

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

| Nr. crt. | Cod depunere | Director proiect | | Institutia gazda | Titlu proiect | Domeniul de incadrare | Status Eligibilitate |
|----------|---------------------------|------------------|---------------|---|--|--------------------------------|----------------------|
| 1 | PN-IV-P2-2.1-TE-2023-0006 | GEORGE | PLES | UNIVERSITATEA BABES BOLYAI | RECIFELE HIBRIDE TRIASICE ŞI JURASICE DIN AREALUL TETHYSULUI VESTIC. ELEMENTE CHIEIE ÎN EVOLUŢIA PLATFROMELOR 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 |
| 3 | PN-IV-P2-2.1-TE-2023-0012 | ALIN | MIHU-PINTILIE | UNIVERSITATEA "ALEXANDRU IOAN CUZA" IASI | MACHINE LEARNING ÎN MODELAREA NIŞELOR ECO-CULTURALE FOLOSIND DATE GEOARHEOLOGICE ŞI PALEOCLIMATICE OPTIMIZATE PENTRU ROMÂNIA | EARTH AND ATMOSPHERIC SCIENCES | ELIGIBIL |
| 4 | PN-IV-P2-2.1-TE-2023-0015 | BERZOVAN | ALEXANDRU | ACADEMIA ROMÂNĂ - FILIALA IAŞI | PEISAJE FUNERARE ÎN SPAŢIUL 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 | EFECTELE COMBinate ALE AEROSOLILOR URBANI ASUPRA PRODUCŢIEI DE ELECTRICITATE PRIN SISTEME PV REZIDENŢIALE: EXTINCŢIE, MURDĂRIRE ŞI DEPLASARE SPECTRALĂ | ENGINEERING SCIENCES | ELIGIBIL |
| 6 | PN-IV-P2-2.1-TE-2023-0021 | BOGDAN | POPA | UNIVERSITATEA TRANSILVANIA BRASOV | CARTOGRAFIEREA ARTEI TRANSGRESIVE: RECONCEPTUALIZAREA CORPURILOR ŞI EXPERIENŢELOR ÎN ROMÂNIA | HUMANITIES | ELIGIBIL |
| 7 | PN-IV-P2-2.1-TE-2023-0024 | ALEXANDRU | TOPIRCEANU | UNIVERSITATEA POLITEHNICA TIMIŞOARA | MODELARE DE META-POPULAŢII PENTRU ÎMBUNĂŢĂŢIREA MONITORIZĂRII ŞI PREDICŢIEI 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 ŢINTITĂ PE MECANISME ACŢIUNE PENTRU PREVENIREA BOLILOR NEUROLOGICE | BIOLOGY AND ECOLOGY | ELIGIBIL |
| 9 | PN-IV-P2-2.1-TE-2023-0030 | ILINCA | TODORUT | UNIVERSITATEA BABES BOLYAI | MUNCA CREATIVĂ ÎN SECOLUL XXI: REFORMAREA MUNCII ARTISTICE ŞI A PRODUCŢIEI CULTURALE DUPĂ NEOLIBERALISM | HUMANITIES | NEELIGIBIL |
| 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 |
| 11 | PN-IV-P2-2.1-TE-2023-0036 | BOGDAN VALENTIN | MARINCA | UNIVERSITATEA POLITEHNICA TIMIŞOARA | MODELAREA AVANSATĂ A MEMRISTORULUI ÎN REŢELELE NEUROMORFE DINAMICE NELINIARE | ENGINEERING SCIENCES | NEELIGIBIL |
| 12 | PN-IV-P2-2.1-TE-2023-0039 | VIORICA IULIANA | MIU | UNIVERSITATEA BUCURESTI | ABORDĂRI INOVATOARE: SCANAREA ORIZZONTULUI ŞI PRIORITIZAREA SPAŢIALĂ 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 | ELIGIBIL |
| 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 APLICAŢII CU SUPERCONDENSATORI | CHEMISTRY | ELIGIBIL |

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

| Nr. crt. | Cod depunere | Director proiect | | Institutia gazda | Titlu proiect | Domeniul de incadrare | Status Eligibilitate |
|----------|---------------------------|------------------|---------------|---|---|---|----------------------|
| 16 | PN-IV-P2-2.1-TE-2023-0051 | VIOLETA OTILIA | POTOLINCA | INSTITUTUL DE CHIMIE MACROMOLECULARA "PETRU PONII" | 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 ŞI PATOGENI NEGLIJAŢI DE IMPORTANŢĂ PUBLICĂ | HEALTH | ELIGIBIL |
| 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 ŞI SIGURANŢA 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 SPATIALE-FILIALA INFLPR | OBSERVAŢII SIMULTANE ALE JETURILOR RAPIDE DIN TEACA MAGNETICĂ ŞI EFECTUL LOR ASUPRA MAGNETOSFEREI | PHYSICS | ELIGIBIL |
| 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 ANTIOXIDANŢI ŞI MICROBIOMULUI LA PACIENŢII CU DIABET | HEALTH | NEELIGIBIL |
| 21 | PN-IV-P2-2.1-TE-2023-0066 | VETA | GHENESCU | INSTITUTUL DE STIINTE SPATIALE-FILIALA INFLPR | CONTRIBUŢII LA PROIECTAREA ŞI 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 COMPOZIŢIEI DE MASA A RADIATIEI COSMICE LA ENERGII DE ORDINUL PEV PRIN FLUCTUAŢIILE PARTICULELOR ÎN CASCADELE ATMOSFERICE EXTINSE. | PHYSICS | ELIGIBIL |
| 23 | PN-IV-P2-2.1-TE-2023-0072 | IRINA | SCHIOPU | UNIVERSITATEA "ALEXANDRU IOAN CUZA" IASI | DETECŢIA SIMULTANĂ A AND-ULUI PATOGEN MULTI-ŢINTĂ UTILIZĂND 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 FENOMENULUL DE COEXISTENTA A FORMEI IN NUCLEE | PHYSICS | ELIGIBIL |
| 25 | PN-IV-P2-2.1-TE-2023-0078 | MIHAELA | SARACILA | INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU BIOLOGIE SI NUTRITIE 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 |
| 27 | PN-IV-P2-2.1-TE-2023-0084 | LAVINIA ELENA | DAMIAN-ILEA | UNIVERSITATEA BABES BOLYAI | DEZVOLTAREA RELAŢIILOR LA ADULŢII EMERGENŢI | SOCIAL AND ECONOMIC SCIENCES | ELIGIBIL |
| 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 |
| 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 CONDIŢII DE LUMINĂ INTERIOARĂ | ENGINEERING SCIENCES | ELIGIBIL |
| 30 | PN-IV-P2-2.1-TE-2023-0093 | FLORIN | ONEA | UNIVERSITATEA "DUNAREA DE JOS" | SISTEME PORTABILE DE ENERGIE REGENERABILĂ DESTINATE SITUAŢIILOR DE URGENŢĂ | ENGINEERING SCIENCES | ELIGIBIL |

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

| Nr. crt. | Cod depunere | Director proiect | | Institutia gazda | Titlu proiect | Domeniul de incadrare | Status Eligibilitate |
|----------|---------------------------|------------------|------------|---|--|--------------------------------|----------------------|
| 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 ȘTIINȚE 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 | ELIGIBIL |
| 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, ȘTIINȚE ȘI TEHNOLOGIE "GEORGE EMIL PALADE" DIN TARGU MURES | RESTITUTIO AD INTEGRUM - LORAND GASPARG ȘI MOSTENIREA TRANSILVANA | HUMANITIES | ELIGIBIL |
| 37 | PN-IV-P2-2.1-TE-2023-0114 | EMANUEL | MODOC | UNIVERSITATEA BABES BOLYAI | COSMOPOLITIZAREA CULTURII LITERARE ROMĂNEȘTI MODERNE. CARTOGRAFIEREA RELAȚIILOR LITERATURII ROMĂNE CU LITERATURA LUMII (1859-1944) | HUMANITIES | ELIGIBIL |
| 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 |
| 39 | PN-IV-P2-2.1-TE-2023-0120 | ANDREI | DORNIK | UNIVERSITATEA DE VEST TIMISOARA | DEZVOLTAREA UNUI CADRU GEOSPĂȚIAL 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 | COMPLEXSI 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 |
| 45 | PN-IV-P2-2.1-TE-2023-0135 | IULIAN-ION | SIMION | UNIVERSITATEA BABES BOLYAI | GRAFURI ȘI GRUPURI SIMPLE DE TIP LIE | MATHEMATICS | ELIGIBIL |

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

| Nr. crt. | Cod depunere | Director proiect | | Institutia gazda | Titlu proiect | Domeniul de incadrare | Status Eligibilitate |
|----------|---------------------------|------------------|-----------------|---|--|---|----------------------|
| 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 |
| 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 |
| 48 | PN-IV-P2-2.1-TE-2023-0143 | ADRIAN BOGDAN | TIGU | UNIVERSITATEA DE MEDICINA SI FARMACIE "IULIU HATIEGANU" CLUJ-NAPOCA | VALORIFICAREA POTENTIALULUI UNEI ECHIBE 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 |
| 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 |
| 56 | PN-IV-P2-2.1-TE-2023-0160 | RODICA | MARGAOAN | UNIVERSITATEA DE ȘTIINTE AGRICOLE SI MEDICINA VETERINARA CLUJ-NAPOCA | O NOUĂ GENERAȚIE DE PRODUSE DERIVATE DIN POLENUL COLECTAT DE ALBINE | APPLIED LIFE SCIENCES AND BIOTECHNOLOGIES | ELIGIBIL |
| 57 | PN-IV-P2-2.1-TE-2023-0162 | ANCUTA-CRISTINA | MANOLICA | INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU ȘTIINTE BIOLOGICE | ABORDARE ANALITICĂ INTEGRATĂ PENTRU IDENTIFICAREA PLANTELOR PRODUCĂTOARE DE ALCALOIZI TROPANICI ȘI EVALUAREA CONTAMINĂRII ÎN CEAIURILE DIN PLANTE | BIOLOGY AND ECOLOGY | ELIGIBIL |
| 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 |
| 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 METABOLICĂ A URINEI: BIOMARKERI DE PRECIZIE PENTRU DIAGNOSTICUL ȘI PROGNOSTICUL DISFUNȚIEI 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 |

