

Programul 5.2 - RESURSE UMANE
Subprogramul 5.2.1 - Start în Cercetare
Proiecte de cercetare pentru stimularea tinerelor echipe independente (TE 2023)
Listă de rezervă total - Domeniul Științe ingineresti

Nr. crt.	Cod depunere	Titlu proiect	Director proiect		Institutie	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-2023-0474	PROIECTAREA SECURITĂȚII PENTRU PARADIGME EMERGENTE DE REȚELE INTRA-VEHICULARE	PAL-STEFAN	MURVAY	UNIVERSITATEA POLITEHNICA TIMIȘOARA	89.4	4.5	4	4.5	4.5	4.5	4.5	5	4.5
2	PN-IV-P2-2.1-TE-2023-1091	REALIZAREA DE COMPOZITE FUNCȚIONALE COLAGEN-POLIFENOLI PRIN TEHNOLOGII INOVATIVE DE VALORIFICARE A DEȘEURILOR AGROFOOD	MARIA	STANCA	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU TEXTILE SI PIELARIE - INCDTP BUCURESTI	88.8	4.5	4.5	5	5	4	4	3	5
3	PN-IV-P2-2.1-TE-2023-1071	RĂSPUNSUL DETECTORILOR SOLIZI DE URME (SSNTDS) LA FASCICULE DE PROTONI MONOENERGETICI: APLICAȚII DE DOZIMETRIE	ILEANA	RADULESCU	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE - DEZVOLTARE PENTRU FIZICA SI INGINERIE NUCLEARA " HORIA HULUBEI " - IFIN - HH	88.8	4.5	3.5	5	4.5	4.5	5	4	4
4	PN-IV-P2-2.1-TE-2023-0459	O ABORDARE NOUĂ ASUPRA PLATFORMELOR BAZATE PE FIBRĂ OPTICĂ ADAPTATE PENTRU APLICAȚII BIO-MEDICALE ÎN MEDII DE RADIAȚII	ANDREI	STANCALIE	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU FIZICA LASERILOR, PLASMEI SI RADIATIEI - INFLPR RA	88.6	5	4.5	5	4.5	4	4.5	4	3
5	PN-IV-P2-2.1-TE-2023-0981	RECUPERAREA FOTOELECTROCHMICA A PLATINEI	SERBAN NICOLAE	STAMATIN	UNIVERSITATEA BUCURESTI	88.6	5	4	5	3.5	4.5	4.5	5	4.5
6	PN-IV-P2-2.1-TE-2023-1005	HIDROGELURI INTELIGENTE, RANFORSATE CU NANOFIBRILE CELULOZICE: PLATFORME FLEXIBILE, REZISTENTE, ANTIINGHET SI CONDUCTIVE	RALUCA IOANA	BARON	INSTITUTUL DE CHIMIE MACROMOLECULARA "PETRU PONI"	88	5	4.5	5	4	4	4.5	3.5	4.5
7	PN-IV-P2-2.1-TE-2023-0525	NOI PLATFORME DE DETECȚIE ELECTROCHIMICĂ BAZATE PE NANOPUNCTE DE CARBON ȘI NANOPARTICULE METALICE PENTRU DEPISTAREA PRECOCE A CCR	RUXANDRA-MARIA	MIHAI	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU ELECTROCHIMIE SI MATERIE CONDENSATA - INCEMC TIMISOARA	87.8	4	4	5	5	3.5	5	4	5
8	PN-IV-P2-2.1-TE-2023-1776	FABRICATIA ADITIVA A BLISK-ULUI PENTRU TURBINE CU GAZE UTILIZATE IN APLICATII AEROPATIALE	ALEXANDRU	PARASCHIV	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE TURBOMOTOARE - COMOTI	87.6	4.5	3.5	5	4.5	4	5	4	4.5

