCIENCES	ELIGIBIL	
212	PN-IV-P2-2.1-TE-2023-0603	ALEXANDRU-LUCIAN	ONACA	UNIVERSITATEA DE VEST TIMISOARA	CUNATIFICAREA CONȚINUTULUI DE GHEAȚĂ DIN SUBSTRAT ȘI EVALUAREA SEMNIFICAȚIEI SALE GEOMORFOLOGICE ȘI HIDROLOGICE ÎN CARPAȚII ROMÂNEȘTI	EARTH AND ATMOSPHERIC SCIENCES	ELIGIBIL	
213	PN-IV-P2-2.1-TE-2023-0605	GABRIELA	UNGUREANU	UNIVERSITATEA TEHNICĂ "GHEORGHE ASACHI" IAȘI	VALORIFICAREA DEȘEURILOR DIN INDUSTRIA LEMNULUI ÎNTR-UN ECO-MATERIAL INOVATOR PENTRU ÎNDEPĂRTAREA MICROPOLUANȚILOR	ENGINEERING SCIENCES	ELIGIBIL	
214	PN-IV-P2-2.1-TE-2023-0606	MONICA	PAVEL	INSTITUTUL DE CHIMIE FIZICA - ILIE MURGULESCU	MATERIALE 2D DE CAPTARE A LUMINII SOLARE PENTRU UN MEDIU MAI CURAT ȘI GENERARE DE ENERGIE VERDE	CHEMISTRY	ELIGIBIL	
215	PN-IV-P2-2.1-TE-2023-0609	TEODORA	MOCANU	INSTITUTUL DE CHIMIE FIZICA - ILIE MURGULESCU	PROIECTAREA DE NOI MATERIALE MOLECULARE LUMINESCENTE PE BAZĂ DE LANTANIDE	CHEMISTRY	ELIGIBIL	
216	PN-IV-P2-2.1-TE-2023-0611	ALEXANDRA	MAFTEI	UNIVERSITATEA "ALEXANDRU IOAN CUZA" IASI	STRESUL DIGITAL ÎN ERA SMARTPHONE-URILOR ȘI AI: FACTORI DE RISC, MECANISME PROTECTIVE ȘI IMPLICAȚIILE PSIHOLOGICE COMPLEXE IN RANDUL TINERILOR	SOCIAL AND ECONOMIC SCIENCES	ELIGIBIL	

**Programul 5.2 RESURSE UMANE - Subprogramul 5.2.1**  
**Proiecte de cercetare pentru stimularea tinerelor echipe independente - TE 2023**  
Rezultate preliminare privind procesul de verificare a eligibilitatii

Nr. crt.	Cod depunere	Director proiect		Institutiya gazda	Titlu proiect	Domeniul de incadrare	Status Eligibilitate	Observatii
217	PN-IV-P2-2.1-TE-2023-0612	NOEMI	DEAK	UNIVERSITATEA BABES BOLYAI	NOI SISTEME CATALITICE BAZATE PE ELEMENTELE GRUPEI 14 PENTRU VALORIZAREA BIOMASEI	CHEMISTRY	ELIGIBIL	
218	PN-IV-P2-2.1-TE-2023-0615	ANDREI	BUZATU	UNIVERSITATEA "ALEXANDRU IOAN CUZA" IASI	IMOBILIZAREA ELEMENTELOR CU POTENȚIAL TOXIC (AS, PB, CU, CO) DIN SOLURILE AFECTATE DE ACTIVITĂȚI MINIERE	EARTH AND ATMOSPHERIC SCIENCES	ELIGIBIL	
219	PN-IV-P2-2.1-TE-2023-0618	ANDRA SABINA	NECULAI VALEANU	STATIUNEA DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU CRESTEREA BOVINELOR	ABORDARE PERSONALIZATĂ PENTRU ÎMBUNĂȚĂȚIREA FERTILITĂȚII, SĂNĂȚĂȚII GLANDEI MAMARE ÎN FERMELE DE VACI DE LAPTE, ÎN VEDEREA ASIGURĂRII SUSTENABILITĂȚII	APPLIED LIFE SCIENCES AND BIOTECHNOLOGIES	ELIGIBIL	
220	PN-IV-P2-2.1-TE-2023-0621	ANAMARIA IOANA	PASTIU	UNIVERSITATEA DE ȘTIINȚE AGRICOLE ȘI MEDICINA VETERINARA CLUJ-NAPOCA	EPIDEMIOLOGIA ȘI DIVERSITATEA GENETICĂ A TOXOPLASMEI GONDII LA PĂȘĂRI DOMESTICE ȘI SĂLBATICE DIN ROMÂNIA	APPLIED LIFE SCIENCES AND BIOTECHNOLOGIES	ELIGIBIL	
221	PN-IV-P2-2.1-TE-2023-0624	MIRCEA	TAMPA	UNIVERSITATEA DE MEDICINA ȘI FARMACIE "CAROL DAVILA"	STRESUL OXIDATIV ȘI MODIFICĂRILE DE SIALILARE - POSIBILE SURSE PENTRU MARKERI SERICI AI TRANSFORMĂRII MALIGNĂ ȘI STRATIFICĂRII RISCULUI ÎN CSC CUTANAT	HEALTH	ELIGIBIL	
222	PN-IV-P2-2.1-TE-2023-0627	TEODORA	SANISLAV	UNIVERSITATEA TEHNICA DIN CLUJ - NAPOCA	SISTEM INTELIGENT PENTRU DETECTAREA GRADULUI DE PROȘPEȚIME/ALTERARE A UNOR ALIMENTE BAZAT PE DISPOZITIV DE TIP NAS ELECTRONIC	ENGINEERING SCIENCES	ELIGIBIL	
223	PN-IV-P2-2.1-TE-2023-0629	MIHAELA	BALAS	UNIVERSITATEA BUCUREȘTI	O PLATFORMĂ DE CO-CULTURĂ 3D CU DINAMICĂ FLUIDĂ PENTRU UN SCREENING MAI PREDICTIV AL NANOTERAPICELOR: RELEVANȚĂ ÎN TOXICITATEA SELECTIVĂ PENTRU CANCER	APPLIED LIFE SCIENCES AND BIOTECHNOLOGIES	ELIGIBIL	
224	PN-IV-P2-2.1-TE-2023-0630	ANA-MARIA	PANA	UNIVERSITATEA POLITEHNICA TIMIȘOARA	GLICOPOLIMERI BIODEGRADABILI CA AMBALAJE INTELIGENTE	ENGINEERING SCIENCES	ELIGIBIL	
225	PN-IV-P2-2.1-TE-2023-0633	ANCA	MAXIM	UNIVERSITATEA TEHNICĂ "GHEORGHE ASACHI" IAȘI	METODOLOGII DE CONTROL COALIȚIONAL PENTRU SISTEME MULTI-AGENT ÎN REȚEA	ENGINEERING SCIENCES	NEELIGIBIL	Cererea de finanțare nu îndeplinește caracteristicile tehnice stabilite prin Pachetul de informații aprobat prin OM 20668/2023.
226	PN-IV-P2-2.1-TE-2023-0636	OANA	SERBAN	UNIVERSITATEA BUCUREȘTI	ARTA BIOPOLITICĂ ÎN ERA POST-HOLOCAUST: PERSPECTIVE FILOSOFICE ASUPRA MĂRTURIILOR ESTETIZATE, ESTETICII POLITIZATE ȘI VIAȚĂ NUDĂ	HUMANITIES	ELIGIBIL	



**Programul 5.2 RESURSE UMANE - Subprogramul 5.2.1**  
**Proiecte de cercetare pentru stimularea tinerelor echipe independente - TE 2023**  
Rezultate preliminare privind procesul de verificare a eligibilitatii

Nr. crt.	Cod depunere	Director proiect		Institutia gazda	Titlu proiect	Domeniul de incadrare	Status Eligibilitate	Observatii
227	PN-IV-P2-2.1-TE-2023-0639	MIHAI	LAZAR	INSTITUTUL NATIONAL DE BOLI INFECTIOASE "PROF.DR.MATEI BALS"	MODIFICARI DE COMPOZITIE CORPORALA SI CARDIO-VASCULARE LA PACIENTII CU INFECTIE HIV	HEALTH	ELIGIBIL	
228	PN-IV-P2-2.1-TE-2023-0642	MIHNEA-SIMION	STOICA	UNIVERSITATEA BABES BOLYAI	CARTAREA 'MOBILIZĂRII POPULISTE': CADRAJE MEDIA, IDENTITATE POLITICĂ ȘI PROPENSIUNE SPRE PROTEST ÎN UE	HUMANITIES	NEELIGIBIL	Directorul de proiect nu îndeplinește standardele minimale de eligibilitate, definite în Anexa 1 a Pachetului de informații. Anexa 8 nu respectă modelul din Pachetul de informații.
229	PN-IV-P2-2.1-TE-2023-0645	VLAD	PADUREANU	UNIVERSITATEA DE MEDICINA SI FARMACIE CRAIOVA	NOI BIOMARKERI CA INSTRUMENTE DE PREDICTIE ÎN PANCREATITA ACUTĂ	BIOLOGY AND ECOLOGY	ELIGIBIL	
230	PN-IV-P2-2.1-TE-2023-0648	TUDOR	MOCAN	INSTITUTUL REGIONAL DE GASTROENTEROLOGIE - HEPATOLOGIE PROF. DR. OCTAVIAN FODOR CLUJ-NAPOCA	CARCINOMUL HEPATOCELULAR MACROTRABECULAR MASIV - O ABORDARE MULTIMODALĂ PENTRU DIAGNOSTICUL ȘI PROGNOSTICUL ACESTUI SUBTIP NOU DEPISTAT	HEALTH	ELIGIBIL	
231	PN-IV-P2-2.1-TE-2023-0651	ANDREA MARIA	CHISNOIU	UNIVERSITATEA DE MEDICINA SI FARMACIE "IULIU HATIEGANU" CLUJ-NAPOCA	EROZIUNEA DENTARA- METODELE MODERNE DE IDENTIFICARE SI MONITORIZARE; TESTAREA IN VITRO A UNUI NOU MATERIAL PENTRU TRATAMENT.	HEALTH	ELIGIBIL	In anexa 9 difera titlul proiectului fata de cel incarcat in platforma on-line. Se retransmit documentele in perioada 22-24 august 2023, in caz contrar proiectul este declarat Neeligibil.
232	PN-IV-P2-2.1-TE-2023-0654	MARIA-LAURA	TÎRLĂ	UNIVERSITATEA BUCURESTI	CONDIȚIILE DE MEDIU ȘI PREZENȚA UMANĂ DIN PALEOLITICUL MEDIU-SUPERIOR ÎNTR-UN SIT SPELEAL DIN CARPAȚII OCCIDENTALI	HUMANITIES	ELIGIBIL	
233	PN-IV-P2-2.1-TE-2023-0660	CASANDRA-MIHAELA	BRASOVEANU	UNIVERSITATEA "ALEXANDRU IOAN CUZA" IASI	INVESTIGAȚII INTERDISCIPLINARE ÎN CERCETAREA CENUȘARELOR EPOCII BRONZULUI DIN NORD-ESTUL ROMÂNIEI	HUMANITIES	ELIGIBIL	
234	PN-IV-P2-2.1-TE-2023-0663	SIMONA	CONDURACHE-BOTA	UNIVERSITATEA "DUNAREA DE JOS"	APLICAREA METODEI SPIN COATING PENTRU STRATURI SUBȚIRI OXIDICE SEMICONDUCTOARE CA SENZORI DE UMIDITATE	PHYSICS	ELIGIBIL	
235	PN-IV-P2-2.1-TE-2023-0666	ELISABETA CRISTINA	TIMIS	UNIVERSITATEA BABES BOLYAI	SOLUȚII DURABILE PENTRU REDUCEREA IMPACTULUI AMBIENTAL A STAȚIILOR DE EPURARE A APEI UZATE UTILIZĂND MODELARE INTEGRATA HIBRIDA ȘI CONTROL DE PROCES	EARTH AND ATMOSPHERIC SCIENCES	ELIGIBIL	Anexa 8 nu respectă modelul din Pachetul de informații. Se retransmite documentul in perioada 22-24 august 2023, in caz contrar proiectul este declarat Neeligibil.
236	PN-IV-P2-2.1-TE-2023-0669	ANA-MARIA	PRELIPCEAN	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU STIINTE BIOLOGICE	SISTEME 3D BIOMIMETICE CU VARIATIA CONCENTRAȚIEI DE OXIGEN IN VEDEREA IMBUNĂȚĂRII POTENTIALULUI TERAPEUTIC AL CELULELOR STEM IN REGENERAREA OSOASA	BIOLOGY AND ECOLOGY	ELIGIBIL	

**Programul 5.2 RESURSE UMANE - Subprogramul 5.2.1**  
**Proiecte de cercetare pentru stimularea tinerelor echipe independente - TE 2023**  
Rezultate preliminare privind procesul de verificare a eligibilitatii

Nr. crt.	Cod depunere	Director proiect		Institutie gazda	Titlu proiect	Domeniul de incadrare	Status Eligibilitate	Observatii
237	PN-IV-P2-2.1-TE-2023-0670	ȘTEFANIA	MATEI	UNIVERSITATEA BUCUREȘTI	UN SIMȚ AL APARTENENȚEI TRANȘNAȚIONALE. IMPACTUL TEHNOLOGIEI DIGITALE ASUPRA IDENTITĂȚII EUROPENE	SOCIAL AND ECONOMIC SCIENCES	ELIGIBIL	
238	PN-IV-P2-2.1-TE-2023-0673	OANA-CELIA	GHEORGHIU	UNIVERSITATEA "DUNAREA DE JOS"	SCRIITOARE ȘI SCRIERILE LOR DESPRE SCRIERE	HUMANITIES	ELIGIBIL	
239	PN-IV-P2-2.1-TE-2023-0674	ALEXANDRU	VLASA	UNIVERSITATEA DE MEDICINA, FARMACIE, ȘTIINȚE ȘI TEHNOLOGIE "GEORGE EMIL PALADE" DIN TARGU MURES	STUDII CLINICE PRIVIND STABILITATEA SUTURII MEDIENE PALATINE DUPA SEPARAREA ACESTEIA CU AJUTORUL DISPOZITIVULUI ORTODONTIC EXPANSOR PALATINAL MARPE	HEALTH	ELIGIBIL	
240	PN-IV-P2-2.1-TE-2023-0675	MEDA	MUCUNDORFEANU	UNIVERSITATEA BABES BOLYAI	DEZVOLTAREA ALFABETIZĂRII VIZUALE DIGITALE ÎN VEDEREA CONTRACĂRĂRII EFECTELOR NEGATIVE GENERATE DE FOTOGRAFIILE MANIPULATE DIGITAL ȘI CREATE PRIN AI	SOCIAL AND ECONOMIC SCIENCES	ELIGIBIL	Anexa 8 nu respectă modelul din Pachetul de informații. Se retransmite documentul în perioada 22-24 august 2023, în caz contrar proiectul este declarat Neeligibil.
241	PN-IV-P2-2.1-TE-2023-0678	IRINA	OANE	UNIVERSITATEA BUCUREȘTI	ELECTROENCEFALOGRAFIA INTRACEREBRALA ÎN EPILEPSIA FARMACOREZISTENTA ASOCIATA CU MALFORMATII DE DEZVOLTARE CORTICALA SI MUTATII GENETICE SOMATICE	BIOLOGY AND ECOLOGY	ELIGIBIL	
242	PN-IV-P2-2.1-TE-2023-0681	IOANA CORINA	BOCSAN	UNIVERSITATEA DE MEDICINA SI FARMACIE "IULIU HATIEGANU" CLUJ-NAPOCA	VITAMINA D ÎN MODULAREA RĂSPUNSULUI IMUN DIN INFECȚII RESPIRATORII VIRALE	HEALTH	ELIGIBIL	
243	PN-IV-P2-2.1-TE-2023-0684	DAN ALEXANDRU	STREZA	UNIVERSITATEA LUCIAN BLAGA	ACTUALITATEA MODELELOR ARHAICE BIZANTINE ÎN CÂNTAREA ORTODOXĂ ROMÂNEASCĂ	HUMANITIES	ELIGIBIL	Lipsa Anexa 13 din partea directorului de proiect. Se retransmite documentul în perioada 22-24 august 2023, în caz contrar proiectul este declarat Neeligibil.
244	PN-IV-P2-2.1-TE-2023-0687	DANIEL	CRUCERIU	UNIVERSITATEA BABES BOLYAI	INVESTIGAREA ROLULUI DUAL AL SISTEMULUI ACTIVATOR AL PLASMINOGENULUI ÎN TRANZIȚIA MEZENCHIMO-AMOEBOIDALĂ (MAT) ÎN CANCERUL DE SÂN TRIPLU NEGATIV	BIOLOGY AND ECOLOGY	ELIGIBIL	
245	PN-IV-P2-2.1-TE-2023-0689	DIANA IRINEL	BĂILĂ	UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCUREȘTI	ACOPERIRI FOTOCATALITICE PLASMONICE CU ÎNALTĂ EFICIENȚĂ ANTIBACTERIANĂ, ANTIVIRALĂ ȘI ANTIFUNGICĂ A RESTAURĂRIILOR DENTARE FABRICATE ADITIV CU LASER	ENGINEERING SCIENCES	NEELIGIBIL	Cererea de finanțare nu îndeplinește caracteristicile tehnice stabilite prin Pachetul de informații aprobat prin 20668/2023; Lipsă documente justificative privind perioada indicată în platforma în care s-a beneficiat de concediu creștere copil.
246	PN-IV-P2-2.1-TE-2023-0690	COSMIN	MINEA	FUNDATIA NOUA EUROPA	NAȘIUNEA ÎN NATURĂ. MEDIUL NATURAL ȘI VIZIUNI DESPRE IDENTITATEA ROMÂNEASCĂ ÎN PRIMA JUMĂTATE A SECOLULUI 20	HUMANITIES	NEELIGIBIL	Cererea de finanțare nu respectă structura din Pachetul de informații aprobat prin OM 20668/2023. Lipsa Anexa 13 din partea directorului de proiect.

**Programul 5.2 RESURSE UMANE - Subprogramul 5.2.1**  
**Proiecte de cercetare pentru stimularea tinerelor echipe independente - TE 2023**  
Rezultate preliminare privind procesul de verificare a eligibilitatii

Nr. crt.	Cod depunere	Director proiect		Institutia gazda	Titlu proiect	Domeniul de incadrare	Status Eligibilitate	Observatii
247	PN-IV-P2-2.1-TE-2023-0693	ROXANA	TOMESCU	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU MICROTEHNOLOGIE - IMT BUCURESTI INCD	METASUPRAFETE CHIRALE PENTRU IMBUNATATIREA DETECTIEI SI/SAU SEPARARII UNOR ENATIOMERI SPECIFICI	ENGINEERING SCIENCES	NEELIGIBIL	Cererea de finanțare nu respectă structura din Pachetul de informații aprobat prin OM 20668/2023.
248	PN-IV-P2-2.1-TE-2023-0696	MARIA OANA	SASARAN	UNIVERSITATEA DE MEDICINA, FARMACIE, STIINTE SI TEHNOLOGIE "GEORGE EMIL PALADE" DIN TARGU MURES	MICROBIOTA SALIVARĂ CA ȘI POTENȚIAL BIO-MARKER DIAGNOSTIC ÎN AFECȚIUNILE DISPEPTICE LA COPII	BIOLOGY AND ECOLOGY	ELIGIBIL	
249	PN-IV-P2-2.1-TE-2023-0699	CAMELIA	BUCSA	UNIVERSITATEA DE MEDICINA SI FARMACIE "IULIU HATIEGANU" CLUJ-NAPOCA	START DEPRESCRIERE - IDENTIFICAREA ȘI CARACTERIZAREA FACTORILOR DETERMINANȚI AI DEPRESCRIERII ANTIDIABETICELOR ORALE	HEALTH	ELIGIBIL	
250	PN-IV-P2-2.1-TE-2023-0702	BRINDUSA	BALANUCA	UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI	SISTEME POLIMERICE HIDROFOB-HIDROFILE DE ORIGINE NATURALĂ PENTRU PLASTURI TRANSDERMICI ÎN DUBLU STRAT	ENGINEERING SCIENCES	ELIGIBIL	
251	PN-IV-P2-2.1-TE-2023-0705	DAN	LUPU	UNIVERSITATEA "ALEXANDRU IOAN CUZA" IASI	REZILIENȚA SISTEMELOR PUBLICE DE SĂNĂȚATE. COMPARAȚII EUROPENE	SOCIAL AND ECONOMIC SCIENCES	ELIGIBIL	
252	PN-IV-P2-2.1-TE-2023-0708	EUGEN	BUD	UNIVERSITATEA DE MEDICINA, FARMACIE, STIINTE SI TEHNOLOGIE "GEORGE EMIL PALADE" DIN TARGU MURES	GHIDURI CHIRURGICALE PRINTATE 3D UTILIZATE PENTRU CORTICOTOMIA OSULUI CORTICAL VESTIBULAR SI A SUTURII PALATINE MEDIENE	HEALTH	ELIGIBIL	
253	PN-IV-P2-2.1-TE-2023-0711	KINGA	TEMERDEK-IVAN	UNIVERSITATEA BABES BOLYAI	SECETA AGRICOLĂ ȘI IMPACTUL EI SOCIO-ECONOMIC ÎN ULTIMUL DECENIU ÎN ROMÂNIA	SOCIAL AND ECONOMIC SCIENCES	ELIGIBIL	Anexa 8 nu respectă modelul din Pachetul de informații. Se retransmite documentul in perioada 22-24 august 2023, in caz contrar proiectul este declarat Neeligibil.
254	PN-IV-P2-2.1-TE-2023-0714	IOANA CATALINA	GIFU	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU CHIMIE SI PETROCHIMIE - ICECHIM BUCURESTI	ACOPERIRI MULTIFUNCȚIONALE INOVATOARE PENTRU PROTECȚIA PALELOR TURBINELOR EOLIENE	MATERIALS SCIENCES	ELIGIBIL	
255	PN-IV-P2-2.1-TE-2023-0717	ALEXANDRA	MIOC	UNIVERSITATEA DE MEDICINA SI FARMACIE " VICTOR BABES " TIMISOARA	MITOCONDRIA CA ȚINTĂ TERAPEUTICĂ ÎN CANCER: SINTEZA ȘI EVALUAREA BIOLOGICĂ A UNOR NOI DERIVAȚI TRITERPENICI DE DECUALINIU CU EFECT ANTIPROLIFERATIV	CHEMISTRY	ELIGIBIL	
256	PN-IV-P2-2.1-TE-2023-0718	MUNTEANU	IOAN	UNIVERSITATEA BUCURESTI	CUANTIFICAREA MECANISMELOR DE DEFORMARE ÎN ZONELE EXTERNE ALE CENTURILOR CUTATE ȘI ÎNCĂLECATE PENTRU GEO-RESURSE SUSTENABILE ȘI STOCARE	EARTH AND ATMOSPHERIC SCIENCES	ELIGIBIL	In anexa 9 difera titlul proiectului fata de cel incarcat in platforma online. Anexa 13 din partea reprezentatului legal nu respectă modelul din Pachetul de informații. Se retransmit documentele in perioada 22-24 august 2023, in caz contrar proiectul este declarat Neeligibil.

**Programul 5.2 RESURSE UMANE - Subprogramul 5.2.1**  
**Proiecte de cercetare pentru stimularea tinerelor echipe independente - TE 2023**  
Rezultate preliminare privind procesul de verificare a eligibilitatii

Nr. crt.	Cod depunere	Director proiect		Institutia gazda	Titlu proiect	Domeniul de incadrare	Status Eligibilitate	Observatii
257	PN-IV-P2-2.1-TE-2023-0720	ANA MARIA	DASCALU	UNIVERSITATEA DE MEDICINA SI FARMACIE "CAROL DAVILA"	CERCETARE INTERDISCIPLINARA PENTRU DEZVOLTAREA UNUI MODEL DE DEEP LEARNING BAZAT PE AI CU VALOARE PREDICTIVA IN RETINOPATIA DIABETICA	HEALTH	NEELIGIBIL	Directorul de proiect nu îndeplinește standardele minimale de eligibilitate, definite în Anexa 1 a Pachetului de informații.
258	PN-IV-P2-2.1-TE-2023-0723	BERESESCU	LIANA	UNIVERSITATEA DE MEDICINA, FARMACIE, STIINTE SI TEHNOLOGIE "GEORGE EMIL PALADE" DIN TARGU MURES	EVALUAREA CLINICA SI MICROBIOLOGICA A EFICIENTEI ANTICARIE A UNEI NOI PASTE DE DINTI PE BAZA DE STICLA BIOACTIVA CU CONTINUT SCAZUT DE FLUOR	HEALTH	ELIGIBIL	
259	PN-IV-P2-2.1-TE-2023-0726	PAVEL DAN	TURTUREANU	UNIVERSITATEA BABES BOLYAI	ÎNVERZIREA MUNȚILOR ÎNALȚI: SCHIMBAREA PE TERMEN LUNG A VEGETAȚIEI CA RĂSPUNS LA ÎNCĂLZIREA CLIMEI ȘI TRANSFORMĂRILE DE UTILIZARE A TERENULUI	BIOLOGY AND ECOLOGY	ELIGIBIL	
260	PN-IV-P2-2.1-TE-2023-0729	MIRUNA	BUTNARU TRONCOTA	SCOALA NATIONALA DE STUDII POLITICE SI ADMINISTRATIVE	NOI PARADIGME CONCEPTUALE ALE DE-EUROPENIZARII IN BALCANII DE VEST	SOCIAL AND ECONOMIC SCIENCES	ELIGIBIL	
261	PN-IV-P2-2.1-TE-2023-0732	DRAGAN	GEORGE BOGDAN	UNIVERSITATEA "DUNAREA DE JOS"	TEORIA COMPORTAMENTULUI NEPLANIFICAT: CARTOGRAFIEREA COMPORTAMENTULUI DE CRIZĂ PRIN PRISMA INTERACȚIUNILOR ANTREPRENORIALE COOPETITIVE	SOCIAL AND ECONOMIC SCIENCES	ELIGIBIL	
262	PN-IV-P2-2.1-TE-2023-0735	ALEXANDRA	CHIRIAC	FUNDATIA NOUA EUROPA	MODERNIZARE ȘI MUZEIFICARE. REPREZENTĂRI ALE DUALITĂȚII URBAN-RURAL ÎN ROMÂNIA INTERBELICĂ	HUMANITIES	NEELIGIBIL	Cererea de finanțare nu respectă structura din Pachetul de informații aprobat prin OM 20668/2023. Lipsa Anexa 13 din partea directorului de proiect.
263	PN-IV-P2-2.1-TE-2023-0738	MARA	MARGINEAN	ACADEMIA ROMANA FILIALA CLUJ	CUNOAȘTERE MEDICALĂ, NUTRIȚIE ȘI SCHIMBARE SOCIALĂ: O ANALIZĂ A POLITICILOR VIETII ÎN ROMÂNIA SOCIALISMULUI TÂRZIU (1960-1989)	HUMANITIES	ELIGIBIL	
264	PN-IV-P2-2.1-TE-2023-0741	IUNIA	PODOLEAN	UNIVERSITATEA BUCURESTI	PROCES SUSTENABIL DE EPOXIDARE A DERIVATILOR BIOMASEI CU CATALIZATORI PE BAZA METALELEOR TRANZITIONALE DE TIP BIOCHAR MAGNETIC	CHEMISTRY	ELIGIBIL	
265	PN-IV-P2-2.1-TE-2023-0744	IOANA - MIRUNA	BALMUS	UNIVERSITATEA "ALEXANDRU IOAN CUZA" IASI	STUDIUL COMPLEX PRIVIND UNELE MANIFESTĂRI COMPORTAMENTALE ȘI MOLECULARE ALE LEZIUNILOR CEREBRALE TRAUMATICE IN MODELE ANIMALE DE PEȘTI ZEBRA	BIOLOGY AND ECOLOGY	ELIGIBIL	
266	PN-IV-P2-2.1-TE-2023-0747	ALEXANDRA	DADARLAT-POP	UNIVERSITATEA DE MEDICINA SI FARMACIE "IULIU HATIEGANU" CLUJ-NAPOCA	PROIECTUL TTREAT: ELABORAREA UNUI NOU SCOR DIAGNOSTIC SI PROGNOSTIC MULTI-MARKER IN AMILOIDOZA CARDIACA	HEALTH	ELIGIBIL	

**Programul 5.2 RESURSE UMANE - Subprogramul 5.2.1**  
**Proiecte de cercetare pentru stimularea tinerelor echipe independente - TE 2023**  
Rezultate preliminare privind procesul de verificare a eligibilitatii

Nr. crt.	Cod depunere	Director proiect		Institutiya gazda	Titlu proiect	Domeniul de incadrare	Status Eligibilitate	Observatii
267	PN-IV-P2-2.1-TE-2023-0750	DENIS-EMANUIL	TRANCA	UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI	PROIECTAREA INTELIGENTA LA SCARA NANOMETRICA PENTRU FUNCTIONALIZAREA SUPRAFETELOR DE POLIMERI CU ROL ANTIBACTERIAN	ENGINEERING SCIENCES	NEELIGIBIL	Cererea de finantare nu îndeplinește caracteristicile tehnice stabilite prin Pachetul de informații aprobat prin OM 20668/2023.
268	PN-IV-P2-2.1-TE-2023-0751	LENUȚA	KLOETZER	UNIVERSITATEA TEHNICĂ "GHEORGHE ASACHI" IAȘI	ABORDARI INOVATIVE PRIVIND OBTINEREA MOLECULELOR PLATFORMA UTILIZAND SISTEME CUPLATE FERMENTATIE-SEPARARE	ENGINEERING SCIENCES	ELIGIBIL	
269	PN-IV-P2-2.1-TE-2023-0753	OANA-ANDREA	LANG	UNIVERSITATEA BABES BOLYAI	ANALIZA CALITATIVĂ A ECUAȚIILOR NELINIARE STOCASTICE CU DERIVATE PARȚIALE CU APLICAȚII ÎN DINAMICA FLUIDELOR	MATHEMATICS	NEELIGIBIL	Cererea de finantare nu îndeplinește caracteristicile tehnice stabilite prin Pachetul de informații aprobat prin OM 20668/2023. Anexa 8 nu respectă modelul din Pachetul de informații.
270	PN-IV-P2-2.1-TE-2023-0756	NICOLEȚA-AURELIA	CHIRA	UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI	CAT LAPTE ESTE IN PRODUSELE LACTATE? C-RMN CA METODA DE DETECTARE A ADAOSURILOR DE GRASIMI NELACTATE IN PRODUSE ALIMENTARE LACTATE	APPLIED LIFE SCIENCES AND BIOTECHNOLOGIES	ELIGIBIL	
271	PN-IV-P2-2.1-TE-2023-0759	ANDREEA PETRONELA	CRISAN	UNIVERSITATEA BABES BOLYAI	CELULE SOLARE ORGANICE UNICOMPONENT, DE ÎNALTĂ EFICIENȚĂ ȘI CU PERFORMANȚE COMPETITIVE, BAZATE PE HOMOJONȚIUNI FORMATE DIN MOLECULE MICI	CHEMISTRY	ELIGIBIL	
272	PN-IV-P2-2.1-TE-2023-0762	LAURA-MARIA	DOGARIU	UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI	NOI METODE ITERATIVE PENTRU IDENTIFICAREA RASPUNSURILOR LA IMPULS ACUSTICE FOLOSIND DESCOMPUNERI IN PRODUS KRONECKER	ENGINEERING SCIENCES	ELIGIBIL	
273	PN-IV-P2-2.1-TE-2023-0765	DIANA	MICLEA	UNIVERSITATEA DE MEDICINA SI FARMACIE "IULIU HATIEGANU" CLUJ-NAPOCA	DIAGNOSTICUL DE PRECIZIE IN DIFERENTE ALE DEZVOLTARII SEXUALE. IDENTIFICAREA UNUI BIOMARKER IN SCREENINGUL DEFECTELOR STEROIDOGENEZEI SUPRARENALIENE	HEALTH	ELIGIBIL	
274	PN-IV-P2-2.1-TE-2023-0768	OANA	COGEANU-HARAGA	UNIVERSITATEA "ALEXANDRU IOAN CUZA" IAȘI	TEXTE ROMÂNEȘTI DESPRE TRADUCERE: ANTOLOGIE BILINGVA COMENTATA	HUMANITIES	ELIGIBIL	
275	PN-IV-P2-2.1-TE-2023-0771	CRISTIAN	LEOSTEAN	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU TEHNOLOGII IZOTOPICE SI MOLECULARE I N C D T I M	NANOCOMPOZITE DE FE3O4-TIO2 PENTRU HIPERTERMIA MAGNETICA SI FOTODINAMICA	CHEMISTRY	ELIGIBIL	
276	PN-IV-P2-2.1-TE-2023-0774	IONEL	FIZESAN	UNIVERSITATEA DE MEDICINA SI FARMACIE "IULIU HATIEGANU" CLUJ-NAPOCA	NANOPLATFORME HIBRIDE NOI BAZATE PE NANOFLORI MAGNETICE PENTRU TERAPIA SINERGICĂ A CANCERULUI	HEALTH	ELIGIBIL	

**Programul 5.2 RESURSE UMANE - Subprogramul 5.2.1**  
**Proiecte de cercetare pentru stimularea tinerelor echipe independente - TE 2023**  
Rezultate preliminare privind procesul de verificare a eligibilitatii

Nr. crt.	Cod depunere	Director proiect		Institutie gazda	Titlu proiect	Domeniul de incadrare	Status Eligibilitate	Observatii
277	PN-IV-P2-2.1-TE-2023-0777	GEORGE-BOGDAN	NICA	UNIVERSITATEA TEHNICA DE CONSTRUCTII BUCURESTI	SISTEM INTEGRAT PENTRU EVALUAREA DIGITALĂ A DEGRADĂRILOR STRUCTURALE CA URMARE A UNOR EVENIMENTE SEISMICE SUCCESIVE	ENGINEERING SCIENCES	ELIGIBIL	
278	PN-IV-P2-2.1-TE-2023-0780	CORNELIA	MAIREAN	UNIVERSITATEA "ALEXANDRU IOAN CUZA" IASI	SIMPTOMATOLOGIA PTSD LA FINALUL VIEȚII: CONSIDERAȚII CLINICE PENTRU CALITATEA VIEȚII	SOCIAL AND ECONOMIC SCIENCES	ELIGIBIL	
279	PN-IV-P2-2.1-TE-2023-0783	DANIELA	AILINCAI	INSTITUTUL DE CHIMIE MACROMOLECULARA "PETRU PONI"	SISTEME DE ELIBERARE A MEDICAMENTELOR PE BAZA DE CHITOLIGOZAHARIDE PENTRU TRATAREA POSTCHIRURGICALA A CANCERULUI SI PROFILAXIA INFECTIILOR LOCALE	MATERIALS SCIENCES	ELIGIBIL	
280	PN-IV-P2-2.1-TE-2023-0786	ANDREEA	ROBE	UNIVERSITATEA BABES BOLYAI	EFICIENTA ȘI SIGURANȚA INTERVENȚIILOR DIETETICE LA COPIII ȘI ADOLESCENȚII CU ADHD: O METAANALIZA DE TIP REȚEA.	SOCIAL AND ECONOMIC SCIENCES	ELIGIBIL	Anexa 8 nu respectă modelul din Pachetul de informații. Se retransmite documentul in perioada 22-24 august 2023, in caz contrar proiectul este declarat Neeligibil.
281	PN-IV-P2-2.1-TE-2023-0789	BALTA	IGORI	UNIVERSITATEA DE ȘTIINȚELE VIEȚII " REGELE MIHAI I " DIN TIMIȘOARA	INVESTIGAREA REZISTENȚEI LA ANTIBIOTICE ÎN SPECIILE DE CAMPYLOBACTER DIN JUDEȚUL TIMIȘ: O ABORDARE A CERCETĂTORULUI ACADEMIC	APPLIED LIFE SCIENCES AND BIOTECHNOLOGIES	ELIGIBIL	
282	PN-IV-P2-2.1-TE-2023-0792	ALINA	BRUCKNER	UNIVERSITATEA "ALEXANDRU IOAN CUZA" IASI	ELEMENTE DE PARATEXTUALITATE ÎN TRADUCERI DIN LIMBA GERMANĂ ÎN PERIOADA ILUMINISMULUI ROMÂNESC	HUMANITIES	ELIGIBIL	
283	PN-IV-P2-2.1-TE-2023-0795	MIHAI	RUSU	UNIVERSITATEA BABES BOLYAI	CUNOAȘTERE MODALĂ, AGENȚĂ ȘI ABILITATE	HUMANITIES	ELIGIBIL	Anexa 8 nu respectă modelul din Pachetul de informații. Se retransmite documentul in perioada 22-24 august 2023, in caz contrar proiectul este declarat Neeligibil.
284	PN-IV-P2-2.1-TE-2023-0796	FLORIN-EMILIAN	ȚURCANU	UNIVERSITATEA TEHNICĂ "GHEORGHE ASACHI" IAȘI	SISTEME DE ENERGIE SCALABILE ȘI INTEGRATE VIRTUAL PENTRU CLĂDIRI	ENGINEERING SCIENCES	NEELIGIBIL	Cererea de finanțare nu îndeplinește caracteristicile tehnice stabilite prin Pachetul de informații aprobat prin OM 20668/2023. Lipsa Anexa 13 din partea reprezentantului legal.
285	PN-IV-P2-2.1-TE-2023-0798	TIBOR	CASIAN	UNIVERSITATEA DE MEDICINA SI FARMACIE "IULIU HATIEGANU"	INTELIGENȚA ARTIFICIALĂ CA INSTRUMENT ÎN DEZVOLTAREA ȘI CONTROLUL MEDICAMENTELOR PE BAZĂ DE NANOFIBRE ELECTROFILATE	HEALTH	ELIGIBIL	In anexele 8 si 9 difera titlul proiectului fata de cel incarcat in platforma on-line. Se retransmit documentele in perioada 22-24 august 2023, in caz contrar proiectul este declarat Neeligibil.
286	PN-IV-P2-2.1-TE-2023-0801	ROXANA MIHAELA	POPESCU MORARU	UNIVERSITATEA DE MEDICINA SI FARMACIE "CAROL DAVILA"	COLCHICINA IN INFARCTUL MIOCARDIC ACUT: UN STUDIU RANDOMIZAT DESPRE EFICIENTA COLCHICINEI LA PACIENȚII CU INFARCT MIOCARDIC ACUT	HEALTH	ELIGIBIL	In anexele 8, 9 si 12 este incomplet titlul proiectului fata de cel incarcat in platforma on-line. Se retransmit documentele in perioada 22-24 august 2023, in caz contrar proiectul este declarat Neeligibil.