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

| Nr. crt. | Cod depunere | Director proiect | | Institutia gazda | Titlu proiect | Domeniul de incadrare | Status Eligibilitate |
|----------|---------------------------|------------------|------------|---|--|---|----------------------|
| 61 | PN-IV-P2-2.1-TE-2023-0174 | ȘERBAN | ZANFIRESCU | UNIVERSITATEA BUCURESTI | PREVENȚIE ȘI INTERVENȚIE ÎN COMPORTAMENTUL ADICTIV 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 - INCHEM TIMISOARA | DEZVOLTAREA UNEI METODE INOVATIVE DE SPECTROMETRIE DE MASA PENTRU DIAGNOSTICAREA RAPIDA A DEMENTIEI 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 QUINOA 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 - INFILPR RA | TURBULENȚA ÎN 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 |
| 66 | PN-IV-P2-2.1-TE-2023-0186 | DIANA LARISA | ROMAN | UNIVERSITATEA DE VEST TIMISOARA | EVALUAREA RISCURILOR PENTRU SĂNĂTATEA UMANĂ ȘI PENTRU MEDIUL ALE FUNGICIDELOR DE NOUĂ GENERAȚIE | APPLIED LIFE SCIENCES AND BIOTECHNOLOGIES | NEELIGIBIL |
| 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 |
| 69 | PN-IV-P2-2.1-TE-2023-0195 | NICOLAE | TRIF | UNIVERSITATEA BABES BOLYAI | INVESTIGAȚII 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 |
| 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 | ELIGIBIL |
| 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 | ELIGIBIL |
| 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 |
| 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 |
| 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 |

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

| Nr. crt. | Cod depunere | Director proiect | | Institutia gazda | Titlu proiect | Domeniul de incadrare | Status Eligibilitate |
|----------|---------------------------|------------------|------------|---|--|---|----------------------|
| 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 | ELIGIBIL |
| 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 VIETII "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 RECONSTRUIE 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 |
| 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 |
| 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 SIO2 | 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 | ŐSZ | UNIVERSITATEA DE MEDICINA, FARMACIE, STIINTE SI 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 |
| 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 | NEDELCU | 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 |

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

| Nr. crt. | Cod depunere | Director proiect | | Institutia gazda | Titlu proiect | Domeniul de incadrare | Status Eligibilitate |
|----------|---------------------------|------------------|----------------|---|---|---|----------------------|
| 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 |
| 92 | PN-IV-P2-2.1-TE-2023-0258 | ROXANA | STRUNGARU-JUIE | UNIVERSITATEA "ALEXANDRU IOAN CUZA" IASI | EVALUAREA CONTAMINĂRII CU MICROPLASTICE A ECOSISTEMELOR ACVATICE ȘI ELIMINAREA ACESTORA PRIN PROCESE DE OXIDARE AVANSATĂ | EARTH AND ATMOSPHERIC SCIENCES | ELIGIBIL |
| 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 |
| 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 NANO-LIVRARE 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 DIPTERELOR 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 SI MEDICINA VETERINARA 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 BUCURESTI | 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 | ELIGIBIL |
| 101 | PN-IV-P2-2.1-TE-2023-0288 | CLAUDIU | PATRASCU | UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI | TRANSPORT DE LICHID PRIN CAPILARITATE ÎN TUBURI PARȚIAL PREUMPLUTE | ENGINEERING SCIENCES | ELIGIBIL |
| 102 | PN-IV-P2-2.1-TE-2023-0291 | ZOLTAN | BAJKO | UNIVERSITATEA DE MEDICINA, FARMACIE, ȘTIINȚE SI TEHNOLOGIE "GEORGE EMIL PALADE" DIN TARGU MURES | EFFECTUL STILULUI DE VIAȚĂ AL STUDENȚILOR ASUPRA PERFORMANȚEI COGNITIVE, SĂNĂTĂȚII 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 SI FARMACIE "IULIU HATIEGANU" CLUJ-NAPOCA | O ABORDARE NATURISTĂ A SĂNĂTĂȚII FEMEILOR: INVESTIGAREA POTENȚIALULUI TERAPEUTIC AL PRODUSELOR VEGETALE ÎN TULBURĂRILE LEGATE DE VÂRSTĂ | APPLIED LIFE SCIENCES AND BIOTECHNOLOGIES | ELIGIBIL |
| 104 | PN-IV-P2-2.1-TE-2023-0297 | IONUT-FLORIN | BILIUTA | ACADEMIA ROMANA FILIALA CLUJ | "PROBLEMA SECTARĂ": SUPRAVIEȚUIREA, ADAPTAREA ȘI REZISTENȚA GRUPURILOR RELIGIOASE MINORITARE LA POLITICILE STATULUI ÎN ROMÂNIA ȘI MOLDOVA (1918-1989) | HUMANITIES | NEELIGIBIL |
| 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 NANOPLATFORME BAZATE PE POLIMERI PENTRU LIVRAREA INTELIGENTĂ DE GENE SI MEDICAMENTE | BIOLOGY AND ECOLOGY | ELIGIBIL |

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

| Nr. crt. | Cod depunere | Director proiect | | Institutia gazda | Titlu proiect | Domeniul de incadrare | Status Eligibilitate |
|----------|---------------------------|-------------------|---------------------|---|--|---|----------------------|
| 106 | PN-IV-P2-2.1-TE-2023-0303 | EMILIA-RUXANDRA | ȘTEFĂNESCU | UNIVERSITATEA DE MEDICINA, FARMACIE, ȘTIINTE ȘI 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 |
| 107 | PN-IV-P2-2.1-TE-2023-0306 | VLAD | ROBERT | UNIVERSITATEA DE MEDICINA, FARMACIE, ȘTIINTE ȘI TEHNOLOGIE "GEORGE EMIL PALADE" DIN TARGU MURES | DEZVOLTAREA DE FILME BISTRATIFICATE CU CONȚINUT DE BENZOCAINĂ ȘI TACROLIMUS | MATERIALS SCIENCES | ELIGIBIL |
| 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 | ELIGIBIL* |
| 109 | PN-IV-P2-2.1-TE-2023-0312 | CONSTANTIN COSMIN | BRÎNCUȘ | INSTITUTUL DE FILOZOFIE ȘI PSIHLOGIE 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 ÎN SECOLUL AL XIX-LEA LUNG | HUMANITIES | ELIGIBIL |
| 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 |
| 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 ÎN DISPOZITIVELE MEDICALE DE TIP STENT | ENGINEERING SCIENCES | ELIGIBIL |
| 113 | PN-IV-P2-2.1-TE-2023-0325 | MIRELA | SAMFIRA | UNIVERSITATEA DE ȘTIINȚELE VIEȚII " REGELE MIHAI I " DIN TIMIȘOARA | ÎMBUNĂȚĂȚIREA BUNĂSTĂRII PSIHLOGICE ÎN COMUNITATEA ACADEMICĂ DIN UNIVERSITATEA DE ȘTIINȚELE VIEȚII DIN TIMIȘOARA | SOCIAL AND ECONOMIC SCIENCES | ELIGIBIL |
| 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 ROMÂNI | 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 |
| 116 | PN-IV-P2-2.1-TE-2023-0333 | GEORGIANA-DIANA | GABUR (DUMITRIU) | UNIVERSITATEA PENTRU ȘTIINȚELE 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 ROMÂNILOR 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 ȘI 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 ȘI INGINERIE NUCLEARA " HORIA HULUBEI " - IFIN - HH | STUDII DE SPECTROSCOPIE GAMA A EVOLUȚIEI CONFIGURAȚIILOR INTRUSE ÎN APROPIEREA 'INSULEI DE ÎNVERSIE' N=20 | PHYSICS | ELIGIBIL |
| 120 | PN-IV-P2-2.1-TE-2023-0340 | ANCA MARIA | PANAITESCU | UNIVERSITATEA DE MEDICINA ȘI FARMACIE "CAROL DAVILA" | CARACTERIZAREA PARAMETRILOR BIOLOGICI SPECIFICI FIECARUIA DINTRE CELE DOUA FENOTIPURI DISTICTE ALE PREECLAMPSIEI: FENOTIPUL PRECOCE VS. CEL TARDIV | HEALTH | NEELIGIBIL |

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

| Nr. crt. | Cod depunere | Director proiect | | Institutia gazda | Titlu proiect | Domeniul de incadrare | Status Eligibilitate |
|----------|---------------------------|------------------|-----------------|---|--|------------------------------|----------------------|
| 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 |
| 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 |
| 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 SI 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 |
| 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 |
| 128 | PN-IV-P2-2.1-TE-2023-0363 | CRISTINA | AL-MATARNEH | INSTITUTUL DE CHIMIE MACROMOLECULARA "PETRU PONII" | 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 |
| 131 | PN-IV-P2-2.1-TE-2023-0372 | VIORICA | GHISMAN | UNIVERSITATEA "DUNAREA DE JOS" | ÎMBUNĂȚĂȚIREA PROPRIETĂȚILOR BIOMATERIALELOR CU ACOPERIRI MULTIFUNCȚIONALE | ENGINEERING SCIENCES | NEELIGIBIL |
| 132 | PN-IV-P2-2.1-TE-2023-0374 | GABRIEL | MUSTATEA | INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU BIORESURSE ALIMENTARE - IBA BUCURESTI | EVALUAREA RISCULUI CANCERIGEN ȘI NECANCERIGEN AL UNOR COMPUȘI CU POTENȚIAL TOXIC DIN RECOLTA ANUALĂ DE GRĂU 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 CO2-ULUI LA CO CU FOTOCATALIZATORI PLASMONICI | CHEMISTRY | ELIGIBIL |
| 134 | PN-IV-P2-2.1-TE-2023-0378 | SIMONA | BARNA | UNIVERSITATEA "ALEXANDRU IOAN CUZA" IASI | 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 |