Nr. crt.	Cod depunere	Titlu proiect	Director proiect		Institutie	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
9	PN-IV-P2-2.1-TE-2023-1896	DEZVOLTAREA UNOR MATERIALE POLIMERE TRANSPARENTE, HIDROFILE, FLEXIBILE ȘI DIELECTRICE PENTRU DISPOZITIVE ELECTRONICE	RADU DAN	RUSU	INSTITUTUL DE CHIMIE MACROMOLECULARA "PETRU PONI"	87.4	5	4.5	5	3.5	4	4.5	4	5
10	PN-IV-P2-2.1-TE-2023-0102	SOLUȚIE ALIMENTATĂ CU ENERGIE SOLARĂ: TEHNOLOGIE INOVATOARE PENTRU ÎNDEPARTAREA CONTAMINANȚILOR DIN APE PRIN REACȚII FOTOCATALITICE COMBinate	RAZVAN	STATE	INSTITUTUL DE CHIMIE FIZICA - ILIE MURGULESCU	87.2	4	4	5	4.5	4.5	4.5	4	4
11	PN-IV-P2-2.1-TE-2023-1715	STICLE CALCOGENICE ULTRASTABILE	OANA CLAUDIA	MIHAI	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE - DEZVOLTARE PENTRU FIZICA MATERIALELOR BUCURESTI RA	87.2	4	3.5	4.5	4.5	5	4.5	4.5	4
12	PN-IV-P2-2.1-TE-2023-1971	DEZVOLTAREA UNUI DISPOZITIV NOU DE COLECTARE A ENERGIEI VIBRAȚIILOR FOLOSIND O STRUCTURĂ MECANICĂ MULTI-REZONANTĂ ȘI METODE HIBRIDE DE CONVERSIE	RODICA CRISTINA	VOICU	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU MICROTEHNOLOGIE - IMT BUCURESTI INCD	87	4.5	4.5	5	4.5	4	4	4	4
13	PN-IV-P2-2.1-TE-2023-1569	STRATEGII INOVATOARE PENTRU ÎMBUNĂȚĂȚIREA CONTROLULUI OPTIC DINAMIC ÎN FERESTRELE INTELIGENTE DE ULTIMĂ GENERAȚIE	IULIAN	PANA	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU OPTOELECTRONICA INOE 2000 INCD	87	4.5	4.5	5	4	3.5	5	5	4
14	PN-IV-P2-2.1-TE-2023-1522	MECANISME DE DEPUINERE SI PROPRIETATI ALE BIOMATERIALELOR SUSTENABILE PE BAZA DE TI OBTINUTE PRIN PLACARE LASER	IOSIF	HULKA	UNIVERSITATEA POLITEHNICA TIMIȘOARA	87	4.5	4.5	4.5	4	4.5	4.5	4	4
15	PN-IV-P2-2.1-TE-2023-1671	COMPOZITE HIBRIDE CU RASPUNS LA STIMULI PE BAZA DE MOF-URI FLEXIBILE SI MATRICI POLIMERICE MOI	MIRELA-FERNANDA	ZALTARIOV	INSTITUTUL DE CHIMIE MACROMOLECULARA "PETRU PONI"	87	4.5	4	5	4	4	5	4	4.5
16	PN-IV-P2-2.1-TE-2023-0546	UN PRODUS INOVATIV ȘI MĂSURATORI RMN PENTRU UN ZÂMBET MAI SĂNĂȚOS	STANCA	CUC	UNIVERSITATEA BABES BOLYAI	86.8	5	4	5	4	4	5	3	4
17	PN-IV-P2-2.1-TE-2023-1260	VALORIFICAREA COLORANTILOR NATURALI ANTRACHINONICI IN INDUSTRIA TEXTILA	IOANA	POPA	UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI	86.8	5	3	5	5	3.5	4.5	3.5	5
18	PN-IV-P2-2.1-TE-2023-1584	PROCESAREA IN CAMP MAGNETIC A UNOR CERAMICI AVANSATE	MIHAI ALEXANDRU	GRIGOROSCU	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE - DEZVOLTARE PENTRU FIZICA MATERIALELOR BUCURESTI RA	86.4	4.5	4.5	4.5	4	4	4.5	4	5