**Programul 5.2 RESURSE UMANE - Subprogramul 5.2.1**  
**Proiecte de cercetare pentru stimularea tinerelor echipe independente - TE 2023**  
Rezultate preliminare privind procesul de verificare a eligibilitatii

Nr. crt.	Cod depunere	Director proiect		Institutia gazda	Titlu proiect	Domeniul de incadrare	Status Eligibilitate	Observatii
287	PN-IV-P2-2.1-TE-2023-0804	VLAD-ALEXANDRU	TOMA	UNIVERSITATEA BABES BOLYAI	TRANSPORT, AFINITATE ȘI HIPOXIE: PROTEINE CARRIER DE O2 CA SUBSTITUTE DE SÂNGE PE TERMEN SCURT ȘI APLICAȚII INOVATOARE ÎN MEDICINA DE URGENTA	HEALTH	ELIGIBIL	
288	PN-IV-P2-2.1-TE-2023-0806	GABRIELA	TOADER	ACADEMIA TEHNICĂ MILITARĂ „FERDINAND I”	HIDROGELURI SUPRAMOLECULARE HIBRIDE PENTRU APLICAȚII DE DECONTAMINARE IMEDIATA A AGENTILOR CBRN (CHIMICI, BIOLOGICI, RADIOLOGICI SI NUCLEARI)	ENGINEERING SCIENCES	ELIGIBIL	
289	PN-IV-P2-2.1-TE-2023-0807	BABIS	CLAUDIU	UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI	FABRICATIA DIGITALA ADITIVA SI SUBTRACTIVA A INSTALATIEI DE FORAJ PUTURI APA U 80 REZISTENTA LA OBOSEALA, PENTRU RELANSAREA IRIGATIILOR DIN ROMANIA	ENGINEERING SCIENCES	NEELIGIBIL	Directorul de proiect nu îndeplinește standardele minimale de eligibilitate, definite în Anexa 1 a Pachetului de informații Cererea de finanțare nu îndeplinește caracteristicile tehnice stabilite prin Pachetul de informații aprobat prin OM 20668/2023.
290	PN-IV-P2-2.1-TE-2023-0810	IOANA ROXANA	BORDEA	UNIVERSITATEA DE MEDICINA SI FARMACIE "IULIU HATIEGANU" CLUJ-NAPOCA	UTILIZAREA LASERULUI ȘI A TEHNOLOGIEI AVANSATE DE INTELIGENȚĂ ARTIFICIALĂ ÎN DIAGNOSTICAREA ȘI TRATAMENTUL PARODONTITEI	HEALTH	ELIGIBIL	
291	PN-IV-P2-2.1-TE-2023-0813	ANCA-DANIELA	STOICA	UNIVERSITATEA BABES BOLYAI	MAPAREA ȘI DIMINUAREA IN VIVO A INFLAMAȚIEI PRIN INTERMEDIUL MEDICAMENTELOR ANTI-INFLAMATOARE NESTEROIDIENE CONJUGATE CU PEPTIDE ANTIOXIDANTE	HEALTH	ELIGIBIL	Anexa 8 nu respectă modelul din Pachetul de informații. Se retransmite documentul in perioada 22-24 august 2023, in caz contrar proiectul este declarat Neeligibil.
292	PN-IV-P2-2.1-TE-2023-0816	ANDREI	MORAN-NAE	UNIVERSITATEA BUCURESTI	IDEOLOGIE ȘI RETORICĂ EMOȚIONALĂ ÎN JOCURILE VIDEO	HUMANITIES	ELIGIBIL	
293	PN-IV-P2-2.1-TE-2023-0819	RALUCA	BOTEANU	INSTITUTUL DE BIOLOGIE SI PATOLOGIE CELULARA „NICOLAE SIMIONESCU”	ALARMINE-FERROPTOZĂ-MACROFAGE, O NOUĂ AXĂ ÎN PATOFIZIOLOGIA INFARCTULUI MIOCARDIC	BIOLOGY AND ECOLOGY	ELIGIBIL	
294	PN-IV-P2-2.1-TE-2023-0822	MONICA ANIELA	ZAHARIE	UNIVERSITATEA BABES BOLYAI	CONTROLUL, O SABIE CU DOUĂ TĂIȘURI: O ANALIZĂ BAZATĂ PE METODE MIXTE A IMPACTULUI TEHNOLOGIILOR DE MONITORIZARE A MUNCII ASUPRA ANGAJAȚILOR	SOCIAL AND ECONOMIC SCIENCES	ELIGIBIL	Anexa 8 nu respectă modelul din Pachetul de informații. Se retransmite documentul in perioada 22-24 august 2023, in caz contrar proiectul este declarat Neeligibil.
295	PN-IV-P2-2.1-TE-2023-0825	FLORENTINA MONICA	RADULY	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU CHIMIE SI PETROCHIMIE - ICECHIM BUCURESTI	DERIVAȚI DE CURCUMINĂ GĂZDUIȚI ÎN STRUCTURI DE BOR MEZOPOROASE PENTRU APLICAȚII ANTIMICROBIANĂ ȘI TERANOSTICĂ A CANCERULUI	MATERIALS SCIENCES	ELIGIBIL	

**Programul 5.2 RESURSE UMANE - Subprogramul 5.2.1**  
**Proiecte de cercetare pentru stimularea tinerelor echipe independente - TE 2023**  
Rezultate preliminare privind procesul de verificare a eligibilitatii

Nr. crt.	Cod depunere	Director proiect		Instituitia gazda	Titlu proiect	Domeniul de incadrare	Status Eligibilitate	Observatii
296	PN-IV-P2-2.1-TE-2023-0828	ATHANASIOS-ALEXANDRU	GAVRILIDIS	UNIVERSITATEA BUCURESTI	DEZVOLTAREA UNUI SET DE INSTRUMENTE PENTRU EVALUAREA REZILIENȚEI ȘI SUSTENABILITĂȚII MODELELOR DE LOCUIRE URBANĂ ÎN CONTEXTELUL PROVOCĂRILOR DE MEDIU	SOCIAL AND ECONOMIC SCIENCES	ELIGIBIL	
297	PN-IV-P2-2.1-TE-2023-0831	ISABELA ROXANA	BIRS	UNIVERSITATEA TEHNICA DIN CLUJ - NAPOCA	DIGITALIZAREA PROTOCOLULUI CHIRURGICAL BAZAT PE EVENIMENTE PENTRU IDENTIFICAREA SISTEMULUI SI CONTROL ROBUST IN ANESTEZIA GENERALA	ENGINEERING SCIENCES	ELIGIBIL	
298	PN-IV-P2-2.1-TE-2023-0834	VLADIMIR	TANASIEV	UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI	PROIECTAREA ȘI REALIZAREA UNUI IC DE ÎNALTĂ PRECIZIE CU INTEGRARE ÎN CLOUD PT MĂSURAREA ENERGIEI ȘI ANALIZA EFICIENȚEI ENERGETICE UTILIZÂND CAD ΣΔ	ENGINEERING SCIENCES	NEELIGIBIL	Directorul de proiect nu îndeplinește standardele minimale de eligibilitate, definite în Anexa 1 a Pachetului de informații Lipsa Anexa 13 din partea directorului de proiect.
299	PN-IV-P2-2.1-TE-2023-0837	ANDREEA	KUI	UNIVERSITATEA DE MEDICINA SI FARMACIE "IULIU HATIEGANU" CLUJ-NAPOCA	DEZVOLTAREA ȘI CONSOLIDAREA UNEI TINERE ECHIPE DE CERCETARE ÎN DOMENIUL STOMATOLOGIEI DIGITALE	HEALTH	ELIGIBIL	Lipsa Anexa 13 pentru directorul de proiect. Se transmite documentul in perioada 22-24 august 2023, in caz contrar proiectul este declarat Neeligibil.
300	PN-IV-P2-2.1-TE-2023-0840	RUBEN EMANUEL	NECHIFOR	UNIVERSITATEA BABES BOLYAI	EVALUAREA CORELATELOR NEURALE ȘI NEUROCOGNITIVE ALE CREȘTINILOR FOARTE RELIGIOȘI, CREȘTINILOR RELIGIOȘI ȘI INDIVIZILOR NONRELIGIOȘI.	SOCIAL AND ECONOMIC SCIENCES	ELIGIBIL	Anexa 8 nu respectă modelul din Pachetul de informații. Se retransmite documentul in perioada 22-24 august 2023, in caz contrar proiectul este declarat Neeligibil.
301	PN-IV-P2-2.1-TE-2023-0843	IRINA	IELCIU	UNIVERSITATEA DE MEDICINA SI FARMACIE "IULIU HATIEGANU" CLUJ-NAPOCA	EVALUAREA STRESULUI OXIDATIV ȘI APĂRĂRII ANTIOXIDANTE ÎN URMA ADMINISTRĂRII FITOPREPARATELOR OBȚINUTE DIN T.MARSCHALLIANUS ȘI R.OFFICINALIS IN DIABET	APPLIED LIFE SCIENCES AND BIOTECHNOLOGIES	ELIGIBIL	
302	PN-IV-P2-2.1-TE-2023-0846	LAURA	DIOSAN	UNIVERSITATEA BABES BOLYAI	SYSTEM INTELIGENT SUPORT PENTRU IDENTIFICAREA SI CARACTERIZAREA CANCERULUI UROLOGIC	COMPUTER SCIENCES	ELIGIBIL	Anexa 8 nu respectă modelul din Pachetul de informații. Se retransmite documentul in perioada 22-24 august 2023, in caz contrar proiectul este declarat Neeligibil.
303	PN-IV-P2-2.1-TE-2023-0849	BORBÁLA	KOVÁCS	UNIVERSITATEA BABES BOLYAI	COPIII DUPĂ DIVORȚ: ARANJAMENTELE FINANCIARE ALE PĂRINȚILOR ROMÂNI PENTRU COPIII MINORI DUPĂ DIVORȚ	SOCIAL AND ECONOMIC SCIENCES	NEELIGIBIL	Cererea de finanțare nu respectă structura si nu îndeplinește caracteristicile tehnice stabilite prin Pachetul de informații aprobat prin OM 20668/2023 . Anexa 8 nu respectă modelul din Pachetul de informații.
304	PN-IV-P2-2.1-TE-2023-0852	MIRCEA	NASUI	UNIVERSITATEA TEHNICA DIN CLUJ - NAPOCA	INGINERIA UNOR MATERIALE FLEXIBILE PE BAZA DE FILME EPITAXIALE PIEZOELECTRICE PENTRU UTILIZARE ÎN APLICAȚII ELECTRONICE PORTABILE	ENGINEERING SCIENCES	ELIGIBIL	
305	PN-IV-P2-2.1-TE-2023-0855	GEORGIANA	ERDOGAN	UNIVERSITATEA BABES BOLYAI	TRAIECTORII DE DEZVOLTARE ALE TEMPERAMENTULUI LA SUGARI: ROLUL PROCESELOR DIADICE, AL EMOȚIILOR MATERNE ȘI AL MENTALIZĂRII MATERNE	SOCIAL AND ECONOMIC SCIENCES	ELIGIBIL	



**Programul 5.2 RESURSE UMANE - Subprogramul 5.2.1**  
**Proiecte de cercetare pentru stimularea tinerelor echipe independente - TE 2023**  
Rezultate preliminare privind procesul de verificare a eligibilitatii

Nr. crt.	Cod depunere	Director proiect		Instituita gazda	Titlu proiect	Domeniul de incadrare	Status Eligibilitate	Observatii
306	PN-IV-P2-2.1-TE-2023-0856	LILIANA	POPA	UNIVERSITATEA DE MEDICINA SI FARMACIE "CAROL DAVILA"	BIOMARKERI IMUNOLOGICI ŞI MICROBIOLOGICI PREDICTIVI PENTRU SEVERITATEA CLINICĂ, RĂSPUNSUL TERAPEUTIC ŞI RECIDIVE ÎN MALADIILE BULOASE AUTOIMUNE	HEALTH	ELIGIBIL	
307	PN-IV-P2-2.1-TE-2023-0858	ROXANA	GHEORGHITA (PUSCASELU)	UNIVERSITATEA "ŞTEFAN CEL MARE" DIN SUCEAVA	MICROCAPSULE BIOPOLIMERICE CU PROBIOTICE - VECTORI DE AUGMENTARE PENTRU PRODUSE ALIMENTARE BIOLOGIC ACTIVE	ENGINEERING SCIENCES	ELIGIBIL	
308	PN-IV-P2-2.1-TE-2023-0861	IRINA	GIRLEANU	UNIVERSITATEA DE MEDICINA SI FARMACIE "GRIGORE T. POPA" DIN IAŞI	TROMBELASTOMETRIA VERSUS TESTELE UZUALE DE COAGULARE LA PACIENTII CIROTICI CARE BENEFICIAZA DE PUNCTIE BIOPSIE HEPATICA TRANSJUGULARA	HEALTH	NEELIGIBIL	Cererea de finanţare nu îndeplineşte caracteristicile tehnice stabilite prin Pachetul de informaţii aprobat prin OM 20668/2023.
309	PN-IV-P2-2.1-TE-2023-0864	IOANA	BREZESTEAN	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU TEHNOLOGII IZOTOPICE SI MOLECULARE I N C D T I M	DEZVOLTAREA UNOR PLATFORME SERS 3D INOVATOARE ADAPTATE PENTRU DETECTAREA PESTICIDELOR ÎN DOMENIUL SIGURANŢEI ALIMENTARE	APPLIED LIFE SCIENCES AND BIOTECHNOLOGIES	ELIGIBIL	
310	PN-IV-P2-2.1-TE-2023-0867	CRISTINA LIANA	POPA	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU OPTOELECTRONICA INOE 2000 INCD	EVALUAREA SUSCEPTIBILITATII SURSELOR DE APA POTABILE LA POLUAREA CU NANOPARTICULE SINTETICE SI NATURALE	EARTH AND ATMOSPHERIC SCIENCES	ELIGIBIL	
311	PN-IV-P2-2.1-TE-2023-0870	VLADIMIR LUCIAN	ENE	UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI	EXPLOATAREA BIOCOMPOZITELOR HAP-MXENE PENTRU IMPLANTURI IMPRIMATE 3D	MATERIALS SCIENCES	ELIGIBIL	
312	PN-IV-P2-2.1-TE-2023-0873	MARIA	COROS	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU TEHNOLOGII IZOTOPICE SI MOLECULARE I N C D T I M	MINUNI IN EPRUBETA	CHEMISTRY	ELIGIBIL	Documentele doveditoare incarcate nu justifica perioada indicata in platforma in care s-a beneficiat de concediu crestere copil. Se transmite documentul in perioada 22-24 august 2023, in caz contrar proiectul este declarat Neeligibil.
313	PN-IV-P2-2.1-TE-2023-0875	CONSTANTIN CLAUDIU	CIOBOTARU	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE - DEZVOLTARE PENTRU FIZICA MATERIALELOR BUCURESTI RA	ABORDARI INOVATIVE IN PROCEDEELE DE OBTINERE A FILMELOR CONDUCTOARE DE CARBON IN VEDEREA IMBUNATATIRII PERFORMANTELOR CELULELOR SOLARE	MATERIALS SCIENCES	ELIGIBIL	
314	PN-IV-P2-2.1-TE-2023-0876	VASILE	OPRIŞ	UNIVERSITATEA BUCURESTI	O ABORDARE PLURIDISCIPLINARĂ PENTRU EVALUAREA POTENŢIALULUI ARHEOLOGIC AL TELLURILOR ENEOLITICE DIN JURUL BUCUREŞTIULUI	HUMANITIES	ELIGIBIL	Lipsa Anexa 13 din partea directorului de proiect. Se retransmite documentul in perioada 22-24 august 2023, in caz contrar proiectul este declarat Neeligibil.
315	PN-IV-P2-2.1-TE-2023-0879	GABRIELA DUMITRIŢA	STANCIU	UNIVERSITATEA DE MEDICINA SI FARMACIE "GRIGORE T. POPA" DIN IAŞI	STUDII IN VIVO PRIVIND ROLUL ŞI MODULAREA SISTEMULUI ENDOCANNABINOID EXTINS ÎN BOALA ALZHEIMER	APPLIED LIFE SCIENCES AND BIOTECHNOLOGIES	ELIGIBIL	

**Programul 5.2 RESURSE UMANE - Subprogramul 5.2.1**  
**Proiecte de cercetare pentru stimularea tinerelor echipe independente - TE 2023**  
Rezultate preliminare privind procesul de verificare a eligibilitatii

Nr. crt.	Cod depunere	Director proiect		Institutia gazda	Titlu proiect	Domeniul de incadrare	Status Eligibilitate	Observatii
316	PN-IV-P2-2.1-TE-2023-0881	MIHAELA LIANA	FERICEAN	UNIVERSITATEA DE ȘTIINȚELE VIETII " REGELE MIHAI I " DIN TIMIȘOARA	CERCETĂRI PRIVIND VIRULENȚA ȘI COMBATEREA BIOLOGICĂ A AFIDELOR DĂUNĂTOARE LA LEGUME.	APPLIED LIFE SCIENCES AND BIOTECHNOLOGIES	ELIGIBIL	Lipsă documente justificative privind perioada indicata in platforma in care s-a beneficiat de concediu crestere copil. Se transmite documentul in perioada 22-24 august 2023, in caz contrar proiectul este declarat Neeligibil.
317	PN-IV-P2-2.1-TE-2023-0883	IOANA	NICOLAU	UNIVERSITATEA BUCURESTI	MODULAREA ACTIVITATII ENZIMATICE UTILIZAND PLATFORME DE OLIGOMERIZARE ARTIFICIALE	CHEMISTRY	ELIGIBIL	
318	PN-IV-P2-2.1-TE-2023-0885	LIDIA	MAGERUSAN	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU TEHNOLOGII IZOTOPICE SI MOLECULARE I N C D T I M	DETECTIA ELECTROCHIMICA MEDIATA DE GRAFENE A POLIFENOLILOR NATURALI	CHEMISTRY	ELIGIBIL	
319	PN-IV-P2-2.1-TE-2023-0888	ALINA	POP	INSTITUTUL DE CERCETARE A CALITATII VIETII	ROMÂNIA CA DESTINAȚIE: CUM ÎȘI PUN ÎN PRACTICĂ MOBILITATEA SOCIALĂ LUCRĂTORII MIGRANȚI DIN SUD-ESTUL ASIEI ÎNTR-O ȚARĂ DE LA PERIFERIA UE?	SOCIAL AND ECONOMIC SCIENCES	ELIGIBIL	
320	PN-IV-P2-2.1-TE-2023-0891	LUCIA	LEONAT	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE - DEZVOLTARE PENTRU FIZICA MATERIALELOR BUCURESTI RA	NOU MATERIAL PEROVSKIT FĂRĂ PLUMB PE BAZĂ DE CLUSTER (NB6CL12), PENTRU APLICAȚII FOTOVOLTAICE	MATERIALS SCIENCES	ELIGIBIL	Anexa 13 din partea reprezentantului legal nu respectă modelul din Pachetul de informații. Se retransmite documentul in perioada 22-24 august 2023, in caz contrar proiectul este declarat Neeligibil.
321	PN-IV-P2-2.1-TE-2023-0894	COSTINA-RUXANDRA	POETAR	UNIVERSITATEA BABES BOLYAI	OPTIMIZAREA INTERVENȚIILOR PARENTALE DIGITALE PENTRU ADHD: O ABORDARE DIN PERSPECTIVA ANALIZEI DE REȚEA	SOCIAL AND ECONOMIC SCIENCES	ELIGIBIL	Anexa 8 nu respectă modelul din Pachetul de informații. Se retransmite documentul in perioada 22-24 august 2023, in caz contrar proiectul este declarat Neeligibil.
322	PN-IV-P2-2.1-TE-2023-0897	EMANUEL STEFAN	BALTAG	UNIVERSITATEA "ALEXANDRU IOAN CUZA" IASI	PĂȘĂRILE, BIOINDICATORI PENTRU IDENTIFICAREA POLUĂRII CU MICROPLASTIC ȘI METALE GRELE	BIOLOGY AND ECOLOGY	NEELIGIBIL	Cererea de finanțare nu îndeplinește caracteristicile tehnice stabilite prin Pachetul de informații aprobat prin OM 20668/2023.
323	PN-IV-P2-2.1-TE-2023-0900	MIHAELA RALUCA	CONDRUZ	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE DEZVOLTARE TURBOMOTOARE - COMOTI	DEZVOLTAREA UNEI METODOLOGII PENTRU ÎMBUNĂTĂȚIREA PROPRIETĂȚILOR ALIAJELOR FABRICATE ADITIV CU SCOPUL OBTINERII PIESELOR DE INALTA CALITATE	MATERIALS SCIENCES	ELIGIBIL	
324	PN-IV-P2-2.1-TE-2023-0903	MIOARA	BERCU	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU FIZICA LASERILOR, PLASMEI SI RADIATIEI - INFLPR RA	MONITORIZAREA CALITATII AERULUI FOLOSIND DETECTOR DE GAZ IN INFRAROSU	CHEMISTRY	ELIGIBIL	
325	PN-IV-P2-2.1-TE-2023-0906	IULIA CORINA	CIOBOTARU	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE - DEZVOLTARE PENTRU FIZICA MATERIALELOR BUCURESTI RA	RETEA DE FIBRE ELECTROFILATE LUMINESCENTE PE BAZA DE NANOCRISTALE PEROVSKITICE HIBRIDE CU TOXICITATE REDUSA PENTRU APLICATII IN SENZORISTICA	MATERIALS SCIENCES	ELIGIBIL	

**Programul 5.2 RESURSE UMANE - Subprogramul 5.2.1**  
**Proiecte de cercetare pentru stimularea tinerelor echipe independente - TE 2023**  
Rezultate preliminare privind procesul de verificare a eligibilitatii

Nr. crt.	Cod depunere	Director proiect		Instituita gazda	Titlu proiect	Domeniul de incadrare	Status Eligibilitate	Observatii
326	PN-IV-P2-2.1-TE-2023-0909	MARCELA	SOCOL	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE - DEZVOLTARE PENTRU FIZICA MATERIALELOR BUCURESTI RA	CELULE FOTOVOLTAICE CU ELECTROD CONDUCTOR TRANSPARENT MULTISTRAT OBTINUTE PE SUBSTRATURI RIGIDE SI FLEXIBILE	MATERIALS SCIENCES	ELIGIBIL	
327	PN-IV-P2-2.1-TE-2023-0912	RAZVAN TUDOR	PERSA	UNIVERSITATEA BABES BOLYAI	DISPUTA SINODALĂ DINTRE BISERICA ORTODOXĂ RUSĂ ȘI PATRIARHIA ECUMENICĂ CU PRIVIRE LA BISERICA ORTODOXĂ DIN UCRAINA	HUMANITIES	ELIGIBIL	
328	PN-IV-P2-2.1-TE-2023-0915	ROMULUS	COSTACHE	INSTITUTUL NAȚIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE "DELTA DUNĂRII"-I.N.C.D.D.D. TULCEA	PROIECTII VIITOARE ALE SUSCEPTIBILITATII LA VIITURI RAPIDE IN CONTEXTUL SCHIMBARILOR CLIMATICE SI A CELOR DIN UTILIZAREA TERENURILOR	EARTH AND ATMOSPHERIC SCIENCES	ELIGIBIL	
329	PN-IV-P2-2.1-TE-2023-0918	RAMONA	STATE	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU ELECTROCHIMIE SI MATERIE CONDENSATA - INCEMC TIMISOARA	DEZVOLTAREA DE NOI PLATFORME INTELIGENTE UTILIZATE PENTRU DETERMINAREA ELECTROCHIMICĂ A POLIFENOLILOR	CHEMISTRY	ELIGIBIL	
330	PN-IV-P2-2.1-TE-2023-0921	ALINA-TANIA	NEAGU	INSTITUTUL DE STIINTE SPATIALE-FILIALA INFLPR	EFACTELE APLICARII INVATARII AUTOMATE ASUPRA ANALIZEI DATELOR DIN EMULSIILE NUCLEARE	PHYSICS	ELIGIBIL	
331	PN-IV-P2-2.1-TE-2023-0924	GABRIELA MIHAELA	MURESAN	UNIVERSITATEA BABES BOLYAI	UN PRIETEN DE LUPTĂ: ASIGURAREA PRIVATĂ DE SĂNĂTATE. ACEST PRODUS FINANCIAR ÎMBUNĂTĂȚEȘTE REZILIENȚA FINANCIARĂ ȘI MENTALĂ A ROMÂNILOR?	SOCIAL AND ECONOMIC SCIENCES	NEELIGIBIL	Cererea de finanțare nu îndeplinește caracteristicile tehnice stabilite prin Pachetul de informații aprobat prin OM 20668/2023.
332	PN-IV-P2-2.1-TE-2023-0927	SIMONA-NICOLETA	MAZURCHEVICI	UNIVERSITATEA TEHNICĂ "GHEORGHE ASACHI" IAȘI	IMPRIMARE 3D BI-MATERIALĂ A POLIMERILOR BIODEGRADABILI	ENGINEERING SCIENCES	ELIGIBIL	Anexa 12 nu respectă modelul din Pachetul de informații. Lipsa Anexa 13 din partea reprezentantului legal. Se transmit documentele in perioada 22-24 august 2023, in caz contrar proiectul este declarat Neeligibil.
333	PN-IV-P2-2.1-TE-2023-0930	MIHAELA OLIVIA	DOBRICA	INSTITUTUL DE BIOCHIMIE	CANALELE CU POTENTIAL DE RECEPTOR TRANZIENT CANONICE, NOI TINTE PENTRU DEZVOLTAREA DE TERAPII IMPOTRIVA VIRUSULUI HEPATITEI B	BIOLOGY AND ECOLOGY	ELIGIBIL	
334	PN-IV-P2-2.1-TE-2023-0933	CATALIN	NEGREA	INSTITUTUL DE STIINTE SPATIALE-FILIALA INFLPR	MODELAREA NUMERICA A IONOSFEREI AUGMENTATA FOLOSIND ASIMILARE DE DATE	EARTH AND ATMOSPHERIC SCIENCES	ELIGIBIL	In anexa 9 este incomplet titlul proiectului fata de cel incarcat in platforma on-line. Se retransmite documentul in perioada 22-24 august 2023, in caz contrar proiectul este declarat Neeligibil.
335	PN-IV-P2-2.1-TE-2023-0935	ANCA NICULINA	CADINOIU	UNIVERSITATEA "APOLLONIA"	LIPOZOMI FUNCTIONALIZATI CU PEPTIDE CATELICIDINE CA NOUA STRATEGIE PENTRU TRATAMENTUL INFECTIILOR TRACTULUI RESPIRATOR	HEALTH	ELIGIBIL	

**Programul 5.2 RESURSE UMANE - Subprogramul 5.2.1**  
**Proiecte de cercetare pentru stimularea tinerelor echipe independente - TE 2023**  
Rezultate preliminare privind procesul de verificare a eligibilitatii

Nr. crt.	Cod depunere	Director proiect		Institutia gazda	Titlu proiect	Domeniul de incadrare	Status Eligibilitate	Observatii
336	PN-IV-P2-2.1-TE-2023-0936	STEFAN ANDREI	IRIMICIUC	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU FIZICA LASERILOR, PLASMEI SI RADIATIEI - INFLPR RA	STRUCTURI OXIDICE 3D PENTRU DEGRADAREA POLUANTILOR PRIN FOTOCATALIZA	ENGINEERING SCIENCES	ELIGIBIL	
337	PN-IV-P2-2.1-TE-2023-0939	IRINA	ZGURA	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE - DEZVOLTARE PENTRU FIZICA MATERIALELOR BUCURESTI RA	COMPRESSE MEDICALE ACOPERITE CU NOI NANOARHITECTURI HIBRIDE ECOLOGICE ÎNCĂRCATE CU FITONANOMETALE, STRATURI LIPIDICE ARTIFICIALE ȘI BIOPOLIMERI	MATERIALS SCIENCES	ELIGIBIL	
338	PN-IV-P2-2.1-TE-2023-0942	PAUL	SANDU	UNIVERSITATEA BUCURESTI	LOCUIREA ÎN LUME - AMBIGUITĂȚI ALE FIINȚEI ÎNTRUPATE	HUMANITIES	ELIGIBIL	
339	PN-IV-P2-2.1-TE-2023-0945	LIANA-CLAUDIA	SALANTA	UNIVERSITATEA DE ȘTIINȚE AGRICOLE ȘI MEDICINA VETERINARA CLUJ-NAPOCA	PRACTICI EFICIENTE PENTRU REUTILIZAREA ȘI VALORIFICAREA DESEURILOR DE HAMEI ÎN SECTORUL BERILOR SPECIALE	APPLIED LIFE SCIENCES AND BIOTECHNOLOGIES	ELIGIBIL	
340	PN-IV-P2-2.1-TE-2023-0948	LAURA	POP	UNIVERSITATEA DE MEDICINA ȘI FARMACIE "IULIU HATIEGANU" CLUJ-NAPOCA	EVALUARE GENTICA ȘI GENOMICA A PACIENȚILOR CU CANCER OVARIAN SEROS DE GRAD ÎNALT PENTRU SELECTIA TRATAMENTULUI ȘI EVALUAREA RĂSPUNSULUI LA TERAPIE	HEALTH	ELIGIBIL	
341	PN-IV-P2-2.1-TE-2023-0951	DIANA	CHIOIBASU	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU FIZICA LASERILOR, PLASMEI SI RADIATIEI - INFLPR RA	UTILIZAREA SUBSTRATURILOR CERAMICE ÎN PROCESUL DE FABRICATIE ADITIVA A COMPONENTELOR METALICE	ENGINEERING SCIENCES	ELIGIBIL	
342	PN-IV-P2-2.1-TE-2023-0954	FELICIA	GHEORGHIU	UNIVERSITATEA "ALEXANDRU IOAN CUZA" IASI	PROIECTAREA ȘI DEZVOLTAREA DE COMPOZITE MAGNETOELECTRICE PE BAZĂ DE POLIMER PENTRU APLICAȚII DE SENZORI FLEXIBILI	ENGINEERING SCIENCES	ELIGIBIL	
343	PN-IV-P2-2.1-TE-2023-0957	MARIA-CRISTINA	RADULESCU	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU ȘTIINȚE BIOLOGICE	SENZORI ELECTROCHIMICI PORTABILI PE BAZA DE ELECTROZI DE HÂRTIE PENTRU MONITORIZAREA NON-INVAZIVĂ A MARKERILOR BIOCHIMICI DIN TRANȘPIRAȚIE	CHEMISTRY	ELIGIBIL	
344	PN-IV-P2-2.1-TE-2023-0958	VIORICA	STANCU	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE - DEZVOLTARE PENTRU FIZICA MATERIALELOR BUCURESTI RA	FABRICAREA CELULELOR SOLARE PEROVSKITICE PRIN METODE NON-TOXICE FOLOSIND SOLVETI ECOLOGICI	ENGINEERING SCIENCES	ELIGIBIL	
345	PN-IV-P2-2.1-TE-2023-0960	GABRIELA	BUEMA	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU FIZICA TEHNICA-IFT IASI	MATERIALE COMPOZITE CA ADSORBANȚI ACTIVI CU PROPRIETĂȚI DUAL-FUNCȚIONALE PENTRU TEHNOLOGIA DE DECONTAMINARE A APEI	ENGINEERING SCIENCES	ELIGIBIL	

**Programul 5.2 RESURSE UMANE - Subprogramul 5.2.1**  
**Proiecte de cercetare pentru stimularea tinerelor echipe independente - TE 2023**  
Rezultate preliminare privind procesul de verificare a eligibilitatii

Nr. crt.	Cod depunere	Director proiect		Institutia gazda	Titlu proiect	Domeniul de incadrare	Status Eligibilitate	Observatii
346	PN-IV-P2-2.1-TE-2023-0963	IRINA	SALANTA	UNIVERSITATEA BABES BOLYAI	ABORDĂRI ALE PRODUSELOR INOVATIVE REALIZATE PE TEHNOLOGIA BLOCKCHAIN DE CĂTRE ORGANIZAȚII ANTREPRENORIALE MICI ȘI MIJLOCII.	SOCIAL AND ECONOMIC SCIENCES	NEELIGIBIL	Cererea de finanțare nu îndeplinește caracteristicile tehnice stabilite prin Pachetul de informații aprobat prin OM 20668/2023. Anexa 8 nu respectă modelul din Pachetul de informații.
347	PN-IV-P2-2.1-TE-2023-0966	ANDREI	BEJAN	INSTITUTUL DE CHIMIE MACROMOLECULARA "PETRU PONI"	DERIVAȚI DE FENOTIAZINĂ CU DESIGN DE TIP ELICE PENTRU APLICAȚII OPTOELECTRONICE	CHEMISTRY	ELIGIBIL	
348	PN-IV-P2-2.1-TE-2023-0969	ELENA IULIANA	BIRU	UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI	NANOPLATFORME POLIMERICE MULTIFUNCTIONALE PENTRU ÎMBUNĂTĂȚIREA TRATAMENTULUI LOCALIZAT AL CANCERULUI DE SAN CU AJUTORUL TERAPIEI FOTOTERMALE	ENGINEERING SCIENCES	ELIGIBIL	
349	PN-IV-P2-2.1-TE-2023-0972	ANGELA	SPOIALA	UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI	NOI SISTEME INTELIGENTE PE BAZĂ DE MATERIALE HIBRIDE POROASE PENTRU PURIFICAREA APEI.	CHEMISTRY	ELIGIBIL	
350	PN-IV-P2-2.1-TE-2023-0975	FLORINA	DRANCA	UNIVERSITATEA "ȘTEFAN CEL MARE" DIN SUCEAVA	DEZVOLTAREA DE NOI FILME BIODEGRADABILE PE BAZĂ DE HIDROCOLOIZI ȘI EXTRACTE DIN PRODUSE APICOLE ȘI UTILIZAREA LOR CA AMBALAJE PENTRU FRUCTE DE PĂDURE	APPLIED LIFE SCIENCES AND BIOTECHNOLOGIES	ELIGIBIL	
351	PN-IV-P2-2.1-TE-2023-0978	INA	TURCAN	UNIVERSITATEA TEHNICĂ "GHEORGHE ASACHI" IAȘI	ADAPTAREA PROPRIETĂȚILOR ELECTRICE ALE COMPOZITELOR POLIMERICE FUNCȚIONALE PE BAZA ALINIERII DIELECTROFORETICE DE MXENE	ENGINEERING SCIENCES	ELIGIBIL	
352	PN-IV-P2-2.1-TE-2023-0981	SERBAN NICOLAE	STAMATIN	UNIVERSITATEA BUCURESTI	RECUPERAREA FOTOELECTROCHIMICA A PLATINEI	ENGINEERING SCIENCES	ELIGIBIL	
353	PN-IV-P2-2.1-TE-2023-0984	MIHAELA	MEHEDINTI	UNIVERSITATEA BABES BOLYAI	CARTOGRAFIEREA MONUMENTELOR ISTORICE ÎN ERA DIGITALĂ. LOCURI MAGICE ATEMPORALE ȘI PERSONALITĂȚI PUTERNICE ÎN TRANSILVANIA INTERBELICĂ	HUMANITIES	ELIGIBIL	Anexa 8 nu respectă modelul din Pachetul de informații. Se retransmite documentul in perioada 22-24 august 2023, in caz contrar proiectul este declarat Neeligibil.
354	PN-IV-P2-2.1-TE-2023-0987	IONUT	NICOLAE	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU FIZICA LASERILOR, PLASMEI SI RADIATIEI - INFLPR RA	METODA PENTRU DETECTAREA POLUARII CU BENZEN A SPATIILOR INCHISE	CHEMISTRY	ELIGIBIL	
355	PN-IV-P2-2.1-TE-2023-0988	LAURA GABRIELA	SARBU	UNIVERSITATEA "ALEXANDRU IOAN CUZA" IASI	FLAVONOIDE TRICICLICE PE SCHELET DE BIFENIL CA AGENȚI ANTIMICROBIENI	CHEMISTRY	ELIGIBIL	