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

| Nr. crt. | Cod depunere | Director proiect | | Institutia gazda | Titlu proiect | Domeniul de incadrare | Status Eligibilitate |
|----------|---------------------------|-------------------|----------------|---|--|--------------------------------|----------------------|
| 136 | PN-IV-P2-2.1-TE-2023-0384 | LAURA | HROSTEA | UNIVERSITATEA "ALEXANDRU IOAN CUZA" IASI | CELULE SOLARE FLEXIBILE BAZATE PE AMESTECURI ORGANICE TERNARE ŞI 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 PONII" | 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 STIINTE AGRICOLE SI MEDICINA VETERINARA CLUJ-NAPOCA | CORELAREA REZILIENŢĂ-ASAMBLARE A COMUNITĂŢILOR FUNCŢIONALE MICROBIENE FERTILIZATE O LUNGĂ PERIOADĂ CU INTEGRITATEA ECOSISTEMULUI ŞI SĂNĂTATEA SOLULUI | BIOLOGY AND ECOLOGY | ELIGIBIL |
| 139 | PN-IV-P2-2.1-TE-2023-0393 | ZSUZSA | KALMAR | UNIVERSITATEA DE STIINTE AGRICOLE SI MEDICINA VETERINARA CLUJ-NAPOCA | EVALUAREA BOLILOR ZOONOTICE (RE)EMERGENTE ÎN ABORDAREA ,ONE HEALTH': FEBRA Q ŞI ENCEFALITA DE CĂPUŞĂ LA INTERFAŢA OM-ANIMALE DE RENTĂ ÎN ROMÂNIA | HEALTH | ELIGIBIL |
| 140 | PN-IV-P2-2.1-TE-2023-0396 | LUCIAN | BAHRIN | INSTITUTUL DE CHIMIE MACROMOLECULARA "PETRU PONII" | FLAVONOIDE TRICICLICE PENTRU DEZINFECTAREA DUODENOSCOAPELOR | CHEMISTRY | ELIGIBIL |
| 141 | PN-IV-P2-2.1-TE-2023-0399 | SANDA-MARIA | BUCATARIU | INSTITUTUL DE CHIMIE MACROMOLECULARA "PETRU PONII" | 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 TRANZIŢIEI ENERGETICE. SUNT DEPOZITELE DE SARE DIN ROMÂNIA O OPŢIUNE PENTRU STOCAREA DE HIDROGEN, ALTE RESURSE SAU DEŞEURİ? | EARTH AND ATMOSPHERIC SCIENCES | ELIGIBIL |
| 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 COMPUŞI 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 BIZANŢUL TÂRZIU: OMILIILE PATRIARHULUI CALIST I | HUMANITIES | ELIGIBIL |
| 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 | ŢUCUREANU | INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE- DEZVOLTARE PENTRU MICROTEHNOLOGIE - IMT BUCURESTI INCD | CRESTEREA CAPACITATII DE BIODTECTIE PRIN UTILIZAREA NANOMATERIALELOR INOVATOARE PE BAZĂ DE ITRIU CU PROPRIETĂŢI OPTICE REGLABILE | MATERIALS SCIENCES | ELIGIBIL |
| 148 | PN-IV-P2-2.1-TE-2023-0420 | IONUT SILVIU | PASCU | INSTITUTUL NAŢIONAL 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 | ROŞCA | UNIVERSITATEA BABES BOLYAI | PLANIFICAREA ŞI ÎNTREŢINEREA INTELIGENTĂ A INFRASTRUCTURII RUTIERE CU AJUTORULAPLICAŢIILORLIDAR,ANALIZAMULTIRISCSIAIPECORIDORULDECONECTIVITATE4MONTANA | EARTH AND ATMOSPHERIC SCIENCES | NEELIGIBIL |
| 150 | PN-IV-P2-2.1-TE-2023-0423 | MAGDI | EL FERGANI | UNIVERSITATEA BUCURESTI | CATALIZATORI IERARHICI MULTIFUNCTIONALI PE BAZĂ DE ZEOLIŢI 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 finale privind procesul de verificare a eligibilitatii

| Nr. crt. | Cod depunere | Director proiect | | Institutia gazda | Titlu proiect | Domeniul de incadrare | Status Eligibilitate |
|----------|---------------------------|------------------|-----------|---|--|--------------------------------|----------------------|
| 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 | RELAȚIILE DINTRE ADVERSITĂȚILE DIN COPILĂRIE ȘI PROCESAREA RECOMPENSEI ÎN DEZVOLTAREA ȘI TRATAREA DEPRESIEI | SOCIAL AND ECONOMIC SCIENCES | ELIGIBIL |
| 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" | INOVARIA 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 | PORȚI LA MARE PESTE CORTINA DE FIER: SCHIMBURI CULTURALE ȘI PRACTICI CONSUMERISTE LA MALUL MĂRII NEGRE, ÎN ROMÂNIA ȘI BULGARIA, ÎN PERIOADA SOCIALISTĂ | HUMANITIES | NEELIGIBIL |
| 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 - INFPLR RA | PANSAMENT BIOMIMETIC DIN HIDROGEL ADIȚIONAT CU AGENȚI TERAPEUTICI NATURALI DEZVOLTAT PRIN SINTEZĂ CU RADIȚII | MATERIALS SCIENCES | ELIGIBIL |
| 161 | PN-IV-P2-2.1-TE-2023-0456 | DEMETER | MARIA | INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU FIZICA LASERILOR, PLASMEI SI RADIATIEI - INFPLR 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 - INFPLR RA | O ABORDARE NOUĂ ASUPRA PLATFORMELOR BAZATE PE FIBRĂ OPTICĂ ADAPTATE PENTRU APLICAȚII BIO-MEDICALE ÎN MEDII DE RADIȚII | 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 CONCEȚIA DE NOI BIOMATERIALE | ENGINEERING SCIENCES | ELIGIBIL |
| 164 | PN-IV-P2-2.1-TE-2023-0465 | OANA | ALMASAN | UNIVERSITATEA DE MEDICINA SI FARMACIE "IULIU HATIEGANU" CLUJ-NAPOCA | INTELIGENȚA ARTIFICIALĂ ÎN IDENTIFICAREA DISFUNȚIILOR 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 |

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

| Nr. crt. | Cod depunere | Director proiect | | Institutia gazda | Titlu proiect | Domeniul de incadrare | Status Eligibilitate |
|----------|---------------------------|------------------|----------------|---|---|---|----------------------|
| 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 HIPOFUNCTIEI OVARIENE ȘI ENDOMETRITEI SUBCLINICE LA VACILE DE LAPTE | APPLIED LIFE SCIENCES AND BIOTECHNOLOGIES | ELIGIBIL |
| 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 - INFPLR 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 ENDOSCOPIIC 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 |
| 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 NUTRIȚIE 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 STIINȚELE VIETII "ION IONESCU DE LA BRAD" DIN IAȘI | REMODELAREA MATRICEI EXTRACELULARE ȘI MICROMEDIUL TUMORAL ÎN TIMPUL TRANSFORMĂRII NEOPLAZICE ÎN CARCINOMUL SCVAMOCELULAR ASOCIAT 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |

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

| Nr. crt. | Cod depunere | Director proiect | | Institutia gazda | Titlu proiect | Domeniul de incadrare | Status Eligibilitate |
|----------|---------------------------|------------------|------------|---|---|---|----------------------|
| 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 |
| 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 - INCEMC TIMISOARA | NOI PLATFORME DE DETECȚIE ELECTROCHIMICĂ BAZATE PE NANOPUNCTE DE CARBON ȘI NANOPARTICULE METALICE PENTRU DEPISTAREA PRECOCE A CCR | ENGINEERING SCIENCES | ELIGIBIL |
| 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 PROGRESE TERAPEUTICE ÎN TULBURĂRILE 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 |
| 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 | ELIGIBIL |
| 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 INFLAMATIEI 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 ZÂMBET MAI SĂNĂTOS | ENGINEERING SCIENCES | ELIGIBIL |
| 192 | PN-IV-P2-2.1-TE-2023-0549 | BRUNO STEFAN | VELESCU | UNIVERSITATEA DE MEDICINA SI FARMACIE "CAROL DAVILA" | COMPLEXȘI 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 |

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

| Nr. crt. | Cod depunere | Director proiect | | Institutia gazda | Titlu proiect | Domeniul de incadrare | Status Eligibilitate |
|----------|---------------------------|------------------|-----------------|---|---|---|----------------------|
| 196 | PN-IV-P2-2.1-TE-2023-0558 | BOTOND | TYUKODI | UNIVERSITATEA BABES BOLYAI | ECHILIBRAREA COMPLEXITĂȚII ȘI A SPECIFICITĂȚII GEOMETRICE ÎN AUTOASAMBLAREA TRIUNGHURIILOR ADN | PHYSICS | ELIGIBIL |
| 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 ȘI INTELIGENȚĂ ARTIFICIALĂ | HEALTH | ELIGIBIL |
| 198 | PN-IV-P2-2.1-TE-2023-0564 | MARIA SIMONA | CHIȘ | UNIVERSITATEA DE ȘTIINTE 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 |
| 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 |
| 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 IZOLATORI 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 |
| 204 | PN-IV-P2-2.1-TE-2023-0582 | MARIO | LOCONSOLE | UNIVERSITATEA BABES BOLYAI | DEZBATEREA FILOSOFICĂ ASUPRA MIȘCĂRII CORPURIILOR 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 ȘTIINTE SPATIALE-FILIALA INFLPR | STUDIUL DIFUZIVITATII CUARCILOR IN CIOCNI RI DE HADRONI SI IONI GREI | PHYSICS | NEELIGIBIL |
| 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 |
| 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 |
| 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 PROGNOȘTICULUI RETINOPATIILOR DIABETICE UTILIZÂND INTELIGENȚA ARTIFICIALĂ | HEALTH | ELIGIBIL |
| 210 | PN-IV-P2-2.1-TE-2023-0597 | ANDREI IONUT | APOPEI | UNIVERSITATEA "ALEXANDRU IOAN CUZA" IASI | G3TOP3: TEHNOLOGII 3D ȘI ÎNVĂȚARE AUTOMATĂ ÎN DOMENIUL GEOȘTIINȚELOR | 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 finale privind procesul de verificare a eligibilitatii

| Nr. crt. | Cod depunere | Director proiect | | Institutia gazda | Titlu proiect | Domeniul de incadrare | Status Eligibilitate |
|----------|---------------------------|------------------|-----------------|--|--|---|----------------------|
| 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 ROMĂNEȘTI | 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 |
| 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 ÎMBUNĂTĂȚIREA FERTILITĂȚII, SĂNĂTĂȚII 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 SI 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 SI FARMACIE "CAROL DAVILA" | STRESUL OXIDATIV ȘI MODIFICĂRILE DE SIALILARE - POSIBILE SURSE PENTRU MARKERI SERICI AI TRANSFORMĂRII MALIGNE 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 PROSPEȚIME/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 BUCURESTI | 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 | ELIGIBIL |