Nr. crt.	Cod depunere	Titlu proiect	Director proiect		Institutie	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
19	PN-IV-P2-2.1-TE-2023-0090	FOTOANOZI CU CAPTARE RIDICATĂ A LUMINII PENTRU CELULE SOLARE SENSIBILIZATE LA COLORANT ÎN CONDIȚII DE LUMINĂ INTERIOARĂ	DANIEL HORATIU	URSU	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU ELECTROCHIMIE SI MATERIE CONDENSATA - INCEMC TIMISOARA	86.4	4.5	3.5	4.5	4.5	4.5	4.5	3.5	4.5
20	PN-IV-P2-2.1-TE-2023-0633	METODOLOGII DE CONTROL COALIȚIONAL PENTRU SISTEME MULTI-AGENT ÎN REȚEA	ANCA	MAXIM	UNIVERSITATEA TEHNICĂ "GHEORGHE ASACHI" IAȘI	86.2	5	4	4.5	4	4	4.5	4.5	4
21	PN-IV-P2-2.1-TE-2023-1377	DEZVOLTARE DE NOI HETEROSTRUCTURI PE BAZA DE GAN NANOSTRUCTURAT PENTRU FOTODECTORI "SELF-POWERED"	COSMIN	ROMANITAN	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU MICROTEHNOLOGIE - IMT BUCURESTI INCD	86	4	3.5	5	4.5	4.5	5	4	3
22	PN-IV-P2-2.1-TE-2023-0426	ABORDARI ECO-FRIENDLY PENTRU SINTEZA DE NANOCOMPOZITE PE BAZA DE ZNO/CUO CU APLICABILITATE IN DEZVOLTAREA DE MATERIALE TEXTILE SUSTENABILE	ALINA	MATEI	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU MICROTEHNOLOGIE - IMT BUCURESTI INCD	85.4	4	3.5	4.5	4	4.5	5	4.5	4.5
23	PN-IV-P2-2.1-TE-2023-0152	POLIMERI DE COORDINATIE FOSFONICI MODIFICAȚI CU LICHIDE IONICE CA ADSORBANȚI REMARCABILI PENTRU POLUANȚI FARMACEUTICI EMERGENȚI DIN APE REZIDUALE	BIANCA	MARANESCU	UNIVERSITATEA DE VEST TIMISOARA	85.2	4.5	4.5	5	4.5	3	5	4	3.5
24	PN-IV-P2-2.1-TE-2023-1794	CONVERSIA VERDE A DEȘEURILOR DE BĂUTURI CARBOGAZOASE ÎN MATERIALE CARBONICE FUNCȚIONALE VALOROASE PENTRU DETECȚIA ȘI ADSORBȚIA DE IONI DE HG (II)	IOAN ALEXANDRU	BARAGAU	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE - DEZVOLTARE PENTRU FIZICA MATERIALELOR BUCURESTI RA	85.2	4.5	4.5	4	4	4	5	4	4
25	PN-IV-P2-2.1-TE-2023-1515	CERAMICI DE ENTROPIE ÎNALTĂ PENTRU APLICAȚII ASOCIATE CU ENERGIA	VASILE-ADRIAN	SURDU	UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI	85.2	4.5	4	4.5	4.5	4	4	4.5	4
26	PN-IV-P2-2.1-TE-2023-1257	MACROSTRUCTURI PRINTATE 3D OPTIMIZATE PENTRU METANAREA DIOXIDULUI DE CARBON	MONICA ALEXANDRIN A DIANA	DAN	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU TEHNOLOGII IZOTOPICE SI MOLECULARE I N C D T I M	85.2	4.5	4	4	4	4.5	4	4.5	5
27	PN-IV-P2-2.1-TE-2023-0969	NANOPLATFOME POLIMERICE MULTIFUNCTIONALE PENTRU IMBUNATATIREA TRATAMENTULUI LOCALIZAT AL CANCERULUI DE SAN CU AJUTORUL TERAPIEI FOTOTERMALE	ELENA IULIANA	BIRU	UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI	85.2	4.5	3.5	5	4.5	4	4	3.5	5
