

PROGRAM 1\_SUBPROGRAM 1.1\_RESURSE UMANE  
 PROIECTE PENTRU STIMULAREA TINERELOR ECHIPE INDEPENDENTE (TE 2019)  
 Rezultate preliminare privind procesul de verificare a eligibilității

Nr Crt	Cod Depunere	Director proiect		Institutia gazda	Titlul proiectului	Status Eligibilitate	Observatii
1	PN-III-P1-1.1-TE-2019-0004	SIMIONESCU	MIHAELA	INSTITUTUL DE PROGNOZA ECONOMICA	Evaluarea impactului instabilității politico-sociale asupra indicatorilor macroeconomici în țări ale Uniunii Europene utilizând Google Trends	Eligibil	
2	PN-III-P1-1.1-TE-2019-0010	IONESCU	TUDOR CORNELIU	UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI	Modelarea de dimensiuni reduse pentru reglarea rezilienta a sistemelor complexe	Eligibil	
3	PN-III-P1-1.1-TE-2019-0025	ASAVEI	MARIA-ALINA	UNIVERSITATEA BUCURESTI	Constituirea unor comunități mnemonice inclusive: revizitarea trecutului violent printr-o lentilă a memoriei artistice în Europa de est	Eligibil	
4	PN-III-P1-1.1-TE-2019-0031	GAVOJDIAN	DINU	INSTITUTUL DE CERCETARE - DEZVOLTARE PENTRU CRESTEREA BOVINELOR	Cercetări privind Diversitatea Genetică și Conservarea Rasei Sură de Stepă Dobrogeană	Eligibil	
5	PN-III-P1-1.1-TE-2019-0037	MEREUTA	LOREDANA	UNIVERSITATEA "ALEXANDRU IOAN CUZA" IASI	Detectia multiplă și ultra-senzitivă a fragmentelor scurte de acizi nucleici, utilizând nanoparticule de aur și nanopori proteici	Eligibil	
6	PN-III-P1-1.1-TE-2019-0043	BOITAN	IUSTINA ALINA	ACADEMIA DE STUDII ECONOMICE	Interacțiunea dintre fenomenul migrației și dezvoltarea economică și financiară în țările Uniunii Europene - o analiză statistică, exploratorie și comportamentală	Eligibil	
7	PN-III-P1-1.1-TE-2019-0049	FLOREAN	FLORIN GABRIEL	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE TURBOMOTOARE - COMOTI	Cercetări asupra optimizării stabilității flăcării într-o camera de ardere folosind biocombustibili.	Eligibil	
8	PN-III-P1-1.1-TE-2019-0052	ROȘCA	SANDA MARIA	UNIVERSITATEA BABES BOLYAI	Evaluare multi-risc și vulnerabilitate folosind tehnologia G.I.S. și U.A.V. în Depresiunea Transilvaniei	Eligibil	
9	PN-III-P1-1.1-TE-2019-0058	SIMA	FELIX	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU FIZICA LASERILOR, PLASMEI SI RADIATIEI - INFLPR RA	Biocip microfluidic cu arhitecturi nanometrice pentru studiul cancerului	Eligibil	
10	PN-III-P1-1.1-TE-2019-0061	MIHU-PINTILIE	ALIN	UNIVERSITATEA AL.I.CUZA IASI - ACTIVITATE ECONOMICA	Patrimoniul cultural vs. degradarea mediului! Utilizarea tehnologiilor actuale in investigarea interactiunilor trecute si viitoare dintre siturile Eneolitice si hazardele hidrologice si geomorfologice	Eligibil	
11	PN-III-P1-1.1-TE-2019-0067	COMAN	VASILE	UNIVERSITATEA DE STIINTE AGRICOLE SI MEDICINA VETERINARA CLUJ-NAPOCA	Electro-fermentația ca metodă eficientă de conversie a deșeurilor alimentare în produse cu valoare adăugată	Eligibil	
12	PN-III-P1-1.1-TE-2019-0073	ANDREI	IONUT RELU	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU FIZICA LASERILOR, PLASMEI SI RADIATIEI - INFLPR RA	Laser cu colorant cu rezonator optic sub forma de picatura lichida structurata		Lipsa Acord conducator de doctorat pentru doctorandul din echipa. Dacă documentul lipsă nu se transmite, in perioada 11 - 13 noiembrie 2019, proiectul este declarat Neeligibil.
13	PN-III-P1-1.1-TE-2019-0079	IOVU	MIHAI BOGDAN	UNIVERSITATEA BABES BOLYAI	Calitatea învățământului superior din România în domeniul Asistenței sociale		Lipsa Acord conducator de doctorat pentru doctorandul din echipa. Dacă documentul lipsă nu se transmite, in perioada 11 - 13 noiembrie 2019, proiectul este declarat Neeligibil.
14	PN-III-P1-1.1-TE-2019-0085	PAVEL	FLORIN	UNIVERSITATEA TEHNICA DE CONSTRUCTII BUCURESTI	Analiza de rezilienta seismica pentru Bucuresti	Eligibil	