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

| Nr. crt. | Cod depunere | Director proiect | | Institutia gazda | Titlu proiect | Domeniul de incadrare | Status Eligibilitate |
|----------|---------------------------|--------------------|-----------------|---|--|--------------------------------|----------------------|
| 226 | PN-IV-P2-2.1-TE-2023-0636 | OANA | SERBAN | UNIVERSITATEA BUCURESTI | ARTA BIOPOLITICĂ ÎN ERA POST-HOLOCAUST: PERSPECTIVE FILOSOFICE ASUPRA MĂRTURIILOR ESTETIZATE, ESTETICII POLITIZATE ȘI VIAȚĂ NUDĂ | HUMANITIES | ELIGIBIL |
| 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 | ELIGIBIL |
| 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- METODE MODERNE DE IDENTIFICARE SI MONITORIZARE; TESTAREA IN VITRO A UNUI NOU MATERIAL PENTRU TRATAMENT. | HEALTH | ELIGIBIL |
| 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 UTILIZÂND MODELARE INTEGRATA HIBRIDA ȘI CONTROL DE PROCES | EARTH AND ATMOSPHERIC SCIENCES | ELIGIBIL |
| 236 | PN-IV-P2-2.1-TE-2023-0669 | ANA-MARIA | PRELIPCEAN | INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU ȘTIINTE BIOLOGICE | SISTEME 3D BIOMIMETICE CU VARIATIA CONCENTRAȚIEI DE OXIGEN IN VEDEREA IMBUNATĂȚIRII POTENTIALULUI TERAPEUTIC AL CELULELOR STEM IN REGENERAREA OSOASA | BIOLOGY AND ECOLOGY | ELIGIBIL |
| 237 | PN-IV-P2-2.1-TE-2023-0670 | ȘTEFANIA | MATEI | UNIVERSITATEA BUCURESTI | 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, ȘTIINTE SI TEHNOLOGIE "GEORGE EMIL PALADE" DIN TARGU MURES | STUDII CLINICE PRVIND 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 |

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

| Nr. crt. | Cod depunere | Director proiect | | Institutia gazda | Titlu proiect | Domeniul de incadrare | Status Eligibilitate |
|----------|---------------------------|------------------|---------------|---|--|------------------------------|----------------------|
| 241 | PN-IV-P2-2.1-TE-2023-0678 | IRINA | OANE | UNIVERSITATEA BUCURESTI | ELECTROENCEFALOGRAFIA INTRACEREBRALA IN 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 |
| 244 | PN-IV-P2-2.1-TE-2023-0687 | DANIEL | CRUCERIU | UNIVERSITATEA BABES BOLYAI | INVESTIGAREA ROLULUI DUAL AL SISTEMULUI ACTIVATOR AL PLASMINOGENULUI IN TRANZITIA MEZENCHIMO-AMOEBOIDALĂ (MAT) IN CANCERUL DE SÂN TRIPLU NEGATIV | BIOLOGY AND ECOLOGY | ELIGIBIL |
| 245 | PN-IV-P2-2.1-TE-2023-0689 | DIANA IRINEL | BĂILĂ | UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI | ACOPERIRI FOTOCATALITICE PLASMONICE CU ÎNALTĂ EFICIENȚĂ ANTIBACTERIANĂ, ANTIVIRALĂ ȘI ANTIFUNGICĂ A RESTAURĂRIILOR DENTARE FABRICATE ADITIV CU LASER | ENGINEERING SCIENCES | NEELIGIBIL |
| 246 | PN-IV-P2-2.1-TE-2023-0690 | COSMIN | MINEA | FUNDATIA NOUA EUROPA | NAȚIUNEA ÎN NATURĂ. MEDIUL NATURAL ȘI VIZIUNI DESPRE IDENTITATEA ROMÂNEASCĂ ÎN PRIMA JUMĂTATE A SECOLULUI 20 | HUMANITIES | NEELIGIBIL |
| 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 |
| 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 COPIL | 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 SĂNĂTATE. 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 |
| 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 |

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

| Nr. crt. | Cod depunere | Director proiect | | Institutia gazda | Titlu proiect | Domeniul de incadrare | Status Eligibilitate |
|----------|---------------------------|------------------|------------------|---|---|---|----------------------|
| 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 |
| 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 | ELIGIBIL |
| 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 |
| 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 VIEȚII 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 |
| 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 | ELIGIBIL |
| 268 | PN-IV-P2-2.1-TE-2023-0751 | LENUTA | 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 | ELIGIBIL |
| 270 | PN-IV-P2-2.1-TE-2023-0756 | NICOLETA-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 |

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

| Nr. crt. | Cod depunere | Director proiect | | Institutia gazda | Titlu proiect | Domeniul de incadrare | Status Eligibilitate |
|----------|---------------------------|-------------------|----------------|---|--|---|----------------------|
| 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" IASI | 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 |
| 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 VIETII: CONSIDERAȚII CLINICE PENTRU CALITATEA VIETII | 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 CHITOOLOGOZAHARIDE 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 |
| 281 | PN-IV-P2-2.1-TE-2023-0789 | BALTA | IGORI | UNIVERSITATEA DE ȘTIINȚELE VIETII " 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 |
| 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 |
| 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 |

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

| Nr. crt. | Cod depunere | Director proiect | | Institutia gazda | Titlu proiect | Domeniul de incadrare | Status Eligibilitate |
|----------|---------------------------|----------------------|----------------|--|--|------------------------------|----------------------|
| 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 |
| 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 APLICATII 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 SUBSTRACTIVA A INSTALATIEI DE FORAJ PUTURI APA U 80 REZISTENTA LA OBOSEALA, PENTRU RELANSAREA IRIGATIILOR DIN ROMANIA | ENGINEERING SCIENCES | NEELIGIBIL |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 CONTEXTUL PROVOCĂRIILOR 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 MĂȘURAREA ENERGIEI ȘI ANALIZA EFICIENȚEI ENERGETICE UTILIZÂND CAD ΣΔ | ENGINEERING SCIENCES | NEELIGIBIL |
| 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 |
| 300 | PN-IV-P2-2.1-TE-2023-0840 | RUBEN EMANUEL | NECHIFOR | UNIVERSITATEA BABES BOLYAI | EVALUAREA CORELATELOR NEURALE ȘI NEUROCOGNITIVE ALE CREȘȚINILOR FOARTE RELIGIOȘI, CREȘȚINILOR RELIGIOȘI ȘI INDIVIZILOR NONRELIGIOȘI. | 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 finale privind procesul de verificare a eligibilitatii

| Nr. crt. | Cod depunere | Director proiect | | Institutia gazda | Titlu proiect | Domeniul de incadrare | Status Eligibilitate |
|----------|---------------------------|--------------------|------------------------|---|---|---|----------------------|
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 306 | PN-IV-P2-2.1-TE-2023-0856 | LILIANA | POPA | UNIVERSITATEA DE MEDICINA SI FARMACIE "CAROL DAVILA" | BIOMARKERI IMUNOLOGICI ȘI MICROBIOLOGICI PREDICTIVI PENTRU SEVERITATEA CLINICĂ, RĂSPUNSUL TERAPEUTIC ȘI RECIDIVE ÎN MALADIILE BULOASE AUTOIMUNE | HEALTH | ELIGIBIL |
| 307 | PN-IV-P2-2.1-TE-2023-0858 | ROXANA | GHEORGHITA (PUSCASELU) | UNIVERSITATEA "ȘTEFAN 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 IAȘI | TROMBELASTOMETRIA VERSUS TESTELE UZUALE DE COAGULARE LA PACIENTII CIROTICI CARE BENEFICIAZA DE PUNCTIE BIOPSIE HEPATICA TRANSJUGULARA | HEALTH | ELIGIBIL |
| 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 SIGURANȚEI 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 SUSCEPTIBILITĂȚII 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 BIOCUMPOZITELOR 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 |
| 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 ÎMBUNĂTĂȚIRII PERFORMANTELOR CELULELOR SOLARE | MATERIALS SCIENCES | ELIGIBIL |
| 314 | PN-IV-P2-2.1-TE-2023-0876 | VASILE | OPRIȘ | UNIVERSITATEA BUCURESTI | O ABORDARE PLURIDISCIPLINARĂ PENTRU EVALUAREA POTENȚIALULUI ARHEOLOGIC AL TELLURILOR ENEOLITICE DIN JURUL BUCUREȘTIULUI | HUMANITIES | ELIGIBIL |
| 315 | PN-IV-P2-2.1-TE-2023-0879 | GABRIELA DUMITRIȚA | STANCIU | UNIVERSITATEA DE MEDICINA SI FARMACIE "GRIGORE T. POPA" DIN IAȘI | STUDII IN VIVO PRIVIND ROLUL ȘI 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 finale privind procesul de verificare a eligibilitatii