28	PN-IV-P2-2.1-TE-2023-0936	STRUCTURI OXIDICE 3D PENTRU DEGRADAREA POLUANTILOR PRIN FOTOCATALIZA	STEFAN ANDREI	IRIMICIUC	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU FIZICA LASERILOR, PLASMEI SI RADIATIEI - INFLPR RA	84.6	4.5	5	3.5	4.5	4	4	3	5

Nr. crt.	Cod depunere	Titlu proiect	Director proiect		Institutie	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
29	PN-IV-P2-2.1-TE-2023-1881	ELICITORI ȘI BIOSTIMULANȚI OBTINUȚI DIN LEȘIA SULFICĂ EPUIZATĂ FOLOSIND PROCESE MEMBRANARE ȘI CROMATOGRAFICE	BOGDAN	TRICA	Institutul National de Cercetare-Dezvoltare pentru Chimie si Petrochimie - ICECHIM Bucuresti	84.4	5	4	5	3	4.5	5	3.5	3
30	PN-IV-P2-2.1-TE-2023-1695	AMBALAJE INOVATOARE, BIODEGRADABILE, PE BAZA DE CELULOZA, CU ACTIVITATE ANTIMICROBIANA PENTRU SPORIREA SIGURANTEI ALIMENTARE	LUDMILA	MOTELICA	UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI	84	4.5	4	4.5	4	4.5	4	4	3.5
31	PN-IV-P2-2.1-TE-2023-1707	COALESCENȚA PICĂTURILOR BINARE ÎN CONDIȚII CONTROLATE ÎN TIMP REAL	MIHAI	BONI	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU FIZICA LASERILOR, PLASMEI SI RADIATIEI - INFLPR RA	84	4.5	3.5	4.5	3.5	4.5	4.5	4.5	4.5
32	PN-IV-P2-2.1-TE-2023-1558	PROIECTAREA ȘI DEZVOLTAREA DE MATERIALE BIOACTIVE INOVATOARE CARE CONȚIN ULEIURI ESENȚIALE	ANAMARIA	IRIMIA	INSTITUTUL DE CHIMIE MACROMOLECULARA "PETRU PONI"	83.6	4	4.5	5	4	4.5	4.5	2.5	3
33	PN-IV-P2-2.1-TE-2023-0627	SISTEM INTELIGENT PENTRU DETECTAREA GRADULUI DE PROSPETEȚIME/ALTERARE A UNOR ALIMENTE BAZAT PE DISPOZITIV DE TIP NAS ELECTRONIC	TEODORA	SANISLAV	UNIVERSITATEA TEHNICA DIN CLUJ - NAPOCA	83.2	3.5	4	3.5	5	4	5	3	5
34	PN-IV-P2-2.1-TE-2023-1848	O STRATEGIE EFICIENTĂ PENTRU A STIMULA EMISIA LUMINOFORILOR ȘI A CONCEPE UN MATERIAL OPTIM DE CONVERSIE A ENERGIEI SOLARE	MIOARA	ZAGRAI	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU TEHNOLOGII IZOTOPICE SI MOLECULARE I N C D T I M	83	4	3.5	4.5	4	4.5	4	4	5
35	PN-IV-P2-2.1-TE-2023-1578	NANOEMULSII MULTIFUNCTIONALE GENERATE CU O TEHNICA ASISTATA LASER CA SISTEME DE LIVRARE DE MEDICAMENTE PENTRU TERAPIA FOTODINAMICA SI CHIMIOTERAPIE	ANDRA CRISTINA	DINACHE	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU FIZICA LASERILOR, PLASMEI SI RADIATIEI - INFLPR RA	82.8	4.5	5	4.5	4	3.5	4.5	3	3.5