PROGRAM 1\_SUBPROGRAM 1.1\_RESURSE UMANE  
PROIECTE PENTRU STIMULAREA TINERELOR ECHIPE INDEPENDENTE (TE 2019)  
Rezultate preliminare privind procesul de verificare a eligibilității

Nr Crt	Cod Depunere	Director proiect		Institutia gazda	Titlul proiectului	Status Eligibilitate	Observatii
15	PN-III-P1-1.1-TE-2019-0091	TOMA	ROXANA ANDREEA	UNIVERSITATEA DE VEST TIMISOARA	Climatul al penitenciarului - resursa a procesului de reabilitare?	Eligibil	
16	PN-III-P1-1.1-TE-2019-0097	DÉGI	CSABA LÁSZLÓ	UNIVERSITATEA BABES BOLYAI	CANPRIM STUDIUL DE URMĂRIRE A DISTRESULUI PACIENȚILOR ONCOLOGICI DIN CENTERELE ONCOLOGICE ÎN ÎNGRIJIREA PRIMARĂ		Lipsa Acord conducator de doctorat pentru doctorandul din echipa. Dacă documentul lipsă nu se transmite, in perioada 11 - 13 noiembrie 2019, proiectul este declarat Neeligibil.
17	PN-III-P1-1.1-TE-2019-0100	MUNTEANU-MIREA	OANA	UNIVERSITATEA DE MEDICINA SI FARMACIE CRAIOVA	Inițierea primului registru de boli cardiovasculare la subiecții cu infecție HIV	Eligibil	
18	PN-III-P1-1.1-TE-2019-0106	ROBU	MARIUS	INSTITUTUL DE SPEOLOGIE "EMIL RACOVITA"	Paleoecologia urșilor de peșteră (din Stadiul Izotopic Marin 3) și a urșilor brunți moderni din Carpații Românești utilizând sisteme izotopice netradiționale	Eligibil	
19	PN-III-P1-1.1-TE-2019-0112	HĂLĂLIȘAN	AURELIU-FLORIN	UNIVERSITATEA TRANSILVANIA BRASOV	Contributia certificarii FSC si a rețelei Natura 2000 asupra biodiversitatii in Romania	Eligibil	
20	PN-III-P1-1.1-TE-2019-0115	OSIAC	DANIELA	UNIVERSITATEA DIN CRAIOVA	Importanta antropologiei socio-culturale in relatiile internationale: reprezentarea unei matrice cu elemente culturale explicate	Eligibil	
21	PN-III-P1-1.1-TE-2019-0121	BODOR	MARIUS	UNIVERSITATEA "DUNAREA DE JOS"	Carbonatarea minerală a unor deșeuri industriale și valorificarea materialelor obținute	Eligibil	
22	PN-III-P1-1.1-TE-2019-0127	ROXANA	PATRAS	UNIVERSITATEA "ALEXANDRU IOAN CUZA" IASI	Romanul de consum și subgenurile sale în literatura română din secolul al XIX-lea: editare digitală și analiză de corpus literar asistate de calculator	Eligibil	
23	PN-III-P1-1.1-TE-2019-0130	DANCIU	CORINA	UNIVERSITATEA DE MEDICINA SI FARMACIE " VICTOR BABEȘ " TIMISOARA	Hidrogeluri inovatoare pe bază de micle polimerice ca sisteme de cedare pentru uleiul esențial de oregano: o abordare farmaceutică avansată pentru gestionarea papiloamelor cutanate		Lipsa Acord conducator de doctorat pentru doctorandul din echipa. Dacă documentul lipsă nu se transmite, in perioada 11 - 13 noiembrie 2019, proiectul este declarat Neeligibil.
24	PN-III-P1-1.1-TE-2019-0136	TODEA	CONSTANTIN-COSMIN	UNIVERSITATEA TEHNICA DIN CLUJ - NAPOCA	Metode coomologice in studiul blocurilor si caracterelor grupurilor finite		Lipsa Acord conducator de doctorat pentru doctorandul din echipa. Dacă documentul lipsă nu se transmite, in perioada 11 - 13 noiembrie 2019, proiectul este declarat Neeligibil.
25	PN-III-P1-1.1-TE-2019-0142	DRAGOMIR	ELENA	UNIVERSITATEA "VALAHIA" TARGOVISTE	Relațiile României cu Comunitatea Economică Europeană în perioada Războiului Rece	Eligibil	
26	PN-III-P1-1.1-TE-2019-0145	DRAGOMIR	VOICU-DAN	ACADEMIA DE STUDII ECONOMICE	Rolul strategiei de mediu a companiilor în atingerea obiectivelor economice și sociale ale acestora	Eligibil	
27	PN-III-P1-1.1-TE-2019-0151	TIRIAN	GELU-OVIDIU	UNIVERSITATEA POLITEHNICA TIMIȘOARA	Sistem inteligent integrat pentru conducerea procesului de turnare continuă bazat pe tehnici neconvenționale	Eligibil	
28	PN-III-P1-1.1-TE-2019-0157	PATRASCU	LIVIA	UNIVERSITATEA "DUNAREA DE JOS"	Tehnologii emergente pentru modularea funcționalității unor proteine din leguminoase	Eligibil	
29	PN-III-P1-1.1-TE-2019-0160	BONDREA	MIRCEA	UNIVERSITATEA TEHNICA DIN CLUJ - NAPOCA	Evaluarea eroziunii de adancime în zonele degradate situate în Câmpia Transilvaniei prin modelarea datelor topo-geodezice și Tehnologia UAV în GIS	Neeligibil	Directorul de proiect nu indeplinește Standardele minimale de eligibilitate: Articolul declarat, în platforma de depunere on-line, la pozitia 1 nu este publicat in-o revista situata in top 50% zona rosie si galbena.
30	PN-III-P1-1.1-TE-2019-0163	HORODNIC	ADRIAN VASILE	UNIVERSITATEA DE MEDICINA SI FARMACIE "GRIGORE T. POPA" DIN IAȘI	Halate Albe, Plăți Gri: Explicarea și Combaterea Plăților Informale în Sectorul Sănătății	Eligibil	