| Nr. crt. | Cod depunere | Director proiect | | Institutia gazda | Titlu proiect | Domeniul de incadrare | Status Eligibilitate |
|----------|---------------------------|------------------|-----------|---|--|---|----------------------|
| 316 | PN-IV-P2-2.1-TE-2023-0881 | MIHAELA LIANA | FERICEAN | UNIVERSITATEA DE ŞTIINTELE VIETII " REGELE MIHAI I " DIN TIMIŞOARA | CERCETĂRI PRIVIND VIRULENŢA ŞI COMBATAREA BIOLOGICĂ A AFIDELOR DĂUNĂTOARE LA LEGUME. | APPLIED LIFE SCIENCES AND BIOTECHNOLOGIES | ELIGIBIL |
| 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 DESTINAŢIE: CUM ÎŞI PUN ÎN PRACTICĂ MOBILITATEA SOCIALĂ LUCRĂTORII MIGRANŢI DIN SUD-ESTUL ASIEI ÎNTR-O ŢARĂ 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 APLICAŢII FOTOVOLTAICE | MATERIALS SCIENCES | ELIGIBIL |
| 321 | PN-IV-P2-2.1-TE-2023-0894 | COSTINA-RUXANDRA | POETAR | UNIVERSITATEA BABES BOLYAI | OPTIMIZAREA INTERVENŢIILOR PARENTALE DIGITALE PENTRU ADHD: O ABORDARE DIN PERSPECTIVA ANALIZEI DE REŢEA | SOCIAL AND ECONOMIC SCIENCES | ELIGIBIL |
| 322 | PN-IV-P2-2.1-TE-2023-0897 | EMANUEL STEFAN | BALTAG | UNIVERSITATEA "ALEXANDRU IOAN CUZA" IASI | PĂŞĂRILE, BIOINDICATORI PENTRU IDENTIFICAREA POLUĂRII CU MICROPLASTIC ŞI METALE GRELE | BIOLOGY AND ECOLOGY | ELIGIBIL |
| 323 | PN-IV-P2-2.1-TE-2023-0900 | MIHAELA RALUCA | CONDRUZ | INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE TURBOMOTOARE - COMOTI | DEZVOLTAREA UNEI METODOLOGII PENTRU IMBUNATATIREA PROPRIETATILOR 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 FOSIND 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 |
| 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 ŞI PATRIARHIA ECUMENICĂ CU PRIVIRE LA BISERICA ORTODOXĂ DIN UCRAINA | HUMANITIES | ELIGIBIL |
| 328 | PN-IV-P2-2.1-TE-2023-0915 | ROMULUS | COSTACHE | INSTITUTUL NAŢIONAL 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 ŞTIINTE SPATIALE-FILIALA INFLPR | EFECTELE APLICARII INVATARII AUTOMATE ASUPRA ANALIZEI DATELOR DIN EMULSIILE NUCLEARE | PHYSICS | ELIGIBIL |

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

| Nr. crt. | Cod depunere | Director proiect | | Institutia gazda | Titlu proiect | Domeniul de incadrare | Status Eligibilitate |
|----------|---------------------------|------------------|--------------|---|---|---|----------------------|
| 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 | ELIGIBIL |
| 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 |
| 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 ÎMPOTRIVA 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 |
| 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 |
| 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 | COMPRESA 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 STIINTE AGRICOLE SI 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 SI FARMACIE "IULIU HATIEGANU" CLUJ-NAPOCA | EVALUARE GENTICA SI GENOMICA A PACIETILOR CU CANCER OVARIAN SEROS DE GRAD ÎNALT PENTRU SELECTIA TRATAMENTULUI SI EVALUAREA RASPUNSULUI 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 STIINTE BIOLOGICE | SENZORI ELECTROCHIMICI PORTABILI PE BAZA DE ELECTROZI DE HÂRTIE PENTRU MONITORIZAREA NON-INVAZIVĂ A MARKERILOR BIOCHIMICI DIN TRANSPIRAȚIE | 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 finale privind procesul de verificare a eligibilitatii

| Nr. crt. | Cod depunere | Director proiect | | Institutia gazda | Titlu proiect | Domeniul de incadrare | Status Eligibilitate |
|----------|---------------------------|------------------|-----------|--|---|---|----------------------|
| 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 MIJLOCI. | SOCIAL AND ECONOMIC SCIENCES | ELIGIBIL |
| 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 IMBUNATATIREA 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 ALINERII DIELECTROFORETICE DE MXENE | ENGINEERING SCIENCES | ELIGIBIL |
| 352 | PN-IV-P2-2.1-TE-2023-0981 | SERBAN NICOLAE | STAMATIN | UNIVERSITATEA BUCURESTI | RECUPERAREA FOTOELECTROCHMICA 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 |
| 354 | PN-IV-P2-2.1-TE-2023-0987 | IONUT | NICOLAE | INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU FIZICA LASERILOR, PLASMEI SI RADIATIEI - INFILPR 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 |
| 356 | PN-IV-P2-2.1-TE-2023-0990 | MARIANA | SPINEI | UNIVERSITATEA "ȘTEFAN CEL MARE" DIN SUCEAVA | EXTRACȚIA POLIFENOLILOR DIN TESCOVINA DE STRUGURI DE BĂBEASCĂ 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 - INFILPR 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 BUCURESTI | 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 |

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

| Nr. crt. | Cod depunere | Director proiect | | Institutia gazda | Titlu proiect | Domeniul de incadrare | Status Eligibilitate |
|----------|---------------------------|------------------|-----------|---|--|---|----------------------|
| 361 | PN-IV-P2-2.1-TE-2023-1005 | RALUCA IOANA | BARON | INSTITUTUL DE CHIMIE MACROMOLECULARA "PETRU PONII" | 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 BUCURESTI | 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 |
| 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 |
| 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 BUCURESTI | 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" BUCURESTI | MODIFICARILE 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 finale privind procesul de verificare a eligibilitatii

| Nr. crt. | Cod depunere | Director proiect | | Institutia gazda | Titlu proiect | Domeniul de incadrare | Status Eligibilitate |
|----------|---------------------------|------------------|-----------------|---|--|---|----------------------|
| 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 DE 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 |
| 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 SÂN | 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 HÂRTIEI DIN TRANSILVANIA MEDIEVALĂ: DEZVOLTAREA UNUI MEDIU DE CERCETARE ÎN CONTEXT DIGITAL | HUMANITIES | ELIGIBIL |
| 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 |
| 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 | CATOLICI 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 DE BAZATĂ 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 |
| 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 IMUNOCHEMOTERAPEUTIC ÎN MELANOM, FORMAT DIN IMUNOLIPOZOMI ANTI-PD-L1 ÎNCĂRCAȚI CU INHIBITORI DE TANKYRAZE | 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 finale privind procesul de verificare a eligibilitatii

| Nr. crt. | Cod depunere | Director proiect | | Institutia gazda | Titlu proiect | Domeniul de incadrare | Status Eligibilitate |
|----------|---------------------------|------------------|--------------------|---|--|---|----------------------|
| 391 | PN-IV-P2-2.1-TE-2023-1091 | MARIA | STANCA | INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU TEXTILE SI PIELARIE - INCDDP 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 - INFPLR RA | BIOINTERFAȚĂ MICROPROIECTATĂ DE TIP OSTEON PENTRU INGINERIA ȚESUTULUI OSOS VASCULARIZAT | ENGINEERING SCIENCES | ELIGIBIL |
| 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 - INFPLR 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 DEȘEURILOR PET IN CATALIZATORI PE BAZA DE MOF-URI PENTRU EFICIENTIZAREA REACȚIILOR DE HIDROGENARE | CHEMISTRY | ELIGIBIL |
| 398 | PN-IV-P2-2.1-TE-2023-1107 | ALINA | GRAMA | UNIVERSITATEA DE MEDICINA SI FARMACIE "IULIU HATIEGANU" CLUJ-NAPOCA | UTILZAREA TEHNOLOGIEI NEXT-GENERATION SEQUENCING PENTRU INTELEGEREA DEREGLARILOR IMUNE LA COPIII CU COLANGIOPATII MEDIATE IMUN | HEALTH | ELIGIBIL |
| 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 |
| 403 | PN-IV-P2-2.1-TE-2023-1122 | DAN-ANDREI | SERBAN | UNIVERSITATEA POLITEHNICA TIMIȘOARA | DEZVOLTAREA DE STRUCTURI COMPOZITE CU FUNCȚIONALITATE INTEGRATIVĂ DESTINATE VEHICULELOR AERIENE 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 |
| 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 |

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

| Nr. crt. | Cod depunere | Director proiect | | Institutia gazda | Titlu proiect | Domeniul de incadrare | Status Eligibilitate |
|----------|---------------------------|------------------|-----------------|---|--|---|----------------------|
| 406 | PN-IV-P2-2.1-TE-2023-1131 | ELENA | UYU | INSTITUTUL DE BIOLOGIE SI PATOLOGIE CELULARA „NICOLAE SIMIONESCU” | ÎMBUNĂȚĂȚIREA DIAGNOSTICĂRII 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 |
| 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 - INF L P R 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 |
| 411 | PN-IV-P2-2.1-TE-2023-1146 | IOANA -GEORGETA | GROSU | 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 |
| 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 |
| 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 UTILIZÂND PCR DIGITAL | HEALTH | ELIGIBIL |
| 416 | PN-IV-P2-2.1-TE-2023-1160 | LUCIAN | CUIBUS | UNIVERSITATEA DE ȘTIINTE AGRICOLE SI MEDICINA VETERINARA CLUJ-NAPOCA | DETECTAREA LAPTELUI ȘI A IAURTULUI FALSIFICAT UTILIZÂND METODELE SPECTROSCOPICE ȘI REZONANȚA MAGNETICĂ NUCLEARĂ | APPLIED LIFE SCIENCES AND BIOTECHNOLOGIES | NEELIGIBIL |
| 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 ȘTIINTELOR BIOMEDICALE "VICTOR BABES" | CELULE NATURAL KILLER MODIFICATE PRIN INGINERIE GENETIC - UN INSTRUMENT NOU PENTRU IMUNOTERAPIA CANCERULUI | HEALTH | ELIGIBIL |