36	PN-IV-P2-2.1-TE-2023-0366	HETEROSTRUCTURI PE BAZA DE MATERIALE FUNCȚIONALE CU PROPRIETĂȚI AJUSTABILE PENTRU DISPOZITIVE ELECTRONICE.	LUCIAN	TRUPINA	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE - DEZVOLTARE PENTRU FIZICA MATERIALELOR BUCURESTI RA	82.8	4.5	4	5	3.5	4	4.5	5	2.5
37	PN-IV-P2-2.1-TE-2023-2004	PROFILE DE OȚEL EFICIENTE PENTRU REDUCEREA CONSUMULUI DE MATERIAL AL STRUCTURILOR ȘI PERFORMANȚĂ RIDICATĂ ÎN SCENARII DE INCENDIU ȘI CUTREMUR	IOAN	BOTH	UNIVERSITATEA POLITEHNICA TIMIȘOARA	82.6	3.5	3	5	4	5	5	3	3.5
38	PN-IV-P2-2.1-TE-2023-1290	SISTEM DE ELECTROZI IMPRIMAȚI PENTRU ELECTROLIZA APEI ÎN VEDEREA PRODUCERII DE HIDROGEN	DRAGOS-GEORGE	ASTANEI	UNIVERSITATEA TEHNICĂ "GHEORGHE ASACHI" IAȘI	82.4	4	3.5	5	5	3.5	4	3	4.5

Nr. crt.	Cod depunere	Titlu proiect	Director proiect		Institutie	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
39	PN-IV-P2-2.1-TE-2023-2001	HIDROGEN VERDE-LINII DIRECTOARE CĂTRE UN VIITOR SUSTENABIL PRIN VALORIFICAREA SUPERIOARĂ A SURSELOR ALTERNATIVE DE ENERGIE PENTRU SERVICII ENERGETICE.	RALUCA ANDREEA	FELSEGHI	UNIVERSITATEA TEHNICA DIN CLUJ - NAPOCA	82.2	4.5	4	5	4.5	3.5	4.5	1.5	4
40	PN-IV-P2-2.1-TE-2023-1590	VALORIFICAREA DESEURILOR DE PESTE DIN MAREA NEAGRA PENTRU OBTINEREA DE FORMULARI FILMOGENE NATURALE CA TRATAMENT EFICIENT PENTRU RĂNILE PIELII	MARIA MINODORA	MARIN	UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI	82.2	4.5	3.5	4.5	4	4	4	4	4.5
41	PN-IV-P2-2.1-TE-2023-0852	INGINERIA UNOR MATERIALE FLEXIBILE PE BAZA DE FILME EPITAXIALE PIEZOELECTRICE PENTRU UTILIZARE ÎN APLICAȚII ELECTRONICE PORTABILE	MIRCEA	NASUI	UNIVERSITATEA TEHNICA DIN CLUJ - NAPOCA	82.2	4.5	3.5	4.5	3.5	4	4.5	5	4
42	PN-IV-P2-2.1-TE-2023-1312	NOI SCHELE PENTRU TRATAREA RĂNILOR PIELII. O ABORDARE CLASICĂ ȘI 3D	BOGDAN STEFAN	VASILE	UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI	82	5	4.5	4.5	3.5	4	4	3	3.5
43	PN-IV-P2-2.1-TE-2023-1781	DEZVOLTAREA DE NOI NANOTERMOMETRE BAZATE PE NANOFOSFORI DOPAȚI CU RE3+ PENTRU FUNCȚIONAREA ÎN FERESTRELE BIOLOGICE	ANA-MARIA	VOICULESCU	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU FIZICA LASERILOR, PLASMEI SI RADIATIEI - INFLPR RA	81.8	4	3.5	4	4.5	4	4	4.5	4.5
44	PN-IV-P2-2.1-TE-2023-1842	MATERIALE BIOMIMETICE PE BAZĂ DE FIBRE POLIMERICE CU MEMORIE ȘI POLIMERI CONDUCTORI PENTRU MUȘCHI ARTIFICIALI	MIHAELA	BEREGOI	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE - DEZVOLTARE PENTRU FIZICA MATERIALELOR BUCURESTI RA	81.2	4	4	4.5	4	4	4	4	4