PROGRAM 1\_SUBPROGRAM 1.1\_RESURSE UMANE  
PROIECTE PENTRU STIMULAREA TINERELOR ECHIPE INDEPENDENTE (TE 2019)  
Rezultate preliminare privind procesul de verificare a eligibilității

Nr Crt	Cod Depunere	Director proiect		Instituitia gazda	Titlul proiectului	Status Eligibilitate	Observatii
31	PN-III-P1-1.1-TE-2019-0169	BEJENARU	ANDREEA	UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI	Analiza cantitativa a unor algoritmi numerici in probleme de codificare a imaginii și probleme de fezabilitate	Eligibil	
32	PN-III-P1-1.1-TE-2019-0172	TİRLÄ	MARIA-LAURA	UNIVERSITATEA BUCURESTI	Studii interdisciplinar asupra evoluției carstului alpin din Carpații Meridionali și relația acestuia cu schimbările climatice din Cuaternar	Eligibil	
33	PN-III-P1-1.1-TE-2019-0178	NITA	DAN CONSTANTIN	UNIVERSITATEA BABES BOLYAI	Zirconul detritic din sedimentele fluviale actuale: decodificarea evoluției crustale a Carpaților folosind petrocronologia LA-HR-ICP-MS	Eligibil	
34	PN-III-P1-1.1-TE-2019-0184	COMAN	CRISTIAN	INSTITUTUL DE CERCETARI BIOLOGICE CLUJ FILIALA A INCDSB BUCURESTI	Investigarea rolului apelor uzate urbane in dispersia bacteriilor rezistente la carbapeneme in mediul inconjurator.	Eligibil	
35	PN-III-P1-1.1-TE-2019-0187	BRINZA TEPEȘ	LOREDANA	UNIVERSITATEA "ALEXANDRU IOAN CUZA" IASI	Nanoprecursori ai mineralelor: sinteza, caracterizare, cinetica tranformarii si aplicatiile lor	Eligibil	
36	PN-III-P1-1.1-TE-2019-0193	NASTASA	VIOREL VASILE	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU FIZICA LASERILOR, PLASMEI SI RADIATIEI - INFLPR RA	Evaluarea efectelor medicamentelor iradiate cu laser asupra celulelor folosind imagistica cantitativa de faza		Lipsa Acord conducator de doctorat pentru doctorandul din echipa. Dacă documentul lipsă nu se transmite, in perioada 11 - 13 noiembrie 2019, proiectul este declarat Neeligibil.
37	PN-III-P1-1.1-TE-2019-0196	NICOLESCU	ANA-CRISTINA	UNIVERSITATEA DE VEST TIMISOARA	Cresterea performantei companiei printr-un management de success al lanțului de aprovizionare	Eligibil	
38	PN-III-P1-1.1-TE-2019-0199	LOBONT	OANA	UNIVERSITATEA DE VEST TIMISOARA	Provocări ale guvernantei publice pentru maximizarea bunăstării cetățenilor	Eligibil	
39	PN-III-P1-1.1-TE-2019-0202	ZAHARIA	SEBASTIAN MARIAN	UNIVERSITATEA TRANSILVANIA BRASOV	Testarea performanțelor structurilor sandwich compozite fabricate prin tehnologii aditive	Eligibil	
40	PN-III-P1-1.1-TE-2019-0205	CIOABLÄ	ADRIAN EUGEN	UNIVERSITATEA POLITEHNICA TIMIȘOARA	Valorificarea partii biodegradabile a deșeurilor municipale prin fermentatie anaeroba cu producere de biogaz si posibile aplicatii ale biomaterialului rezultat in procese de co-incinerare	Eligibil	
41	PN-III-P1-1.1-TE-2019-0214	BİRDEANU	MIHAELA IONELA	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU ELECTROCHIMIE SI MATERIE CONDENSATA - INCEMC TIMISOARA	Realizarea de nanomateriale pe baza de Zn3Ta2O8 dopate cu ioni Eu3+ / Cr2+ cu aplicatii in UV-apropiat sau pentru conversia luminii LED-urilor din alb in albastru	Eligibil	
42	PN-III-P1-1.1-TE-2019-0217	IOAN	MIHAIL-RAZVAN	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE - DEZVOLTARE PENTRU FIZICA SI INGINERIE NUCLEARA " HORIA HULUBEI " - IFIN - HH	Obtaining the national metrological traceability chain associated to the dosimetry of the eye lens by creating high-precision dosimetry phantoms, using state-of-the-art 3D printing techniques	Eligibil	
43	PN-III-P1-1.1-TE-2019-0226	STEFAN	CATRINEL ALICE	UNIVERSITATEA BABES BOLYAI	Eficacitatea si mecanismele unui program multinivelar care combina interventia fata in fata cu cea asistata de tehnologie pentru prevenirea problemelor de comportament ale prescolariilor	Eligibil	
44	PN-III-P1-1.1-TE-2019-0229	HORODNIC	IOANA ALEXANDRA	UNIVERSITATEA "ALEXANDRU IOAN CUZA" IASI	Cultura de tip plată în numerar: o analiză a economiei informale din perspectiva cererii	Eligibil	
45	PN-III-P1-1.1-TE-2019-0232	BLAGA (MOCANU)	GABRIELA RALUCA	ACADEMIA ROMANA FILIALA CLUJ	Sateliti: Perturbatiile de orbita si atitudine cauzate de curenti electrici hoinari de la bord	Eligibil	