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

| Nr. crt. | Cod depunere | Director proiect | | Institutia gazda | Titlu proiect | Domeniul de incadrare | Status Eligibilitate |
|----------|---------------------------|------------------|--------------|---|--|---|----------------------|
| 421 | PN-IV-P2-2.1-TE-2023-1171 | SOROCEANU | ALINA | INSTITUTUL DE CHIMIE MACROMOLECULARA "PETRU PONII" | EVALUAREA POTENȚIALELOR APLICAȚII BIOLOGICE PENTRU COMPLEXII METALICI AI UNOR BAZE SCHIFF UTILIZATI CA FILLERI ÎN MATERIALE COMPOZITE | ENGINEERING SCIENCES | ELIGIBIL |
| 422 | PN-IV-P2-2.1-TE-2023-1173 | MADALIN ION | RUSU | INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU OPTOELECTRONICA INOE 2000 INCD | MECANISME ȘI FENOMENE NOI ÎN STRUCTURI INOVATIVE DE TIPUL SENZORI CHIMICI CU REȚELE DE DIFRAȚIE CU PERIOADĂ MARE INSCRIȚIONATE ÎN FIBRE OPTICE. | MATHEMATICS | ELIGIBIL |
| 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 SENESCENTĂ 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 |
| 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 PONII" | 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 ÎNȚORȘI DIN SPANIA | HUMANITIES | ELIGIBIL |
| 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 ȚINTE ÎN BOALA VALVEI AORTICE ASOCIATĂ CU DIABETUL | BIOLOGY AND ECOLOGY | ELIGIBIL |
| 433 | PN-IV-P2-2.1-TE-2023-1206 | PUSCAS | ANDREEA | UNIVERSITATEA DE ȘTIINTE AGRICOLE SI MEDICINA VETERINARA CLUJ-NAPOCA | SISTEME LIPIDICE EDIBILE STRUCTURATE PENTRU VEHICULARIZAREA UNOR COMPUȘI BIOLOGICI ACTIVI NATIVI SAU ADIȚIONAȚI | 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 REȚELELOR ACTIVE | COMPUTER SCIENCES | ELIGIBIL |
| 435 | PN-IV-P2-2.1-TE-2023-1212 | HOREA-RADU | OLTEAN | UNIVERSITATEA BABES BOLYAI | APLICAȚII INOVATOARE ALE MODELELOR DISTRIBUȚIONALE SEMANTICE ÎN PSIHOLOGIA CLINICĂ | 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 finale privind procesul de verificare a eligibilitatii

| Nr. crt. | Cod depunere | Director proiect | | Institutia gazda | Titlu proiect | Domeniul de incadrare | Status Eligibilitate |
|----------|---------------------------|------------------|--------------------|---|---|---|----------------------|
| 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 | DEMOCRAȚIE SI REZILIENȚĂ 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 | INVELIȘ INOVATIV DIN STICLĂ BIOACTIVĂ DOPATĂ CU MAI MULTE ELEMENTE PENTRU APLICAȚII 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 | ELIGIBIL |
| 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 COMPLECȘI 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 RECLAREA 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 | ELIGIBIL |
| 450 | PN-IV-P2-2.1-TE-2023-1254 | FLORINA DANIELA | RUTA | UNIVERSITATEA DE MEDICINA, FARMACIE, STIINTE SI TEHNOLOGIE "GEORGE EMIL PALADE" DIN TARGU MURES | EVALUAREA IMPACTULUI MĂSURILOR DIETETICE ȘI A SUPLIMENTELOR PROBIOTICE ASUPRA MICROBIOTEI INTESTINALE LA PACIENȚI CU INTOLERANȚĂ LA HISTAMINĂ | HEALTH | NEELIGIBIL |

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

| Nr. crt. | Cod depunere | Director proiect | | Institutia gazda | Titlu proiect | Domeniul de incadrare | Status Eligibilitate |
|----------|---------------------------|--------------------------|-------------------|---|--|---|----------------------|
| 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 |
| 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 OMILAR PENTRU PERICOPELE DUMINICILOR ANULUI LITURGIC | HUMANITIES | ELIGIBIL |
| 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 - INFLPR RA | 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 - INFLPR RA | MAPARE MICRODOZIMETRICA PE STRUCTURI PRINTATE 3D FOLOSIND MATERIALE CU LUMINESCENTA 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 DETECTIEI DE MARKERI TUMORALI | MATERIALS SCIENCES | ELIGIBIL |
| 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 | RACOVICEANU | UNIVERSITATEA DE MEDICINA SI FARMACIE " VICTOR BABES " TIMISOARA | NANOMATERIALE MAGNETICE CONCEPTE 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 |

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

| Nr. crt. | Cod depunere | Director proiect | | Institutia gazda | Titlu proiect | Domeniul de incadrare | Status Eligibilitate |
|----------|---------------------------|------------------------|--------------------|---|--|--------------------------------|----------------------|
| 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 SUPTOR DECIZIONAL BAZAT PE CUNOȘȚINȚE 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 - INF L P R 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 - INF L P R 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 RESTAURĂRILOR 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 - INF L P R 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 |
| 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 finale privind procesul de verificare a eligibilitatii

| Nr. crt. | Cod depunere | Director proiect | | Institutia gazda | Titlu proiect | Domeniul de incadrare | Status Eligibilitate |
|----------|---------------------------|-------------------|---------------------|---|--|---|----------------------|
| 481 | PN-IV-P2-2.1-TE-2023-1341 | SORINA NICOLETA | VOICU | UNIVERSITATEA BUCURESTI | PROFILUL COMPARATIV AL MODIFICĂRILOR 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 | ELIGIBIL |
| 483 | PN-IV-P2-2.1-TE-2023-1347 | LUMINITA NICOLETA | DUMITRESCU | INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU FIZICA LASERILOR, PLASMEI SI RADIATIEI - INFPLR RA | ADAPTAREA UNEI SUPRAFEȚE AVANSATE DE PLATFORMĂ NANOHIBRIDĂ CU RĂSPUNS DE FLEXIBILITATE ÎMBUNĂȚĂȚIT 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 SĂNĂTĂȚII 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 - INFPLR RA | INTERFEȚE CERAMICE MICRO ȘI NANO STRUCTURATE PRIN METODE 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 - INFPLR 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 |
| 491 | PN-IV-P2-2.1-TE-2023-1367 | ADRIANA ANAMARIA | DAVIDESCU | INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE ȘTIINTIFICA 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 |

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

| Nr. crt. | Cod depunere | Director proiect | | Institutia gazda | Titlu proiect | Domeniul de incadrare | Status Eligibilitate |
|----------|---------------------------|------------------|------------|---|--|---|----------------------|
| 496 | PN-IV-P2-2.1-TE-2023-1380 | NICOLETA MIRELA | MARIN | INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE -DEZVOLTARE PENTRU ECOLOGIE INDUSTRIALA - ECOIND | TEHNOLOGIE VERDE OBTINUTĂ 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 REZILIENTEI 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 SEMINȚELOR 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 BIOCUMPOZITELOR 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 NANOCUMPOZITE HIDROGELICE PENTRU APLICAȚII TERAPEUTICE | MATERIALS SCIENCES | ELIGIBIL* |
| 501 | PN-IV-P2-2.1-TE-2023-1392 | GRIGORE | CICAN | UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI | CHEVRON FLUID PENTRU REDUCEREA ZGOMOTULUI LA TURBOMOTOARELE DE AVIAȚIE | ENGINEERING SCIENCES | NEELIGIBIL |
| 502 | PN-IV-P2-2.1-TE-2023-1395 | RAZVAN | PREDATU | UNIVERSITATEA BABES BOLYAI | CONVINGERILE DESPRE EMOȚII: INVESTIGAREA RELAȚIEI 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 SECVENTIERE 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 CRESTERE ALE ARBORILOR | EARTH AND ATMOSPHERIC SCIENCES | ELIGIBIL |
| 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 |
| 509 | PN-IV-P2-2.1-TE-2023-1410 | STEFANA | BALICI | UNIVERSITATEA DE MEDICINA SI FARMACIE "IULIU HATIEGANU" CLUJ-NAPOCA | NOI NANOCUMPOȘI INTELIGENȚI CU ELIBERARE ȚINTITĂ ÎMPOTRIVA AGENȚILOR PATOGENI REZISTENȚI LA ANTIBIOTICE | MATERIALS SCIENCES | ELIGIBIL |
| 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 |

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

| Nr. crt. | Cod depunere | Director proiect | | Institutia gazda | Titlu proiect | Domeniul de incadrare | Status Eligibilitate |
|----------|---------------------------|------------------|-------------------|--|---|---|----------------------|
| 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: PRODUCȚIE IN SITU UTILIZĂND 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 - INFILPR 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 finale privind procesul de verificare a eligibilitatii

| Nr. crt. | Cod depunere | Director proiect | | Institutia gazda | Titlu proiect | Domeniul de incadrare | Status Eligibilitate |
|----------|---------------------------|------------------|------------|--|--|---|----------------------|
| 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 |
| 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 ÎN FIBROZA CARDIACĂ PE MODELE DE ORGANOIZI 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 | ELIGIBIL |
| 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 |
| 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 ÎN 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 NANOCOMPOZITE INOVATIVE CU PROPRIETĂȚI CONTROLATE PENTRU DETECTAREA GAZELOR POLUANTE | MATERIALS SCIENCES | ELIGIBIL |

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

| Nr. crt. | Cod depunere | Director proiect | | Institutia gazda | Titlu proiect | Domeniul de incadrare | Status Eligibilitate |
|----------|---------------------------|------------------|-------------|---|---|---|----------------------|
| 541 | PN-IV-P2-2.1-TE-2023-1503 | ELISABETA ELENA | POPA | UNIVERSITATEA DE STIINTE 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 PONII" | MODELAREA MOLECULARA SI CU REȚELE NEURONALE A COMPUSILOR/MATERIALELOR PE BAZA DE SILATRANI PENTRU APLICATII 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 SIO2 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 |
| 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. 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 |
| 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 |
| 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 finale privind procesul de verificare a eligibilitatii

| Nr. crt. | Cod depunere | Director proiect | | Institutia gazda | Titlu proiect | Domeniul de incadrare | Status Eligibilitate |
|----------|---------------------------|------------------|------------|---|---|---|----------------------|
| 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 |
| 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 ȘTIINTE 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 |
| 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 |
| 564 | PN-IV-P2-2.1-TE-2023-1566 | OCTAVIAN-GABRIEL | SIMIONESCU | INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE- DEZVOLTARE PENTRU MICROTEHNOLOGIE - IMT BUCURESTI INCD | NANOMATERIALE HIBRIDE TIO ₂ /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 - INFLLR RA | NANOEMULSII MULTIFUNȚIONALE 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 |

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

| Nr. crt. | Cod depunere | Director proiect | | Institutia gazda | Titlu proiect | Domeniul de incadrare | Status Eligibilitate |
|----------|---------------------------|------------------|------------|---|--|--------------------------------|----------------------|
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 | ELIGIBIL |
| 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 |
| 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 | ANCUȚA-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 | ELIGIBIL |
| 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 |
| 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 DEMONSTRĂȚIE GEORHEOLOGICĂ. | HUMANITIES | NEELIGIBIL |