**Programul 5.2 RESURSE UMANE - Subprogramul 5.2.1**  
**Proiecte de cercetare pentru stimularea tinerelor echipe independente - TE 2023**  
Rezultate preliminare privind procesul de verificare a eligibilitatii

Nr. crt.	Cod depunere	Director proiect		Instituita gazda	Titlu proiect	Domeniul de incadrare	Status Eligibilitate	Observatii
356	PN-IV-P2-2.1-TE-2023-0990	MARIANA	SPINEI	UNIVERSITATEA "ȘTEFAN CEL MARE" DIN SUCEAVA	EXTRACȚIA POLIFENOLILOR DIN TESCOVINA DE STRUGURI DE BÂBEASCĂ NEAGRĂ: CARACTERIZARE, MICROÎNCAPSULARE ȘI ÎNCORPORARE ÎN PRODUSE ALIMENTARE	APPLIED LIFE SCIENCES AND BIOTECHNOLOGIES	ELIGIBIL	
357	PN-IV-P2-2.1-TE-2023-0993	GABRIELA-IRINA	UNGUREANU	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU FIZICA LASERILOR, PLASMEI SI RADIATIEI - INFLPR RA	ACOPERIRI MULTIFUNCȚIONALE PENTRU REDUCEREA EȘECULUI IMPLANTULUI LA DIABETICI	MATERIALS SCIENCES	ELIGIBIL	
358	PN-IV-P2-2.1-TE-2023-0996	LIVIA	MAGINA	UNIVERSITATEA DE VEST TIMISOARA	DEPENDENȚA DE RURALITATE. METAMORFOZELE LUMII RURALE TRANSILVĂNENE ÎNTRE MEDIEVAL ȘI MODERN	HUMANITIES	ELIGIBIL	
359	PN-IV-P2-2.1-TE-2023-0999	IOAN-MIHAI	POP	UNIVERSITATEA BUCUREȘTI	INTERACȚIUNI INTRASPECIFICE CE MODELEAZĂ CONFLICTELE OM-URS BRUN ÎN CARPAȚII ROMÂNIEI	BIOLOGY AND ECOLOGY	ELIGIBIL	
360	PN-IV-P2-2.1-TE-2023-1002	FRAN	NEKVAPIL	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU TEHNOLOGII IZOTOPICE SI MOLECULARE I N C D T I M	PROFILARE LASER-SHARP A CAROTENOIZILOR: CREAREA UNUI NOU INSTRUMENT DIGITAL PENTRU MODELE DE CUANTIFICARE PENTRU UTILIZAREA CAROTENOIZILOR CA MARKERI	CHEMISTRY	ELIGIBIL	
361	PN-IV-P2-2.1-TE-2023-1005	RALUCA IOANA	BARON	INSTITUTUL DE CHIMIE MACROMOLECULARA "PETRU PONI"	HIDROGELURI INTELIGENTE, RANFORSATE CU NANOFIBRILE CELULOZICE: PLATFORME FLEXIBILE, REZISTENTE, ANTIINGHET SI CONDUCTIVE	ENGINEERING SCIENCES	ELIGIBIL	
362	PN-IV-P2-2.1-TE-2023-1008	DANIELA-OANA	PAULIUC	UNIVERSITATEA "ȘTEFAN CEL MARE" DIN SUCEAVA	DEZVOLTAREA DE METODE POTENȚIOMETRICE PENTRU CARACTERIZAREA AVANSATĂ A MIERII DE ALBINE ȘI PENTRU DEPISTAREA MIERII DE ALBINE FALSIFICATE	APPLIED LIFE SCIENCES AND BIOTECHNOLOGIES	ELIGIBIL	
363	PN-IV-P2-2.1-TE-2023-1011	IOANA CRISTINA	MARINAS	UNIVERSITATEA BUCUREȘTI	EMULSII PICKERING CU ELIBERARE DE PRINCIPII ANTIFUNGICE DIN ULEIURI VOLATILE DE PLANTE INVAZIVE: DE LA MECANISME DE ACȚIUNE LA FORMULARE	HEALTH	ELIGIBIL	
364	PN-IV-P2-2.1-TE-2023-1014	DIANA	CENARIU	UNIVERSITATEA DE MEDICINA SI FARMACIE "IULIU HATIEGANU" CLUJ-NAPOCA	ORGANIZAREA UNEI ECHIBE TINERE-INTERDISCIPLINARE DE CERCETĂTORI PENTRU DETECTAREA IN VITRO SI IN VIVO A MATURĂRII CELULELOR MIELODISPLAZICE	HEALTH	ELIGIBIL	Lipsa Anexa 12 (pentru membrul pozitia 3). Se transmite documentul in perioada 22-24 august 2023, in caz contrar proiectul este declarat Neeligibil.
365	PN-IV-P2-2.1-TE-2023-1017	IONUT MARIAN	ANGHEL	INSTITUTUL DE CERCETARE A CALITATII VIETII	AUSTERITATE REDIVIVUS? GESTIONAREA CRIZELOR SUPRAPUSE DIN UE INCEPAND CU PANDEMIA DE COVID-19	SOCIAL AND ECONOMIC SCIENCES	ELIGIBIL	

**Programul 5.2 RESURSE UMANE - Subprogramul 5.2.1**  
**Proiecte de cercetare pentru stimularea tinerelor echipe independente - TE 2023**  
Rezultate preliminare privind procesul de verificare a eligibilitatii

Nr. crt.	Cod depunere	Director proiect		Institutiya gazda	Titlu proiect	Domeniul de incadrare	Status Eligibilitate	Observatii
366	PN-IV-P2-2.1-TE-2023-1020	DOINA	PRODAN	UNIVERSITATEA BABES BOLYAI	NOI COMPOZITE DENTARE CU PULBERI DIN FIBRA DE STICLA	ENGINEERING SCIENCES	ELIGIBIL	
367	PN-IV-P2-2.1-TE-2023-1023	OANA	DRAGOSTIN	UNIVERSITATEA "DUNAREA DE JOS"	CERCETĂRI PRELIMINARE PRIVIND OBTINEREA ȘI EVALUAREA IMPLICĂRII UNOR NANOPARTICULE IMPRIMATE CU HIBRIZI MOLECULARI, ÎN TERAPIA ANTITUMORALĂ MODERNĂ	BIOLOGY AND ECOLOGY	ELIGIBIL	
368	PN-IV-P2-2.1-TE-2023-1026	IOANA	DUCEAC	INSTITUTUL DE CHIMIE MACROMOLECULARA "PETRU PONII"	BIOMATERIALE SINERGICE CA SOLUȚII DUALE ÎN MANAGEMENTUL CANCERULUI DE SÂN: ARHITECTURI 3D BIOMIMETICE NANOCOMPOZITE CU MEDICAMENTE CO-ÎNCAPSULATE	ENGINEERING SCIENCES	ELIGIBIL	
369	PN-IV-P2-2.1-TE-2023-1029	RAMONA	CIMPOEȘU	UNIVERSITATEA TEHNICĂ "GHEORGHE ASACHI" IAȘI	PREZICEREA MECANISMELOR DE DEGRADARE ÎN SOLUȚII SIMULATE DE FLUIDE CORPORALE A ALIAJELOR FUNCTIONALE PE BAZĂ DE FE CU FILME SUBȚIRI CU NANOPARTICULE	ENGINEERING SCIENCES	ELIGIBIL	
370	PN-IV-P2-2.1-TE-2023-1032	CRISTIAN	MOISA	UNIVERSITATEA AUREL VLAICU ARAD	BIOMASA VEGETALĂ CA SURSĂ SUSTENABILĂ PENTRU SINTEZA VERDE A NANOPARTICULELOR BIMETALICE ȘI APLICAȚIILE ACESTORA	APPLIED LIFE SCIENCES AND BIOTECHNOLOGIES	ELIGIBIL	
371	PN-IV-P2-2.1-TE-2023-1035	LAVINIA LILIANA	RUTA	UNIVERSITATEA BUCUREȘTI	UZINE CELULARE PENTRU PRODUCȚIA DE CHITINĂ ȘI COMPUȘI DERIVAȚI AI CHITINEI	APPLIED LIFE SCIENCES AND BIOTECHNOLOGIES	ELIGIBIL	
372	PN-IV-P2-2.1-TE-2023-1038	THEODOR	VOIOSU	SPITALUL CLINIC "COLENTINA" BUCUREȘTI	MODIFICĂRILE MICROMEDIULUI TUMORAL INDUSE DE ABLATIA PRIN RADIOFRECVENTA LA PACIENTII CU COLANGIOCARCINOM EXTRAHEPATIC (RITA)	HEALTH	ELIGIBIL	
373	PN-IV-P2-2.1-TE-2023-1041	MIRUNA	NEMECZ	INSTITUTUL DE BIOLOGIE SI PATOLOGIE CELULARA „NICOLAE SIMIONESCU"	IMPACTUL LONG COVID-19 SI AL VACCINĂRII ÎMPOTRIVA COVID ASUPRA FUNCȚIEI CELULELOR B ÎN CORELAȚIE CU MICROARN SI MICROVEZICULE LA PACIENTII DIABETICI	HEALTH	ELIGIBIL	
374	PN-IV-P2-2.1-TE-2023-1044	DANA	BEJAN	INSTITUTUL DE CHIMIE MACROMOLECULARA "PETRU PONII"	„DEZVOLTAREA DE NOI LICHIDE IONICE (ILS) BAZATE PE IMIDAZOL PENTRU PROCESAREA BIOMASEI"	MATERIALS SCIENCES	ELIGIBIL	
375	PN-IV-P2-2.1-TE-2023-1047	DELIA - MIHAELA	RAȚĂ	UNIVERSITATEA "APOLLONIA"	NANOPARTICULE IMOBILIZATE IN HIDROGELURI CU EFECT ANTITROMBOTIC ȘI ANTIMICROBIAN PENTRU TRATAMENTUL ULCERULUI VARICOS	MATERIALS SCIENCES	ELIGIBIL	

**Programul 5.2 RESURSE UMANE - Subprogramul 5.2.1**  
**Proiecte de cercetare pentru stimularea tinerelor echipe independente - TE 2023**  
Rezultate preliminare privind procesul de verificare a eligibilitatii

Nr. crt.	Cod depunere	Director proiect		Institutia gazda	Titlu proiect	Domeniul de incadrare	Status Eligibilitate	Observatii
376	PN-IV-P2-2.1-TE-2023-1050	BOGDAN-GEORGE	RUSU	INSTITUTUL DE CHIMIE MACROMOLECULARA "PETRU PONII"	SINTEZA MATERIALELOR COMPOZITE POLIMERICE FLUORESCENTE CARE AU ÎNCAPSULAT NANOPARTICULE DE CARBON FOLOSIND METODE PRIETENOASE CU MEDIUL	CHEMISTRY	ELIGIBIL	
377	PN-IV-P2-2.1-TE-2023-1053	ELENA	MILANESI	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE DEZVOLTARE IN DOMENIUL PATOLOGIEI SI STIINTELOR BIOMEDICALE "VICTOR BABES"	INTERFERENȚE ÎNTRE BOLILE INFLAMATORII INTESTINALE, ANXIETATE ȘI DEPRESIE: ROLUL NRF2 SI AL SISTEMULUI ENDOCANABINOID	BIOLOGY AND ECOLOGY	ELIGIBIL	
378	PN-IV-P2-2.1-TE-2023-1056	ADINA	HUȚANU	UNIVERSITATEA DE MEDICINA, FARMACIE, STIINTE SI TEHNOLOGIE "GEORGE EMIL PALADE" DIN TARGU MURES	BIOMARKERI ȘI MIARN ASOCIAȚI CU STRESUL OXIDATIV ȘI INFLAMAȚIA PENTRU PREDICȚIA DETERIORĂRII PRECOCE DUPĂ REVASCULARIZARE LA PACIENȚII CU AVC ISCHEMIC	BIOLOGY AND ECOLOGY	ELIGIBIL	
379	PN-IV-P2-2.1-TE-2023-1057	BOGDAN-MARIAN	TOFĂNICĂ	UNIVERSITATEA TEHNICĂ "GHEORGHE ASACHI" IAȘI	BIORAFINAREA SPECIEI AILANTHUS ALTISSIMA ȘI UTILIZAREA PRODUSELOR ÎN BIOECONOMIE	ENGINEERING SCIENCES	NEELIGIBIL	S-au indicat mai mult de 10 rezultate științifice reprezentative în secțiunea B2, pct. f). din Cererea de finanțare. Conform Pachetului de informații, Anexa 2, Secțiunea B2, punctul f) "se va indica un număr de maxim 10 rezultate științifice reprezentative din domeniul propunerii de proiect, indiferent de tipul acestora (articole, capitole de carte, monografii, brevete sau orice alt rezultat considerat relevant de către directorul de proiect). Dacă se indică mai mult de 10 rezultate științifice la această secțiune, propunerea de proiect va fi exclusă din competiție." Lipsa Anexa 12 (pentru membrul pozitia 4).
380	PN-IV-P2-2.1-TE-2023-1059	TATIANA	TOZAR	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU FIZICA LASERILOR, PLASMEI SI RADIATIEI - INFLPR RA	DEZVOLTAREA SISTEMELOR PE BAZĂ DE HIDROGEL ÎNCORPORATE CU AGENȚI FOTOTERANOSTICI CU ACȚIUNE ȚINTITĂ ASUPRA CANCERULUI DE SĂN	APPLIED LIFE SCIENCES AND BIOTECHNOLOGIES	ELIGIBIL	
381	PN-IV-P2-2.1-TE-2023-1062	RAMONA MARINA	GRIGORESCU	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU CHIMIE SI PETROCHIMIE - ICECHIM BUCURESTI	ACOPERIRI MULTIFUNCTIONALE PENTRU PROTECTIA/CONSERVAREA LEMNULUI	MATERIALS SCIENCES	ELIGIBIL	
382	PN-IV-P2-2.1-TE-2023-1065	ANDREI-ALEXANDRU	STEFAN	UNIVERSITATEA BABES BOLYAI	FILIGRANELE HĂRTIEI DIN TRANSILVANIA MEDIEVALĂ: DEZVOLTAREA UNUI MEDIU DE CERCETARE ÎN CONTEXT DIGITAL	HUMANITIES	ELIGIBIL	Anexa 8 nu respectă modelul din Pachetul de informații. Se retransmite documentul in perioada 22-24 august 2023, in caz contrar proiectul este declarat Neeligibil.
383	PN-IV-P2-2.1-TE-2023-1068	ALEXEI	ZUBAREV	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU FIZICA LASERILOR, PLASMEI SI RADIATIEI - INFLPR RA	ÎMBUNĂȚĂȚIREA FIABILITĂȚII ȘI A SECURITĂȚII TRANSMITERII INFORMAȚIEI PRIN CANALE CUANTICE.	PHYSICS	ELIGIBIL	



**Programul 5.2 RESURSE UMANE - Subprogramul 5.2.1**  
**Proiecte de cercetare pentru stimularea tinerelor echipe independente - TE 2023**  
Rezultate preliminare privind procesul de verificare a eligibilitatii

Nr. crt.	Cod depunere	Director proiect		Instituita gazda	Titlu proiect	Domeniul de incadrare	Status Eligibilitate	Observatii
384	PN-IV-P2-2.1-TE-2023-1071	ILEANA	RADULESCU	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE - DEZVOLTARE PENTRU FIZICA SI INGINERIE NUCLEARA " HORIA HULUBEI " - IFIN - HH	RĂSPUNSUL DETECTORILOR SOLIZI DE URME (SSNTDS) LA FASCICULE DE PROTONI MONOENERGETICI: APLICAȚII DE DOZIMETRIE	ENGINEERING SCIENCES	ELIGIBIL	
385	PN-IV-P2-2.1-TE-2023-1074	RADU-ANDREI	DIPRATU	INSTITUTUL DE STUDII SUD-EST EUROPENE	CATOLICII DIN MAREA EGEE: IMPERIUL OTOMANĂ ȘI BISERICA ROMANĂ ÎN SECOLELE XVI-XVII	HUMANITIES	ELIGIBIL	
386	PN-IV-P2-2.1-TE-2023-1077	CIPRIAN-OCTAVIAN	TRUICĂ	UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI	SISTEM INTELIGENT DISTRIBUIT SENSIBIL LA CONTEXT PENTRU DETECTAREA INFORMAȚIILOR FALSE DIN ȘTIRILE PUBLICATE PE REȚELELE SOCIALE	COMPUTER SCIENCES	ELIGIBIL	
387	PN-IV-P2-2.1-TE-2023-1080	CSILLA	MOLNÁR	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU TEHNOLOGII IZOTOPICE SI MOLECULARE I N C D T I M	DEZVOLTAREA ȘI VALIDAREA UNEI METODE BAZATE PE SERS PENTRU MONITORIZAREA OCTOCRILENEI ÎN LACURI ȘI BAZINE ALE STAȚIUNILOR BALNEARE	APPLIED LIFE SCIENCES AND BIOTECHNOLOGIES	ELIGIBIL	
388	PN-IV-P2-2.1-TE-2023-1083	CARMEN	POP	UNIVERSITATEA DE STIINTE AGRICOLE SI MEDICINA VETERINARA CLUJ-NAPOCA	HIDROGEL MULTIFUNCȚIONAL PE BAZĂ DE POLIZAHARIDE NATURALE ȘI COMPUȘI BIOACTIVI, CU ACTIVITATE CICATRIZANTĂ ȘI ANTIMICROBIANĂ	APPLIED LIFE SCIENCES AND BIOTECHNOLOGIES	ELIGIBIL	In anexele 8 si 9 difera titlul proiectului fata de cel incarcat in platforma on-line. Se retransmit documentele in perioada 22-24 august 2023, in caz contrar proiectul este declarat Neeligibil.
389	PN-IV-P2-2.1-TE-2023-1086	DIANA-PETRONELA	BURDUHOS-NERGIS	UNIVERSITATEA TEHNICĂ "GHEORGHE ASACHI" IAȘI	ACOPERIRI INOVATIVE PRIN CONVERSIE CHIMICĂ DE FOSFAT PENTRU PROMOVAREA OSTEOINTEGRĂRII ȘI BIOCOMPATIBILITĂȚII IMPLANTURILOR DE TITAN	ENGINEERING SCIENCES	ELIGIBIL	
390	PN-IV-P2-2.1-TE-2023-1089	VALENTIN-FLORIAN	RAUCA	UNIVERSITATEA BABES BOLYAI	SISTEM NANOTRANSPORTOR INOVATOR CU ROL IMMUNOCHEMOTERAPEUTIC ÎN MELANOM, FORMAT DIN IMMUNOLIPOZOMI ANTI-PD-L1 ÎNCĂRCAȚI CU INHIBITORI DE TANKYRAZE	APPLIED LIFE SCIENCES AND BIOTECHNOLOGIES	ELIGIBIL	
391	PN-IV-P2-2.1-TE-2023-1091	MARIA	STANCA	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU TEXTILE SI PIELARIE - INCDTP BUCURESTI	REALIZAREA DE COMPOZITE FUNCȚIONALE COLAGEN-POLIFENOLI PRIN TEHNOLOGII INOVATIVE DE VALORIFICARE A DEȘEURILOR AGROFOOD	ENGINEERING SCIENCES	ELIGIBIL	
392	PN-IV-P2-2.1-TE-2023-1092	ELENA-ANDREEA	MAFTEI	UNIVERSITATEA "ALEXANDRU IOAN CUZA" IASI	MATERIALE PE BAZĂ DE ZEOLIȚI UTILIZATE ÎN ELIMINAREA ANTIBIOTICELOR DIN APELE UZATE.	EARTH AND ATMOSPHERIC SCIENCES	ELIGIBIL	
393	PN-IV-P2-2.1-TE-2023-1095	ANCA FLORINA	BONCIU	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU FIZICA LASERILOR, PLASMEI SI RADIATIEI - INFLPR RA	BIOINTERFAȚĂ MICROPROIECTATĂ DE TIP OSTEOON PENTRU INGINERIA ȚESUTULUI OSOS VASCULARIZAT	ENGINEERING SCIENCES	ELIGIBIL	

**Programul 5.2 RESURSE UMANE - Subprogramul 5.2.1**  
**Proiecte de cercetare pentru stimularea tinerelor echipe independente - TE 2023**  
Rezultate preliminare privind procesul de verificare a eligibilitatii

Nr. crt.	Cod depunere	Director proiect		Instituita gazda	Titlu proiect	Domeniul de incadrare	Status Eligibilitate	Observatii
394	PN-IV-P2-2.1-TE-2023-1098	STELUTA	MANOLACHE	UNIVERSITATEA BUCURESTI	CADRUL DE GUVERNANȚĂ ANTICIPATORIE A SITURILOR NATURA 2000 ÎN VEDEREA ÎNDEPLINIRII ANGAJAMENTELOR CHEIE ALE STRATEGIEI 2030 PENTRU BIODIVERSITATE A UE	SOCIAL AND ECONOMIC SCIENCES	ELIGIBIL	
395	PN-IV-P2-2.1-TE-2023-1101	TEODOR	SANDU	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU CHIMIE SI PETROCHIMIE - ICECHIM BUCURESTI	MATERIALE POROASE HIBRIDE PE BAZĂ DE BIOPOLIMERI ȘI PULBERI ADSORBANTE ECOLOGICE CA MIJLOACE INOVATOARE DE DECONTAMINARE A APEI	MATERIALS SCIENCES	ELIGIBIL	
396	PN-IV-P2-2.1-TE-2023-1102	DRAGOS IUSTIN	PALADE	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU FIZICA LASERILOR, PLASMEI SI RADIATIEI - INFLPR RA	INSTRUMENTE DE ÎNVĂȚARE AUTOMATĂ PENTRU PREDICȚIA TRANSPORTULUI TURBULENT ÎN PLASME DE FUZIUNE	PHYSICS	ELIGIBIL	
397	PN-IV-P2-2.1-TE-2023-1104	OANA	GRAD	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU TEHNOLOGII IZOTOPICE SI MOLECULARE I N C D T I M	RECICLAREA DESEURILOR PET IN CATALIZATORI PE BAZA DE MOF-URI PENTRU EFICIENTIZAREA REACTIILOR DE HIDROGENARE	CHEMISTRY	ELIGIBIL	
398	PN-IV-P2-2.1-TE-2023-1107	ALINA	GRAMA	UNIVERSITATEA DE MEDICINA SI FARMACIE "IULIU HATIEGANU" CLUJ-NAPOCA	UTILIZAREA TEHNOLOGIEI NEXT-GENERATION SEQUENCING PENTRU INTELEGEREA DEREGLARILOR IMUNE LA COPIII CU COLANGIOPATII MEDIATE IMUN	HEALTH	ELIGIBIL	Anexa 8 nu respectă modelul din Pachetul de informații. Se retransmite documentul în perioada 22-24 august 2023, în caz contrar proiectul este declarat Neeligibil. Lipsa Anexa 12 (pentru membrul pozitia 4). Se transmite documentul în perioada 22-24 august 2023, în caz contrar proiectul este declarat Neeligibil.
399	PN-IV-P2-2.1-TE-2023-1110	GEORGE CATALIN	MARINESCU	ASOCIATIA INDEPENDENT RESEARCH	STUDIUL DINAMICII PROTEINELOR SERICE PENTRU PREDICȚIA COMPLICAȚIILOR SARCINII ȘI A MOMENTULUI NAȘTERII	HEALTH	ELIGIBIL	
400	PN-IV-P2-2.1-TE-2023-1113	SORINA	ILIES (BORN MOTOC)	INSTITUTUL DE CHIMIE "CORIOLAN DRĂGULESCU"	SENZORI ELECTROCHIMICI VERZI CU SENSIBILITATE RIDICATĂ DERIVATI DIN DEȘEURI VEGETALE ȘI INDUSTRIALE PENTRU MONITORIZAREA AVANSATĂ A CALITĂȚII APEI	EARTH AND ATMOSPHERIC SCIENCES	ELIGIBIL	
401	PN-IV-P2-2.1-TE-2023-1115	MARIA-OLIMPIA	MICLAUS	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU TEHNOLOGII IZOTOPICE SI MOLECULARE I N C D T I M	BIOSOMI NANOVEZICULE TRANSPORTOARE PENTRU ÎMBUNĂȚĂȚIREA TRANSPORTULUI ȘI A BIODISPONIBILITĂȚII MEDICAMENTELOR DIN CLASA STATINELOR	APPLIED LIFE SCIENCES AND BIOTECHNOLOGIES	ELIGIBIL	
402	PN-IV-P2-2.1-TE-2023-1116	ANDREEA IOANA	LUPITU	UNIVERSITATEA AUREL VLAICU ARAD	INFLUENȚA „SUBȘTANȚELOR CHIMICE PERSISTENTE” ȘI A STRESORILOR ABIOTICI ASUPRA CARACTERISTICILOR FIZIOLOGICE ȘI A METABOLIȚILOR SECUNDARI AI PLANTELOR	EARTH AND ATMOSPHERIC SCIENCES	ELIGIBIL	

**Programul 5.2 RESURSE UMANE - Subprogramul 5.2.1**  
**Proiecte de cercetare pentru stimularea tinerelor echipe independente - TE 2023**  
Rezultate preliminare privind procesul de verificare a eligibilitatii

Nr. crt.	Cod depunere	Director proiect		Institutia gazda	Titlu proiect	Domeniul de incadrare	Status Eligibilitate	Observatii
403	PN-IV-P2-2.1-TE-2023-1122	DAN-ANDREI	SERBAN	UNIVERSITATEA POLITEHNICA TIMIȘOARA	DEZVOLTAREA DE STRUCTURI COMPOZITE CU FUNCȚIONALITATE INTEGRATIVĂ DESTINATE VEHICULELOR AERIE NE UȘOARE FĂRĂ PILOT CU PROPULSIE ELECTRICĂ	ENGINEERING SCIENCES	ELIGIBIL	
404	PN-IV-P2-2.1-TE-2023-1125	GIANINA	DODI	UNIVERSITATEA DE MEDICINA SI FARMACIE "GRIGORE T. POPA" DIN IAȘI	EXPLORAREA POTENȚIALULUI MATERIALELOR POLIMERICE BIOMIMETICE INSPIRATE DE NATURĂ ÎN MEDICINA REGENERATIVĂ	ENGINEERING SCIENCES	ELIGIBIL	Lipsa Anexa 13 din patea directorului de proiect. Se transmite documentul in perioada 22-24 august 2023, in caz contrar proiectul este declarat Neeligibil.
405	PN-IV-P2-2.1-TE-2023-1128	IANCU-SORIN	AVRAM	INSTITUTUL DE CHIMIE "CORIOLAN DRĂGULESCU"	INTEGRAREA EXTINSA A DATELOR PENTRU DESCIFRAREA MECANISMELOR DE ACTIUNE ALE MEDICAMENTELOR	BIOLOGY AND ECOLOGY	ELIGIBIL	
406	PN-IV-P2-2.1-TE-2023-1131	ELENA	UYU	INSTITUTUL DE BIOLOGIE SI PATOLOGIE CELULARA „NICOLAE SIMIONESCU"	ÎMBUNĂȚĂȚIREA DIAGNOSTICARII ȘI A PERSPECTIVELOR TERAPEUTICE ÎN NEFROPATIA DIABETICĂ PRIN ȚINTIREA MECANISMELOR IMUNE ÎNNĂSCUTE	BIOLOGY AND ECOLOGY	ELIGIBIL	
407	PN-IV-P2-2.1-TE-2023-1134	ANA-VERONICA	CATANĂ-SPENCHIU	UNIVERSITATEA "ALEXANDRU IOAN CUZA" IASI	CIORNA CA SPAȚIU AL INOVAȚIEI: MANUSCRISELE BIBLIEI DE LA BLAJ (1795)	HUMANITIES	ELIGIBIL	Anexa 8 nu respectă modelul din Pachetul de informații. Se retransmite documentul in perioada 22-24 august 2023, in caz contrar proiectul este declarat Neeligibil.
408	PN-IV-P2-2.1-TE-2023-1137	ADRIAN IONUT	NICOARA	UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI	NOI CIMENTURI DENTARE PE BAZĂ DE SILICAȚI DE CALCIU ȘI BIOTICLĂ POROASĂ SUBSTITUITĂ CU LITIU.	MATERIALS SCIENCES	ELIGIBIL	
409	PN-IV-P2-2.1-TE-2023-1140	CORNELIU	POROSNICU	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU FIZICA LASERILOR, PLASMEI SI RADIATIEI - INFLPR RA	STUDIUL RETENTIEI DEUTERIULUI IN ACOPERIRI COMPOZITE WOLFRAM-BOR	MATERIALS SCIENCES	ELIGIBIL	
410	PN-IV-P2-2.1-TE-2023-1143	IOANA LOREDANA	MIHALCA	UNIVERSITATEA BABES BOLYAI	METAPERCEPȚIILE ANGAJAȚILOR PRIVIND PERFORMANȚA ÎN MUNCĂ ȘI ATITUDINILE ACESTORA FAȚĂ DE MUNCĂ: ROLUL FACTORILOR PERSONALI, CONTEXTUALI ȘI CULTURALI	SOCIAL AND ECONOMIC SCIENCES	ELIGIBIL	Anexa 8 nu respectă modelul din Pachetul de informații. Se retransmite documentul in perioada 22-24 august 2023, in caz contrar proiectul este declarat Neeligibil.
411	PN-IV-P2-2.1-TE-2023-1146	IOANA - GEORGETA	GROȘU	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU TEHNOLOGII IZOTOPICE SI MOLECULARE I N C D T I M	BIOMATERIALE POLIDOPAMINA @ ACID HIALURONIC CA PANSAMENTE DE NOUA GENERATIE PENTRU TRATAREA RANILOR	MATERIALS SCIENCES	ELIGIBIL	
412	PN-IV-P2-2.1-TE-2023-1149	MARIUS NICOLAE	MIOC	UNIVERSITATEA DE MEDICINA SI FARMACIE " VICTOR BABES " TIMISOARA	PROIECTAREA, SINTEZA ȘI EVALUAREA BIOLOGICĂ A UNOR INHIBITORI DUALI BCL-2/BCL-XL, PE BAZA UNUI SCHELET TRITERPENOIDIC DUBLU SUBSTITUIT CU HETEROCICLII	CHEMISTRY	ELIGIBIL	

**Programul 5.2 RESURSE UMANE - Subprogramul 5.2.1**  
**Proiecte de cercetare pentru stimularea tinerelor echipe independente - TE 2023**  
Rezultate preliminare privind procesul de verificare a eligibilitatii

Nr. crt.	Cod depunere	Director proiect		Institutiya gazda	Titlu proiect	Domeniul de incadrare	Status Eligibilitate	Observatii
413	PN-IV-P2-2.1-TE-2023-1152	SZABOLCS	FOGARASI	UNIVERSITATEA BABES BOLYAI	SISTEM AVANSAT CU FUNCȚIONARE FLEXIBILĂ PENTRU A EXPLOATA SINERGIA DINTRE PRODUCȚIA DE ENERGIE ȘI RECUPERAREA CU: VIZIUNE PENTRU O DEZVOLTARE DURABILĂ	ENGINEERING SCIENCES	ELIGIBIL	Anexa 8 nu respectă modelul din Pachetul de informații. Se retransmite documentul in perioada 22-24 august 2023, in caz contrar proiectul este declarat Neeligibil.
414	PN-IV-P2-2.1-TE-2023-1155	SONIA	IURIAN	UNIVERSITATEA DE MEDICINA SI FARMACIE "IULIU HATIEGANU" CLUJ-NAPOCA	DEZVOLTAREA UNUI INSTRUMENT BAZAT PE ANALIZA TEXTURII ȘI INTELIGENTĂ ARTIFICIALĂ PENTRU PREDICȚIA PRINTABILITĂȚII FILAMENTELOR EXTRUDATE	HEALTH	ELIGIBIL	
415	PN-IV-P2-2.1-TE-2023-1158	CECILIA	BICA	UNIVERSITATEA DE MEDICINA SI FARMACIE "IULIU HATIEGANU" CLUJ-NAPOCA	VALIDAREA FLUXULUI DE ANALIZA BIOINFORMATICA IN SILICO PENTRU IDENTIFICARE DE CAI MOLECULARE IN MEDICINA DE PRECIZIE A NSCLC UTILIZĂND PCR DIGITAL	HEALTH	ELIGIBIL	Lipsa Anexa 9. Se transmite documentul in perioada 22-24 august 2023, in caz contrar proiectul este declarat Neeligibil.
416	PN-IV-P2-2.1-TE-2023-1160	LUCIAN	CUIBUS	UNIVERSITATEA DE STIINTE AGRICOLE SI MEDICINA VETERINARA CLUJ-NAPOCA	DETECTAREA LAPTELUI ȘI A IAUURTULUI FALSIFICAT UTILIZĂND METODELE SPECTROSCOPICE ȘI REZONANȚA MAGNETICĂ NUCLEARĂ	APPLIED LIFE SCIENCES AND BIOTECHNOLOGIES	NEELIGIBIL	Directorul de proiect nu îndeplinește standardele minimale de eligibilitate, definite în Anexa 1 a Pachetului de informații. Cererea de finanțare nu îndeplinește caracteristicile tehnice stabilite prin Pachetul de informații aprobat prin OM 20668/2023.
417	PN-IV-P2-2.1-TE-2023-1161	CLARA	VOLINTIRU	ACADEMIA DE STUDII ECONOMICE	DEZVOLTARE SUSTENABILĂ ȘI CAPITAL AUTOHTON ÎN ROMÂNIA (SUSTRO)	SOCIAL AND ECONOMIC SCIENCES	ELIGIBIL	
418	PN-IV-P2-2.1-TE-2023-1164	LAURA	DARIE-ION	UNIVERSITATEA "ALEXANDRU IOAN CUZA" IASI	IMPLICAȚII ALE UNOR SUBSTRATURI PEPTIDICE ÎN DETECTAREA ACTIVITĂȚII ANORMALE A ENZIMELOR PENTRU BOLI DE DEPOZITARE LIZOZOMALĂ	BIOLOGY AND ECOLOGY	ELIGIBIL	
419	PN-IV-P2-2.1-TE-2023-1167	MARIA CRISTINA	BARTHA	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE - DEZVOLTARE PENTRU FIZICA MATERIALELOR BUCURESTI RA	CONTROLUL PROPRIETATILOR MAGNETICE PRIN PROCESE TERMOCINETICE SPECIFICE IN MATERIALE INOVATOARE PENTRU DISPOZITIVE SPINTRONICE.	PHYSICS	ELIGIBIL	
420	PN-IV-P2-2.1-TE-2023-1169	GHEORGHITA	ISVORANU	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE IN DOMENIUL PATOLOGIEI SI STIINTELOR BIOMEDICALE "VICTOR BABES"	CELULE NATURAL KILLER MODIFICATE PRIN INGINERIE GENETIC - UN INSTRUMENT NOU PENTRU IMUNOTERAPIA CANCERULUI	HEALTH	NEELIGIBIL	Cererea de finanțare nu îndeplinește caracteristicile tehnice stabilite prin Pachetul de informații aprobat prin OM 20668/2023.
421	PN-IV-P2-2.1-TE-2023-1171	SOROCEANU	ALINA	INSTITUTUL DE CHIMIE MACROMOLECULARA "PETRU PONI"	EVALUAREA POTENȚIALELOR APLICAȚII BIOLOGICE PENTRU COMPLEXII METALICI AI UNOR BAZE SCHIFF UTILIZATI CA FILLERI ÎN MATERIALE COMPOZITE	ENGINEERING SCIENCES	ELIGIBIL	

**Programul 5.2 RESURSE UMANE - Subprogramul 5.2.1**  
**Proiecte de cercetare pentru stimularea tinerelor echipe independente - TE 2023**  
Rezultate preliminare privind procesul de verificare a eligibilitatii

Nr. crt.	Cod depunere	Director proiect		Instituita gazda	Titlu proiect	Domeniul de incadrare	Status Eligibilitate	Observatii
422	PN-IV-P2-2.1-TE-2023-1173	MADALIN ION	RUSU	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU OPTOELECTRONICA INOE 2000 INCD	MECANISME SI FENOMENE NOI IN STRUCTURI INOVATIVE DE TIPUL SENZORI CHIMICI CU REȚELE DE DIFRAȚIE CU PERIOADĂ MARE INSCRIȚIONATE IN FIBRE OPTICE.	MATHEMATICS	ELIGIBIL	Lipsa Anexa 13 din partea reprezentantului institutiei gazda. Se retransmite documentul in perioada 22-24 august 2023, in caz contrar proiectul este declarat Neeligibil.
423	PN-IV-P2-2.1-TE-2023-1176	ROUA	POPESCU	UNIVERSITATEA BUCURESTI	O METODĂ RAPIDĂ ȘI ACCESIBILĂ PRIN SPECTROMETRIE DE MASĂ PENTRU IDENTIFICAREA MICOTOXINELOR ÎN CONTROLUL ALIMENTAR ȘI AL FURAJELOR	BIOLOGY AND ECOLOGY	ELIGIBIL	
424	PN-IV-P2-2.1-TE-2023-1182	MARIANA	PAVEL-TANASA	UNIVERSITATEA DE MEDICINA SI FARMACIE "GRIGORE T. POPA" DIN IAȘI	ROLUL AUTOFAGIEI ÎN REGLAREA FENOTIPULUI DE SENESCENȚĂ AL LIMFOCITELOR T CU IMPLICAȚII ÎN CANCERUL COLORECTAL	HEALTH	ELIGIBIL	
425	PN-IV-P2-2.1-TE-2023-1185	MARIA	IACOBESCU	UNIVERSITATEA DE MEDICINA SI FARMACIE "IULIU HATIEGANU" CLUJ-NAPOCA	DE LA NODUL HEPATIC LA MEDICINĂ DE PRECIZIE: O ABORDARE MULTI-OMICĂ A CANCERULUI HEPATIC PRIMAR	HEALTH	ELIGIBIL	
426	PN-IV-P2-2.1-TE-2023-1188	SEBASTIAN ION	CEPTUREANU	ACADEMIA DE STUDII ECONOMICE	ANALIZĂ MULTI-STRATIFICATĂ A CAPACITĂȚII FIRMELOR ROMÂNEȘTI DE A INOVA SUSTENABIL	SOCIAL AND ECONOMIC SCIENCES	ELIGIBIL	
427	PN-IV-P2-2.1-TE-2023-1191	ILDIKO	LUNG	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU TEHNOLOGII IZOTOPICE SI MOLECULARE I N C D T I M	ÎNDEPĂRTAREA PRODUSELOR FARMACEUTICE DIN APE REZIDUALE UTILIZÂND CA ADSORBANȚI NANOTUBURI DE CARBON FUNCȚIONALIZATE ȘI ÎNCAPSULATE ÎN BIOPOLIMERI	EARTH AND ATMOSPHERIC SCIENCES	NEELIGIBIL	Cererea de finanțare nu îndeplinește caracteristicile tehnice stabilite prin Pachetul de informații aprobat prin OM 20668/2023.
428	PN-IV-P2-2.1-TE-2023-1192	REMUS	PRĂVĂLIE	UNIVERSITATEA BUCURESTI	MODELARE INTEGRATOARE A TERENURILOR PUTERNIC SENZITIVE LA DEGRADARE SI DESERTIFICARE SI A RESURSELOR ACESTORA DE ENERGIE SOLARA DIN EUROPA	EARTH AND ATMOSPHERIC SCIENCES	ELIGIBIL	
429	PN-IV-P2-2.1-TE-2023-1194	MIHAELA	DASCALU	INSTITUTUL DE CHIMIE MACROMOLECULARA "PETRU PONI"	DERIVAȚI DE OCTAKIS-SILSESQUIOXAN FUNCȚIONALIZAȚI ȘI COMPLEXAȚI CU METALE, CA ADAOSURI ACTIVE ÎN COMPOZITE SILOXANICE PENTRU SENZORI SAU ACTUATORI	CHEMISTRY	ELIGIBIL	
430	PN-IV-P2-2.1-TE-2023-1197	LUDMILA	ARICOV	INSTITUTUL DE CHIMIE FIZICA - ILIE MURGULESCU	POLIACRILAȚI MODIFICAȚI HIDROFOB FOLOSITI CA AGENȚI DE ANTI-ÎMBĂTRÂNIRE ÎN FORMULĂRI INOVATOARE DE VOPSEA	CHEMISTRY	ELIGIBIL	
431	PN-IV-P2-2.1-TE-2023-1200	BLEORTU	CRISTINA	UNIVERSITATEA "ȘTEFAN CEL MARE" DIN SUCEAVA	ROMÂNA ROMÂNILOR ÎNTORȘI DIN SPANIA	HUMANITIES	ELIGIBIL	Lipsa Anexa 13 din partea directorului de proiect. Se retransmite documentul in perioada 22-24 august 2023, in caz contrar proiectul este declarat Neeligibil.