45	PN-IV-P2-2.1-TE-2023-0630	GLICOPOLIMERI BIODEGRADABILI CA AMBALAJE INTELIGENTE	ANA-MARIA	PANA	UNIVERSITATEA POLITEHNICA TIMIȘOARA	80.8	3.5	4	4.5	4	4.5	4	3.5	4
46	PN-IV-P2-2.1-TE-2023-1374	MODELAREA, OPTIMIZARE SI CONTROL AVANSAT INSPRE PHARMA 4.0	IOANA	NASCU	UNIVERSITATEA TEHNICA DIN CLUJ - NAPOCA	80.8	3.5	3.5	5	4	4.5	4.5	3	3.5
47	PN-IV-P2-2.1-TE-2023-1353	INTERFEȚE CERAMICE MICRO ȘI NANO STRUCTURATE PRIN METODE LASER PENTRU GHIDAREA RASPUNSULUI OSTEOGENIC ȘI PREVENIREA PERIMPLANTITEI	LAURENTIU	RUSEN	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU FIZICA LASERILOR, PLASMEI SI RADIATIEI - INFLPR RA	80.8	3.5	3.5	4.5	4.5	4	4	4	4.5
48	PN-IV-P2-2.1-TE-2023-1026	BIOMATERIALE SINERGICE CA SOLUȚII DUALE ÎN MANAGEMENTUL CANCERULUI DE SÂN: ARHITECTURI 3D BIOMIMETICE NANOCOMPOZITE CU MEDICAMENTE CO-ÎNCAPSULATE	IOANA	DUCEAC	INSTITUTUL DE CHIMIE MACROMOLECULARA "PETRU PONI"	80.6	4	4	4.5	4	4	4	3.5	4

Nr. crt.	Cod depunere	Titlu proiect	Director proiect		Institutie	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
49	PN-IV-P2-2.1-TE-2023-1536	STRATEGII DE CO-IMOBILIZARE PENTRU BIOCATALIZA MULTI-ENZIMATICĂ ÎN FLUX CONTINUU	MADALINA ELENA	MOISA	UNIVERSITATEA BABES BOLYAI	80.6	4	3.5	4.5	4	4	4	4	4.5
50	PN-IV-P2-2.1-TE-2023-1122	DEZVOLTAREA DE STRUCTURI COMPOZITE CU FUNCȚIONALITATE INTEGRATIVĂ DESTINATE VEHICULELOR AERIE NE UȘOARE FĂRĂ PILOT CU PROPULSIE ELECTRICĂ	DAN-ANDREI	SERBAN	UNIVERSITATEA POLITEHNICA TIMIȘOARA	80.4	4.5	4	4	4	4	4	2.5	4.5
51	PN-IV-P2-2.1-TE-2023-0954	PROIECTAREA ȘI DEZVOLTAREA DE COMPOZITE MAGNETOELECTRICE PE BAZĂ DE POLIMER PENTRU APLICAȚII DE SENZORI FLEXIBILI	FELICIA	GHEORGHIU	UNIVERSITATEA "ALEXANDRU IOAN CUZA" IASI	80	4	4	4.5	3.5	4	4.5	3	4.5
52	PN-IV-P2-2.1-TE-2023-0381	COMPOZITE GEOPOLIMERICE ECOLOGICE CE ÎNGLOBEAZĂ MATERIALE CU SCHIMBARE DE FAZĂ ÎNCORPORATE ÎN AGREGATE RECICLATE PENTRU STOCAREA DURABILĂ A CĂLDURII	BURDUHOS NERGIS	DUMITRU DORU	UNIVERSITATEA TEHNICĂ "GHEORGHE ASACHI" IAȘI	80	4	4	4.5	3.5	4	4	4	4.5
53	PN-IV-P2-2.1-TE-2023-0153	ÎMBUNĂTĂȚIREA PERFORMANȚELOR DISPOZITIVELOR DE MICROUNDE PLANARE PRIN SIMETRII GLISANTE	IULIA ANDREEA	MOCANU	UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI	80	4	4	4	4	4	4	3.5	4.5
54	PN-IV-P2-2.1-TE-2023-1095	BIOINTERFAȚĂ MICROPROIECTATĂ DE TIP OSTEON PENTRU INGINERIA ȚESUTULUI OSOS VASCULARIZAT	ANCA FLORINA	BONCIU	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU FIZICA LASERILOR, PLASMEI SI RADIATIEI - INFLPR RA	80	4	3.5	4.5	4	4	4	4	4