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

| Nr. crt. | Cod depunere | Director proiect | | Institutia gazda | Titlu proiect | Domeniul de incadrare | Status Eligibilitate |
|----------|---------------------------|------------------|----------------|---|--|---|----------------------|
| 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 PONII" | DEZVOLTAREA DE ACOPIRI 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: DIVORT, 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 INSTITUIRIILOR 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 |
| 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 |
| 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 PONII" | 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 | LEYLEA | 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 | ADMINISTRAȚIA NATIONALA DE METEOROLOGIE RA BUCURESTI SCOALA NATIONALA DE METEOROLOGIE SUCURSALA BUCURESTI | ÎMBUNĂȚĂȚIREA EVALUĂRII RĂSPUNSULUI STRATULUI DE ZĂPADĂ LA ÎNCĂLZIREA CLIMATICĂ UTILIZĂND DATE GRIDATE DE ZĂPADĂ DE REZOLUȚIE ÎNALTĂ. | EARTH AND ATMOSPHERIC SCIENCES | NEELIGIBIL |
| 600 | PN-IV-P2-2.1-TE-2023-1671 | MIRELA-FERNANDA | ZALTARIOV | INSTITUTUL DE CHIMIE MACROMOLECULARA "PETRU PONII" | COMPOZITE HIBRIDE CU RASPUNS LA STIMULI PE BAZA DE MOF-URI FLEXIBILE SI MATRICI POLIMERICE MOI | ENGINEERING SCIENCES | ELIGIBIL |

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

| Nr. crt. | Cod depunere | Director proiect | | Institutia gazda | Titlu proiect | Domeniul de incadrare | Status Eligibilitate |
|----------|---------------------------|------------------|-------------|---|---|---|----------------------|
| 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 | ELIGIBIL |
| 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 |
| 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 |
| 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 CUNOȘTINȚE 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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" | FUNȚIONALIZAREA 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 METABOLICĂ CLINICĂ | HEALTH | ELIGIBIL |

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

| Nr. crt. | Cod depunere | Director proiect | | Institutia gazda | Titlu proiect | Domeniul de incadrare | Status Eligibilitate |
|----------|---------------------------|------------------|-----------------|---|---|---|----------------------|
| 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 |
| 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 |
| 619 | PN-IV-P2-2.1-TE-2023-1719 | MIHAELA | DINU | INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU OPTOELECTRONICA INOE 2000 INCD | STRATURI BIOCUMPATIBILE FUNCTIONALIZATE CU PROPRIETATI CONTROLABILE DE AUTO-REGENERARE SI AUTO-LUBRIFIERE UTILIZATE IN ARTROPLASTIA ARTICULARA MOBILA | MATERIALS SCIENCES | ELIGIBIL |
| 620 | PN-IV-P2-2.1-TE-2023-1722 | DIANA-MIRELA | NECHITA | UNIVERSITATEA BABES BOLYAI | AUTO-VĂTĂMAREA ȘI COMPORTAMENTELE ALIMENTARE PROBLEMATICE: DE LA FACTORI DE RISC COMUNI LA INTERVENȚII PERSONALIZATE BAZATE PE REȚELE | SOCIAL AND ECONOMIC SCIENCES | ELIGIBIL |
| 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 | ELIGIBIL |
| 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 |
| 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 CAPACITAOARE 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 STIINȚELE 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 |
| 630 | PN-IV-P2-2.1-TE-2023-1749 | TEODORA | ALEXA-STRATULAT | UNIVERSITATEA DE MEDICINA SI FARMACIE "GRIGORE T. POPA" DIN IAȘI | EFICACITATEA CANABINOIZILOR TOPICI IN TERAPIA SIMPTOMATICA A NEUROPATIEI PERIFERICE INDUSE DE CITOSTATICE | BIOLOGY AND ECOLOGY | ELIGIBIL |

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

| Nr. crt. | Cod depunere | Director proiect | | Institutia gazda | Titlu proiect | Domeniul de incadrare | Status Eligibilitate |
|----------|---------------------------|------------------|-----------------|--|---|--------------------------------|----------------------|
| 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 URMELOR 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 |
| 638 | PN-IV-P2-2.1-TE-2023-1773 | SERGIU-MIHAI | ALEXA-STRATULAT | UNIVERSITATEA TEHNICĂ "GHEORGHE ASACHI" IAȘI | ACOPERIRI CU MATERIAL GRAFENIC PENTRU NISIP ȘI AGREGATE FOLOSITE ÎN MATERIALELE PE BAZĂ DE CIMENT | ENGINEERING SCIENCES | NEELIGIBIL |
| 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 |
| 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" IASI | MEDICINA ANIMI. FILOSOFIA CA PSIHOTERAPIE ÎN ANTICHITATEA GRECO-ROMANĂ ȘI ÎN CREȘTINISMUL 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 |

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

| Nr. crt. | Cod depunere | Director proiect | | Institutia gazda | Titlu proiect | Domeniul de incadrare | Status Eligibilitate |
|----------|---------------------------|------------------|---------------------|--|--|---|----------------------|
| 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 ADSORBȚIA 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 |
| 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 |
| 650 | PN-IV-P2-2.1-TE-2023-1800 | FLORINA LIVIA | COVACI | UNIVERSITATEA BABES BOLYAI | GRAFURI DE CUNOȘȚINȚE PENTRU LANȚURI DE APROVIZIONARE REZILIENTE | SOCIAL AND ECONOMIC SCIENCES | ELIGIBIL |
| 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 |
| 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 ÎN 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 PONII" | COMPUȘI HIBRIZI CU ACTIVITATE ANTITUMORALĂ PE BAZĂ DE FENOTIAZINĂ ȘI SULFONAMIDĂ GREFAȚI PE UN POLIMER BIOCOMPATIBIL | MATERIALS SCIENCES | ELIGIBIL |
| 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 ÎN VIZIBIL PENTRU APLICATII ANTIMICROBIENE | ENGINEERING SCIENCES | ELIGIBIL |
| 658 | PN-IV-P2-2.1-TE-2023-1821 | IOAN | TAMAȘAG | UNIVERSITATEA "ȘTEFAN CEL MARE" DIN SUCEAVA | VALORIFICAREA FIBRELOR DE VIȚĂ-DE-VIE BIODEGRADABILE ÎN FABRICAȚIA ADITIVĂ: DEZVOLTAREA BIOFILAMENTELOR ȘI EVALUAREA PERFORMANȚELOR ÎN IMPRIMAREA 3D | ENGINEERING SCIENCES | ELIGIBIL |
| 659 | PN-IV-P2-2.1-TE-2023-1822 | CORINA MARIA | DOBOS | INSTITUTUL NATIONAL PTR.STUDIUL TOTALITARISMULUI | CREȘTEREA PRODUCTIVITĂȚII MUNCII: O ISTORIE GLOCALA A BRASOVULUI ÎN TIMPUL SOCIALISMULUI TARZIU | HUMANITIES | ELIGIBIL |
| 660 | PN-IV-P2-2.1-TE-2023-1824 | COSMA | VALER SIMION | UNIVERSITATEA LUCIAN BLAGA | RELIGIE, DIVERTISMENT ȘI ETNONAȚIONALISM ÎN SOCIETATEA ROMĂNEASCĂ POST-ȚĂRĂNEASCĂ | HUMANITIES | ELIGIBIL |

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

| Nr. crt. | Cod depunere | Director proiect | | Institutia gazda | Titlu proiect | Domeniul de incadrare | Status Eligibilitate |
|----------|---------------------------|------------------|------------|---|--|------------------------------|----------------------|
| 661 | PN-IV-P2-2.1-TE-2023-1827 | DANIELA | MOZA | UNIVERSITATEA DE VEST TIMISOARA | VARIABILITATEA CULTURALĂ A COPING-ULUI ȘI STĂRII DE BINE LA ADULȚII VÂRSTNICI | SOCIAL AND ECONOMIC SCIENCES | ELIGIBIL |
| 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 | ȘERBĂNESCU | UNIVERSITATEA DE MEDICINA SI FARMACIE CRAIOVA | INTERACȚIUNI ENDOMETRIALE ASOCIATE INFECȚIEI HPV | HEALTH | ELIGIBIL |
| 664 | PN-IV-P2-2.1-TE-2023-1834 | CĂLIN-ADRIAN | POPA | UNIVERSITATEA POLITEHNICA TIMIȘOARA | 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 RELAȚIEI DINTRE PERSPECTIVELE PACIENȚILOR ȘI DISCURSUL ȘTIINȚIFIC MEDICAL | SOCIAL AND ECONOMIC SCIENCES | ELIGIBIL |
| 666 | PN-IV-P2-2.1-TE-2023-1839 | ILDA | BARBU | UNIVERSITATEA BUCUREȘTI | SECVENȚELE DE INSERTIE BACTERIENE CA PLATFORME DE DISEMINARE A REZISTENȚE LA ANTIBIOTICE ÎN MEDIU | BIOLOGY AND ECOLOGY | ELIGIBIL |
| 667 | PN-IV-P2-2.1-TE-2023-1842 | MIHAELA | BEREGOI | INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE - DEZVOLTARE PENTRU FIZICA MATERIALELOR BUCUREȘTI 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 |
| 672 | PN-IV-P2-2.1-TE-2023-1857 | GEORGE-ADRIAN | LUNGU | INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE - DEZVOLTARE PENTRU FIZICA MATERIALELOR BUCUREȘTI 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 BUCUREȘTI | EFACTE COMPLEMENTARE ALE ULEIURILOR ESENȚIALE SI DERIVATILOR DE LIGNINA ÎNTR-O NOUA GENERAȚIE DE BIOSTIMULANȚI DE TIP FORMULARI COLOIDALE | MATERIALS SCIENCES | NEELIGIBIL |
| 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 LEGĂȚURI 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 finale privind procesul de verificare a eligibilitatii