**Programul 5.2 RESURSE UMANE - Subprogramul 5.2.1**  
**Proiecte de cercetare pentru stimularea tinerelor echipe independente - TE 2023**  
Rezultate preliminare privind procesul de verificare a eligibilitatii

Nr. crt.	Cod depunere	Director proiect		Institutiya gazda	Titlu proiect	Domeniul de incadrare	Status Eligibilitate	Observatii
432	PN-IV-P2-2.1-TE-2023-1203	MONICA	TUCUREANU	INSTITUTUL DE BIOLOGIE SI PATOLOGIE CELULARA „NICOLAE SIMIONESCU”	EXPLORAREA ROLULUI ARN-URILOR NON-CODANTE CA POSIBILE ŢINTE ÎN BOALA VALVEI AORTICE ASOCIATĂ CU DIABETUL	BIOLOGY AND ECOLOGY	ELIGIBIL	
433	PN-IV-P2-2.1-TE-2023-1206	PUSCAS	ANDREEA	UNIVERSITATEA DE STIINTE AGRICOLE SI MEDICINA VETERINARA CLUJ-NAPOCA	SISTEME LIPIDICE EDIBILE STRUCTURATE PENTRU VEHICULARIZAREA UNOR COMPUŞI BIOLOGICI ACTIVI NATIVI SAU ADIŢIONAŢI	APPLIED LIFE SCIENCES AND BIOTECHNOLOGIES	ELIGIBIL	
434	PN-IV-P2-2.1-TE-2023-1209	LEVENTE	VARGA	UNIVERSITATEA BABES BOLYAI	OPTIMIZAREA EFORTURILOR DE COLABORARE CU AJUTORUL REŢELELOR ACTIVE	COMPUTER SCIENCES	NEELIGIBIL	Cererea de finanţare nu îndeplineşte caracteristicile tehnice stabilite prin Pachetul de informaţii aprobat prin OM 20668/2023.
435	PN-IV-P2-2.1-TE-2023-1212	HOREA-RADU	OLTEAN	UNIVERSITATEA BABES BOLYAI	APLICAŢII INOVATOARE ALE MODELELOR DISTRIBUŢIONALE SEMANTICE ÎN PSIHOLOGIA CLINICĂ	SOCIAL AND ECONOMIC SCIENCES	ELIGIBIL	Anexa 8 nu respectă modelul din Pachetul de informaţii. Se retransmite documentul în perioada 22-24 august 2023, în caz contrar proiectul este declarat Neeligibil.
436	PN-IV-P2-2.1-TE-2023-1215	ALEXANDRA	GASPAR-PINTILIESCU	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU STIINTE BIOLOGICE	HIDROGELURI IMUNOMODULATOARE PRINTABILE PE BAZA DE MATRICE DECELULARIZATA RETICULATA PENTRU TRATAMENTUL RANILOR CRONICE	APPLIED LIFE SCIENCES AND BIOTECHNOLOGIES	ELIGIBIL	
437	PN-IV-P2-2.1-TE-2023-1218	ALEXANDRU	VOLACU	UNIVERSITATEA BUCURESTI	DEMOCRAŢIE SI REZILIENŢĂ DEMOCRATICĂ: UN CADRU NEO-ATENIAN	SOCIAL AND ECONOMIC SCIENCES	ELIGIBIL	
438	PN-IV-P2-2.1-TE-2023-1221	ANA-MARIA	IORDACHE	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU OPTOELECTRONICA INOE 2000 INCD	SENZOR MULTIELECTROD PENTRU DETECTIA LA REZOLUTIE INALTA, RAPIDA SI SIMULTANA A UNOR NEUROTRANSMITATORI	CHEMISTRY	ELIGIBIL	
439	PN-IV-P2-2.1-TE-2023-1224	MELINDA	DAVID	UNIVERSITATEA TRANSILVANIA BRASOV	INVELIŞ INOVATIV DIN STICLĂ BIOACTIVĂ DOPATĂ CU MAI MULTE ELEMENTE PENTRU APLICAŢII DE IMPLANT	MATERIALS SCIENCES	ELIGIBIL	
440	PN-IV-P2-2.1-TE-2023-1227	PASTRAV	BOGDAN ADRIAN	INSTITUTUL DE STIINTE SPATIALE-FILIALA INFLPR	EVOLUTIA GALAXIILOR PRIVITA PRIN LENTILA RELATIILOR DE SCALARE	PHYSICS	ELIGIBIL	
441	PN-IV-P2-2.1-TE-2023-1230	STEFAN	BOSOMITU	UNIVERSITATEA BUCURESTI	ROMANIA SI SUDUL GLOBAL: ASISTENTA EDUCATIONALA SI PROGRAME DE FORMARE PENTRU STUDENTI	HUMANITIES	NEELIGIBIL	Cererea de finanţare nu îndeplineşte caracteristicile tehnice stabilite prin Pachetul de informaţii aprobat prin OM 20668/2023.

**Programul 5.2 RESURSE UMANE - Subprogramul 5.2.1**  
**Proiecte de cercetare pentru stimularea tinerelor echipe independente - TE 2023**  
Rezultate preliminare privind procesul de verificare a eligibilitatii

Nr. crt.	Cod depunere	Director proiect		Instituita gazda	Titlu proiect	Domeniul de incadrare	Status Eligibilitate	Observatii
442	PN-IV-P2-2.1-TE-2023-1233	ANA-MARIA	BRATU	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU FIZICA LASERILOR, PLASMEI SI RADIATIEI - INFLPR RA	SISTEM ULTRASENSIBIL PENTRU EVALUAREA NEDISTRUCTIVĂ A CALITĂȚII INTERNE A FRUCTELOR	CHEMISTRY	ELIGIBIL	
443	PN-IV-P2-2.1-TE-2023-1236	GABRIELA	PETCU	INSTITUTUL DE CHIMIE FIZICA - ILIE MURGULESCU	NANOSTRUCTURI HIBRIDE CU PROPRIETĂȚI SINERGICE ADAPTATE PENTRU REDUCEREA FOTOCATALITICĂ A CO2	MATERIALS SCIENCES	ELIGIBIL	
444	PN-IV-P2-2.1-TE-2023-1239	ALINA-CRISTINA	BUNEA	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU MICROTEHNOLOGIE - IMT BUCURESTI INCD	CIRCUITE RFID CU CONVERSIE DE FRECVENTA SI RECUPERAREA ENERGIEI ELECTROMAGNETICE	ENGINEERING SCIENCES	ELIGIBIL	
445	PN-IV-P2-2.1-TE-2023-1242	AUREL	TABACARU	UNIVERSITATEA "DUNAREA DE JOS"	NOI SISTEME HIBRIDE ANTITUMORALE PE BAZĂ DE NANOPARTICULE DE OXID DE ZINC FUNCȚIONALIZATE CU COMPLEXȘI LANTANIDICI	CHEMISTRY	ELIGIBIL	
446	PN-IV-P2-2.1-TE-2023-1245	ANDREEA	CAMPU	UNIVERSITATEA LUCIAN BLAGA	PLASTURE INTELIGENT PE BAZA DE HIDROGEL PLASMONIC HIBRID PENTRU MONITORIZAREA GLUCOZEI IN TRANSPIRATIE	CHEMISTRY	ELIGIBIL	
447	PN-IV-P2-2.1-TE-2023-1248	DORIN	MAIER	UNIVERSITATEA TEHNICA DIN CLUJ - NAPOCA	DEZVOLTAREA UNOR SOLUȚII SUSTENABILE PENTRU RECICLAREA DEȘEURILOR LEMNOASE PROVENITE DIN CONSTRUCȚII ȘI DEMOLĂRI	ENGINEERING SCIENCES	ELIGIBIL	
448	PN-IV-P2-2.1-TE-2023-1251	ELISABETA-IRINA	GEANĂ	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU TEHNOLOGII CRIOGENICE SI IZOTOPICE - I.C.S.I. RAMNICU VALCEA	MODELE COMPLEXE DE ESTIMARE A POLUĂRII MEDIULUI BAZATE PE UTILIZAREA ALBINELOR ȘI A PRODUSELOR APICOLE CA BIO-INDICATORI	EARTH AND ATMOSPHERIC SCIENCES	ELIGIBIL	
449	PN-IV-P2-2.1-TE-2023-1252	VLAD ALEXANDRU	MATEI	INSTITUTUL DE MATEMATICA "SIMION STOILOW" AL ACADEMIEI ROMANE	ASPECTE CANTITATIVE PENTRU POLINOAME CU GRUPUL GALOIS FIXAT	MATHEMATICS	NEELIGIBIL	Cererea de finanțare nu îndeplinește caracteristicile tehnice stabilite prin Pachetul de informații aprobat prin OM 20668/2023.
450	PN-IV-P2-2.1-TE-2023-1254	FLORINA DANIELA	RUTA	UNIVERSITATEA DE MEDICINA, FARMACIE, ȘTIINȚE ȘI TEHNOLOGIE "GEORGE EMIL PALADE" DIN TARGU MURES	EVALUAREA IMPACTULUI MĂȘURILOR DIETETICE ȘI A SUPLIMENTELOR PROBIOTICE ASUPRA MICROBIOTEI INTESTINALE LA PACIENȚI CU INTOLERANȚĂ LA HISTAMINĂ	HEALTH	NEELIGIBIL	Cererea de finanțare este redactată în limba română. Conform Pachetului de informații pct.10 "Redactarea propunerii de proiect se face în limba engleză, cu excepția proiectelor din domenii cu specific românesc, unde se permite redactarea în limba română. Cererea de finanțare nu îndeplinește caracteristicile tehnice stabilite prin Pachetul de informații aprobat prin OM 20668/2023. Anexa 10 nu este semnata de reprezentatul legal.

**Programul 5.2 RESURSE UMANE - Subprogramul 5.2.1**  
**Proiecte de cercetare pentru stimularea tinerelor echipe independente - TE 2023**  
Rezultate preliminare privind procesul de verificare a eligibilitatii

Nr. crt.	Cod depunere	Director proiect		Institutia gazda	Titlu proiect	Domeniul de incadrare	Status Eligibilitate	Observatii
451	PN-IV-P2-2.1-TE-2023-1257	MONICA ALEXANDRINA DIANA	DAN	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU TEHNOLOGII IZOTOPICE SI MOLECULARE I N C D T I M	MACROSTRUCTURI PRINTATE 3D OPTIMIZATE PENTRU METANAREA DIOXIDULUI DE CARBON	ENGINEERING SCIENCES	ELIGIBIL	In anexa 8 este incomplet titlul proiectului fata de cel incarcat in platforma on-line. Se retransmite documentul in perioada 22-24 august 2023, in caz contrar proiectul este declarat Neeligibil.
452	PN-IV-P2-2.1-TE-2023-1259	ANDREI BOGDAN	STOIAN	UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI	POTENTIALE ACOPERIRI POLIMERICE PENTRU DIZOLVAREA CONTROLATĂ A IMPLANTURILOR BIODEGRADABILE.	MATERIALS SCIENCES	ELIGIBIL	
453	PN-IV-P2-2.1-TE-2023-1260	IOANA	POPA	UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI	VALORIFICAREA COLORANTILOR NATURALI ANTRACHINONICI IN INDUSTRIA TEXTILA	ENGINEERING SCIENCES	ELIGIBIL	
454	PN-IV-P2-2.1-TE-2023-1263	MIRCEA	DULUS	INSTITUTUL DE STUDII SUD-EST EUROPENE	CODIFICAREA TRADIȚIEI EXEGETICE BIZANTINE: PRIMUL OMILIAZ PENTRU PERICOPELE DUMINICILOR ANULUI LITURGIC	HUMANITIES	NEELIGIBIL	Cererea de finanțare nu îndeplinește caracteristicile tehnice stabilite prin Pachetul de informații aprobat prin OM 20668/2023.
455	PN-IV-P2-2.1-TE-2023-1266	ADRIANA	HEGEDUS	INSTITUTUL DE CERCETARI BIOLOGICE CLUJ FILIALA A INCDSB BUCURESTI	CIANOBACTERIILE CA SOLUTIE PROMITATOARE IN ECONOMIA CIRCULARA ALBASTRA - DOVADA DE CONCEPT	APPLIED LIFE SCIENCES AND BIOTECHNOLOGIES	ELIGIBIL	
456	PN-IV-P2-2.1-TE-2023-1269	PAUL-PAVEL	DINCA	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU FIZICA LASERILOR, PLASMEI SI RADIATIEI - INFLPRA	STUDIUL PARAMETRIC AL RETENTIEI DE HE IN STRATURILE CO-DEPUSE DE BERILIU	PHYSICS	ELIGIBIL	
457	PN-IV-P2-2.1-TE-2023-1272	ROBERT	GUTT	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU TEHNOLOGII IZOTOPICE SI MOLECULARE I N C D T I M	SISTEM DE MĂSURARE A LOBULUI DE DIRECTIVITATE PENTRU ANALIZA 3D A ANTENELOR	ENGINEERING SCIENCES	ELIGIBIL	
458	PN-IV-P2-2.1-TE-2023-1275	MIHAI	IOVANEL	UNIVERSITATEA LUCIAN BLAGA	FUNȚII IDEOLOGICE ALE LITERATURII DE CONSUM ÎN ROMÂNIA POSTCOMUNISTĂ	HUMANITIES	ELIGIBIL	
459	PN-IV-P2-2.1-TE-2023-1278	IOANA	DINCA (POROSNICU)	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU FIZICA LASERILOR, PLASMEI SI RADIATIEI - INFLPRA	MAPARE MICRODOZIMETRICA PE STRUCTURI PRINTATE 3D FOLOSIND MATERIALE CU LUMINESCENȚA STIMULATA OPTIC	CHEMISTRY	ELIGIBIL	
460	PN-IV-P2-2.1-TE-2023-1281	LUCIAN-GABRIEL	ZAMFIR	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU CHIMIE SI PETROCHIMIE - ICECHIM BUCURESTI	MXENE-PEPTIDE INOVATIVE PENTRU PLATFORME ELECTROCHIMICE MINIATURIZATE DEDICATE DETECȚIEI DE MARKERI TUMORALI	MATERIALS SCIENCES	ELIGIBIL	



**Programul 5.2 RESURSE UMANE - Subprogramul 5.2.1**  
**Proiecte de cercetare pentru stimularea tinerelor echipe independente - TE 2023**  
Rezultate preliminare privind procesul de verificare a eligibilitatii

Nr. crt.	Cod depunere	Director proiect		Institutia gazda	Titlu proiect	Domeniul de incadrare	Status Eligibilitate	Observatii
461	PN-IV-P2-2.1-TE-2023-1284	MARIUS	SURLEAC	INSTITUTUL NATIONAL DE BOLI INFECTIOASE "PROF.DR.MATEI BALS"	ABORDARE ONEHEALTH PENTRU EVALUAREA METAGENOMICĂ A DINAMICII COMUNITATILOR MICROBIENE DIN ZONELE UMEDE RESTAURATE ECOLOGIC DE PE TERITORIUL ROMANIEI	BIOLOGY AND ECOLOGY	ELIGIBIL	
462	PN-IV-P2-2.1-TE-2023-1287	ROXANA MARCELA	RACOVICANU	UNIVERSITATEA DE MEDICINA SI FARMACIE " VICTOR BABES " TIMISOARA	NANOMATERIALE MAGNETICE CONCEPUTE CA INDUCTORI DE HIPERTERMIE/APOPTOZA SI CA SISTEME DE LIVRARE ȚINTITĂ A FITOCOMPUȘILOR ACTIVI ÎN CANCERUL DE SÂN	MATERIALS SCIENCES	ELIGIBIL	
463	PN-IV-P2-2.1-TE-2023-1290	DRAGOS-GEORGE	ASTANEI	UNIVERSITATEA TEHNICĂ "GHEORGHE ASACHI" IAȘI	SISTEM DE ELECTROZI IMPRIMAȚI PENTRU ELECTROLIZA APEI ÎN VEDEREA PRODUCERII DE HIDROGEN	ENGINEERING SCIENCES	ELIGIBIL	
464	PN-IV-P2-2.1-TE-2023-1293	ANA-MIHAELA	GAVRILA	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU CHIMIE SI PETROCHIMIE - ICECHIM BUCURESTI	DETECTIA RAPIDA A DROGURILOR ILEGALE SI A METABOLITILOR CU SENZORI BIOMIMETICI INOVATORI	MATERIALS SCIENCES	ELIGIBIL	
465	PN-IV-P2-2.1-TE-2023-1296	BIANCA-MARIA	TIHAUAN	UNIVERSITATEA BUCURESTI	KIT TOPIC INOVATOR PE BAZĂ DE CANABIDIOL PENTRU GESTIONAREA ECZEMEI PSORIAZISULUI ȘI AMELIORAREA DURERII ASOCIATE ACESTUIA	HEALTH	ELIGIBIL	
466	PN-IV-P2-2.1-TE-2023-1299	ADRIANA-MIHAELA	IONESCU-CIOCALTEU	UNIVERSITATEA DE MEDICINA SI FARMACIE CRAIOVA	EVALUAREA NEOVASCULARIZAȚIEI ÎN CARCINOMUL HEPATOCELULAR CU AJUTORUL RADIOMICII BAZATE PE CEUS ȘI IRM ȘI A MARKERILOR PANENDOTELIALI ȚINTIȚI	HEALTH	ELIGIBIL	
467	PN-IV-P2-2.1-TE-2023-1302	OVIDIU	STAN	UNIVERSITATEA TEHNICA DIN CLUJ - NAPOCA	SISTEM DE SUPORT DECIZIONAL BAZAT PE CUNOȘTINȚE PENTRU PLANUL DE TRATAMENT MEDICAMENTOS GERIATRIC	ENGINEERING SCIENCES	ELIGIBIL	
468	PN-IV-P2-2.1-TE-2023-1305	ANA-MARIA	UDREA	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU FIZICA LASERILOR, PLASMEI SI RADIATIEI - INFLPR RA	ABORDARE INOVATOARE PENTRU TRATAMENTUL MELANOMULUI: REUTILIZAREA CLORPROMAZINEI IRADIATE CU LASER ȘI TERAPIA FOTODINAMICĂ CU DOI FOTONI	BIOLOGY AND ECOLOGY	ELIGIBIL	
469	PN-IV-P2-2.1-TE-2023-1308	ROXANA	CARDOS	UNIVERSITATEA BABES BOLYAI	CONECTAREA PUNCTELOR ÎN OCD PERINATAL: NOI ABORDĂRI DE PREVENȚIE INDIRECTĂ BAZATE PE ANALIZE DE REȚEA.	SOCIAL AND ECONOMIC SCIENCES	ELIGIBIL	Anexa 8 nu respectă modelul din Pachetul de informații. Se retransmite documentul in perioada 22-24 august 2023, in caz contrar proiectul este declarat Neeligibil.
470	PN-IV-P2-2.1-TE-2023-1311	ANDREIA	MOLEA	UNIVERSITATEA TEHNICA DIN CLUJ - NAPOCA	PROCES INOVATIV DE PREPARARE, TESTARE TRIBOLOGICA SI APLICATIVA PE M.A.I. A UNOR ULEIURI DE UNGERE NANO-ADITIVATE	ENGINEERING SCIENCES	ELIGIBIL	

**Programul 5.2 RESURSE UMANE - Subprogramul 5.2.1**  
**Proiecte de cercetare pentru stimularea tinerelor echipe independente - TE 2023**  
Rezultate preliminare privind procesul de verificare a eligibilitatii

Nr. crt.	Cod depunere	Director proiect		Instituita gazda	Titlu proiect	Domeniul de incadrare	Status Eligibilitate	Observatii
471	PN-IV-P2-2.1-TE-2023-1312	BOGDAN STEFAN	VASILE	UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI	NOI SCHELE PENTRU TRATAREA RĂNILOR PIELII. O ABORDARE CLASICĂ ȘI 3D	ENGINEERING SCIENCES	ELIGIBIL	Anexa 12 nu respectă modelul din Pachetul de informații. Se retransmite documentul in perioada 22-24 august 2023, in caz contrar proiectul este declarat Neeligibil.
472	PN-IV-P2-2.1-TE-2023-1314	ALEXANDRA	TAMAS	UNIVERSITATEA BABES BOLYAI	ANALIZA FALIILOR/FRACTURILOR ȘI A EMANATIILOR NATURALE DE CO2 PENTRU REDUCEREA RISCULUI DE STOCARE A CO2 ÎN REZERVOARELE DE HIDROCARBURI EPUIZATE.	EARTH AND ATMOSPHERIC SCIENCES	ELIGIBIL	Anexa 8 nu respectă modelul din Pachetul de informații. Se retransmite documentul in perioada 22-24 august 2023, in caz contrar proiectul este declarat Neeligibil.
473	PN-IV-P2-2.1-TE-2023-1317	CODRUTA	MARE	UNIVERSITATEA BABES BOLYAI	MODELAREA INCERTITUDINII ȘI EFECTELOR SPAȚIALE ÎN TIMP – APLICAȚII ÎN FINANȚE	SOCIAL AND ECONOMIC SCIENCES	ELIGIBIL	
474	PN-IV-P2-2.1-TE-2023-1323	ALEXANDRA MARIA ISABEL	TREFILOV	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU FIZICA LASERILOR, PLASMEI SI RADIATIEI - INFLPR RA	O NOUĂ ARHITECTURĂ ORDONATĂ PE BAZĂ DE AUTOASAMBLARE CU APLICAȚII ÎN CONVERTORII ELECTROCHIMICI DE ENERGIE	PHYSICS	ELIGIBIL	
475	PN-IV-P2-2.1-TE-2023-1326	ROXANA DIANA	VASILIU	UNIVERSITATEA DE MEDICINA SI FARMACIE " VICTOR BABES " TIMISOARA	PERSPECTIVE ÎN CERCETAREA RESTAURĂRII DENTARE PROCESATE CU AJUTORUL TEHNOLOGIILOR DIGITALE.	HEALTH	ELIGIBIL	
476	PN-IV-P2-2.1-TE-2023-1329	LAURA	MIHAI	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU FIZICA LASERILOR, PLASMEI SI RADIATIEI - INFLPR RA	SOLUȚII AVANSATE PENTRU CREȘTEREA DURABILĂ A PLANTELOR ȘI OPTIMIZAREA ÎN CONDIȚII CLIMATICE EXTREME	EARTH AND ATMOSPHERIC SCIENCES	ELIGIBIL	
477	PN-IV-P2-2.1-TE-2023-1332	ALEXANDER	BUNGE	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU TEHNOLOGII IZOTOPICE SI MOLECULARE I N C D T I M	NANOPARTICULE MAGNETICE DIN RESURSE REGENERABILE PENTRU FOLOSIREA IN PURIFICAREA APELOR	MATERIALS SCIENCES	ELIGIBIL	
478	PN-IV-P2-2.1-TE-2023-1335	VIOREL	NASTASA	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE - DEZVOLTARE PENTRU FIZICA SI INGINERIE NUCLEARA " HORIA HULUBEI " - IFIN - HH	EVALUAREA EFECTELOR MEDICAMENTELOR IRADIATE CU FASCICULE LASER ULTRASCURTE ASUPRA CELULELOR	HEALTH	ELIGIBIL	
479	PN-IV-P2-2.1-TE-2023-1336	ROXANA	RADU	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE - DEZVOLTARE PENTRU FIZICA MATERIALELOR BUCURESTI RA	SINTEZA MATERIALELOR MAGNETOELECTRICE SUSTENABILE ȘI DETERMINAREA CUPLAJULUI LOR FOLOSIND UN SISTEM INOVATIV	ENGINEERING SCIENCES	ELIGIBIL	Lipsa Anexa 13 din partea reprezentantului legal. Se transmite documentul in perioada 22-24 august 2023, in caz contrar proiectul este declarat Neeligibil.
480	PN-IV-P2-2.1-TE-2023-1338	FLORIN-BOGDAN	MATEESCU	INSTITUTUL DE ISTORIE "N. IORGA"	ECONOMIE ȘI CONFLICTE AGRARE ÎN MOLDOVA, MUNTENIA ȘI OLTENIA, 1830-1914. O ABORDARE SISTEMATICĂ ȘI UN CADRU DE STUDIU UNIFICAT	HUMANITIES	ELIGIBIL	

**Programul 5.2 RESURSE UMANE - Subprogramul 5.2.1**  
**Proiecte de cercetare pentru stimularea tinerelor echipe independente - TE 2023**  
Rezultate preliminare privind procesul de verificare a eligibilitatii

Nr. crt.	Cod depunere	Director proiect		Institutia gazda	Titlu proiect	Domeniul de incadrare	Status Eligibilitate	Observatii
481	PN-IV-P2-2.1-TE-2023-1341	SORINA NICOLETA	VOICU	UNIVERSITATEA BUCURESTI	PROFILUL COMPARATIV AL MODIFICĂRIILOR EPIGENETICE INDUSE DE NANOPARTICULELE OBTINUTE PRIN SINTEZA VERDE VERSUS NANOPARTICULE COMERCIALE	BIOLOGY AND ECOLOGY	ELIGIBIL	
482	PN-IV-P2-2.1-TE-2023-1344	DRAGOS	TOMA-DANILA	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU FIZICA PAMANTULUI - INCDFP RA	PREGĂTIREA PENTRU URMĂTORUL CUTREMUR MAJOR: O ECHIPĂ DE CERCETARE CAPABILĂ SĂ EXPLOATEZE POTENȚIALUL NOILOR TEHNOLOGII	EARTH AND ATMOSPHERIC SCIENCES	NEELIGIBIL	Cererea de finanțare nu îndeplinește caracteristicile tehnice stabilite prin Pachetul de informații aprobat prin OM 20668/2023.
483	PN-IV-P2-2.1-TE-2023-1347	LUMINITA NICOLETA	DUMITRESCU	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU FIZICA LASERILOR, PLASMEI SI RADIATIEI - INFLPR RA	ADAPTAREA UNEI SUPRAFEȚE AVANSATE DE PLATFORMĂ NANOhibridă CU RĂSPUNS DE FLEXIBILITATE ÎMBUNĂȚIT PENTRU APLICAȚIILE DE REGENERARE OSOASĂ	ENGINEERING SCIENCES	ELIGIBIL	
484	PN-IV-P2-2.1-TE-2023-1349	DIMA	CRISTIAN	UNIVERSITATEA "DUNAREA DE JOS"	OBȚINEREA AMBALAJELOR BIODEGRADABILE CU ULEI ESENȚIAL DE CIMBRU (TYMUS VULGARIS) MICROÎNCAPSULAT ÎN SISTEME PE BAZĂ DE BIOMATERIALE COMPOZITE	APPLIED LIFE SCIENCES AND BIOTECHNOLOGIES	ELIGIBIL	
485	PN-IV-P2-2.1-TE-2023-1350	DALIA AGATA	BATHORY	INSTITUTUL DE INVESTIGARE A CRIMELOR COMUNISMULUI SI MEMORIA EXILULUI ROMANESC	SĂNĂTATE PUBLICĂ ȘI DIPLOMAȚIA SĂNĂȚĂȚII ÎN ROMÂNIA SOCIALISTĂ: CAZUL SOCIETĂȚII NAȚIONALE DE CRUCE ROȘIE	HUMANITIES	ELIGIBIL	
486	PN-IV-P2-2.1-TE-2023-1353	LAURENTIU	RUSEN	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU FIZICA LASERILOR, PLASMEI SI RADIATIEI - INFLPR RA	INTERFEȚE CERAMICE MICRO ȘI NANO STRUCTURATE PRIN METODE DE LASER PENTRU GHIDAREA RĂSPUNSULUI OSTEOGENIC ȘI PREVENIREA PERIMPLANTITEI	ENGINEERING SCIENCES	ELIGIBIL	
487	PN-IV-P2-2.1-TE-2023-1356	RAMONA	BALINT	INSTITUTUL GEOLOGIC AL ROMANIEI	FITOREMEDIAREA FOLOSIND SOLUTII INOVATOARE BAZATE PE NATURA PENTRU STABILIREA DE LABORATOARE VII PENTRU SANATATEA SOLURILOR	EARTH AND ATMOSPHERIC SCIENCES	ELIGIBIL	
488	PN-IV-P2-2.1-TE-2023-1359	BIANCA EUGENIA	VODNAR (ȘTEFĂNESCU)	UNIVERSITATEA DE ȘTIINȚE AGRICOLE SI MEDICINA VETERINARA CLUJ-NAPOCA	MIGRAȚIA MOLECULELOR BIOACTIVE ȘI ÎMBUNĂȚĂȚIREA HIDROFOBĂ A FILMELOR PE BAZĂ DE PROTEINE	APPLIED LIFE SCIENCES AND BIOTECHNOLOGIES	ELIGIBIL	
489	PN-IV-P2-2.1-TE-2023-1362	RADU DANIEL	AVRAM	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU FIZICA LASERILOR, PLASMEI SI RADIATIEI - INFLPR RA	INTERACȚIA TM-GD-ER ÎN NANOPARTICULE DE NAYBF4 LA REGIMURI DE PUTERE MARE PENTRU MICROSCOPIE PRIN CONVERSIE SUPERIOARĂ CU REZOLUTIE TEMPORALA	PHYSICS	ELIGIBIL	
490	PN-IV-P2-2.1-TE-2023-1365	FLORINA DANIELA	COJOCARU	UNIVERSITATEA DE MEDICINA SI FARMACIE "GRIGORE T. POPA" DIN IAȘI	NOI SUPORTURI AVANSATE BIODEGRADABILE PENTRU REGENERAREA OSOASĂ	APPLIED LIFE SCIENCES AND BIOTECHNOLOGIES	ELIGIBIL	

**Programul 5.2 RESURSE UMANE - Subprogramul 5.2.1**  
**Proiecte de cercetare pentru stimularea tinerelor echipe independente - TE 2023**  
Rezultate preliminare privind procesul de verificare a eligibilitatii

Nr. crt.	Cod depunere	Director proiect		Instituitia gazda	Titlu proiect	Domeniul de incadrare	Status Eligibilitate	Observatii
491	PN-IV-P2-2.1-TE-2023-1367	ADRIANA ANAMARIA	DAVIDESCU	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE STIINTIFICA IN DOMENIUL MUNCII SI PROTECTIEI SOCIALE - I N C S M P S	UNLOCKING POTENTIAL:ABORDĂRI BAZATE PE INTELIGENȚĂ ARTIFICIALĂ PENTRU INTEGRAREA LUCRĂTORILOR DIN ECONOMIA INFORMALĂ CA PREMISĂ A DEZVOLTĂRII SUSTENAB	SOCIAL AND ECONOMIC SCIENCES	ELIGIBIL	
492	PN-IV-P2-2.1-TE-2023-1368	STEFAN CATALIN	TOPLICEANU	UNIVERSITATEA "ALEXANDRU IOAN CUZA" IASI	COMPETIȚIE VERSUS COLABORARE ÎNTRE PUTERILE ECONOMICE GLOBALE: CÂT DE DEPENDENTĂ ESTE UNIUNEA EUROPEANĂ FAȚĂ DE RUSIA, CHINA ȘI STATELE UNITE	SOCIAL AND ECONOMIC SCIENCES	ELIGIBIL	
493	PN-IV-P2-2.1-TE-2023-1371	ANCA-ANDREEA	ȘĂULEAN	UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI	MATERIALE INOVATIVE DIN DEȘEURI VEGETALE PENTRU TRATAREA APELOR UZATE	ENGINEERING SCIENCES	ELIGIBIL	
494	PN-IV-P2-2.1-TE-2023-1374	IOANA	NASCU	UNIVERSITATEA TEHNICA DIN CLUJ - NAPOCA	MODELAREA, OPTIMIZARE SI CONTROL AVANSAT INSPRE PHARMA 4.0	ENGINEERING SCIENCES	ELIGIBIL	
495	PN-IV-P2-2.1-TE-2023-1377	COSMIN	ROMANITAN	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU MICROTEHNOLOGIE - IMT BUCURESTI INCD	DEZVOLTARE DE NOI HETEROSTRUCTURI PE BAZA DE GAN NANOSTRUCTURAT PENTRU FOTODECTORI "SELF-POWERED"	ENGINEERING SCIENCES	ELIGIBIL	
496	PN-IV-P2-2.1-TE-2023-1380	NICOLETA MIRELA	MARIN	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE -DEZVOLTARE PENTRU ECOLOGIE INDUSTRIALA - ECOIND	TEHNOLOGIE VERDE OBȚINUTĂ PRIN IMOBILIZAREA AGENȚILOR DE CHELARE PE SCHIMBĂTORUL DE IONI ECOLOGIC CU APLICAȚII ÎN REȚINEREA IONILOR METALICI	ENGINEERING SCIENCES	ELIGIBIL	
497	PN-IV-P2-2.1-TE-2023-1382	CRISTIAN	INCALTARAU	UNIVERSITATEA "ALEXANDRU IOAN CUZA" IASI	RECONSIDERAREA POLITICII DE COEZIUNE ÎNTR-O PERIOADĂ DE CRIZE MULTIPLE.EVALUAREA ROLULUI SPECIALIZĂRII INTELIGENTE ÎN STIMULAREA REZILIENȚEI ECONOMICE	SOCIAL AND ECONOMIC SCIENCES	ELIGIBIL	
498	PN-IV-P2-2.1-TE-2023-1383	IULIANA	MOTRESCU	UNIVERSITATEA PENTRU STIINȚELE VIEȚII "ION IONESCU DE LA BRAD" DIN IAȘI	STIMULAREA POTENȚIALULUI NUTRACEUTIC AL GERMIENILOR VEGETALI UTILIZAȚI CA ALIMENTE FUNCȚIONALE, PE BAZA PROCESĂRII SEMINTELOR CU PLASMĂ NON-TERMICĂ	APPLIED LIFE SCIENCES AND BIOTECHNOLOGIES	ELIGIBIL	
499	PN-IV-P2-2.1-TE-2023-1386	ANCA-ROXANA	PETROVICI	INSTITUTUL DE CHIMIE MACROMOLECULARA "PETRU PONII"	REVOLUTIONAREA BIOMATERIALELOR: DEBLOCAREA POTENTIALULUI POLIMERILOR DIN BACTERIILE LACTICE IN PROIECTAREA BIOCOMPOZITELOR PENTRU UZ BIOMEDICAL	APPLIED LIFE SCIENCES AND BIOTECHNOLOGIES	ELIGIBIL	
500	PN-IV-P2-2.1-TE-2023-1389	MANUELA	STAN	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU TEHNOLOGII IZOTOPICE SI MOLECULARE I N C D T I M	MATERIALE NANOCOMPOZITE HIDROGELICE PENTRU APLICAȚII TERAPEUTICE	MATERIALS SCIENCES	NEELIGIBIL	Cererea de finanțare nu îndeplinește caracteristicile tehnice stabilite prin Pachetul de informații aprobat prin OM 20668/2023.

