

Lista proiectelor acceptate la finanțare - Domeniul Biologie și ecologie

| Nr. crt. | Cod depunere | Titlu proiect | Director proiect | | Institutie | Buget aprobat (lei) | Punctaj final | Scor Crit 1.1 | Scor Crit 1.2 | Scor Crit 1.3 | Scor Crit 2.1 | Scor Crit 2.2 | Scor Crit 2.3 | Scor Crit 2.4 | Scor Crit 2.5 |
|----------|---------------------------|---|------------------|------------|---|---------------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| 1 | PN-IV-P2-2.1-TE-2023-1968 | DEREGLAREA IMUNOLOGICĂ ȘI COMPLICAȚIILE METABOLICE LA POPULAȚIA VÂRSTNICĂ: ROLUL ACIDULUI URIC | TANIA OCTAVIA | CRISAN | UNIVERSITATEA DE MEDICINA SI FARMACIE "IULIU HATIEGANU" Cluj-Napoca | 499,996 | 95.8 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 5 | 4.5 | 5 |
| 2 | PN-IV-P2-2.1-TE-2023-0237 | SUPRAVEGHEREA ACTIVĂ A POPULAȚIILOR DE FLEBOTOMI ȘI A BOLILOR VECTORIALE TRANSMISE DE INSECTE CU IMPACT ÎN SĂNĂTATEA PUBLICĂ ÎN ROMANIA | CRISTINA DANIELA | POP | UNIVERSITATEA DE ȘTIINTE AGRICOLE SI MEDICINA VETERINARA CLUJ-NAPOCA | 500,000 | 94.2 | 4.5 | 5 | 5 | 5 | 4.5 | 4.5 | 4.5 | 4.5 |
| 3 | PN-IV-P2-2.1-TE-2023-0999 | INTERACȚIUNI INTRASPECIFICE CE MODELEAZĂ CONFLICTELE OM-URS BRUN ÎN CARPAȚII ROMÂNIEI | IOAN-MIHAI | POP | UNIVERSITATEA BUCUREȘTI | 499,998 | 92.2 | 5 | 4 | 5 | 5 | 4 | 5 | 5 | 3.5 |
| 4 | PN-IV-P2-2.1-TE-2023-0123 | CARACTERIZAREA FUNCȚIILOR NECILIARE A BBSOMULUI ÎN RETINA DROSOPHILEI | LEVENTE | KOVACS | UNIVERSITATEA BABES BOLYAI | 483,924 | 91.8 | 4.5 | 4 | 5 | 4.5 | 5 | 4.5 | 4 | 5 |
| 5 | PN-IV-P2-2.1-TE-2023-0162 | ABORDARE ANALITICĂ INTEGRATĂ PENTRU IDENTIFICAREA PLANTELOR PRODUCĂTOARE DE ALCALOIZI TROPANICI ȘI EVALUAREA CONTAMINĂRII ÎN CEAIURILE DIN PLANTE | ANCUTA-CRISTINA | MANOLICA | INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU ȘTIINTE BIOLOGICE | 500,000 | 91.8 | 4.5 | 4 | 5 | 4 | 5 | 5 | 5 | 4.5 |
| 6 | PN-IV-P2-2.1-TE-2023-0300 | DESIGN ADAPTIV SI ASAMBLARE DE NANOPLATFOME BAZATE PE POLIMERI PENTRU LIVRAREA INTELIGENTĂ DE GENE SI MEDICAMENTE | ALEXANDRA | FARCAS | INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU TEHNOLOGII IZOTOPICE SI MOLECULARE I N C D T I M | 450,000 | 91.4 | 4 | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | 3.5 | 4 |
| 7 | PN-IV-P2-2.1-TE-2023-0726 | ÎNVERZIREA MUNȚILOR ÎNALȚI: SCHIMBAREA PE TERMEN LUNG A VEGETAȚIEI CA RĂSPUNS LA ÎNCĂLZIREA CLIMEI ȘI TRANSFORMĂRILE DE UTILIZARE A TERENULUI | PAVEL DAN | TURTUREANU | UNIVERSITATEA BABES BOLYAI | 499,956 | 90 | 4.5 | 4.5 | 4.5 | 4.5 | 4.5 | 4.5 | 4.5 | 4.5 |
| 8 | PN-IV-P2-2.1-TE-2023-0897 | PĂȘĂRILE, BIOINDICATORI PENTRU IDENTIFICAREA POLUĂRII CU MICROPLASTIC ȘI METALE GRELE | EMANUEL STEFAN | BALTAG | UNIVERSITATEA "ALEXANDRU IOAN CUZA" IASI | 500,000 | 90 | 4.5 | 4 | 5 | 4 | 5 | 5 | 4 | 4 |
| 9 | PN-IV-P2-2.1-TE-2023-0570 | AFINITĂȚI INTERPERSONALE ȘI INTERPOPULAȚIONALE ÎN COMUNITĂȚI ISTORICE ILUSTRATE PRIN SEMNĂTURI GENETICE ȘI ECOLOGICE | IOANA | DRĂGHICI | UNIVERSITATEA BABES BOLYAI | 500,000 | 90 | 4.5 | 4 | 4.5 | 4 | 5 | 5 | 4.5 | 4.5 |

Lista proiectelor acceptate la finanțare - Domeniul Biologie și ecologie

| Nr. crt. | Cod depunere | Titlu proiect | Director proiect | | Institutie | Buget aprobat (lei) | Punctaj final | Scor Crit 1.1 | Scor Crit 1.2 | Scor Crit 1.3 | Scor Crit 2.1 | Scor Crit 2.2 | Scor Crit 2.3 | Scor Crit 2.4 | Scor Crit 2.5 |
|----------|---------------------------|--|------------------|-------|---|---------------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| 10 | PN-IV-P2-2.1-TE-2023-0175 | DEZVOLTAREA UNEI METODE INOVATIVE DE SPECTROMETRIE DE MASA PENTRU DIAGNOSTICAREA RAPIDA A DEMENTEI FRONTOTEMPORALE | MIRELA | SARBU | INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU ELECTROCHIMIE SI MATERIE CONDENSATA - INCEMC TIMISOARA | 500,000 | 90 | 4.5 | 3.5 | 5 | 5 | 4 | 5 | 4.5 | 4.5 |