| Nr. crt. | Cod depunere | Director proiect | | Institutia gazda | Titlu proiect | Domeniul de incadrare | Status Eligibilitate |
|----------|---------------------------|------------------|------------|---|---|-----------------------|----------------------|
| 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 POLIPILOI NEOPLAZICI COLONICI FOSOLIND STRATEGII AUTOMATE BAZATE PE INTELIGENȚĂ ARTIFICIALĂ | HEALTH | ELIGIBIL |
| 681 | PN-IV-P2-2.1-TE-2023-1879 | ADINA | COROABA | INSTITUTUL DE CHIMIE MACROMOLECULARA "PETRU PONII" | 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 SULFICĂ EPUIZATĂ FOSOLIND PROCESE MEMBRANARE ȘI CROMATOGRAFICE | ENGINEERING SCIENCES | ELIGIBIL |
| 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 |
| 686 | PN-IV-P2-2.1-TE-2023-1893 | MARIUS | GHIUREA | INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU CHIMIE SI PETROCHIMIE - ICECHIM BUCURESTI | SENSOR DE AMONIAI FLEXIBIL IMPRIMAT 3D PURTAT PE PLANTE PENTRU AGRICULTURĂ CLIMATICĂ INTELIGENTĂ | ENGINEERING SCIENCES | ELIGIBIL |
| 687 | PN-IV-P2-2.1-TE-2023-1896 | RADU DAN | RUSU | INSTITUTUL DE CHIMIE MACROMOLECULARA "PETRU PONII" | DEZVOLTAREA UNOR MATERIALE POLIMERE TRANSPARENTE, HIDROFILE, FLEXIBILE ȘI 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 "ȘTEFAN CEL MARE" DIN SUCEAVA | HIBRIZI DIELECTRICI CERAMICA/POLIMER CU APLICATII IN ENERGIE OBTINUȚI 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 ȘI TEORETICĂ | MATERIALS SCIENCES | ELIGIBIL |

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

| Nr. crt. | Cod depunere | Director proiect | | Institutia gazda | Titlu proiect | Domeniul de incadrare | Status Eligibilitate |
|----------|---------------------------|--------------------|-------------------|---|--|---|----------------------|
| 691 | PN-IV-P2-2.1-TE-2023-1908 | CORNEL - CAMIL | SUCIU | UNIVERSITATEA "ȘTEFAN CEL MARE" DIN SUCEAVA | „PSEUDO-DESUBLIMAREA MIXTURILOR TOXICE CU APLICAȚII 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 CONFLUENȚA LITERATURILOR ROMÂNĂ ȘI FRANCEZĂ (SECOLELE XIX ȘI XX) | HUMANITIES | ELIGIBIL |
| 693 | PN-IV-P2-2.1-TE-2023-1914 | ANA VIOLETA | FILIP | INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU FIZICA LASERILOR, PLASMEI SI RADIATIEI - INF LPR RA | MATERIALE VITROASE PENTRU AMPLIFICTORI DE GHIDURI PLANARE DE UNDA | ENGINEERING SCIENCES | ELIGIBIL |
| 694 | PN-IV-P2-2.1-TE-2023-1917 | GEORGE | GUNNESH-LUCA | UNIVERSITATEA BUCURESTI | ANALIZA LONGITUDINALĂ A IMPACTULUI NARCISISMULUI ÎN DINAMICA ȘI PERFORMANȚA 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 GOLDIȘ" ARAD | COMPUȘI BIOACTIVI ÎNCĂRCAȚI ÎN NANOSISTEME MICELARE POLIMERICE INTELIGENTE PENTRU INVERSAREA ȚINTITĂ A FIBROZEI HEPATICE | APPLIED LIFE SCIENCES AND BIOTECHNOLOGIES | ELIGIBIL |
| 696 | PN-IV-P2-2.1-TE-2023-1923 | MARIAN | BURDUCEA | UNIVERSITATEA "ALEXANDRU IOAN CUZA" IASI | INVESTIGAREA EFECTELOR FITOGENILOR ASUPRA CREȘTERII ȘI SĂNĂȚĂII 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 IAȘI | 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 IZOTOPICA 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 - INF LPR 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 OBTIUNUTE 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 BABEȘ " 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 IAȘI | DEZINFECTANT ECOLOGIC MULTI-UZ DESTINAT PREVENȚIEI INFECȚIILOR NOSOCOMIALE. | HEALTH | ELIGIBIL |
| 704 | PN-IV-P2-2.1-TE-2023-1945 | IONUT SEBASTIAN | VINTILA | INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE TURBOMOTOARE - COMOTI | PANOURI SANDWICH MULTIFUNȚIONALE 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 IAȘI | 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 finale privind procesul de verificare a eligibilitatii

| Nr. crt. | Cod depunere | Director proiect | | Institutia gazda | Titlu proiect | Domeniul de incadrare | Status Eligibilitate |
|----------|---------------------------|-------------------|------------|---|--|--------------------------------|----------------------|
| 706 | PN-IV-P2-2.1-TE-2023-1950 | VALENTINA | GRUMEZESCU | INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU FIZICA LASERILOR, PLASMEI SI RADIATIEI - INFPLR RA | SUPRAFETE 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 TRANSNAȚIONALĂ | 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 |
| 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 SPRJINUL EVALUĂRII RISCULUI DE INUNDAȚII DIN REGIUNE | EARTH AND ATMOSPHERIC SCIENCES | ELIGIBIL |
| 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 CONVERȘIE | 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 |
| 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 |

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

| Nr. crt. | Cod depunere | Director proiect | | Institutia gazda | Titlu proiect | Domeniul de incadrare | Status Eligibilitate |
|----------|---------------------------|------------------|----------------|---|--|--------------------------------|----------------------|
| 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 | RECICLAREA MEDICAMENTELOR NECONFORME CA INHIBITORI DE COROZIUNE PENTRU METALE ȘI ALIAJE | ENGINEERING SCIENCES | ELIGIBIL |
| 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 SCENARII 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 ÎMBUNĂȚĂȚIREA 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 | ELIGIBIL |
| 731 | PN-IV-P2-2.1-TE-2023-2016 | CAMELIA | DELCEA | ACADEMIA DE STUDII ECONOMICE | ÎMBUNĂȚĂȚIREA PROCESULUI DE ÎMBCARE 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 |
| 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 |
| 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 |

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

| Nr. crt. | Cod depunere | Director proiect | | Institutia gazda | Titlu proiect | Domeniul de incadrare | Status Eligibilitate |
|----------|---------------------------|------------------------|----------------|---|---|---|----------------------|
| 736 | PN-IV-P2-2.1-TE-2023-2028 | ANA-MARIA-CLAUDIA | BREZOIU | UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI | PRODUSE COSMETICE CARE CONTIN 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 SCHIMBĂRILOR 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 INVARIANȚILOR CUANTICI DIN PERSPECTIVA SPAȚIILOR DE CONFIGURAȚII | MATHEMATICS | ELIGIBIL |
| 741 | PN-IV-P2-2.1-TE-2023-2043 | IULIAN | GHERGHEL | UNIVERSITATEA "ALEXANDRU IOAN CUZA" IASI | IMPACTUL SCHIMBĂRILOR 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 |
| 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 ÎMBUNĂȚĂȚIREA VIITOARELOR ANALIZE DE RISC SEISMIC IN ROMANIA | EARTH AND ATMOSPHERIC SCIENCES | ELIGIBIL |
| 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 |
| 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 |

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

| Nr. crt. | Cod depunere | Director proiect | | Institutia gazda | Titlu proiect | Domeniul de incadrare | Status Eligibilitate |
|----------|---------------------------|--------------------|-----------------|---|--|---|----------------------|
| 751 | PN-IV-P2-2.1-TE-2023-2070 | MIHAIL | EVA | UNIVERSITATEA "ALEXANDRU IOAN CUZA" IASI | „DISPARITĂȚI SPAȚIALE ȘI FACTORI AI DEZVOLTĂRII LOCALE: TEORIE VS DOVEZI EMPIRICE VS PERCEPȚIA 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 762 | PN-IV-P2-2.1-TE-2023-2103 | ANCUTA CRISTINA | FARKAS | UNIVERSITATEA BABES BOLYAI | O NOUĂ STRATEGIE BAZATĂ PE DENITRIFICAREA BIOLOGICĂ PENTRU ÎMBUNĂTĂȚIREA 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 |
| 765 | PN-IV-P2-2.1-TE-2023-2112 | MONICA DIANA | OBISTIOIU | UNIVERSITATEA DE ȘTIINȚELE VIETII " REGELE MIHAI I " DIN TIMIȘOARA | HIDROGELURI COMPOZITE PE BAZA DE NANOPARTICULE PURTĂTOARE DE PRINCIPII NATURALE BIOLOGIC ACTIVE TOPICE PENTRU TRATAMENTUL UNOR AFECȚIUNI CUTANATE | APPLIED LIFE SCIENCES AND BIOTECHNOLOGIES | NEELIGIBIL |

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

| Nr. crt. | Cod depunere | Director proiect | | Institutia gazda | Titlu proiect | Domeniul de incadrare | Status Eligibilitate |
|----------|---------------------------|------------------|----------|--|---|---|----------------------|
| 766 | PN-IV-P2-2.1-TE-2023-2115 | MIHAI | NICULITA | UNIVERSITATEA "ALEXANDRU IOAN CUZA" IASI | IDENTIFICAREA ŞI CARTAREA AUTOMATĂ A TUMULILOR DE PE MODELE NUMERICE ALE TERENULUI DE ÎNALTĂ REZOLUŢIE UTILIZĂND INTELIGENŢA ARTIFICIALĂ | EARTH AND ATMOSPHERIC SCIENCES | NEELIGIBIL |
| 767 | PN-IV-P2-2.1-TE-2023-2118 | CRISTINA MARIANA | URITU | UNIVERSITATEA DE MEDICINA SI FARMACIE "GRIGORE T. POPA" DIN IAŞI | NANODERIVATE PERSONALIZATE PENTRU APLICAŢII MEDICALE DE IMAGISTICĂ PENTRU RMN, PET ŞI 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 ŞI MEZENCHIMALE CU G-CSF IN COMBINATIE CU HCG. | HEALTH | ELIGIBIL |
| 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 BIOLOGIC ACTIVI DIN FRUCTE DE PĂDURE ROMÂNEŞTI | APPLIED LIFE SCIENCES AND BIOTECHNOLOGIES | ELIGIBIL |

* în urma reevaluărilor efectuate, CNCS a decis declararea proiectului Eligibil