**Programul 5.2 RESURSE UMANE - Subprogramul 5.2.1**  
**Proiecte de cercetare pentru stimularea tinerelor echipe independente - TE 2023**  
Rezultate preliminare privind procesul de verificare a eligibilitatii

Nr. crt.	Cod depunere	Director proiect		Instituitia gazda	Titlu proiect	Domeniul de incadrare	Status Eligibilitate	Observatii
501	PN-IV-P2-2.1-TE-2023-1392	GRIGORE	CICAN	UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI	CHEVRON FLUID PENTRU REDUCEREA ZGOMOTULUI LA TURBOMOTOARELE DE AVIATIE	ENGINEERING SCIENCES	NEELIGIBIL	Cererea de finantare nu indeplineste caracteristicile tehnice stabilite prin Pachetul de informatii aprobat prin OM 20668/2023. Sectiunea B4 din Cererea de finantare este redactata in limba romana. Conform Pachetului de informatii pct.10 "Redactarea propunerii de proiect se face in limba engleza, cu exceptia proiectelor din domenii cu specific românesc, unde se permite redactarea in limba romana."
502	PN-IV-P2-2.1-TE-2023-1395	RAZVAN	PREDATU	UNIVERSITATEA BABES BOLYAI	CONVINGERILE DESPRE EMOȚII: INVESTIGAREA RELĂȚIEI CU REGLAREA EMOȚIONALĂ ȘI TULBURĂRILE EMOȚIONALE, PRECUM ȘI A MECANISMELOR NEURONALE SUBIACENTE	SOCIAL AND ECONOMIC SCIENCES	ELIGIBIL	
503	PN-IV-P2-2.1-TE-2023-1398	SORINA MIHAELA	PAPUC	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE IN DOMENIUL PATOLOGIEI SI STIINTELOR BIOMEDICALE "VICTOR BABES"	STRATEGIE DE ANALIZA A DATELOR DE SECVENȚIERE DE NOUA GENERATIE IN STUDIUL VARIANTELOR CODIFICATOARE SI NECODIFICATOARE IN ENCEFALOPATIILE EPILEPTICE	BIOLOGY AND ECOLOGY	ELIGIBIL	
504	PN-IV-P2-2.1-TE-2023-1401	IONELA	SARBU	UNIVERSITATEA BUCURESTI	ÎNȚELEGEREA RISCURILOR PRIVIND COLONIZAREA TRACTULUI INTESTINAL CU TULPINI MDR	HEALTH	ELIGIBIL	
505	PN-IV-P2-2.1-TE-2023-1404	CODRUTA LIANA	SAROSI	UNIVERSITATEA BABES BOLYAI	NOI COMPOZITE PE BAZĂ DE GRAFENĂ UTILIZATE ÎN RECONSTRUCȚIA DENTARĂ	MATERIALS SCIENCES	ELIGIBIL	
506	PN-IV-P2-2.1-TE-2023-1406	NICOLAE	GICA	UNIVERSITATEA DE MEDICINA SI FARMACIE "CAROL DAVILA"	ÎMBUNĂȚĂȚIREA ÎNGRIJIRILOR PERINATALE: PREVENIRE, MONITORIZARE, CONSILIERE ȘI PREGĂTIRE EMOȚIONALĂ PT SARCINĂ, NAȘTERE SI PT A REDUCE DEPRESIA POSTPARTUM	HEALTH	ELIGIBIL	
507	PN-IV-P2-2.1-TE-2023-1407	OLIMPIU	POP	UNIVERSITATEA BABES BOLYAI	EVALUAREA HAZARDELOR NATURALE BAZATA PE ANALIZA INELELOR ANUALE DE CREȘTERE ALE ARBORILOR	EARTH AND ATMOSPHERIC SCIENCES	ELIGIBIL	Anexa 8 nu respectă modelul din Pachetul de informatii. In anexa 9 difera titlul proiectului fata de cel incarat in platforma on-line. Se retransmit documentele in perioada 22-24 august 2023, in caz contrar proiectul este declarat Neeligibil.
508	PN-IV-P2-2.1-TE-2023-1409	MIHAELA	MOCANU	UNIVERSITATEA "ALEXANDRU IOAN CUZA" IASI	SALUTUL CA SEMN CULTURAL: O ANALIZĂ STRUCTURALĂ ȘI FUNCȚIONALĂ A SALUTULUI ROMÂNESC	HUMANITIES	ELIGIBIL	

**Programul 5.2 RESURSE UMANE - Subprogramul 5.2.1**  
**Proiecte de cercetare pentru stimularea tinerelor echipe independente - TE 2023**  
Rezultate preliminare privind procesul de verificare a eligibilitatii

Nr. crt.	Cod depunere	Director proiect		Institutiya gazda	Titlu proiect	Domeniul de incadrare	Status Eligibilitate	Observatii
509	PN-IV-P2-2.1-TE-2023-1410	STEFANA	BALICI	UNIVERSITATEA DE MEDICINA SI FARMACIE "IULIU HATIEGANU" CLUJ-NAPOCA	NOI NANOCOMPUȘI INTELIGENȚI CU ELIBERARE ȚINTITĂ ÎMPOTRIVA AGENȚILOR PATOGENI REZISTENȚI LA ANTIBIOTICE	MATERIALS SCIENCES	ELIGIBIL	In anexa 9 difera titlul proiectului fata de cel incarcat in platforma on-line. Se retransmite documentul in perioada 22-24 august 2023, in caz contrar proiectul este declarat Neeligibil.
510	PN-IV-P2-2.1-TE-2023-1413	ALEXANDRU	COCEAN	UNIVERSITATEA "ALEXANDRU IOAN CUZA" IASI	DEZVOLTARE UNOR BIOSENZORI ȘI NANOSUBSTRATURI CATALITICE DIN STRATURI SUBȚIRI DE METAL CU COMPUȘI ORGANICI ȘI BIOCHIMICI	MATERIALS SCIENCES	ELIGIBIL	Anexa 12 nu respectă modelul din Pachetul de informații. Se retransmite documentul in perioada 22-24 august 2023, in caz contrar proiectul este declarat Neeligibil.
511	PN-IV-P2-2.1-TE-2023-1416	MARILENA	PANARELLI	UNIVERSITATEA BABES BOLYAI	ANALIZA SENZORIALĂ CA INSTRUMENT ÎN TAXONOMIILE MEDIEVALE ALE PLANTELOR	HUMANITIES	ELIGIBIL	
512	PN-IV-P2-2.1-TE-2023-1419	ANGELA	BARACU	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU MICROTEHNOLOGIE - IMT BUCURESTI INCD	SENZORI PE BAZĂ DE GRAFIT NANOCRISTALIN PENTRU MONITORIZAREA GAZELOR DIN MEDIU	ENGINEERING SCIENCES	ELIGIBIL	
513	PN-IV-P2-2.1-TE-2023-1422	ALEXANDRA	CAZIUC	UNIVERSITATEA DE MEDICINA SI FARMACIE "IULIU HATIEGANU" CLUJ-NAPOCA	CARACTERIZAREA MICROMEDIULUI TUMORAL IN CANCERUL DE SAN - APLICABILITATEA ALGORITMILOR DE INVATARE AUTOMATA	HEALTH	ELIGIBIL	
514	PN-IV-P2-2.1-TE-2023-1425	GHEORGHE-ADRIAN	MARTAU	UNIVERSITATEA DE STIINTE AGRICOLE SI MEDICINA VETERINARA CLUJ-NAPOCA	DESCRIPTAREA POTENTIALULUI LOVASTATINEI: PRODUȚIE IN SITU UTILIZÂND UN BIOPROCES HIBRID DE FERMENTAȚIE ENZIMATICĂ	APPLIED LIFE SCIENCES AND BIOTECHNOLOGIES	ELIGIBIL	
515	PN-IV-P2-2.1-TE-2023-1428	GEORGE	NUȚU	INSTITUTUL DE CERCETARI ECO.MUZEALE TULCEA	DEZVĂLUIND PERIFERIA. FIBULELE CA MARKER ÎN TRASABILITATEA CULTURALĂ: MIGRAȚIE, MOBILITATE ȘI VIAȚĂ COTIDIANĂ LA DUNĂREA DE JOS (SEC. I-VII P.CHR.)	HUMANITIES	NEELIGIBIL	S-au indicat mai mult de 10 rezultate științifice reprezentative în secțiunea B2, pct. f). din Cererea de finanțare. Conform Pachetului de informații, Anexa 2, Secțiunea B2, punctul f) "se va indica un număr de maxim 10 rezultate științifice reprezentative din domeniul propunerii de proiect, indiferent de tipul acestora (articole, capitole de carte, monografii, brevete sau orice alt rezultat considerat relevant de către directorul de proiect). Dacă se indică mai mult de 10 rezultate științifice la această secțiune, propunerea de proiect va fi exclusă din competiție."
516	PN-IV-P2-2.1-TE-2023-1431	ALEXANDRA	GHEORGHIU	UNIVERSITATEA "ALEXANDRU IOAN CUZA" IASI	SĂ PUNEM SCHIMBĂRILE ÎN MISCARE: ÎNCURAJAREA UTILIZĂRII DURABILE A TRANSPORTULUI ÎN COMUN	SOCIAL AND ECONOMIC SCIENCES	ELIGIBIL	

**Programul 5.2 RESURSE UMANE - Subprogramul 5.2.1**  
**Proiecte de cercetare pentru stimularea tinerelor echipe independente - TE 2023**  
Rezultate preliminare privind procesul de verificare a eligibilitatii

Nr. crt.	Cod depunere	Director proiect		Institutia gazda	Titlu proiect	Domeniul de incadrare	Status Eligibilitate	Observatii
517	PN-IV-P2-2.1-TE-2023-1434	MIHAI	DUGULEANĂ	UNIVERSITATEA TRANSILVANIA BRASOV	SISTEM INTELIGENT DE COOPERARE BAZAT PE VEHICULE CONECTATE PENTRU O EXPERIENȚĂ DE CONDUCERE ÎMBUNĂTĂȚITĂ	COMPUTER SCIENCES	ELIGIBIL	
518	PN-IV-P2-2.1-TE-2023-1437	CLAUDIA LENUTA	RUS	UNIVERSITATEA BABES BOLYAI	STUDENȚII DE AZI, PROFESIONIȘTII DE MÂINE! ÎNVĂȚARE ȘI DINAMICI CARE FACILITEAZĂ EFECTIVITATEA ECHIPEI ȘI DEZVOLTAREA COMPETENȚELOR PROFESIONALE	SOCIAL AND ECONOMIC SCIENCES	ELIGIBIL	Anexa 8 nu respectă modelul din Pachetul de informații. Se retransmite documentul in perioada 22-24 august 2023, in caz contrar proiectul este declarat Neeligibil.
519	PN-IV-P2-2.1-TE-2023-1438	ELENA LAURA	ABRAMIUC	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE - DEZVOLTARE PENTRU FIZICA MATERIALELOR BUCURESTI RA	PROPRIETATILE REDOX ALE FILMELOR SUBTIRI FEROELECTRICE	MATERIALS SCIENCES	ELIGIBIL	
520	PN-IV-P2-2.1-TE-2023-1440	CRISTINA-LAURA	STOLOJESCU-CRISAN	UNIVERSITATEA POLITEHNICA TIMIȘOARA	SISTEM DE MANAGEMENT AL ENERGIEI LA DOMICILIU CU MULTIPLE OBIECTIVE	ENGINEERING SCIENCES	NEELIGIBIL	Directorul de proiect nu îndeplinește standardele minime de eligibilitate, definite în Anexa 1 a Pachetului de informații Cererea de finanțare nu îndeplinește caracteristicile tehnice stabilite prin Pachetul de informații aprobat prin OM 20668/2023.
521	PN-IV-P2-2.1-TE-2023-1443	TAMAS	LASZLO	UNIVERSITATEA BABES BOLYAI	INVARIANȚI PENTRU SINGULARITĂȚI DE CURBE ȘI DE SUPRAFEȚE COMPLEXE ȘI APLICAȚII	MATHEMATICS	ELIGIBIL	Anexa 8 nu respectă modelul din Pachetul de informații. Se retransmite documentul in perioada 22-24 august 2023, in caz contrar proiectul este declarat Neeligibil.
522	PN-IV-P2-2.1-TE-2023-1446	LILIANA	ANCHIDIN-NOROCEL	UNIVERSITATEA "ȘTEFAN CEL MARE" DIN SUCEAVA	DEZVOLTAREA UNOR BIOSENZORI ELECTROCHIMICI PENTRU DETERMINAREA IONILOR DE CUPRU DIN SALIVĂ	CHEMISTRY	ELIGIBIL	
523	PN-IV-P2-2.1-TE-2023-1449	MARA	MIHAI	UNIVERSITATEA DE MEDICINA SI FARMACIE "CAROL DAVILA"	ANALIZA MULTI-OMICĂ A INTERACȚIUNII GAZDĂ-MICROBIOM ÎN HIDRADENITA SUPURATIVĂ	HEALTH	ELIGIBIL	
524	PN-IV-P2-2.1-TE-2023-1452	CORINA GABRIELA	DORCIOMAN	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU FIZICA LASERILOR, PLASMEI SI RADIATIEI - INFLPR RA	FUNCTIONALIZAREA SUPRAFETELOR LENTILELOR DE CONTACT PRIN DEPUNEREA LASER A NANOSTRUCTURILOR PE BAZA DE ZNO@ANTIBITOC@ANTIOXIDANT	MATERIALS SCIENCES	ELIGIBIL	
525	PN-IV-P2-2.1-TE-2023-1455	ELENA SIMONA	APOSTOL	UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI	SISTEM AI DISTRIBUIT PENTRU DETECTAREA ȘI COMBATAREA COMPORTAMENTULUI ANTISOCIAL ONLINE	COMPUTER SCIENCES	ELIGIBIL	

**Programul 5.2 RESURSE UMANE - Subprogramul 5.2.1**  
**Proiecte de cercetare pentru stimularea tinerelor echipe independente - TE 2023**  
Rezultate preliminare privind procesul de verificare a eligibilitatii

Nr. crt.	Cod depunere	Director proiect		Institutie gazda	Titlu proiect	Domeniul de incadrare	Status Eligibilitate	Observatii
526	PN-IV-P2-2.1-TE-2023-1458	ADINA ANCUTA	CHIS	UNIVERSITATEA BABES BOLYAI	MECANISME PSIHONEUROENDOCRINOLOGICE ÎN RELAȚIA DINTRE MALTRATAREA ÎN COPILARIE ȘI ANXIETATE ȘI DEPRESIE	SOCIAL AND ECONOMIC SCIENCES	ELIGIBIL	Anexa 8 nu respectă modelul din Pachetul de informații. Se retransmite documentul in perioada 22-24 august 2023, in caz contrar proiectul este declarat Neeligibil.
527	PN-IV-P2-2.1-TE-2023-1461	MIREL ADRIAN	POPA	INSTITUTUL DE BIOLOGIE SI PATOLOGIE CELULARA „NICOLAE SIMIONESCU”	ABORDĂRI INOVATOARE PENTRU EVALUAREA CONTRIBUȚIEI RECEPTORILOR FGF ȘI A HORMONILOR SEXUALI IN FIBROZA CARDIACĂ PE MODELE DE ORGANIZI CARDIACI UMANI	BIOLOGY AND ECOLOGY	ELIGIBIL	
528	PN-IV-P2-2.1-TE-2023-1464	MIHAI GABRIEL	CONSTANTIN	UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI	EDUCATIONAID: PARADIGME DE ÎNVĂȚARE CAPTIVANTE PRIN ÎNȚELEGEREA PERCEPȚIEI UMANE ASUPRA MATERIALELOR MULTIMEDIA	COMPUTER SCIENCES	NEELIGIBIL	Cererea de finanțare nu îndeplinește caracteristicile tehnice stabilite prin Pachetul de informații aprobat prin OM 20668/2023.
529	PN-IV-P2-2.1-TE-2023-1467	VICTOR	ASAVEI	UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI	NOI DIMENSIUNI PENTRU VIZUALIZAREA ȘI PROIECTAREA CIRCUITELOR ELECTRONICE FOLOSIND DIAGRAMA 3D SMITH ÎN REALITATE VIRTUALĂ	COMPUTER SCIENCES	ELIGIBIL	
530	PN-IV-P2-2.1-TE-2023-1470	IOVAN	DREHE	UNIVERSITATEA TEHNICA DIN CLUJ - NAPOCA	APLICAȚII ALE TEORIILOR ARETAICE ANTICE GRECEȘTI ÎN PRACTICA ARGUMENTATIVĂ	HUMANITIES	ELIGIBIL	
531	PN-IV-P2-2.1-TE-2023-1473	ALEXANDRU	BEJINARIU	SOCIETATEA ROMANA DE FENOMENOLOGIE	FUNDAMENTELE INTENȚIONALITĂȚII COLECTIVE: O ABORDARE FENOMENOLOGICĂ A EXPERIENȚEI SOCIALE	HUMANITIES	ELIGIBIL	
532	PN-IV-P2-2.1-TE-2023-1476	ALEXANDRU	LAVRIC	UNIVERSITATEA "ȘTEFAN CEL MARE" DIN SUCEAVA	ALGORITMI DE INTELIGENTA ARTIFICIALA DE TIP SPECTRUM SENSING PENTRU REȚELE IOT DE TIP LARGE SCALE HIGH-DENSITY	ENGINEERING SCIENCES	ELIGIBIL	
533	PN-IV-P2-2.1-TE-2023-1479	ANCA	FILIMON	INSTITUTUL DE BIOCHIMIE	NOI DETERMINANȚI MOLECULARI ȘI MECANISME IMPLICATE ÎN PLASTICITATEA CELULELOR DE MELANOM, RELEVANTE PENTRU PROGRESIA TUMORALĂ	BIOLOGY AND ECOLOGY	ELIGIBIL	
534	PN-IV-P2-2.1-TE-2023-1482	LOREDANA MARIA	SIMIONOV	UNIVERSITATEA "ALEXANDRU IOAN CUZA" IASI	REZILIENȚĂ DEMOCRATICĂ ȘI TRANSFORMARE INSTITUȚIONALĂ LA GRANIȚA DE EST A UNIUNII EUROPENE. CAZUL ROMÂNIEI ȘI AL REPUBLICII MOLDOVA	SOCIAL AND ECONOMIC SCIENCES	ELIGIBIL	
535	PN-IV-P2-2.1-TE-2023-1485	CARMEN IOANA	MURESAN	UNIVERSITATEA DE STIINTE AGRICOLE SI MEDICINA VETERINARA CLUJ-NAPOCA	ACTIVITATEA BIOLOGICĂ ȘI BIOACCESIBILITATEA MRJP-URILOR MICROÎNCAPSULATE	APPLIED LIFE SCIENCES AND BIOTECHNOLOGIES	ELIGIBIL	



**Programul 5.2 RESURSE UMANE - Subprogramul 5.2.1**  
**Proiecte de cercetare pentru stimularea tinerelor echipe independente - TE 2023**  
Rezultate preliminare privind procesul de verificare a eligibilitatii

Nr. crt.	Cod depunere	Director proiect		Instituita gazda	Titlu proiect	Domeniul de incadrare	Status Eligibilitate	Observatii
536	PN-IV-P2-2.1-TE-2023-1488	NADEJDA	HORCHIDAN	UNIVERSITATEA "ALEXANDRU IOAN CUZA" IASI	COMPOSITE PIEZOELECTRICE CERAMICĂ-POLIMER: DE LA RIGID LA FLEXIBIL–SOLUȚII DE CAPTARE A MULTIPLE TIPURI DE ENERGIE ÎN APLICAȚII HIBRIDE DE COLECTARE	ENGINEERING SCIENCES	ELIGIBIL	
537	PN-IV-P2-2.1-TE-2023-1491	MADALINA	ICRIVERZI	INSTITUTUL DE BIOCHIMIE	ABORDAREA UNEI NOI STRATEGII IN TERAPIA CANCERULUI DE PROSTATA BAZATA PE COMBINATIA DE PEPTIDE NATURALE	BIOLOGY AND ECOLOGY	ELIGIBIL	
538	PN-IV-P2-2.1-TE-2023-1494	ADRIAN-IOAN	PETRARIU	UNIVERSITATEA "ȘTEFAN CEL MARE" DIN SUCEAVA	REȚELE DE SENZORI AUTONOMI RECONFIGURABILI CE FOLOSESC PLATFORMĂ IOT PENTRU MONITORIZARE PARAMETRILOR ÎNTR-UN SMART CITY	ENGINEERING SCIENCES	ELIGIBIL	
539	PN-IV-P2-2.1-TE-2023-1497	DELIA-ELENA	DIACONAȘU	UNIVERSITATEA "ALEXANDRU IOAN CUZA" IASI	ROLUL BUNĂSTĂRII ÎN ATINGEREA UNEI DEZVOLTĂRI REZISTENTE ȘI DURABILE: O ABORDARE MULTIDIMENSIONALĂ	SOCIAL AND ECONOMIC SCIENCES	ELIGIBIL	
540	PN-IV-P2-2.1-TE-2023-1500	MYRELLA IZABELLA	DASCALU	INSTITUTUL DE CHIMIE FIZICA - ILIE MURGULESCU	DEZVOLTAREA EXPERIMENTALĂ DE SISTEME NANOCOMPOSITE INOVATIVE CU PROPRIETĂȚI CONTROLATE PENTRU DETECTAREA GAZELOR POLUANTE	MATERIALS SCIENCES	ELIGIBIL	
541	PN-IV-P2-2.1-TE-2023-1503	ELISABETA ELENA	POPA	UNIVERSITATEA DE ȘTIINȚE AGRONOMICE SI MEDICINA VETERINARA	TEHNOLOGIE INOVATIVĂ DE IMPREGNARE ÎN VACUUM PENTRU OBTINEREA DE PRODUSE VEGETALE FUNCȚIONALE	APPLIED LIFE SCIENCES AND BIOTECHNOLOGIES	ELIGIBIL	
542	PN-IV-P2-2.1-TE-2023-1506	RADU-MATEI	COCHECI	UNIVERSITATEA DE ARHITECTURA SI URBANISM "ION MINCU"	OCUPAREA TERENURILOR ÎN ZONELE METROPOLITANE DIN ROMÂNIA: BARIERE, FORȚE MOTRICE, DIRECȚII PENTRU POLITICA NET ZERO ÎN PLANIFICAREA SPAȚIALĂ DURABILĂ	HUMANITIES	ELIGIBIL	
543	PN-IV-P2-2.1-TE-2023-1509	ALEXANDRA	BARGAN	INSTITUTUL DE CHIMIE MACROMOLECULARA "PETRU PONI"	MODELAREA MOLECULARA SI CU REȚELE NEURONALE A COMPUSILOR/MATERIALELOR PE BAZA DE SILATRANI PENTRU APLICAȚII BIOMEDICALE SI DE MEDIU	ENGINEERING SCIENCES	ELIGIBIL	
544	PN-IV-P2-2.1-TE-2023-1512	CRINA	ANASTASESCU	INSTITUTUL DE CHIMIE FIZICA - ILIE MURGULESCU	MATERIALE 1D PE BAZĂ DE SIO <sub>2</sub> PENTRU PRODUCEREA ȘI STOCAREA DE HIDROGEN	CHEMISTRY	ELIGIBIL	
545	PN-IV-P2-2.1-TE-2023-1515	VASILE-ADRIAN	SURDU	UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI	CERAMICI DE ENTROPIE ÎNALTĂ PENTRU APLICAȚII ASOCIATE CU ENERGIA	ENGINEERING SCIENCES	ELIGIBIL	

**Programul 5.2 RESURSE UMANE - Subprogramul 5.2.1**  
**Proiecte de cercetare pentru stimularea tinerelor echipe independente - TE 2023**  
Rezultate preliminare privind procesul de verificare a eligibilitatii

Nr. crt.	Cod depunere	Director proiect		Institutia gazda	Titlu proiect	Domeniul de incadrare	Status Eligibilitate	Observatii
546	PN-IV-P2-2.1-TE-2023-1518	BERNADETTE-EMOKE	TELEKY	UNIVERSITATEA DE STIINTE AGRICOLE SI MEDICINA VETERINARA CLUJ-NAPOCA	REVOLUȚIONAREA ALIMENTAȚIEI DURABILE: CONSOLIDAREA VIITORULUI PRODUCȚIEI DE MICOPROTEINE	APPLIED LIFE SCIENCES AND BIOTECHNOLOGIES	ELIGIBIL	
547	PN-IV-P2-2.1-TE-2023-1521	CRISTINA	CHIRILA	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE - DEZVOLTARE PENTRU FIZICA MATERIALELOR BUCURESTI RA	HETEROSTRUCTURI DIN MATERIALE FERROELECTRICE EPITAXIALE SI MXENE 2D CU POTENTIAL IN STOCAREA DE ENERGIE	ENGINEERING SCIENCES	ELIGIBIL	
548	PN-IV-P2-2.1-TE-2023-1522	IOSIF	HULKA	UNIVERSITATEA POLITEHNICA TIMIȘOARA	MECANISME DE DEPUNERE SI PROPRIETATI ALE BIOMATERIALELOR SUSTENABILE PE BAZA DE TI OBTINUTE PRIN PLACARE LASER	ENGINEERING SCIENCES	ELIGIBIL	
549	PN-IV-P2-2.1-TE-2023-1524	LUMINITA	CRISAN	INSTITUTUL DE CHIMIE "CORIOLAN DRĂGULESCU"	O ABORDARE INOVATIVA PENTRU OBTINEREA DE NOI SISTEME MULTICOMPONENT CU POTENTIAL DE UTILIZARE IN BOLILE NEURODEGENERATIVE	CHEMISTRY	ELIGIBIL	
550	PN-IV-P2-2.1-TE-2023-1527	DANIELA	POREA	INSTITUTUL NAȚIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE "DELTA DUNĂRII"-I.N.C.D.D.D. TULCEA	CERCETĂRI AVANSATE PRIVIND VIRUSUL HEPATITEI E ÎN ROMÂNIA: NOI CONSTATĂRI ȘI DIRECȚII VIITOARE DE CERCETARE.	APPLIED LIFE SCIENCES AND BIOTECHNOLOGIES	ELIGIBIL	
551	PN-IV-P2-2.1-TE-2023-1530	CALIN	POPA	UNIVERSITATEA DE MEDICINA SI FARMACIE "IULIU HATIEGANU" CLUJ-NAPOCA	DEZVOLTAREA UNUI PROGRAM DE TRAINING ÎN CHIRURGIA ANTI-REFLUX	HEALTH	ELIGIBIL	
552	PN-IV-P2-2.1-TE-2023-1533	COSMINA	ALBULESCU	UNIVERSITATEA BUCURESTI	EXPLORAREA ÎN PROFUNZIME A VULNERABILITĂȚII POST-PANDEMICE PERCEPUTE LA HAZARDE NATURALE ȘI ROLUL SĂU ÎN PREGĂTIREA PENTRU DEZASTRE	SOCIAL AND ECONOMIC SCIENCES	ELIGIBIL	
553	PN-IV-P2-2.1-TE-2023-1536	MADALINA ELENA	MOISA	UNIVERSITATEA BABES BOLYAI	STRATEGII DE CO-IMOBILIZARE PENTRU BIOCATALIZA MULTI-ENZIMATICĂ ÎN FLUX CONTINUU	ENGINEERING SCIENCES	ELIGIBIL	Anexa 8 nu respectă modelul din Pachetul de informații. Se retransmite documentul in perioada 22-24 august 2023, in caz contrar proiectul este declarat Neeligibil.
554	PN-IV-P2-2.1-TE-2023-1539	BOTOND	MOLNÁR	UNIVERSITATEA BABES BOLYAI	BIOMARKER NOU PENTRU CONDIȚII PATOLOGICE BAZATE PE PROBLEMA HAMILTONIANĂ REZOLVATĂ ÎN REȚELE FUNCȚIONALE CORTICALE	PHYSICS	ELIGIBIL	Anexa 8 nu respectă modelul din Pachetul de informații. Se retransmite documentul in perioada 22-24 august 2023, in caz contrar proiectul este declarat Neeligibil.
555	PN-IV-P2-2.1-TE-2023-1542	STEFAN-MARIAN	IORDACHE	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU OPTOELECTRONICA INOE 2000 INCD	ARHITECTURI INOVATIVE DE SENZORI CROMOGENICI CU APLICATII IN INDUSTRIA ALIMENTARA	CHEMISTRY	ELIGIBIL	

**Programul 5.2 RESURSE UMANE - Subprogramul 5.2.1**  
**Proiecte de cercetare pentru stimularea tinerelor echipe independente - TE 2023**  
Rezultate preliminare privind procesul de verificare a eligibilitatii

Nr. crt.	Cod depunere	Director proiect		Institutia gazda	Titlu proiect	Domeniul de incadrare	Status Eligibilitate	Observatii
556	PN-IV-P2-2.1-TE-2023-1548	BULCSU	SÁNDOR	UNIVERSITATEA BABES BOLYAI	TEORIA ȘI APLICAȚIILE REȚELELOR DE TRANZIȚIE DE STARE: DE LA SISTEME DINAMICE LA SERII TEMPORALE EXPERIMENTALE	PHYSICS	ELIGIBIL	Anexa 8 nu respectă modelul din Pachetul de informații. Se retransmite documentul in perioada 22-24 august 2023, in caz contrar proiectul este declarat Neeligibil.
557	PN-IV-P2-2.1-TE-2023-1550	CRISTINA MARIANA	NASTASA	UNIVERSITATEA DE MEDICINA SI FARMACIE "IULIU HATIEGANU" CLUJ-NAPOCA	NOI POLIFENOL-GLITAZONE HIBRIDE CU ACȚIUNE DUALĂ ANTIDIABETICĂ ȘI ANTIOXIDANTĂ: DESIGN, SINTEZĂ ȘI INVESTIGARE BIOLOGICĂ	CHEMISTRY	ELIGIBIL	
558	PN-IV-P2-2.1-TE-2023-1552	ANCA-GABRIELA	MIREA	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE - DEZVOLTARE PENTRU FIZICA MATERIALELOR BUCURESTI RA	DERIVATI AI HIDRAZIDELOR - NOI LIGANZI ORGANICI PENTRU PEROVSKITI 2D	MATERIALS SCIENCES	ELIGIBIL	
559	PN-IV-P2-2.1-TE-2023-1554	FLORINA STEFANIA	RUS	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU ELECTROCHIMIE SI MATERIE CONDENSATA - INCEMC TIMISOARA	MATERIALE MULTIFUNȚIONALE INOVATIVE PENTRU CAPTAREA DE ENERGIE ELECTROMAGNETICĂ	MATERIALS SCIENCES	ELIGIBIL	
560	PN-IV-P2-2.1-TE-2023-1557	ALINA-MARIA	TRUTA	UNIVERSITATEA DE STIINTE AGRICOLE SI MEDICINA VETERINARA CLUJ-NAPOCA	MECANISME DE ADAPTARE LA PRINCIPALII FACTORI DE STRES ABIOTIC ȘI ANALIZA COMPUȘILOR CHIMICI DIN SCOARȚĂ LA PROVENIENȚE ROMÂNEȘTI DE LARIX DECIDUA	APPLIED LIFE SCIENCES AND BIOTECHNOLOGIES	NEELIGIBIL	S-au indicat mai mult de 10 rezultate științifice reprezentative în secțiunea B2, pct. f). din Cererea de finanțare. Conform Pachetului de informații, Anexa 2, Secțiunea B2, punctul f) "se va indica un număr de maxim 10 rezultate științifice reprezentative din domeniul propunerii de proiect, indiferent de tipul acestora (articole, capitole de carte, monografii, brevete sau orice alt rezultat considerat relevant de către directorul de proiect). Dacă se indică mai mult de 10 rezultate științifice la această secțiune, propunerea de proiect va fi exclusă din competiție." In anexele 8 si 9 difera titlul proiectului fata de cel incarcat in platforma on-line.
561	PN-IV-P2-2.1-TE-2023-1558	ANAMARIA	IRIMIA	INSTITUTUL DE CHIMIE MACROMOLECULARA "PETRU PONI"	PROIECTAREA ȘI DEZVOLTAREA DE MATERIALE BIOACTIVE INOVATOARE CARE CONȚIN ULEIURI ESENȚIALE	ENGINEERING SCIENCES	ELIGIBIL	
562	PN-IV-P2-2.1-TE-2023-1560	MARINELA ALINA	IONESCU	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE - DEZVOLTARE PENTRU FIZICA MATERIALELOR BUCURESTI RA	FILME SUPRACONDUCTOARE ULTRA-SUBTIRI PENTRU DETECTORI DE TIP FOTON CU FOTON	PHYSICS	ELIGIBIL	
563	PN-IV-P2-2.1-TE-2023-1563	MIHAELA-MIRELA	TRANDAFIR	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE - DEZVOLTARE PENTRU FIZICA MATERIALELOR BUCURESTI RA	MATERIALE 3D IN STRATURI DREPT CATALIZATORI EFICIENTI IN REACTIA PRODUCERE A GAZULUI DE SINTEZA - DIMINUAREA EMISIILOR GAZELOR CU EFECT DE SERA	MATERIALS SCIENCES	ELIGIBIL	

**Programul 5.2 RESURSE UMANE - Subprogramul 5.2.1**  
**Proiecte de cercetare pentru stimularea tinerelor echipe independente - TE 2023**  
Rezultate preliminare privind procesul de verificare a eligibilitatii

Nr. crt.	Cod depunere	Director proiect		Instituita gazda	Titlu proiect	Domeniul de incadrare	Status Eligibilitate	Observatii
564	PN-IV-P2-2.1-TE-2023-1566	OCTAVIAN-GABRIEL	SIMIONESCU	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU MICROTEHNOLOGIE - IMT BUCURESTI INCD	NANOMATERIALE HIBRIDE TiO2/GRAFENICE PENTRU DEGRADAREA SUPERIOARĂ A COLORANȚILOR AZOICI	PHYSICS	ELIGIBIL	
565	PN-IV-P2-2.1-TE-2023-1567	CRISTINA	COROMELCI	UNIVERSITATEA "ALEXANDRU IOAN CUZA" IASI	PROGRESE ÎN SINTEZA UNOR MATERIALE OXIDICE CU PROPRIETATI IMBUNATAȚITE PENTRU APLICATII DE INALTA PERFORMANTA	CHEMISTRY	ELIGIBIL	
566	PN-IV-P2-2.1-TE-2023-1569	IULIAN	PANA	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU OPTOELECTRONICA INOE 2000 INCD	STRATEGII INOVATOARE PENTRU ÎMBUNĂȚĂȚIREA CONTROLULUI OPTIC DINAMIC ÎN FERESTRELE INTELIGENTE DE ULTIMĂ GENERAȚIE	ENGINEERING SCIENCES	ELIGIBIL	
567	PN-IV-P2-2.1-TE-2023-1572	DANA	HALES	UNIVERSITATEA DE MEDICINA SI FARMACIE "IULIU HATIEGANU" CLUJ-NAPOCA	UTILIZAREA ABORDĂRII CALITATE PRIN DESIGN PENTRU DEZVOLTAREA UNUI SISTEM FARMACEUTIC ORAL ÎN VEDEREA ELIBERĂRII SPECIFICE A ARNI LA NIVELUL COLONULUI	HEALTH	ELIGIBIL	
568	PN-IV-P2-2.1-TE-2023-1575	IONELA CRISTINA	VOINEA	UNIVERSITATEA BUCURESTI	EXPLORAREA COMUNICĂRII EXOSOMALE ÎN TOXICITATEA NANOPARTICULELOR: PERSPECTIVE ASUPRA RĂSPUNSURILOR ȘI INTERACȚIUNILOR CELULARE	BIOLOGY AND ECOLOGY	ELIGIBIL	
569	PN-IV-P2-2.1-TE-2023-1578	ANDRA CRISTINA	DINACHE	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU FIZICA LASERILOR, PLASMEI SI RADIATIEI - INFLPR RA	NANOEMULSII MULTIFUNCTIONALE GENERATE CU O TEHNICA ASISTATA LASER CA SISTEME DE LIVRARE DE MEDICAMENTE PENTRU TERAPIA FOTODINAMICA SI CHIMIOTERAPIE	ENGINEERING SCIENCES	ELIGIBIL	
570	PN-IV-P2-2.1-TE-2023-1584	MIHAI ALEXANDRU	GRIGOROSCU	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE - DEZVOLTARE PENTRU FIZICA MATERIALELOR BUCURESTI RA	PROCESAREA IN CAMP MAGNETIC A UNOR CERAMICI AVANSATE	ENGINEERING SCIENCES	ELIGIBIL	Anexa 8 nu respectă modelul din Pachetul de informații. Se retransmite documentul in perioada 22-24 august 2023, in caz contrar proiectul este declarat Neeligibil.
571	PN-IV-P2-2.1-TE-2023-1587	NICOLAE	AJTAI	UNIVERSITATEA BABES BOLYAI	SISTEM DE SUPTOR AL DECIZIILOR BAZAT PE MONITORIZAREA ÎN TIMP APROAPE REAL AL PARTICULELOR PERICULOASE DIN ATMOSFERĂ	EARTH AND ATMOSPHERIC SCIENCES	ELIGIBIL	Anexa 8 nu respectă modelul din Pachetul de informații. Se retransmite documentul in perioada 22-24 august 2023, in caz contrar proiectul este declarat Neeligibil.
572	PN-IV-P2-2.1-TE-2023-1590	MARIA MINODORA	MARIN	UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI	VALORIFICAREA DESEURILOR DE PESTE DIN MAREA NEAGRA PENTRU OBTINEREA DE FORMULARI FILMOGENE NATURALE CA TRATAMENT EFICIENT PENTRU RĂNILE PIELII	ENGINEERING SCIENCES	ELIGIBIL	
573	PN-IV-P2-2.1-TE-2023-1593	ANDRA-GEORGIA	BONI	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE - DEZVOLTARE PENTRU FIZICA MATERIALELOR BUCURESTI RA	EXPLORAREA POTENȚIALULUI STRUCTURILOR HIBRIDE 2D-FE: AVANSAREA TEHNOLOGIEI ȘI DESCOPERIREA PROPRIETĂȚILOR INOVATOARE	PHYSICS	ELIGIBIL	

**Programul 5.2 RESURSE UMANE - Subprogramul 5.2.1**  
**Proiecte de cercetare pentru stimularea tinerelor echipe independente - TE 2023**  
Rezultate preliminare privind procesul de verificare a eligibilitatii

Nr. crt.	Cod depunere	Director proiect		Institutia gazda	Titlu proiect	Domeniul de incadrare	Status Eligibilitate	Observatii
574	PN-IV-P2-2.1-TE-2023-1596	STEFANIA	HAU	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU FIZICA LASERILOR, PLASMEI SI RADIATIEI - INFLPR RA	DEZVOLTAREA DE NOI SENZORI DE TEMPERATURĂ FĂRĂ CONTACT BAZAȚI PE NOI MATERIALE LUMINISCENTE DOPATE CU IONI DE PĂMÂNTURI RARE.	PHYSICS	ELIGIBIL	
575	PN-IV-P2-2.1-TE-2023-1599	MALVINA-SIMONA	STROE	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE - DEZVOLTARE PENTRU FIZICA MATERIALELOR BUCURESTI RA	STRUCTURILE ANORGANICE MIEZ-COAJĂ INTERACȚIONATE CU COMPUȘI MACROMOLECULARI PENTRU APLICAȚII ÎN SENZORI OPTICI DE PH	MATERIALS SCIENCES	ELIGIBIL	
576	PN-IV-P2-2.1-TE-2023-1602	ELENA DIANA	GIOL	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE CANTACUZINO	PLASTURE MULTISTRATIFICAT DE GELATINĂ FOLOSIT CA PLATFORMĂ DE ELIBERARE CONTROLATĂ A MEDICAMENTELOR IN IMUNOTERAPIA DERMATITEI ATOPICE	MATERIALS SCIENCES	ELIGIBIL	Anexa 13 din partea reprezentantului legal nu respectă modelul din Pachetul de informații. Se retransmite documentul in perioada 22-24 august 2023, in caz contrar proiectul este declarat Neeligibil.
577	PN-IV-P2-2.1-TE-2023-1605	MARIUS LUPSA	MATICHEȘCU	UNIVERSITATEA DE VEST TIMISOARA	INTEROGAREA FRONTIERELOR URBANE, FACILITAREA ACCESULUI LA DREPTURI PENTRU MIGRANȚII DIN ROMÂNIA	SOCIAL AND ECONOMIC SCIENCES	NEELIGIBIL	Cererea de finanțare nu îndeplinește caracteristicile tehnice stabilite prin Pachetul de informații aprobat prin OM 20668/2023.
578	PN-IV-P2-2.1-TE-2023-1608	AMELIA DIANA	PRECUP	UNIVERSITATEA BABES BOLYAI	DREPTUL DE A SCRIE: ETICA LITERATURII DE RĂZBOI DE LA PRIMUL RĂZBOI MONDIAL ȘI PÂNĂ ÎN PREZENT	HUMANITIES	ELIGIBIL	Anexa 8 nu respectă modelul din Pachetul de informații. Se retransmite documentul in perioada 22-24 august 2023, in caz contrar proiectul este declarat Neeligibil.
579	PN-IV-P2-2.1-TE-2023-1611	IONUT RELU	ANDREI	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU FIZICA LASERILOR, PLASMEI SI RADIATIEI - INFLPR RA	LASER IN PICATURA STRUCTURATA CU EMISIE ACORDABILA SI DURATA DE OPERARE MARE	PHYSICS	ELIGIBIL	
580	PN-IV-P2-2.1-TE-2023-1614	DELIA - GABRIELA	CALINOIU	UNIVERSITATEA POLITEHNICA TIMIȘOARA	IMPACTUL AEROSOLULUI ATMOSFERIC ASUPRA PERFORMANȚEI PANOURILOR FOTOVOLTAICE	EARTH AND ATMOSPHERIC SCIENCES	ELIGIBIL	
581	PN-IV-P2-2.1-TE-2023-1617	ANCUTA-VERONICA	LUPAESCU	UNIVERSITATEA "ȘTEFAN CEL MARE" DIN SUCEAVA	COCKTAIL CU PEPTIDE NEUROPROTECTIVE PENTRU REDUCEREA FORMĂRII DE FIBRILE AMILOIDE ȘI A TOXICITĂȚII MEDIATE DE METALE	BIOLOGY AND ECOLOGY	ELIGIBIL	
582	PN-IV-P2-2.1-TE-2023-1620	SIMONA-ANDREEA	APOSTU	ACADEMIA DE STUDII ECONOMICE	PERSPECTIVA EUROPEANĂ A IPOTEZEI CURBEI CAPACITĂȚII DE ÎNCĂRCARE (CCI) – SUB SEMNUL VALURILOR DE ADERARE LA UE	SOCIAL AND ECONOMIC SCIENCES	NEELIGIBIL	Cererea de finanțare nu îndeplinește caracteristicile tehnice stabilite prin Pachetul de informații aprobat prin OM 20668/2023.
583	PN-IV-P2-2.1-TE-2023-1623	MARIA SIMONA	GUTOIU	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU TEHNOLOGII IZOTOPICE SI MOLECULARE I N C D T I M	NOI MEDICAMENTE HYBRIDE BAZATE PE GENERAREA DE ROS-URI CU APLICATII IN TERAPIA CANCERULUI.	CHEMISTRY	ELIGIBIL	

**Programul 5.2 RESURSE UMANE - Subprogramul 5.2.1**  
**Proiecte de cercetare pentru stimularea tinerelor echipe independente - TE 2023**  
Rezultate preliminare privind procesul de verificare a eligibilitatii

Nr. crt.	Cod depunere	Director proiect		Instituita gazda	Titlu proiect	Domeniul de incadrare	Status Eligibilitate	Observatii
584	PN-IV-P2-2.1-TE-2023-1626	CARMEN	BREAZU	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE - DEZVOLTARE PENTRU FIZICA MATERIALELOR BUCURESTI RA	INGINERIA DIELECTRICILOR DE POARTA PENTRU TRANZISTORI ORGANICI EMITATORI DE LUMINA DE INALTA PERFORMANTA	ENGINEERING SCIENCES	ELIGIBIL	
585	PN-IV-P2-2.1-TE-2023-1629	ALEXANDRU	HEGYI	UNIVERSITATEA DE VEST TIMISOARA	SATE MEDIEVALE SISTEMATIZATE ÎN SUD-VESTUL ROMÂNIEI? O DEMONSTRATIE GEOARHEOLOGICĂ.	HUMANITIES	NEELIGIBIL	Cererea de finanțare nu îndeplinește caracteristicile tehnice stabilite prin Pachetul de informații aprobat prin OM 20668/2023.
586	PN-IV-P2-2.1-TE-2023-1632	DAN	ONEAȚĂ	UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI	ÎNVĂȚAREA EFICIENTĂ DIN PUNCT DE VEDERE AL DATELOR A MODELELOR AUDIO-VIZUALE DE BAZĂ	COMPUTER SCIENCES	ELIGIBIL	
587	PN-IV-P2-2.1-TE-2023-1635	ALEXA	CROITORU	UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI	SISTEME NOI CU ELIBERARE CONTROLATA BAZATE PE GRAFEN OXID SI AGENTI NATURALI CU APLICATII IN DOMENIUL BIOMEDICAL	MATERIALS SCIENCES	ELIGIBIL	
588	PN-IV-P2-2.1-TE-2023-1638	MANUELA-MARIA	IFTIME	INSTITUTUL DE CHIMIE MACROMOLECULARA "PETRU PONI"	DEZVOLTAREA DE ACOPERIRI MULTIFUNCȚIONALE PE BAZĂ DE CHITOSAN PENTRU ÎMBUNĂȚĂȚIREA DURATEI DE VALABILITATE A PRODUSELOR ALIMENTARE	MATERIALS SCIENCES	ELIGIBIL	
589	PN-IV-P2-2.1-TE-2023-1641	ELENA	BEDREAG	INSTITUTUL DE ISTORIE "N. IORGA"	TRĂIND ÎN AFARA CĂSĂTORIEI: DIVORȚ, ILEGITIMITATE, VĂDUVE ȘI ORFANI IN MOLDOVA (1600-1832)	HUMANITIES	ELIGIBIL	
590	PN-IV-P2-2.1-TE-2023-1644	REMUS	BREAZU	SOCIETATEA ROMANA DE FENOMENOLOGIE	EMERGENȚA NOULUI: EXPLORĂRI FENOMENOLOGICE ALE INSTITUIRILOR ORIGINARE	HUMANITIES	ELIGIBIL	
591	PN-IV-P2-2.1-TE-2023-1647	CLAUDIU	ROMAN	UNIVERSITATEA "ALEXANDRU IOAN CUZA" IASI	EVALUAREA POTENȚIALULUI DE FORMARE A AEROSOLILOR ORGANICI SECUNDARI DIN EMISIILE ATRIBUITE TRAFICULUI AUTO URBAN	EARTH AND ATMOSPHERIC SCIENCES	ELIGIBIL	
592	PN-IV-P2-2.1-TE-2023-1649	ZSUZSANNA-EDIT	ONET-MARIAN	UNIVERSITATEA BABES BOLYAI	EVALUAREA AUTOMATĂ A CALITĂȚII CODULUI GENERAT DE MODELE DE LIMBAJ EXTINS PENTRU INTEGRAREA ACESTUIA ÎN SISTEME SOFTWARE FOLOSIND ÎNVĂȚAREA AUTOMATĂ	COMPUTER SCIENCES	ELIGIBIL	Anexa 8 nu respectă modelul din Pachetul de informații. Se retransmite documentul in perioada 22-24 august 2023, in caz contrar proiectul este declarat Neeligibil.
593	PN-IV-P2-2.1-TE-2023-1650	IOANA	MACASOI	UNIVERSITATEA DE MEDICINA SI FARMACIE " VICTOR BABES " TIMISOARA	STRATEGII DE LIVRARE A ACIDULUI OLEANOLIC PENTRU ȚINTIREA SPECIFICĂ A MITOCONDRIILOR ÎN TERAPIA MELANOMULUI	BIOLOGY AND ECOLOGY	ELIGIBIL	

**Programul 5.2 RESURSE UMANE - Subprogramul 5.2.1**  
**Proiecte de cercetare pentru stimularea tinerelor echipe independente - TE 2023**  
Rezultate preliminare privind procesul de verificare a eligibilitatii

Nr. crt.	Cod depunere	Director proiect		Instituita gazda	Titlu proiect	Domeniul de incadrare	Status Eligibilitate	Observatii
594	PN-IV-P2-2.1-TE-2023-1653	MIHAELA	ASĂNDULESEI	UNIVERSITATEA "ALEXANDRU IOAN CUZA" IASI	PATRIMONIUL CULTURAL IMATERIAL AL SĂRII DIN ESTUL ROMÂNIEI ÎN ERA DIGITALIZĂRII: SALVGARDARE ȘI PROMOVARE	HUMANITIES	ELIGIBIL	
595	PN-IV-P2-2.1-TE-2023-1656	ELENA	BUTNARU	INSTITUTUL DE CHIMIE MACROMOLECULARA "PETRU PONI"	VALORIFICAREA DESEURILOR AGRICOLE PRIN UPGRADARE CATALITICA A PRODUSELOR DE PIROLIZA	APPLIED LIFE SCIENCES AND BIOTECHNOLOGIES	ELIGIBIL	
596	PN-IV-P2-2.1-TE-2023-1659	TANIA	RUS	UNIVERSITATEA TEHNICA DIN CLUJ - NAPOCA	PAȘI CĂTRE CLĂDIRI NET ZERO: ABORDAREA CONFORTULUI TERMIC AL OCUPANȚILOR	ENGINEERING SCIENCES	ELIGIBIL	
597	PN-IV-P2-2.1-TE-2023-1662	ADINA BIANCA	BOȘCA	UNIVERSITATEA DE MEDICINA SI FARMACIE "IULIU HATIEGANU" CLUJ-NAPOCA	ABORDĂRI INOVATIVE ALE BIOMARKERILOR SALIVARI ȘI TERAPIEI BAZATE PE EXTRACTUL DE ARONIA MELANOCARPA PENTRU CONTROLUL INFLAMAZOMULUI ÎN PARODONTITĂ	HEALTH	ELIGIBIL	
598	PN-IV-P2-2.1-TE-2023-1665	LEYLA	SAFTA-ZECHERIA	UNIVERSITATEA DE VEST TIMISOARA	INTERSECȚII DINTRE DIZABILITARE ȘI RASIALIZARE ÎN DESEGREGAREA EDUCAȚIONALĂ ÎN ROMÂNIA	SOCIAL AND ECONOMIC SCIENCES	ELIGIBIL	
599	PN-IV-P2-2.1-TE-2023-1668	ALEXANDRU	DUMITRESCU	ADMINISTRATIA NATIONALA DE METEOROLOGIE RA BUCURESTI SCOALA NATIONALA DE METEOROLOGIE SUCURSALA BUCURESTI	ÎMBUNĂTĂȚIREA EVALUĂRII RĂSPUNSULUI STRATULUI DE ZĂPADĂ LA ÎNCĂLZIREA CLIMATICĂ UTILIZÂND DATE GRIDATE DE ZĂPADĂ DE REZOLUȚIE ÎNALTĂ.	EARTH AND ATMOSPHERIC SCIENCES	NEELIGIBIL	S-au indicat mai mult de 10 rezultate științifice reprezentative în secțiunea B2, pct. f). din Cererea de finanțare. Conform Pachetului de informații, Anexa 2, Secțiunea B2, punctul f) "se va indica un număr de maxim 10 rezultate științifice reprezentative din domeniul propunerii de proiect, indiferent de tipul acestora (articole, capitole de carte, monografii, brevete sau orice alt rezultat considerat relevant de către directorul de proiect). Dacă se indică mai mult de 10 rezultate științifice la această secțiune, propunerea de proiect va fi exclusă din competiție."
600	PN-IV-P2-2.1-TE-2023-1671	MIRELA-FERNANDA	ZALTARIOV	INSTITUTUL DE CHIMIE MACROMOLECULARA "PETRU PONI"	COMPOZITE HIBRIDE CU RASPUNS LA STIMULI PE BAZA DE MOF-URI FLEXIBILE SI MATRICI POLIMERICE MOI	ENGINEERING SCIENCES	ELIGIBIL	
601	PN-IV-P2-2.1-TE-2023-1674	ALIN	SEMENESCU	UNIVERSITATEA DE VEST TIMISOARA	PROMOVAREA MOBILITĂȚII SUSTENABILE PRIN INTERVENȚII APLICATE	SOCIAL AND ECONOMIC SCIENCES	NEELIGIBIL	Cererea de finanțare nu îndeplinește caracteristicile tehnice stabilite prin Pachetul de informații aprobat prin OM 20668/2023.

**Programul 5.2 RESURSE UMANE - Subprogramul 5.2.1**  
**Proiecte de cercetare pentru stimularea tinerelor echipe independente - TE 2023**  
Rezultate preliminare privind procesul de verificare a eligibilitatii

Nr. crt.	Cod depunere	Director proiect		Instituita gazda	Titlu proiect	Domeniul de incadrare	Status Eligibilitate	Observatii
602	PN-IV-P2-2.1-TE-2023-1677	DAN GABRIEL	ANGHEL	ACADEMIA DE STUDII ECONOMICE	MODELE DE INTELIGENȚĂ ARTIFICIALĂ PENTRU STRATEGII DE TRANZACȚIONARE ȘI EVALUAREA ACTIVELOR FINANCIARE	SOCIAL AND ECONOMIC SCIENCES	ELIGIBIL	
603	PN-IV-P2-2.1-TE-2023-1680	OCTAVIAN TUDOREL	OLARU	UNIVERSITATEA DE MEDICINA SI FARMACIE "CAROL DAVILA"	SOLUȚII TERAPEUTICE NATURALE BAZATE PE FITOCOMPLEXE INOVATOARE PENTRU TRATAMENTUL DIABETULUI ZAHARAT	HEALTH	ELIGIBIL	
604	PN-IV-P2-2.1-TE-2023-1683	ION	IVAN	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE - DEZVOLTARE PENTRU FIZICA MATERIALELOR BUCURESTI RA	NANOFIRE HIBRIDE SUPRACONDUCTOARE CU MAGNETOREZISTENTA GIGANT PENTRU APLICAȚII ÎN TEHNOLOGIILE CUANTICE	PHYSICS	NEELIGIBIL	Cererea de finanțare nu îndeplinește caracteristicile tehnice stabilite prin Pachetul de informații aprobat prin OM 20668/2023.
605	PN-IV-P2-2.1-TE-2023-1685	ADRIAN	ROȘU	UNIVERSITATEA "DUNAREA DE JOS"	CUANTIFICAREA URMELOR DE GAZE DIN ATMOSFERA TERESTRĂ DIN OBSERVAȚIILE SATELITARE UTILIZAND SPECTROSCOPIA UV-VIS	EARTH AND ATMOSPHERIC SCIENCES	NEELIGIBIL	Directorul de proiect nu îndeplinește standardele minime de eligibilitate, definite în Anexa 1 a Pachetului de informații. Cererea de finanțare nu îndeplinește caracteristicile tehnice stabilite prin Pachetul de informații aprobat prin OM 20668/2023.
606	PN-IV-P2-2.1-TE-2023-1686	ADRIANA LOREDANA	SMARANDACHE	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU FIZICA LASERILOR, PLASMEI SI RADIATIEI - INFLPR RA	DEGRADAREA INDUSĂ CU LASER A MICROPLASTICULUI PENTRU TRATAREA APELOR UZATE	ENGINEERING SCIENCES	ELIGIBIL	
607	PN-IV-P2-2.1-TE-2023-1689	ION	SMARANDA	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE - DEZVOLTARE PENTRU FIZICA MATERIALELOR BUCURESTI RA	PROCESELE DE DEGRADARE ALE MICOFENOLATULUI DE MOFETIL ȘI NOI SENZORI ELECTROCHIMICI PENTRU DETECTAREA MICOFENOLATULUI DE MOFETIL	MATERIALS SCIENCES	ELIGIBIL	
608	PN-IV-P2-2.1-TE-2023-1692	IONUT-TUDOR	MORARU	UNIVERSITATEA BABES BOLYAI	PROIECTAREA "IN SILICO" A UNOR NOI NANOCATALIZATORI DE RU PENTRU SCINDAREA APEI: INVESTIGAȚII BAZATE PE CUNOȘTINTE ȘTIINȚIFICE ȘI ANALIZE DE DATE	CHEMISTRY	ELIGIBIL	
609	PN-IV-P2-2.1-TE-2023-1695	LUDMILA	MOTELICA	UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI	AMBALAJE INOVATOARE, BIODEGRADABILE, PE BAZA DE CELULOZA, CU ACTIVITATE ANTIMICROBIANA PENTRU SPORIREA SIGURANTEI ALIMENTARE	ENGINEERING SCIENCES	ELIGIBIL	In anexele 8 si 9 difera titlul proiectului fata de cel incarat in platforma on-line. Se retransmit documentele in perioada 22-24 august 2023, in caz contrar proiectul este declarat Neeligibil.
610	PN-IV-P2-2.1-TE-2023-1698	RAZVAN	HIRIAN	UNIVERSITATEA BABES BOLYAI	STUDIUL SINTEZEI ȘI AL PROPRIETĂȚILOR MAGNETICE ALE FAZEI FENI L10 - TETRATAENITE	PHYSICS	ELIGIBIL	Anexa 8 nu respectă modelul din Pachetul de informații. Se retransmite documentul in perioada 22-24 august 2023, in caz contrar proiectul este declarat Neeligibil.
611	PN-IV-P2-2.1-TE-2023-1701	SIMONA	GAVRILAS	UNIVERSITATEA AUREL VLAICU ARAD	UTILIZĂRI POTENȚIALE ALE UNOR BIOCUMPONENTE VEGETALE CA ELEMENTE CONSTITUTIVE ALE AMBALAJELOR COMESTIBILE	APPLIED LIFE SCIENCES AND BIOTECHNOLOGIES	ELIGIBIL	



**Programul 5.2 RESURSE UMANE - Subprogramul 5.2.1**  
**Proiecte de cercetare pentru stimularea tinerelor echipe independente - TE 2023**  
Rezultate preliminare privind procesul de verificare a eligibilitatii

Nr. crt.	Cod depunere	Director proiect		Instituita gazda	Titlu proiect	Domeniul de incadrare	Status Eligibilitate	Observatii
612	PN-IV-P2-2.1-TE-2023-1704	CRISTINA	CAZAN	UNIVERSITATEA TRANSILVANIA BRASOV	SOLUȚII ECOLOGICE DE RECICLARE A MICROPLASTICELOR ÎN MATERIALE COMPOZITE SUSTENABILE PENTRU CONSTRUCȚIA PAVAJELOR	ENGINEERING SCIENCES	ELIGIBIL	
613	PN-IV-P2-2.1-TE-2023-1707	MIHAI	BONI	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU FIZICA LASERILOR, PLASMEI SI RADIATIEI - INFLPR RA	COALESCENȚA PICĂTURILOR BINARE ÎN CONDIȚII CONTROLATE ÎN TIMP REAL	ENGINEERING SCIENCES	ELIGIBIL	
614	PN-IV-P2-2.1-TE-2023-1708	MARIANA	BUSILA	UNIVERSITATEA "DUNAREA DE JOS"	FUNCȚIONALIZAREA NANOSTRUCTURILOR HIBRIDE PE BAZĂ DE NANOPARTICULE OXIDICE DECORATE CU METALE NOBILE PENTRU ACOPERIRI ALE TEXTILELOR MEDICALE AVANSATE	PHYSICS	ELIGIBIL	
615	PN-IV-P2-2.1-TE-2023-1710	ALINA	NICOLESCU	INSTITUTUL DE CHIMIE MACROMOLECULARA "PETRU PONI"	SPECTROSCOPIE RMN PENTRU METABOLOMICĂ CLINICĂ	HEALTH	ELIGIBIL	
616	PN-IV-P2-2.1-TE-2023-1713	CORNEL	BALTA	UNIVERSITATEA DE VEST "VASILE GOLDIȘ" ARAD	FORMULĂRI TOPICE PE BAZĂ DE EMULSII DE TIP GEL PENTRU ÎMBUNĂTĂȚIREA VINDECĂRII RĂNILOR	APPLIED LIFE SCIENCES AND BIOTECHNOLOGIES	ELIGIBIL	
617	PN-IV-P2-2.1-TE-2023-1715	OANA CLAUDIA	MIHAI	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE - DEZVOLTARE PENTRU FIZICA MATERIALELOR BUCURESTI RA	STICLE CALCOGENICE ULTRASTABILE	ENGINEERING SCIENCES	ELIGIBIL	Lipsa Anexa 11. Se transmite documentul in perioada 22-24 august 2023, in caz contrar proiectul este declarat Neeligibil.
618	PN-IV-P2-2.1-TE-2023-1716	ALEXANDRU-IOAN	CIOROGAR	UNIVERSITATEA BABES BOLYAI	ASCENSIUNEA AUTORULUI. ECOLOGII SCRIPTURALE ÎN EPOCA GLOBALIZĂRII DIGITALE	HUMANITIES	NEELIGIBIL	Directorul de proiect nu îndeplinește standardele minimale de eligibilitate, definite în Anexa 1 a Pachetului de informații. S-au indicat mai mult de 10 rezultate științifice reprezentative în secțiunea B2, pct. f). din Cererea de finanțare. Conform Pachetului de informații, Anexa 2, Secțiunea B2, punctul f) "se va indica un număr de maxim 10 rezultate științifice reprezentative din domeniul propunerii de proiect, indiferent de tipul acestora (articole, capitole de carte, monografii, brevete sau orice alt rezultat considerat relevant de către directorul de proiect). Dacă se indică mai mult de 10 rezultate științifice la această secțiune, propunerea de proiect va fi exclusă din competiție." Anexa 8 nu respectă modelul din Pachetul de informații.
619	PN-IV-P2-2.1-TE-2023-1719	MIHAELA	DINU	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU OPTOELECTRONICA INOE 2000 INCD	STRATURI BIOCOMPATIBILE FUNCTIONALIZATE CU PROPRIETATI CONTROLABILE DE AUTO-REGENERARE SI AUTO-LUBRIFIERE UTILIZATE IN ARTROPLASTIA ARTICULARA MOBILA	MATERIALS SCIENCES	ELIGIBIL	

**Programul 5.2 RESURSE UMANE - Subprogramul 5.2.1**  
**Proiecte de cercetare pentru stimularea tinerelor echipe independente - TE 2023**  
Rezultate preliminare privind procesul de verificare a eligibilitatii

Nr. crt.	Cod depunere	Director proiect		Institutia gazda	Titlu proiect	Domeniul de incadrare	Status Eligibilitate	Observatii
620	PN-IV-P2-2.1-TE-2023-1722	DIANA-MIRELA	NECHITA	UNIVERSITATEA BABES BOLYAI	AUTO-VĂTĂMAREA ȘI COMPORTAMENTUL ALIMENTARE PROBLEMATICE: DE LA FACTORI DE RISC COMUNI LA INTERVENȚII PERSONALIZATE BAZATE PE REȚELE	SOCIAL AND ECONOMIC SCIENCES	ELIGIBIL	Anexa 8 nu respectă modelul din Pachetul de informații. Se retransmite documentul în perioada 22-24 august 2023, în caz contrar proiectul este declarat Neeligibil.
621	PN-IV-P2-2.1-TE-2023-1725	ELENA	STOLERU	INSTITUTUL DE CHIMIE MACROMOLECULARA "PETRU PONI"	METODĂ NECONVENȚIONALĂ DE STRUCTURARE A XEROGELURILOR PE BAZA DE FIRBINOGEN PENTRU ÎNCĂRCAREA CU COMPUȘI BIOACTIVI HIDROFOBI	MATERIALS SCIENCES	ELIGIBIL	
622	PN-IV-P2-2.1-TE-2023-1728	IULIAN	CIMPEAN	INSTITUTUL DE MATEMATICA "SIMION STOILOW" AL ACADEMIEI ROMANE	METODE PROBABILISTE PENTRU PROBLEME NELINIARE: ANALIZA SI SIMULARI MONTE CARLO	MATHEMATICS	ELIGIBIL	
623	PN-IV-P2-2.1-TE-2023-1731	IOAN	UNGUREAN	UNIVERSITATEA "ȘTEFAN CEL MARE" DIN SUCEAVA	FRAMEWORK DE INTEROPERABILITATE PENTRU FOG COMPUTING ÎN INDUSTRIAL INTERNET OF THINGS	ENGINEERING SCIENCES	ELIGIBIL	
624	PN-IV-P2-2.1-TE-2023-1734	IONUT	TĂRĂBOANȚĂ	UNIVERSITATEA DE MEDICINA SI FARMACIE "GRIGORE T. POPA" DIN IAȘI	DEZVOLTAREA UNEI PASTE DE DINȚI INOVATOARE PENTRU PREVENIREA ȘI TRATAMENTUL CARIEI DENTARE ȘI A BOLII PARODONTALE	HEALTH	NEELIGIBIL	Cererea de finanțare nu îndeplinește caracteristicile tehnice stabilite prin Pachetul de informații aprobat prin OM 20668/2023.
625	PN-IV-P2-2.1-TE-2023-1736	IOANA	ROTAR	UNIVERSITATEA DE MEDICINA SI FARMACIE "IULIU HATIEGANU" CLUJ-NAPOCA	EVALUAREA, CONSILIEREA ȘI CREȘTEREA REZILIENȚEI PACIENTELOR CARE TREC PRIN SCREENING PRENATAL	HEALTH	NEELIGIBIL	Directorul de proiect nu îndeplinește standardele minime de eligibilitate, definite în Anexa 1 a Pachetului de informații.
626	PN-IV-P2-2.1-TE-2023-1738	MARCELA-CORINA	ROSU	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU TEHNOLOGII IZOTOPICE SI MOLECULARE I N C D T I M	INVESTIGAREA INFLUENȚEI MORFOLOGIEI NANOSTRUCTURILOR DE (AU)TIO2-GRAFENE ASUPRA PERFORMANȚEI FOTOCATALITICE INIȚIATE DE LUMINA	MATERIALS SCIENCES	ELIGIBIL	
627	PN-IV-P2-2.1-TE-2023-1740	RAZVAN	PASCU	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU MICROTEHNOLOGIE - IMT BUCURESTI INCD	O NOUA ABORDARE TEHNOLOGICA DE FABRICARE SENZORI DE TEMPERATURA CU SENSIBILITATE RIDICATA BAZATI PE CAPACITATOARE MOS PE SIC	ENGINEERING SCIENCES	ELIGIBIL	
628	PN-IV-P2-2.1-TE-2023-1743	IOANA SILVIA	HOSU	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU CHIMIE SI PETROCHIMIE - ICECHIM BUCURESTI	CAPTAREA ȘI DIMINUAREA ELECTROCHIMICĂ A CO2 CU MATERIALE ÎNRUDITE GREFENEI (GRM) MODIFICATE CU CATALIZATORI: CUM SĂ ABORDĂM NEUTRALITATEA CLIMATICĂ!	CHEMISTRY	ELIGIBIL	
629	PN-IV-P2-2.1-TE-2023-1746	MIHAELA	ROSCA	UNIVERSITATEA PENTRU ȘTIINȚELE VIEȚII "ION IONESCU DE LA BRAD" DIN IAȘI	CREȘTEREA CALITĂȚII ȘI SUSTENABILITĂȚII PRODUCȚIEI LEGUMELOR DE FRUNZE SUB STRESUL SALIN ȘI CEL AL METALELOR GRELE	APPLIED LIFE SCIENCES AND BIOTECHNOLOGIES	NEELIGIBIL	Cererea de finanțare nu respectă structura din Pachetul de informații aprobat prin OM 20668/2023.

**Programul 5.2 RESURSE UMANE - Subprogramul 5.2.1**  
**Proiecte de cercetare pentru stimularea tinerelor echipe independente - TE 2023**  
Rezultate preliminare privind procesul de verificare a eligibilitatii

Nr. crt.	Cod depunere	Director proiect		Instituita gazda	Titlu proiect	Domeniul de incadrare	Status Eligibilitate	Observatii
630	PN-IV-P2-2.1-TE-2023-1749	TEODORA	ALEXA-STRATULAT	UNIVERSITATEA DE MEDICINA SI FARMACIE "GRIGORE T. POPA" DIN IASI	EFICACITATEA CANABINOIZILOR TOPICI IN TERAPIA SIMPTOMATICA A NEUROPATIEI PERIFERICE INDUSE DE CITOSTATICE	BIOLOGY AND ECOLOGY	ELIGIBIL	
631	PN-IV-P2-2.1-TE-2023-1752	BOGDAN	UNGUREANU	UNIVERSITATEA DE MEDICINA SI FARMACIE CRAIOVA	EVALUAREA MULTIMODALĂ A COMPORTAMENTULUI BIOLOGIC DINAMIC AL CANCERULUI PANCREATIC	HEALTH	ELIGIBIL	
632	PN-IV-P2-2.1-TE-2023-1755	ANAMARIA	BACIU	UNIVERSITATEA POLITEHNICA TIMIȘOARA	PROCESE INOVATIVE BIFUNCTIONALE PE BAZA DE DESEURI INDUSTRIALE PENTRU EPURAREA ELECTROCHIMICA AVANSATA A APEI UZATE CUPLATA CU GENERAREA HIDROGENULUI	EARTH AND ATMOSPHERIC SCIENCES	ELIGIBIL	
633	PN-IV-P2-2.1-TE-2023-1758	MIHAILESCU	CARMEN	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU MICROTEHNOLOGIE - IMT BUCURESTI INCD	TEHNOLOGIE INTELIGENTĂ CU SENZOR E-TONGUE PENTRU DETECTAREA RAPIDĂ ȘI PRECISĂ A URMELORE DE CONTAMINANȚI CHIMICI DIN PRODUSELE ALIMENTARE	CHEMISTRY	ELIGIBIL	
634	PN-IV-P2-2.1-TE-2023-1761	ALINA GABRIELA	RUSU	INSTITUTUL DE CHIMIE MACROMOLECULARA "PETRU PONI"	PROIECTAREA DE MICRO/NANOPURTATORI UTILIZAND TEHNOLOGIA MICROFLUIDICA PENTRU IMBUNATATIREA TERAPIEI CU MEDICAMENTE ANTIMICROBIENE	ENGINEERING SCIENCES	ELIGIBIL	
635	PN-IV-P2-2.1-TE-2023-1764	CARMEN	FLOREA	UNIVERSITATEA BABES BOLYAI	IMPACTUL MIȘCĂRII OBSERVANTE ASUPRA VIEȚII RELIGIOASE ÎN EVUL MEDIU TÂRZIU	HUMANITIES	ELIGIBIL	
636	PN-IV-P2-2.1-TE-2023-1767	RADU	PIRLOG	UNIVERSITATEA DE MEDICINA SI FARMACIE "IULIU HATIEGANU" CLUJ-NAPOCA	O TANARA ECHIPA DE CERCETARE EXPLOREAZA NOI INFORMATII DESPRE INFLAMATIE SI MICROMEDIUL TUMORAL IN CARCINOMUL SCUAMOAS PENTRU PREDICȚIA RASPUNSULUI	BIOLOGY AND ECOLOGY	ELIGIBIL	
637	PN-IV-P2-2.1-TE-2023-1770	CATALINA	VLADUT	SPITALUL CLINIC DE URGENȚĂ „PROF. DR. AGRIPPA IONESCU” (U.M. 0521 BUCURESTI)	IMPLICATII CLINICOPATOLOGICE SI PROGNOSTICE ALE SUBTIPURILOR MOLECULARE EPSTEIN-BARR VIRUS-POZITIV SI INSTABILITATE MICROSATELITARA DE CANCER GASTRIC	BIOLOGY AND ECOLOGY	NEELIGIBIL	Cererea de finanțare nu îndeplinește caracteristicile tehnice stabilite prin Pachetul de informații aprobat prin OM 20668/2023.
638	PN-IV-P2-2.1-TE-2023-1773	SERGIU-MIHAI	ALEXA-STRATULAT	UNIVERSITATEA TEHNICĂ "GHEORGHE ASACHI" IASI	ACOPERIRI CU MATERIAL GRAFENIC PENTRU NISIP ȘI AGREGATE FOLOSITE ÎN MATERIALELE PE BAZĂ DE CIMENT	ENGINEERING SCIENCES	NEELIGIBIL	Directorul de proiect nu îndeplinește standardele minimale de eligibilitate, definite în Anexa 1 a Pachetului de informații.
639	PN-IV-P2-2.1-TE-2023-1776	ALEXANDRU	PARASCHIV	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE TURBOMOTOARE - COMOTI	FABRICATIA ADITIVA A BLISK-ULUI PENTRU TURBINE CU GAZE UTILIZATE IN APLICATII AEROPATIALE	ENGINEERING SCIENCES	ELIGIBIL	

**Programul 5.2 RESURSE UMANE - Subprogramul 5.2.1**  
**Proiecte de cercetare pentru stimularea tinerelor echipe independente - TE 2023**  
Rezultate preliminare privind procesul de verificare a eligibilitatii

Nr. crt.	Cod depunere	Director proiect		Instituita gazda	Titlu proiect	Domeniul de incadrare	Status Eligibilitate	Observatii
640	PN-IV-P2-2.1-TE-2023-1779	MADALINA	DUMITRESCU	INSTITUTUL DE BIOLOGIE SI PATOLOGIE CELULARA „NICOLAE SIMIONESCU”	MODULAREA IN SCOP TERAPEUTIC A POTENTIALULUI ATEROPROTECTOR AL LIPOPROTEINELOR DE DENSITATE MARE FOLOSIND CANTITATI MINIME DE APOLIPOPROTEINA E4	BIOLOGY AND ECOLOGY	ELIGIBIL	
641	PN-IV-P2-2.1-TE-2023-1781	ANA-MARIA	VOICULESCU	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU FIZICA LASERILOR, PLASMEI SI RADIATIEI - INF LPR RA	DEZVOLTAREA DE NOI NANOTERMOMETRE BAZATE PE NANOFOSFORI DOPAȚI CU RE3+ PENTRU FUNCȚIONAREA ÎN FERESTRELE BIOLOGICE	ENGINEERING SCIENCES	ELIGIBIL	
642	PN-IV-P2-2.1-TE-2023-1784	ELENA-LUIZA	EPURE	UNIVERSITATEA TEHNICĂ "GHEORGHE ASACHI" IAȘI	ÎNȚELEGEREA ȘI CONTROLUL PROPRIETĂȚILOR DE SUPRAFAȚĂ ALE FILMELOR SUBȚIRI NANOSTRUCTURATE DE AZOPOLIMERI: RELEVANȚĂ PENTRU APLICAȚII BIOMEDICALE	CHEMISTRY	ELIGIBIL	
643	PN-IV-P2-2.1-TE-2023-1785	LUCIAN	COROIANU	UNIVERSITATEA DIN ORADEA	INEGALITĂȚI DE TIP BERNSTEIN PENTRU POLINOAME QUATERNIONICE. REZULTATE OPTIME ÎN APROXIMAREA PRIN OPERATORI DE TIP NN ȘI FUNCȚII SPLINE POLINOMIALE	MATHEMATICS	ELIGIBIL	
644	PN-IV-P2-2.1-TE-2023-1787	CONSTANTIN IONUT	MIHAI	UNIVERSITATEA "ALEXANDRU IOAN CUZA" IAȘI	MEDICINA ANIMI. FILOSOFIA CA PSIHOTERAPIE ÎN ANTICHITATEA GRECO-ROMANĂ ȘI ÎN CREȘȚINISMUL TIMPURIU	HUMANITIES	ELIGIBIL	
645	PN-IV-P2-2.1-TE-2023-1790	ROXANA	NEGREA-GHIULAI	UNIVERSITATEA DE MEDICINA SI FARMACIE " VICTOR BABES " TIMISOARA	INVESTIGAȚII COMPLEXE PRIVIND IMPACTUL NANOPARTICULLOR DE AUR SI ACID BETULINIC ASUPRA BIOMARKERLOR DE TIP GANGLIOZIDIC SPECIFICI MELANOMULUI MALIGN	HEALTH	ELIGIBIL	
646	PN-IV-P2-2.1-TE-2023-1793	MIHAELA	DRAGOI (CUDALBEANU)	UNIVERSITATEA DE STIINTE AGRONOMICE SI MEDICINA VETERINARA	DEZVOLTAREA UNEI NOI FORMULĂRI ANTIDIABETICE BAZATĂ PE BIOCOMPUȘI NATURALI PURIFICAȚI DIN PLANTE MEDICINALE DIN PODIȘUL GETIC	APPLIED LIFE SCIENCES AND BIOTECHNOLOGIES	ELIGIBIL	
647	PN-IV-P2-2.1-TE-2023-1794	IOAN ALEXANDRU	BARAGAU	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE - DEZVOLTARE PENTRU FIZICA MATERIALELOR BUCURESTI RA	CONVERSIA VERDE A DEȘEURILOR DE BĂUTURI CARBOGAZOASE ÎN MATERIALE CARBONICE FUNCȚIONALE VALOROASE PENTRU DETECȚIA ȘI ADSORȚIA DE IONI DE HG (II)	ENGINEERING SCIENCES	ELIGIBIL	
648	PN-IV-P2-2.1-TE-2023-1797	DRAGOS-GHEORGHE	NASTASOIU	FUNDATIA NOUA EUROPA	VIZUALIZAREA AUTORITĂȚII ÎNTR-O ZONĂ DE CONTACT: IMAGINI ALE PUTERII ÎN PICTURA TRANSILVĂNEANĂ ÎNTRE TRADIȚIILE GOTICĂ ȘI BIZANTINIZANTĂ (1301-1526)	HUMANITIES	NEELIGIBIL	Cererea de finanțare nu respectă structura si nu îndeplinește caracteristicile tehnice stabilite prin Pachetul de informații aprobat prin OM 20668/2023.

**Programul 5.2 RESURSE UMANE - Subprogramul 5.2.1**  
**Proiecte de cercetare pentru stimularea tinerelor echipe independente - TE 2023**  
Rezultate preliminare privind procesul de verificare a eligibilitatii

Nr. crt.	Cod depunere	Director proiect		Institutia gazda	Titlu proiect	Domeniul de incadrare	Status Eligibilitate	Observatii
649	PN-IV-P2-2.1-TE-2023-1798	MARIUS	MOCAN	UNIVERSITATEA DE MEDICINA, FARMACIE, STIINTE SI TEHNOLOGIE "GEORGE EMIL PALADE" DIN TARGU MURES	MODULAREA METABOLISMULUI GLUCIDIC PRIN MOLECULE DE ORIGINE NATURALĂ, ȘI ÎN ASOCIERE CU MELATONINA	APPLIED LIFE SCIENCES AND BIOTECHNOLOGIES	NEELIGIBIL	S-au indicat mai mult de 10 rezultate științifice reprezentative în secțiunea B2, pct. f). din Cererea de finanțare. Conform Pachetului de informații, Anexa 2, Secțiunea B2, punctul f) "se va indica un număr de maxim 10 rezultate științifice reprezentative din domeniul propunerii de proiect, indiferent de tipul acestora (articole, capitole de carte, monografii, brevete sau orice alt rezultat considerat relevant de către directorul de proiect). Dacă se indică mai mult de 10 rezultate științifice la această secțiune, propunerea de proiect va fi exclusă din competiție."
650	PN-IV-P2-2.1-TE-2023-1800	FLORINA LIVIA	COVACI	UNIVERSITATEA BABES BOLYAI	GRAFURI DE CUNOȘTINȚE PENTRU LANȚURI DE APROVIZIONARE REZILIENTE	SOCIAL AND ECONOMIC SCIENCES	ELIGIBIL	Anexa 8 nu respectă modelul din Pachetul de informații. Se retransmite documentul in perioada 22-24 august 2023, in caz contrar proiectul este declarat Neeligibil.
651	PN-IV-P2-2.1-TE-2023-1801	VLAD-ALEXANDRU	LUKACS	UNIVERSITATEA "ALEXANDRU IOAN CUZA" IASI	EXPLORAREA TRANZIȚIEI FEROELECTRIC-RELAXOR INDUSĂ PRIN COMPOZIȚIE ȘI REDUCEREA DIMENSIUNII GRĂUNȚILOR ÎN CERAMICA FEROELECTRICĂ PE BAZĂ DE BATIO3	PHYSICS	ELIGIBIL	
652	PN-IV-P2-2.1-TE-2023-1804	RALUCA	GINGHINA	MINISTERUL APĂRĂRII NAȚIONALE PRIN CENTRUL DE CERCETARE ȘI INOVARE PENTRU APĂRARE CBRN ȘI ECOLOGIE	SONOLIZĂ CATALIZATĂ DE NANOMATERIALE AVANSATE PENTRU DISTRUGEREA AGENȚILOR CHIMICI DE RĂZBOI FĂRĂ GENERARE DE DEȘEURI	MATERIALS SCIENCES	NEELIGIBIL	Cererea de finanțare nu îndeplinește caracteristicile tehnice stabilite prin Pachetul de informații aprobat prin OM 20668/2023.
653	PN-IV-P2-2.1-TE-2023-1806	ALEXANDRU	DRAGOMIR	UNIVERSITATEA BUCURESTI	O ABORDARE A EPISTEMOLOGIEI MODALE DIN PERSPECTIVA EPISTEMOLOGIEI VIRTUȚILOR, ȘI APLICAȚIILE SALE	HUMANITIES	ELIGIBIL	
654	PN-IV-P2-2.1-TE-2023-1809	BOGDAN-CEZAR	IACOB	UNIVERSITATEA DE MEDICINA SI FARMACIE "IULIU HATIEGANU" CLUJ-NAPOCA	STRATEGIA TERAPEUTICĂ „CAL TROIAN” PENTRU MANAGEMENTUL POSTCHIRURGICAL AL GLIOBLASTOMULUI BAZATĂ PE REZERVOARE POLIMERICE INTELIGENTE	HEALTH	ELIGIBIL	
655	PN-IV-P2-2.1-TE-2023-1812	HILDEGARD	HERMAN	UNIVERSITATEA DE VEST "VASILE GOLDIȘ" ARAD	LIPOZOMI TRIPLU-FUNCȚIONALIZAȚI IN CO-LIVRAREA DE PACLITAXEL/ACID URSOLIC/PEPTIDE PROAPOPTOTICE PENTRU EFICACITATEA ANTITUMORALĂ ÎN CANCERUL DE SAN	APPLIED LIFE SCIENCES AND BIOTECHNOLOGIES	ELIGIBIL	
656	PN-IV-P2-2.1-TE-2023-1815	CIBOTARU	SANDU	INSTITUTUL DE CHIMIE MACROMOLECULARA "PETRU PONI"	COMPUȘI HIBRIZI CU ACTIVITATE ANTITUMORALĂ PE BAZĂ DE FENOTIAZINĂ ȘI SULFONAMIDĂ GREFAȚI PE UN POLIMER BIOCOMPATIBIL	MATERIALS SCIENCES	ELIGIBIL	

**Programul 5.2 RESURSE UMANE - Subprogramul 5.2.1**  
**Proiecte de cercetare pentru stimularea tinerelor echipe independente - TE 2023**  
Rezultate preliminare privind procesul de verificare a eligibilitatii

Nr. crt.	Cod depunere	Director proiect		Instituita gazda	Titlu proiect	Domeniul de incadrare	Status Eligibilitate	Observatii
657	PN-IV-P2-2.1-TE-2023-1818	VIOLETA	DEDIU	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU MICROTEHNOLOGIE - IMT BUCURESTI INCD	DEZVOLTAREA DE HETEROJOCNTIUNI ZNO/AU FOTOACTIVE IN VIZIBIL PENTRU APLICATII ANTIMICROBIENE	ENGINEERING SCIENCES	ELIGIBIL	
658	PN-IV-P2-2.1-TE-2023-1821	IOAN	TAMAŞAG	UNIVERSITATEA "ŞTEFAN CEL MARE" DIN SUCEAVA	VALORIFICAREA FIBRELOR DE VIŢĂ-DE-VIE BIODEGRADABILE ÎN FABRICAŢIA ADITIVĂ: DEZVOLTAREA BIOFILAMENTELOR ŞI EVALUAREA PERFORMANŢELOR ÎN IMPRIMAREA 3D	ENGINEERING SCIENCES	ELIGIBIL	
659	PN-IV-P2-2.1-TE-2023-1822	CORINA MARIA	DOBOS	INSTITUTUL NATIONAL PTR.STUDIUL TOTALITARISMULUI	CRESTEREA PRODUCTIVITATII MUNCII: O ISTORIE GLOCALA A BRASOVULUI IN TIMPUL SOCIALISMULUI TARZIU	HUMANITIES	ELIGIBIL	
660	PN-IV-P2-2.1-TE-2023-1824	COSMA	VALER SIMION	UNIVERSITATEA LUCIAN BLAGA	RELIGIE, DIVERTISMENT ŞI ETNONAŢIONALISM ÎN SOCIETATEA ROMÂNEASCĂ POST-ŢĂRÂNEASCĂ	HUMANITIES	NEELIGIBIL	Cererea de finanţare nu îndeplineşte caracteristicile tehnice stabilite prin Pachetul de informaţii aprobat prin OM 20668/2023. Lipsa Anexa 13 din partea directorului de proiect.
661	PN-IV-P2-2.1-TE-2023-1827	DANIELA	MOZA	UNIVERSITATEA DE VEST TIMISOARA	VARIABILITATEA CULTURALĂ A COPING-ULUI ŞI STĂRII DE BINE LA ADULŢII VÂRSTNICI	SOCIAL AND ECONOMIC SCIENCES	ELIGIBIL	Anexa 13 nu este semnata de reprezentatul legal. Se retransmite documentul in perioada 22-24 august 2023, in caz contrar proiectul este declarat Neeligibil.
662	PN-IV-P2-2.1-TE-2023-1830	ANDRA-CRISTINA	ENACHE	INSTITUTUL DE CHIMIE MACROMOLECULARA "PETRU PONI"	BIO-MATERIALE HIBRIDE/COMPOZITE CU SUSCEPTIBILITATE MAGNETICĂ PENTRU DEPOLUAREA APELOR CONTAMINATE	MATERIALS SCIENCES	ELIGIBIL	
663	PN-IV-P2-2.1-TE-2023-1831	MIRCEA-SEBASTIAN	ŞERBĂNESCU	UNIVERSITATEA DE MEDICINA SI FARMACIE CRAIOVA	INTERACŢIUNI ENDOMETRIALE ASOCIATE INFECŢIEI HPV	HEALTH	ELIGIBIL	
664	PN-IV-P2-2.1-TE-2023-1834	CĂLIN-ADRIAN	POPA	UNIVERSITATEA POLITEHNICA TIMIŞOARA	ESTIMAREA INCERTITUDINII FOLOSIND ARHITECTURI TRANSFORMER PENTRU SEGMENTAREA IMAGINILOR	COMPUTER SCIENCES	ELIGIBIL	
665	PN-IV-P2-2.1-TE-2023-1836	OANA	LUP	UNIVERSITATEA LUCIAN BLAGA	NARATIVE COMPLEMENTARE: O ANALIZĂ A RELAŢIEI DINTRE PERSPECTIVELE PACIENŢILOR ŞI DISCURSUL ŞTIINŢIFIC MEDICAL	SOCIAL AND ECONOMIC SCIENCES	ELIGIBIL	
666	PN-IV-P2-2.1-TE-2023-1839	ILDA	BARBU	UNIVERSITATEA BUCURESTI	SECVENTELE DE INSERTIE BACTERIENE CA PLATFORME DE DISEMINARE A REZISTENTIE LA ANTIBIOTICE IN MEDIU	BIOLOGY AND ECOLOGY	ELIGIBIL	

**Programul 5.2 RESURSE UMANE - Subprogramul 5.2.1**  
**Proiecte de cercetare pentru stimularea tinerelor echipe independente - TE 2023**  
Rezultate preliminare privind procesul de verificare a eligibilitatii

Nr. crt.	Cod depunere	Director proiect		Institutia gazda	Titlu proiect	Domeniul de incadrare	Status Eligibilitate	Observatii
667	PN-IV-P2-2.1-TE-2023-1842	MIHAELA	BEREGOI	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE - DEZVOLTARE PENTRU FIZICA MATERIALELOR BUCURESTI RA	MATERIALE BIOMIMETICE PE BAZĂ DE FIBRE POLIMERICE CU MEMORIE ȘI POLIMERI CONDUCTORI PENTRU MUȘCHI ARTIFICIALI	ENGINEERING SCIENCES	ELIGIBIL	
668	PN-IV-P2-2.1-TE-2023-1845	XIMENA MARIA	MURESAN	UNIVERSITATEA DE MEDICINA SI FARMACIE "IULIU HATIEGANU" CLUJ-NAPOCA	DEZECHILIBRUL REDOX CA POTENȚIAL PARTICIPANT ÎN RĂSPUNSUL CELULAR DIFERENȚIAL LA TERAPIA ENDOCRINĂ ÎN CANCERUL MAMAR DUCTAL ȘI LOBULAR	BIOLOGY AND ECOLOGY	ELIGIBIL	
669	PN-IV-P2-2.1-TE-2023-1848	MIOARA	ZAGRAI	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU TEHNOLOGII IZOTOPICE SI MOLECULARE I N C D T I M	O STRATEGIE EFICIENTĂ PENTRU A STIMULA EMISIA LUMINOFORILOR ȘI A CONCEPE UN MATERIAL OPTIM DE CONVERSIE A ENERGIEI SOLARE	ENGINEERING SCIENCES	ELIGIBIL	
670	PN-IV-P2-2.1-TE-2023-1851	ZSELYKE	PAP	UNIVERSITATEA DE VEST TIMISOARA	MENTALITATEA LEGATĂ DE STRES ȘI CREȘTERE LA NIVEL INDIVIDUAL ȘI DE ECHIPĂ: ASOCIERI CU STRES, SĂNĂTATE, IMPLICARE ȘI PERFORMANȚĂ ÎN ORGANIZAȚII.	SOCIAL AND ECONOMIC SCIENCES	ELIGIBIL	
671	PN-IV-P2-2.1-TE-2023-1854	VASILE MIHAI	OLARU	ACADEMIA ROMANA FILIALA CLUJ	INOVAȚIE LEGALĂ ȘI PUTEREA STATALĂ. TRANSILVANIA ȘI ȚARA ROMÂNEASCĂ, 1740-1800	HUMANITIES	NEELIGIBIL	Directorul de proiect nu îndeplinește standardele minimale de eligibilitate, definite în Anexa 1 a Pachetului de informații. Cererea de finanțare nu îndeplinește caracteristicile tehnice stabilite prin Pachetul de informații aprobat prin OM 20668/2023.
672	PN-IV-P2-2.1-TE-2023-1857	GEORGE-ADRIAN	LUNGU	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE - DEZVOLTARE PENTRU FIZICA MATERIALELOR BUCURESTI RA	CONTROLUL MAGNETISMULUI ANUMITOR MATERIALE PRIN ADSORBȚIE MOLECULARA	ENGINEERING SCIENCES	ELIGIBIL	
673	PN-IV-P2-2.1-TE-2023-1860	TANASE	MARIA	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU CHIMIE SI PETROCHIMIE - ICECHIM BUCURESTI	EFECTE COMPLEMENTARE ALE ULEIURILOR ESENTIALE SI DERIVATILOR DE LIGNINA INTR-O NOUA GENERATIE DE BIOSTIMULANTI DE TIP FORMULARI COLOIDALE	MATERIALS SCIENCES	NEELIGIBIL	Cererea de finanțare nu respectă structura si nu îndeplinește caracteristicile tehnice stabilite prin Pachetul de informații aprobat prin OM 20668/2023.
674	PN-IV-P2-2.1-TE-2023-1861	RALUCA	TUTUIANU	INSTITUTUL DE BIOLOGIE SI PATOLOGIE CELULARA „NICOLAE SIMIONESCU”	DEZVOLTAREA UNEI STRATEGII TERAPEUTICE INOVATOARE PENTRU RANILE CRONICE DIABETICE BAZATE PE EXOSOMI DERIVATI DIN CELULE STEM MEZENCHIMALE PRECONDITION	HEALTH	ELIGIBIL	
675	PN-IV-P2-2.1-TE-2023-1863	DANIELA	IONITA	INSTITUTUL DE CHIMIE MACROMOLECULARA "PETRU PONI"	STUDII COMPARATIVE ALE FENOMENELOR INDUSE DE TEMPERATURĂ ÎN POLIMERI CU LEGĂTURI DE TIP COVALENT IREVERSIBIL, DE HIDROGEN ȘI COVALENT DINAMIC	ENGINEERING SCIENCES	ELIGIBIL	

**Programul 5.2 RESURSE UMANE - Subprogramul 5.2.1**  
**Proiecte de cercetare pentru stimularea tinerelor echipe independente - TE 2023**  
Rezultate preliminare privind procesul de verificare a eligibilitatii

Nr. crt.	Cod depunere	Director proiect		Institutia gazda	Titlu proiect	Domeniul de incadrare	Status Eligibilitate	Observatii
676	PN-IV-P2-2.1-TE-2023-1866	LAVINIA	CABA	UNIVERSITATEA DE MEDICINA SI FARMACIE "GRIGORE T. POPA" DIN IASI	ASOCIERI INTRE PARTICULARITATILE GENETICE ALE GAZDEI SI MICROBIOMUL INTESTINAL IN COLITA ULCERATIVA	HEALTH	ELIGIBIL	
677	PN-IV-P2-2.1-TE-2023-1869	LILIANA-ANDREEA	COSTAS	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE - DEZVOLTARE PENTRU FIZICA MATERIALELOR BUCURESTI RA	FOTODETECTORI DE INALTA PERFORMANTA PE BAZA DE NANOFIRE DE TIP MIEZ-COAJA HETEROJONCTIUNE	MATERIALS SCIENCES	ELIGIBIL	
678	PN-IV-P2-2.1-TE-2023-1872	TRAIAN	POPESCU	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE - DEZVOLTARE PENTRU FIZICA MATERIALELOR BUCURESTI RA	NANOCOMPOZITE TERMOPLASTICE CU PROPRIETATI FOTOACTIVE SI MAGNETOACTIVE PENTRU TEHNOLOGII DE FABRICARE ADITIVA	ENGINEERING SCIENCES	ELIGIBIL	
679	PN-IV-P2-2.1-TE-2023-1875	AUDE	SADET	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE - DEZVOLTARE PENTRU FIZICA SI INGINERIE NUCLEARA " HORIA HULUBEI " - IFIN - HH	METODE DE REZONANȚĂ MAGNETICĂ PENTRU INVESTIGAREA EFECTELOR SPECILOR REACTIVE DE OXIGEN ASUPRA CĂII PENTOZEI FOSFAT	CHEMISTRY	ELIGIBIL	
680	PN-IV-P2-2.1-TE-2023-1878	LUCIAN	EFTIMIE	SPITALUL UNIVERSITAR DE URGENTA MILITAR CENTRAL "DR.CAROL DAVILA"	EVALUAREA POLIPILOR NEOPLAZICI COLONICI FOLOSIND STRATEGII AUTOMATE BAZATE PE INTELIGENȚĂ ARTIFICIALĂ	HEALTH	ELIGIBIL	Lipsa Anexa 9, 11 si 13 din partea reprezentantului legal. Se transmit documentele in perioada 22-24 august 2023, in caz contrar proiectul este declarat Neeligibil.
681	PN-IV-P2-2.1-TE-2023-1879	ADINA	COROABA	INSTITUTUL DE CHIMIE MACROMOLECULARA "PETRU PONI"	NANOSTRUCTURI DE CARBON FLUORESCENTE CU EMISIE MULTISPECTRALA PROIECTATE PRIN VARIATIA SOLVENTILOR DE REACTIE	MATERIALS SCIENCES	ELIGIBIL	
682	PN-IV-P2-2.1-TE-2023-1881	BOGDAN	TRICA	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU CHIMIE SI PETROCHIMIE - ICECHIM BUCURESTI	ELICITORI ȘI BIOSTIMULANȚI OBTINUȚI DIN LEȘIA SULFITICĂ EPUIZATĂ FOLOSIND PROCESE MEMBRANARE ȘI CROMATOGRAFICE	ENGINEERING SCIENCES	ELIGIBIL	In anexa 12 (pentru membrii pozitiile 9 si 10) difera titlul proiectului fata de cel incarcat in platforma on-line. Se retransmit documentele in perioada 22-24 august 2023, in caz contrar proiectul este declarat Neeligibil.
683	PN-IV-P2-2.1-TE-2023-1884	BOGDAN	POPESCU	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE - DEZVOLTARE PENTRU FIZICA MATERIALELOR BUCURESTI RA	DEZVOLTAREA UNOR MATERIALE TERMOELECTRICE CU GRADIENT FUNCTIONAL PENTRU O CONVERSIE ENERGETICA DE INALTA EFICIENTA	ENGINEERING SCIENCES	ELIGIBIL	
684	PN-IV-P2-2.1-TE-2023-1887	CRISTINA	PREUTU	UNIVERSITATEA "ALEXANDRU IOAN CUZA" IASI	RELAȚIILE CULTURALE ALE ROMÂNIEI CU STATELE OCCIDENTALE (1960-1974)	HUMANITIES	ELIGIBIL	
685	PN-IV-P2-2.1-TE-2023-1890	CĂTĂLINA	BOGDAN	UNIVERSITATEA DE MEDICINA SI FARMACIE "IULIU HATIEGANU" CLUJ-NAPOCA	IMPLEMENTAREA UNEI STRATEGII BAZATE PE ANALIZA DE TEXTURĂ PENTRU DEZVOLTAREA UNOR PRODUSE TOPICE OBTINUTE PRIN NANOTEHNOLOGIE	HEALTH	ELIGIBIL	



**Programul 5.2 RESURSE UMANE - Subprogramul 5.2.1**  
**Proiecte de cercetare pentru stimularea tinerelor echipe independente - TE 2023**  
Rezultate preliminare privind procesul de verificare a eligibilitatii

Nr. crt.	Cod depunere	Director proiect		Instituita gazda	Titlu proiect	Domeniul de incadrare	Status Eligibilitate	Observatii
686	PN-IV-P2-2.1-TE-2023-1893	MARIUS	GHIUREA	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU CHIMIE SI PETROCHIMIE - ICECHIM BUCURESTI	SENSOR DE AMONIAC FLEXIBIL IMPRIMAT 3D PURTAT PE PLANTE PENTRU AGRICULTURĂ CLIMATICĂ INTELIGENTĂ	ENGINEERING SCIENCES	ELIGIBIL	Lipsa Anexa 12 (pentru membrul pozitia 9). Se transmite documentul in perioada 22-24 august 2023, in caz contrar proiectul este declarat Neeligibil.
687	PN-IV-P2-2.1-TE-2023-1896	RADU DAN	RUSU	INSTITUTUL DE CHIMIE MACROMOLECULARA "PETRU PONI"	DEZVOLTAREA UNOR MATERIALE POLIMERE TRANSPARENTE, HIDROFILE, FLEXIBILE ŞI DIELECTRICE PENTRU DISPOZITIVE ELECTRONICE	ENGINEERING SCIENCES	ELIGIBIL	
688	PN-IV-P2-2.1-TE-2023-1899	NICUSOR	IACOB	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE - DEZVOLTARE PENTRU FIZICA MATERIALELOR BUCURESTI RA	SINTEZĂ RADIOLITICĂ INOVATOARE A NANOPARTICULELOR PE BAZĂ DE FIER UTILIZATE ÎN HIPERTERMIA MAGNETICA FLUIDA. O ABORDARE ECOLOGICĂ SI VERSATILĂ.	CHEMISTRY	ELIGIBIL	
689	PN-IV-P2-2.1-TE-2023-1902	AMIN	YOURDKHANI	UNIVERSITATEA "ŞTEFAN CEL MARE" DIN SUCEAVA	HIBRIZI DIELECTRICI CERAMICA/POLIMER CU APLICATII IN ENERGIE OBTINUŢI PRIN CHIMIE VERDE	MATERIALS SCIENCES	ELIGIBIL	
690	PN-IV-P2-2.1-TE-2023-1905	ROXANA ELENA	PATRU	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE - DEZVOLTARE PENTRU FIZICA MATERIALELOR BUCURESTI RA	DECODIFICAREA DEGRADĂRII ÎN CELULELE SOLARE PEROVSKITE - O ABORDARE EXPERIMENTALĂ ŞI TEORETICĂ	MATERIALS SCIENCES	ELIGIBIL	
691	PN-IV-P2-2.1-TE-2023-1908	CORNEL - CAMIL	SUCIU	UNIVERSITATEA "ŞTEFAN CEL MARE" DIN SUCEAVA	„PSEUDO-DESUBLIMAREA MIXTURILOR TOXICE CU APLICAŢII LA REDUCEREA EMISIILOR NOCIVE PENTRU O ECONOMIE VERDE”	ENGINEERING SCIENCES	ELIGIBIL	
692	PN-IV-P2-2.1-TE-2023-1911	MARIUS	POPA	UNIVERSITATEA BABES BOLYAI	ZOOPO(ETICA) LA CONFLUENŢA LITERATURILOR ROMÂNĂ ŞI FRANCEZĂ (SECOLELE XIX ŞI XX)	HUMANITIES	NEELIGIBIL	Cererea de finanțare nu îndeplinește caracteristicile tehnice stabilite prin Pachetul de informații aprobat prin OM 20668/2023. Anexa 8 nu respectă modelul din Pachetul de informații.
693	PN-IV-P2-2.1-TE-2023-1914	ANA VIOLETA	FILIP	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU FIZICA LASERILOR, PLASMEI SI RADIATIEI - INFLPR RA	MATERIALE VITROASE PENTRU AMPLIFICATORI DE GHIDURI PLANARE DE UNDA	ENGINEERING SCIENCES	ELIGIBIL	
694	PN-IV-P2-2.1-TE-2023-1917	GEORGE	GUNNESCH-LUCA	UNIVERSITATEA BUCURESTI	ANALIZA LONGITUDINALĂ A IMPACTULUI NARCISISMULUI ÎN DINAMICA ŞI PERFORMANŢA GRUPURILOR DE MUNCĂ: O ABORDARE MULTIDIMENSIONALĂ	SOCIAL AND ECONOMIC SCIENCES	ELIGIBIL	
695	PN-IV-P2-2.1-TE-2023-1920	ALINA	CICEU	UNIVERSITATEA DE VEST "VASILE GOLDIŞ" ARAD	COMPUŞI BIOACTIVI ÎNCĂRCAŢI ÎN NANOSISTEME MICELARE POLIMERICE INTELIGENTE PENTRU INVERSAREA ŢINTITĂ A FIBROZEI HEPATICE	APPLIED LIFE SCIENCES AND BIOTECHNOLOGIES	ELIGIBIL	

**Programul 5.2 RESURSE UMANE - Subprogramul 5.2.1**  
**Proiecte de cercetare pentru stimularea tinerelor echipe independente - TE 2023**  
Rezultate preliminare privind procesul de verificare a eligibilitatii

Nr. crt.	Cod depunere	Director proiect		Institutia gazda	Titlu proiect	Domeniul de incadrare	Status Eligibilitate	Observatii
696	PN-IV-P2-2.1-TE-2023-1923	MARIAN	BURDUCEA	UNIVERSITATEA "ALEXANDRU IOAN CUZA" IASI	INVESTIGAREA EFECTELOR FITOGENILOR ASUPRA CREȘTERII ȘI SĂNĂȚĂȚII JUVENILILOR DE CRAP	APPLIED LIFE SCIENCES AND BIOTECHNOLOGIES	ELIGIBIL	
697	PN-IV-P2-2.1-TE-2023-1926	FLORENTINA GEANINA	LUPASCU	UNIVERSITATEA DE MEDICINA SI FARMACIE "GRIGORE T. POPA" DIN IASI	MEDICAMENTE VECHI ȘI NOI ABORDĂRI ÎN AFECȚIUNI CARDIACE PRIN ȚINTIREA ENZIMEI GLICOGEN SINTAZA KINAZA-3BETA	BIOLOGY AND ECOLOGY	ELIGIBIL	
698	PN-IV-P2-2.1-TE-2023-1929	SILVIU-LAURENTIU	BADEA	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU TEHNOLOGII CRIOGENICE SI IZOTOPICE - I.C.S.I. RAMNICU VALCEA	NOI PARADIGME IN STUDIUL PROCESELOR DE BIODEGRADARE SI OXIDARE AVANSATA A CONTAMINANTILOR EMERGENTI, UTILIZAND ANALIZA IZOTOPIA SPECIFICA DE COMPUS	CHEMISTRY	ELIGIBIL	
699	PN-IV-P2-2.1-TE-2023-1932	VERONICA	SATULU	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU FIZICA LASERILOR, PLASMEI SI RADIATIEI - INFILPR RA	NOI MEMBRANE COMPOZITE DIN ACETAT DE CELULOZA CU REZISTENTA CRESCUTA PENTRU DEGRADAREA FOTOXIDATIVA A ANTIBIOTICELOR DIN APA	ENGINEERING SCIENCES	ELIGIBIL	
700	PN-IV-P2-2.1-TE-2023-1935	IOSIF	CAMARĂ	UNIVERSITATEA "ALEXANDRU IOAN CUZA" IASI	TEXTELE BILINGVE ÎN CULTURA ROMÂNEASCĂ VECHIE. INVENTAR ȘI STUDII FILOLOGICE	HUMANITIES	ELIGIBIL	
701	PN-IV-P2-2.1-TE-2023-1938	STEFANA	AVRAM	UNIVERSITATEA DE MEDICINA SI FARMACIE " VICTOR BABES " TIMISOARA	PRODUSE NATURALE SUB FORMĂ DE NANOSISTEME OBȚINUTE PRIN TEHNOLOGII VERZI PENTRU DERMATITA ATOPICĂ: O ABORDARE IN SILICO, IN VITRO ȘI IN VIVO	HEALTH	ELIGIBIL	
702	PN-IV-P2-2.1-TE-2023-1941	ELENA-ALINA	MOACĂ	UNIVERSITATEA DE MEDICINA SI FARMACIE " VICTOR BABES " TIMISOARA	NANOSTRUCTURI INTELIGENTE ȚINTITE ÎNCĂRCATE CU PRINCIPII ACTIVE ANTITUMORALE DE TIP TRITERPENIC, UTILIZATE ÎN TERAPIA HIPERTERMIEI MAGNETICE	MATERIALS SCIENCES	ELIGIBIL	
703	PN-IV-P2-2.1-TE-2023-1944	ANDRA-CRISTINA	BOSTANARU-ILIESCU	UNIVERSITATEA PENTRU ȘTIINȚELE VIEȚII "ION IONESCU DE LA BRAD" DIN IASI	DEZINFECTANT ECOLOGIC MULTI-UZ DESTINAT PREVENȚIEI INFECȚIILOR NOSOCOMIALE.	HEALTH	NEELIGIBIL	Cererea de finanțare nu îndeplinește caracteristicile tehnice stabilite prin Pachetul de informații aprobat prin OM 20668/2023.
704	PN-IV-P2-2.1-TE-2023-1945	IONUT SEBASTIAN	VINTILA	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE DEZVOLTARE TURBOMOTOARE - COMOTI	PANOURI SANDWICH MULTIFUNCȚIONALE DIN MATERIALE COMPOZITE CU INSERȚII METALICE PENTRU STRUCTURILE NAVELOR SPAȚIALE	ENGINEERING SCIENCES	ELIGIBIL	
705	PN-IV-P2-2.1-TE-2023-1947	CONSTANTIN	LUNGOCI	UNIVERSITATEA PENTRU ȘTIINȚELE VIEȚII "ION IONESCU DE LA BRAD" DIN IASI	EVALUAREA POTENȚIALULUI NUTRACEUTIC A UNOR ULEIURI VEGETALE DE LA SPECII PUȚIN VALORIFICATE DIN FLORA SPONTANĂ	APPLIED LIFE SCIENCES AND BIOTECHNOLOGIES	ELIGIBIL	

**Programul 5.2 RESURSE UMANE - Subprogramul 5.2.1**  
**Proiecte de cercetare pentru stimularea tinerelor echipe independente - TE 2023**  
Rezultate preliminare privind procesul de verificare a eligibilitatii

Nr. crt.	Cod depunere	Director proiect		Institutia gazda	Titlu proiect	Domeniul de incadrare	Status Eligibilitate	Observatii
706	PN-IV-P2-2.1-TE-2023-1950	VALENTINA	GRUMEZESCU	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU FIZICA LASERILOR, PLASMEI SI RADIATIEI - INFLPR RA	SUPRAFEȚE NANOSTRUCTURATE REZISTENTE LA COROZIUNE PENTRU IMPLANTURI BIORESORBABILE	MATERIALS SCIENCES	ELIGIBIL	
707	PN-IV-P2-2.1-TE-2023-1953	IULIANA	MIHALACHE	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU MICROTEHNOLOGIE - IMT BUCURESTI INCD	TEHNOLOGIE ECO-FRIENDLY CU MARCARE FLOURESCENTA PE BAZA DE GRAFENA PENTRU DETECTIA PRECOCE A BIOMARKERILOR CARDIACI	HEALTH	ELIGIBIL	
708	PN-IV-P2-2.1-TE-2023-1956	RAZVAN STEBAN	BOIANGIU	UNIVERSITATEA "ALEXANDRU IOAN CUZA" IASI	MODIFICĂRI INDUSE DE 6-HIDROXI-L-NICOTINĂ ÎN TRANSCRIPTOMUL UNUI MODEL DE PEȘTE ZEBRĂ AL BOLII ALZHEIMER	BIOLOGY AND ECOLOGY	ELIGIBIL	
709	PN-IV-P2-2.1-TE-2023-1959	MONICA	STROE	SCOALA NATIONALA DE STUDII POLITICE SI ADMINISTRATIVE	POLITICILE ȘI POETICILE AUTENTIFICĂRII PATRIMONIULUI ALIMENTAR ÎN ROMÂNIA: NORME, PRACTICI, DISCURSURI ÎN PERSPECTIVĂ TRANȘAȚIONALĂ	HUMANITIES	ELIGIBIL	
710	PN-IV-P2-2.1-TE-2023-1960	CRISTINA EMANUELA	ENASCUTA	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU CHIMIE SI PETROCHIMIE - ICECHIM BUCURESTI	REALIZAREA DE PRODUSE TINTA UTILIZATE CA NUTRACEUTICE ȘI AGENȚI DE AMELIORARE A SOLULUI DIN DEȘEURILE HORECA, CA PARTE A ECONOMIEI CIRCULARE	ENGINEERING SCIENCES	ELIGIBIL	
711	PN-IV-P2-2.1-TE-2023-1962	ALINA	CONSTANTIN	INSTITUTUL DE BIOLOGIE SI PATOLOGIE CELULARA „NICOLAE SIMIONESCU"	RESTABILIREA SENSIBILITĂȚII LA INSULINĂ ÎN OBEZITATE PRIN CREȘTEREA CAPACITĂȚII MACROFAGELOR ȚESUTULUI ADIPOS PENTRU FAGOCITOZĂ ȘI PRELUAREA LIPIDELOR	BIOLOGY AND ECOLOGY	NEELIGIBIL	S-au indicat mai mult de 10 rezultate științifice reprezentative în secțiunea B2, pct. f). din Cererea de finanțare. Conform Pachetului de informații, Anexa 2, Secțiunea B2, punctul f) "se va indica un număr de maxim 10 rezultate științifice reprezentative din domeniul propunerii de proiect, indiferent de tipul acestora (articole, capitole de carte, monografii, brevete sau orice alt rezultat considerat relevant de către directorul de proiect). Dacă se indică mai mult de 10 rezultate științifice la această secțiune, propunerea de proiect va fi exclusă din competiție."
712	PN-IV-P2-2.1-TE-2023-1965	OANA MARIA	MÎRZA	UNIVERSITATEA DE MEDICINA SI FARMACIE "IULIU HATIEGANU"	EVALUAREA MICOTOXINELOR ÎN DIFERITE TIPURI DE LAPTE DESTINATE CONSUMULUI SUGARILOR, COPIILOR SAU ADULȚILOR DIN ROMÂNIA	HEALTH	ELIGIBIL	
713	PN-IV-P2-2.1-TE-2023-1966	IOANA	PERȘOIU	UNIVERSITATEA DE VEST TIMISOARA	PALEOINUNDATII DIN VESTUL ROMANIEI, IN SPRIJINUL EVALUĂRII RISCULUI DE INUNDAȚII DIN REGIUNE	EARTH AND ATMOSPHERIC SCIENCES	ELIGIBIL	Lipsă documente justificative privind perioada indicata in platforma in care s-a beneficiat de concediu crestere copil. Anexa 13 din partea reprezentantului legal nu respectă modelul din Pachetul de informații. Se retransmit documentele in perioada 22-24 august 2023, in caz contrar proiectul este declarat Neeligibil.

**Programul 5.2 RESURSE UMANE - Subprogramul 5.2.1**  
**Proiecte de cercetare pentru stimularea tinerelor echipe independente - TE 2023**  
Rezultate preliminare privind procesul de verificare a eligibilitatii

Nr. crt.	Cod depunere	Director proiect		Institutia gazda	Titlu proiect	Domeniul de incadrare	Status Eligibilitate	Observatii
714	PN-IV-P2-2.1-TE-2023-1968	TANIA OCTAVIA	CRISAN	UNIVERSITATEA DE MEDICINA SI FARMACIE "IULIU HATIEGANU" CLUJ-NAPOCA	DEREGLAREA IMUNOLOGICĂ ȘI COMPLICAȚIILE METABOLICE LA POPULAȚIA VÂRSTNICĂ: ROLUL ACIDULUI URIC	BIOLOGY AND ECOLOGY	ELIGIBIL	
715	PN-IV-P2-2.1-TE-2023-1971	RODICA CRISTINA	VOICU	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU MICROTEHNOLOGIE - IMT BUCURESTI INCD	DEZVOLTAREA UNUI DISPOZITIV NOU DE COLECTARE A ENERGIEI VIBRAȚIILOR FOLOSIND O STRUCTURĂ MECANICĂ MULTI-REZONANTĂ ȘI METODE DE HIBRIDE DE CONVERSIE	ENGINEERING SCIENCES	ELIGIBIL	
716	PN-IV-P2-2.1-TE-2023-1974	LUMINITA MIRELA	HRIB	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE - DEZVOLTARE PENTRU FIZICA MATERIALELOR BUCURESTI RA	EXPLORAREA FENOMENULUI DE COMUTARE REZISTIVA IN HETEROSTRUCTURI MAGNETOELECTRICE	PHYSICS	ELIGIBIL	
717	PN-IV-P2-2.1-TE-2023-1977	BALÁZS	VASS	UNIVERSITATEA BABES BOLYAI	ALGORITMI SCALABILI DE TIP MULTIPATH ROUTING PENTRU REȚELE DE COMUNICAȚII REZISTENTE LA CATASTROFE	ENGINEERING SCIENCES	ELIGIBIL	Anexa 8 nu respectă modelul din Pachetul de informații. Se retransmite documentul in perioada 22-24 august 2023, in caz contrar proiectul este declarat Neeligibil.
718	PN-IV-P2-2.1-TE-2023-1980	GABRIEL	CISMARU	UNIVERSITATEA DE MEDICINA SI FARMACIE "IULIU HATIEGANU" CLUJ-NAPOCA	INFLUENTA DEFICITULUI DE VITAMINA D A HIPERPARATIROIDISMULUI SI A HIPOCALCEMIEI ASUPRA APARITIEI EXTRASISTOLELOR VENTRICULARE MONOMORFE	BIOLOGY AND ECOLOGY	ELIGIBIL	
719	PN-IV-P2-2.1-TE-2023-1983	MARIA-MAGDALENA	BOUREANU	UNIVERSITATEA DIN CRAIOVA	ANALIZA MODELELOR NEOMOGENE SI ANIZOTROPE	MATHEMATICS	ELIGIBIL	
720	PN-IV-P2-2.1-TE-2023-1986	ANCA	VASILE	INSTITUTUL DE CHIMIE FIZICA - ILIE MURGULESCU	SISTEME COMBinate CATALITICE/FOTOCATALITICE ALIMENTATE CU LUMINĂ SOLARĂ PENTRU APĂ CURATĂ ȘI PRODUCERE DE HIDROGEN	CHEMISTRY	ELIGIBIL	
721	PN-IV-P2-2.1-TE-2023-1989	RADU-CRISTIAN	MOLDOVAN	UNIVERSITATEA DE MEDICINA SI FARMACIE "IULIU HATIEGANU" CLUJ-NAPOCA	INVESTIGAREA ROLULUI D-AMINOACIZILOR ÎN DIAGNOSTICUL SI STADIALIZAREA INSUFICIENȚEI RENALE	HEALTH	ELIGIBIL	
722	PN-IV-P2-2.1-TE-2023-1992	ARIANA	HUDITA	UNIVERSITATEA BUCURESTI	MODULAREA MICROMEDIULUI TUMORAL PRIN NANOPARTICULE PENTRU TRANZITIA TUMORILOR RECI IN TUMORI CALDE SI CRESTEREA PERSPECTIVEI ICI IN CANCERUL COLORCTAL	BIOLOGY AND ECOLOGY	ELIGIBIL	
723	PN-IV-P2-2.1-TE-2023-1995	MIRCEA LAURENTIU	DAN	UNIVERSITATEA POLITEHNICA TIMIȘOARA	RECIKLAREA MEDICAMENTELOR NECONFORME CA INHIBITORI DE COROZIUNE PENTRU METALE ȘI ALIAJE	ENGINEERING SCIENCES	ELIGIBIL	

**Programul 5.2 RESURSE UMANE - Subprogramul 5.2.1**  
**Proiecte de cercetare pentru stimularea tinerelor echipe independente - TE 2023**  
Rezultate preliminare privind procesul de verificare a eligibilitatii

Nr. crt.	Cod depunere	Director proiect		Instituita gazda	Titlu proiect	Domeniul de incadrare	Status Eligibilitate	Observatii
724	PN-IV-P2-2.1-TE-2023-1998	DANIEL	TOFAN	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE - DEZVOLTARE PENTRU FIZICA SI INGINERIE NUCLEARA " HORIA HULUBEI " - IFIN - HH	AJUSTAREA PROPRIETĂȚILOR ELECTRONICE ALE MATERIALELOR-2D PRIN TRANSMUTĂRI NUCLEARE	CHEMISTRY	ELIGIBIL	
725	PN-IV-P2-2.1-TE-2023-2001	RALUCA ANDREEA	FELSEGHI	UNIVERSITATEA TEHNICA DIN CLUJ - NAPOCA	HIDROGEN VERDE-LINII DIRECTOARE CĂTRE UN VIITOR SUSTENABIL PRIN VALORIFICAREA SUPERIOARĂ A SURSELOR ALTERNATIVE DE ENERGIE PENTRU SERVICII ENERGETICE.	ENGINEERING SCIENCES	ELIGIBIL	
726	PN-IV-P2-2.1-TE-2023-2004	IOAN	BOTH	UNIVERSITATEA POLITEHNICA TIMIȘOARA	PROFILE DE OȚEL EFICIENTE PENTRU REDUCEREA CONSUMULUI DE MATERIAL AL STRUCTURILOR ȘI PERFORMANȚĂ RIDICATĂ ÎN SCENARIU DE INCENDIU ȘI CUTREMUR	ENGINEERING SCIENCES	ELIGIBIL	
727	PN-IV-P2-2.1-TE-2023-2005	NICUSOR	FIFERE	INSTITUTUL DE CHIMIE MACROMOLECULARA "PETRU PONI"	PROIECTAREA DE COMPOZITE NANOPARTICULE FOTOSENSIBILIZATE-HIDROGEL CU PROPRIETĂȚI CATALITICE PENTRU APLICAȚII DE MEDIU	ENGINEERING SCIENCES	ELIGIBIL	
728	PN-IV-P2-2.1-TE-2023-2007	SERGIU	NISIOI	UNIVERSITATEA BUCURESTI	INSTRUMENTE PENTRU CERCETAREA COMPLEXITĂȚII, SIMPLIFICĂRII ȘI A LIZIBILITĂȚII TEXTELOR	HUMANITIES	ELIGIBIL	
729	PN-IV-P2-2.1-TE-2023-2010	MOHAMED YASSINE	ZAKI	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE - DEZVOLTARE PENTRU FIZICA MATERIALELOR BUCURESTI RA	REALIZAREA CELULELOR SOLARE PE BAZĂ DE SB2SE3: SINTEZA, OPTIMIZAREA ȘI ÎMBUNĂTĂȚIREA PERFORMANȚEI PENTRU PRODUCEREA DURABILĂ A ENERGIEI	MATERIALS SCIENCES	ELIGIBIL	
730	PN-IV-P2-2.1-TE-2023-2013	CORINA	ILINCA	UNIVERSITATEA BUCURESTI	DEZAVANTAJ INTERSECȚIONAL, FERICIRE ȘI SĂNĂTATE: ANALIZE COMPARATIVE ÎN FUNCȚIE DE VÂRSTĂ, GENERAȚII ȘI ȚĂRI FOLOSIND DATE DIN WORLD VALUES SURVEY	SOCIAL AND ECONOMIC SCIENCES	NEELIGIBIL	Cererea de finanțare nu îndeplinește caracteristicile tehnice stabilite prin Pachetul de informații aprobat prin OM 20668/2023.
731	PN-IV-P2-2.1-TE-2023-2016	CAMELIA	DELCEA	ACADEMIA DE STUDII ECONOMICE	ÎMBUNĂTĂȚIREA PROCESULUI DE ÎMBARCARE ÎN AVION ÎN CONTEXTE VARIATE FOLOSIND MODELAREA BAZATĂ PE AGENȚI	EARTH AND ATMOSPHERIC SCIENCES	ELIGIBIL	
732	PN-IV-P2-2.1-TE-2023-2019	IOANA MARIA	CORTEA	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU OPTOELECTRONICA INOE 2000 INCD	O APLICAȚIE PERSONALIZATĂ DE ANALIZĂ A DATELOR SPECTRALE CU ACCES DESCHIS PENTRU ȘTIINȚA PATRIMONIULUI, EDUCAȚIE ȘI CONSERVARE	COMPUTER SCIENCES	ELIGIBIL	
733	PN-IV-P2-2.1-TE-2023-2022	CRISTINA	DUMITRIU	UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI	GC MODIFICAT, PLATFORMA PENTRU ELECTROANALIZA GLUTENULUI	CHEMISTRY	ELIGIBIL	

**Programul 5.2 RESURSE UMANE - Subprogramul 5.2.1**  
**Proiecte de cercetare pentru stimularea tinerelor echipe independente - TE 2023**  
Rezultate preliminare privind procesul de verificare a eligibilitatii

Nr. crt.	Cod depunere	Director proiect		Institutia gazda	Titlu proiect	Domeniul de incadrare	Status Eligibilitate	Observatii
734	PN-IV-P2-2.1-TE-2023-2025	PAULA ECATERINA	FLORIAN	INSTITUTUL DE BIOCHIMIE	ACTIUNEA SINERGICA A PEPTIDELOR CARE SE LEAGA DE ACIDUL SIALIC CU ACTIVITATE ANTIVIRALA DE SPECTRU LARG SI IMUNOSERURI IMPOTRIVA SARS-COV-2 VOCS	HEALTH	NEELIGIBIL	Cererea de finanțare nu respectă structura din Pachetul de informații aprobat prin OM 20668/2023.
735	PN-IV-P2-2.1-TE-2023-2026	EDA	ALEMDAR YILMAZ	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE - DEZVOLTARE PENTRU FIZICA MATERIALELOR BUCURESTI RA	DEPĂȘIREA LIMITELOR DE EFICIENȚĂ ALE OLED-URILOR TADF CU MATERIALE DOPANTE MULTI-REZONANTE ȘI EFECTUL DE ATOM GREU	MATERIALS SCIENCES	NEELIGIBIL	Directorul de proiect nu îndeplinește standardele minimale de eligibilitate, definite în Anexa 1 a Pachetului de informații. Cererea de finanțare nu respectă structura și nu îndeplinește caracteristicile tehnice stabilite prin Pachetul de informații aprobat prin OM 20668/2023.
736	PN-IV-P2-2.1-TE-2023-2028	ANA-MARIA-CLAUDIA	BREZOIU	UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI	PRODUSE COSMETICE CARE CONȚIN FORMULĂRI INOVATIVE DE ANTIOXIDANȚI DIN EXTRACTE DE FRUCTE DE PĂDURE	APPLIED LIFE SCIENCES AND BIOTECHNOLOGIES	ELIGIBIL	
737	PN-IV-P2-2.1-TE-2023-2031	OANA	GHERASIM	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU FIZICA LASERILOR, PLASMEI SI RADIATIEI - INFLPR RA	SUPRAFEȚE BIOACTIVE PENTRU MODULAREA OSTEOINTEGRĂRII IMPLANTURILOR METALICE	MATERIALS SCIENCES	ELIGIBIL	
738	PN-IV-P2-2.1-TE-2023-2034	ANAMARIA	ROMAN	INSTITUTUL DE CERCETARI BIOLOGICE CLUJ FILIALA A INCDSB BUCURESTI	AMPRENTAREA SPECTRALĂ A TAXONILOR VEGETALI ȘI A CARACTERISTICILOR ACESTORA LEGATE DE STOCAREA CARBONULUI ȘI MITIGAREA SCHIMBĂRIILOR CLIMATICE	EARTH AND ATMOSPHERIC SCIENCES	ELIGIBIL	
739	PN-IV-P2-2.1-TE-2023-2037	FELIX VICTOR LAURENTIU	BORLEANU	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU FIZICA PAMANTULUI - INCDFP RA	IMAGISTICĂ SEISMICĂ ȘI ESTIMAREA ÎN TIMP REAL A PARAMETRILOR DE SURSĂ PENTRU REDUCEREA RISCULUI SEISMIC LA MARGINEA VESTICĂ A PLATFORMEI EST EUROPENE	EARTH AND ATMOSPHERIC SCIENCES	ELIGIBIL	
740	PN-IV-P2-2.1-TE-2023-2040	CRISTINA	PALMER-ANGHEL	INSTITUTUL DE MATEMATICA "SIMION STOILOW" AL ACADEMIEI ROMANE	TOPOLOGIA INVARIANTILOR CUANTICI DIN PERSPECTIVA SPAȚIILOR DE CONFIGURAȚII	MATHEMATICS	NEELIGIBIL	Cererea de finanțare nu îndeplinește caracteristicile tehnice stabilite prin Pachetul de informații aprobat prin OM 20668/2023.
741	PN-IV-P2-2.1-TE-2023-2043	IULIAN	GHERGHEL	UNIVERSITATEA "ALEXANDRU IOAN CUZA" IASI	IMPACTUL SCHIMBĂRIILOR CLIMATICE ASUPRA DIVERSITĂȚII FENOTIPICE ȘI INTERACȚIUNILOR BIOTICE ALE SPECIILOR POLIMORFE	BIOLOGY AND ECOLOGY	ELIGIBIL	
742	PN-IV-P2-2.1-TE-2023-2046	ALINA	FILIP	UNIVERSITATEA BABES BOLYAI	INGINERIA DECARBOXILAZELOR SELECTIVE PENTRU VALORIFICAREA BIOAROMATICILOR - DECARBIO	APPLIED LIFE SCIENCES AND BIOTECHNOLOGIES	NEELIGIBIL	Cererea de finanțare nu îndeplinește caracteristicile tehnice stabilite prin Pachetul de informații aprobat prin OM 20668/2023. Anexa 8 nu respectă modelul din Pachetul de informații.

**Programul 5.2 RESURSE UMANE - Subprogramul 5.2.1**  
**Proiecte de cercetare pentru stimularea tinerelor echipe independente - TE 2023**  
Rezultate preliminare privind procesul de verificare a eligibilitatii

Nr. crt.	Cod depunere	Director proiect		Instituita gazda	Titlu proiect	Domeniul de incadrare	Status Eligibilitate	Observatii
743	PN-IV-P2-2.1-TE-2023-2049	ELENA	MANEA	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU FIZICA PAMANTULUI - INCDFP RA	INCORPORAREA EFECTELOR LOCALE IN DESCRIEREA MIȘCĂRII SEISMICE PENTRU ÎMBUNĂTĂȚIREA VIITOARELOR ANALIZE DE RISC SEISMIC IN ROMANIA	EARTH AND ATMOSPHERIC SCIENCES	NEELIGIBIL	Cererea de finanțare nu îndeplinește caracteristicile tehnice stabilite prin Pachetul de informații aprobat prin OM 20668/2023.
744	PN-IV-P2-2.1-TE-2023-2052	CRISTINA	NITA	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU FIZICA LASERILOR, PLASMEI SI RADIATIEI - INFLPR RA	METODE LASER INOVATIVE PENTRU OBTINEREA DE MATERIALE CARBONICE MULTI-APLICATIVE PE BAZA DE PRECURSORI PRIETENOSI CU MEDIUL INCONJURATOR.	MATERIALS SCIENCES	ELIGIBIL	
745	PN-IV-P2-2.1-TE-2023-2055	LAURA-BIANCA	BILIUS	UNIVERSITATEA "ȘTEFAN CEL MARE" DIN SUCEAVA	INTERACȚIUNI PERSONALIZATE CU INELE SMART PRIN ADAPTARE INTELIGENTĂ	COMPUTER SCIENCES	ELIGIBIL	
746	PN-IV-P2-2.1-TE-2023-2058	RĂZVAN	JURCHIȘ	UNIVERSITATEA BABES BOLYAI	SUPRASCRIEREA CONȘTIENȚĂ A STRUCTURILOR DE CUNOȘȚINȚE INCONȘTIENȚE	SOCIAL AND ECONOMIC SCIENCES	ELIGIBIL	
747	PN-IV-P2-2.1-TE-2023-2061	ROXANA	DREVE	UNIVERSITATEA BABES BOLYAI	TRAUME PERSONALE ȘI COLECTIVE ÎN LITERATURA SCANDINAVĂ ȘI ÎN ALTE LITERATURI EUROPENE	HUMANITIES	ELIGIBIL	Anexa 8 nu respectă modelul din Pachetul de informații. Se retransmite documentul in perioada 22-24 august 2023, in caz contrar proiectul este declarat Neeligibil.
748	PN-IV-P2-2.1-TE-2023-2064	VALTER GABRIEL	TURTURICA	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE - DEZVOLTARE PENTRU FIZICA SI INGINERIE NUCLEARA " HORIA HULUBEI " - IFIN - HH	INTELIGENTA ARTIFICIALA PENTRU APLICAȚII NUCLEARE: UN PAS CĂTRE OBTINEREA REZOLUTIEI TEMPORALE DE 10 PS IN ANALIZA PET	PHYSICS	ELIGIBIL	
749	PN-IV-P2-2.1-TE-2023-2067	MIHAELA-CRISTINA	BUNEA	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE - DEZVOLTARE PENTRU FIZICA MATERIALELOR BUCURESTI RA	NOI MATERIALE STRUCTURATE PE BAZĂ DE FIBRE ELECTROFILATE ȘI MEMBRANE ELASTOMERICE CU APLICAȚII ÎN DEZVOLTAREA SOFT ROBOȚILOR.	ENGINEERING SCIENCES	ELIGIBIL	
750	PN-IV-P2-2.1-TE-2023-2068	MARIUS DANIEL	DUMITRU GRIVEI	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU FIZICA LASERILOR, PLASMEI SI RADIATIEI - INFLPR RA	MATRICE DE SENZORI PENTRU DETECTAREA INTELIGENTĂ DE GAZ	MATERIALS SCIENCES	NEELIGIBIL	Cererea de finanțare nu respectă structura din Pachetul de informații aprobat prin OM 20668/2023.
751	PN-IV-P2-2.1-TE-2023-2070	MIHAIL	EVA	UNIVERSITATEA "ALEXANDRU IOAN CUZA" IASI	„DISPARIȚĂȚI SPAȚIALE ȘI FACTORI AI DEZVOLTĂRII LOCALE: TEORIE VS DOVEZI EMPIRICE VS PERCEȚIA ACTORILOR PUBLICI LOCALI	SOCIAL AND ECONOMIC SCIENCES	ELIGIBIL	
752	PN-IV-P2-2.1-TE-2023-2073	GÁBOR	KOVÁCS	UNIVERSITATEA SAPIENTIA	DE LA ABIOTIC LA BIOTIC: EVALUAREA ECOTOXICITĂȚII NANOMATERIALELOR FOTOACTIVE DIN ÎNGRĂȘĂMINTE PE DIFERITE SOLURI, PLANTE ȘI INSECTE SOCIALE	CHEMISTRY	ELIGIBIL	

**Programul 5.2 RESURSE UMANE - Subprogramul 5.2.1**  
**Proiecte de cercetare pentru stimularea tinerelor echipe independente - TE 2023**  
Rezultate preliminare privind procesul de verificare a eligibilitatii

Nr. crt.	Cod depunere	Director proiect		Instituita gazda	Titlu proiect	Domeniul de incadrare	Status Eligibilitate	Observatii
753	PN-IV-P2-2.1-TE-2023-2076	ZARA	CAMELIA MIHAELA	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU FIZICA TEHNICA-IFT IASI	SISTEME DE NANOEMULSII CU ELIBERARE CONTROLATĂ MAGNETIC PENTRU RĂNI CRONICE	CHEMISTRY	ELIGIBIL	
754	PN-IV-P2-2.1-TE-2023-2079	ANDREI	RUSU	UNIVERSITATEA DE VEST TIMISOARA	CE FUNCȚIONEAZĂ MAI BINE ȘI PENTRU CINE? EXAMINAREA INTERVENȚIILOR PENTRU BUNĂSTAREA ANGAJAȚILOR PRIN META-ANALIZA DE REȚEA ȘI PRACTICA PERSONALIZATĂ	SOCIAL AND ECONOMIC SCIENCES	ELIGIBIL	
755	PN-IV-P2-2.1-TE-2023-2082	CRISTIAN	MUNTEANU	INSTITUTUL DE BIOCHIMIE	PERSPECTIVĂ MULTIOMICĂ A REMODELĂRII GLICOCALIXULUI CELULELOR DE MELANOM PENTRU DEFINIREA DE NOI ȚINTE ÎN DOMENIUL TRANSLAȚIONAL AL BIOLOGIEI TUMORII	BIOLOGY AND ECOLOGY	ELIGIBIL	Lipsa Anexa 13 din partea reprezentantului legal al instituției gazdă. Se transmite documentul în perioada 22-24 august 2023, în caz contrar proiectul este declarat Neeligibil.
756	PN-IV-P2-2.1-TE-2023-2085	IOAN-AUGUSTIN	GURIȚĂ	UNIVERSITATEA "ALEXANDRU IOAN CUZA" IASI	PREOȚIMEA DIN MOLDOVA, DE LA A DOUA DOMNIE A LUI CONSTANTIN MAVROCORDAT PÂNĂ LA REGULAMENTUL ORGANIC.STATUT SOCIAL, SITUATIE ECONOMICĂ,STARE CULTURALĂ	HUMANITIES	ELIGIBIL	Anexa 8 nu respectă modelul din Pachetul de informații. Se retransmite documentul în perioada 22-24 august 2023, în caz contrar proiectul este declarat Neeligibil.
757	PN-IV-P2-2.1-TE-2023-2088	DIMITRIE	SIRIOPOL	UNIVERSITATEA "ȘTEFAN CEL MARE" DIN SUCEAVA	UTILIZAREA MICROARN-URILOR ÎN EVALUAREA COMPLEXĂ A RISCULUI CARDIOVASCULAR LA PACIENȚII CU HEMODIALIZĂ	BIOLOGY AND ECOLOGY	ELIGIBIL	
758	PN-IV-P2-2.1-TE-2023-2091	GEORGE ANDREI	DRAGHICI	UNIVERSITATEA DE MEDICINA SI FARMACIE " VICTOR BABEȘ " TIMISOARA	"EVALUAREA HEPATOTOXICITĂȚII INDUSE DE TBT LA MOLUȘTE: PERSPECTIVA BIOMARKERILOR EPIGENETICI"	APPLIED LIFE SCIENCES AND BIOTECHNOLOGIES	ELIGIBIL	
759	PN-IV-P2-2.1-TE-2023-2094	MACEDON	MOLDOVAN	UNIVERSITATEA TRANSILVANIA BRASOV	NOI ELEMENTE PENTRU FAȚADE SOLAR TERMICE CU ACCEPTANȚĂ ARHITECTURALĂ RIDICATĂ	ENGINEERING SCIENCES	ELIGIBIL	Lipsa Anexa 12 (pentru membrul pozitia 7). Se transmite documentul în perioada 22-24 august 2023, în caz contrar proiectul este declarat Neeligibil.
760	PN-IV-P2-2.1-TE-2023-2097	PIRVU	CATALIN	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE AEROSPATIALA "ELIE CARAFOLI" - I.N.C.A.S. BUCURESTI	DEZVOLTAREA ȘI IMPLEMENTAREA CONCEPTELOR ȘI SISTEMELOR DE PROTECȚIE BALISTICĂ PENTRU ARMURI PE BAZĂ DE FIBRĂ DE STICLĂ	ENGINEERING SCIENCES	NEELIGIBIL	Directorul de proiect nu îndeplinește standardele minimale de eligibilitate, definite în Anexa 1 a Pachetului de informații. Cererea de finanțare nu respectă structura din Pachetul de informații aprobat prin OM 20668/2023. În anexele 8 și 9 difera titlul proiectului față de cel încărcat în platforma on-line.



**Programul 5.2 RESURSE UMANE - Subprogramul 5.2.1**  
**Proiecte de cercetare pentru stimularea tinerelor echipe independente - TE 2023**  
Rezultate preliminare privind procesul de verificare a eligibilitatii

Nr. crt.	Cod depunere	Director proiect		Institutia gazda	Titlu proiect	Domeniul de incadrare	Status Eligibilitate	Observatii
761	PN-IV-P2-2.1-TE-2023-2100	BEATRICE - ADRIANA	SERBAN	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE - DEZVOLTARE PENTRU METALE NEFEROASE SI RARE - IMNR	CONFIGURAȚII AVANSATE ALE ALIAJELOR CU ENTROPIE ÎNALTĂ, INDUSE PRIN PROCESUL DE AMORFIZARE.	ENGINEERING SCIENCES	NEELIGIBIL	S-au indicat mai mult de 10 rezultate științifice reprezentative în secțiunea B2, pct. f). din Cererea de finanțare. Conform Pachetului de informații, Anexa 2, Secțiunea B2, punctul f) "se va indica un număr de maxim 10 rezultate științifice reprezentative din domeniul propunerii de proiect, indiferent de tipul acestora (articole, capitole de carte, monografii, brevete sau orice alt rezultat considerat relevant de către directorul de proiect). Dacă se indică mai mult de 10 rezultate științifice la această secțiune, propunerea de proiect va fi exclusă din competiție."
762	PN-IV-P2-2.1-TE-2023-2103	ANCUȚA CRISTINA	FARKAS	UNIVERSITATEA BABES BOLYAI	O NOUĂ STRATEGIE BAZATĂ PE DENITRIFICAREA BIOLOGICĂ PENTRU ÎMBUNĂȚĂȚIREA CALITĂȚII APEI ȘI REDUCEREA ÎNCĂLZIRII GLOBALE	APPLIED LIFE SCIENCES AND BIOTECHNOLOGIES	ELIGIBIL	
763	PN-IV-P2-2.1-TE-2023-2106	ALEXANDRU	VULPE	UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI	SISTEM DE TIP BLOCKCHAIN INTEGRAT CU REȚELE DE COMUNICAȚII CUANTICE	COMPUTER SCIENCES	ELIGIBIL	
764	PN-IV-P2-2.1-TE-2023-2109	MIHAI	MURARIU	UNIVERSITATEA DE VEST TIMISOARA	DIMENSIUNI ALE DISCURSULUI TOTALIST IN EUROPA DE EST: CAZUL AUR	SOCIAL AND ECONOMIC SCIENCES	RETRAS	Retras din competitie la solicitarea aplicantului
765	PN-IV-P2-2.1-TE-2023-2112	MONICA DIANA	OBISTIOIU	UNIVERSITATEA DE ȘTIINȚELE VIEȚII " REGELE MIHAI I " DIN TIMIȘOARA	HIDROGELURI COMPOZITE PE BAZA DE NANOPARTICULE PURTĂTOARE DE PRINCIPII NATURALE BIOLOGIC ACTIVE TOPICE PENTRU TRATAMENTUL UNOR AFECTIUNI CUTANATE	APPLIED LIFE SCIENCES AND BIOTECHNOLOGIES	NEELIGIBIL	Cererea de finanțare nu respectă structura din Pachetul de informații aprobat prin OM 20668/2023. Lipsa Anexa 12 (pentru membrul pozitia 5).
766	PN-IV-P2-2.1-TE-2023-2115	MIHAI	NICULITA	UNIVERSITATEA "ALEXANDRU IOAN CUZA" IASI	IDENTIFICAREA ȘI CARTAREA AUTOMATĂ A TUMULILOR DE PE MODELE NUMERICE ALE TERENULUI DE ÎNALTĂ REZOLUȚIE UTILIZÂND INTELIGENȚA ARTIFICIALĂ	EARTH AND ATMOSPHERIC SCIENCES	NEELIGIBIL	Cererea de finanțare nu respectă structura din Pachetul de informații aprobat prin OM 20668/2023.
767	PN-IV-P2-2.1-TE-2023-2118	CRISTINA MARIANA	URITU	UNIVERSITATEA DE MEDICINA SI FARMACIE "GRIGORE T. POPA" DIN IAȘI	NANODERIVATE PERSONALIZATE PENTRU APLICAȚII MEDICALE DE IMAGISTICĂ PENTRU RMN, PET ȘI SPECT.	HEALTH	ELIGIBIL	
768	PN-IV-P2-2.1-TE-2023-2121	COSMIN ANDREI	CISMARU	UNIVERSITATEA DE MEDICINA SI FARMACIE "IULIU HATIEGANU" CLUJ-NAPOCA	STUDIU DE FEZABILITATE ASUPRA MOBILIZĂRII PERIFERICE IN VIVO A CELULELOR STEM HEMATOPOIETICE ȘI MEZENCHIMALE CU G-CSF IN COMBINATIE CU HCG.	HEALTH	ELIGIBIL	Anexa 8 nu este semnata de directorul de proiect. Se retransmite documentul in perioada 22-24 august 2023, in caz contrar proiectul este declarat Neeligibil.

**Programul 5.2 RESURSE UMANE - Subprogramul 5.2.1**  
**Proiecte de cercetare pentru stimularea tinerelor echipe independente - TE 2023**  
Rezultate preliminare privind procesul de verificare a eligibilitatii

Nr. crt.	Cod depunere	Director proiect		Institutiya gazda	Titlu proiect	Domeniul de incadrare	Status Eligibilitate	Observatii
769	PN-IV-P2-2.1-TE-2023-2124	IULIANA-MARIA	ENACHE	UNIVERSITATEA PENTRU STIINŢELE VIETŢII "ION IONESCU DE LA BRAD" DIN IAŞI	CERCETĂRI EXPERIMENTALE PRIVIND MICROÎNCAPSULAREA ÎN MATRICI BIOPOLIMERICE A COMPUŞILOR BIOLOGICI DIN FRUCTE DE PĂDURE ROMÂNEŞTI	APPLIED LIFE SCIENCES AND BIOTECHNOLOGIES	ELIGIBIL	