PROGRAM 1\_SUBPROGRAM 1.1\_RESURSE UMANE  
PROIECTE PENTRU STIMULAREA TINERELOR ECHIPE INDEPENDENTE (TE 2019)  
Rezultate preliminare privind procesul de verificare a eligibilității

Nr Crt	Cod Depunere	Director proiect		Institutia gazda	Titlul proiectului	Status Eligibilitate	Observatii
46	PN-III-P1-1.1-TE-2019-0235	IONESCU	RADU	UNIVERSITATEA BUCURESTI	CULTIVA: Învățarea pe bază de curiculă în text mining și visual question answering	Eligibil	
47	PN-III-P1-1.1-TE-2019-0238	RUSU	MIHAI STELIAN	UNIVERSITATEA LUCIAN BLAGA	Politice (re)denumirilor stradale: geografii simbolice și spații identitare în România postsocialistă	Eligibil	
48	PN-III-P1-1.1-TE-2019-0244	PASCU	SORIN	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE - DEZVOLTARE PENTRU FIZICA SI INGINERIE NUCLEARA " HORIA HULUBEI" - IFIN - HH	Abordari complementare pentru studiul corelatiilor octupolare in structura starilor de paritate pozitiva din zona pamanturilor rare	Eligibil	
49	PN-III-P1-1.1-TE-2019-0250	DANILA	OCTAVIAN	UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI	Imbunatatirea eficientei dispozitivelor fotovoltaice cu ajutorul concentratorilor solari bazati pe nanomateriale, cristale lichide dispersate in polimer si structuri plasmonice	Eligibil	
50	PN-III-P1-1.1-TE-2019-0253	EMESE	GAL	UNIVERSITATEA BABES BOLYAI	Investigații privind relația proprietate fotofizica-structură a unor molecule noi de tip donor-acceptor-donor cu grupari heterociclice.	Eligibil	
51	PN-III-P1-1.1-TE-2019-0256	NEDELCU	MIHAI	UNIVERSITATEA TEHNICA DIN CLUJ - NAPOCA	Soluții analitice pentru flambajul plăcilor subțiri	Eligibil	
52	PN-III-P1-1.1-TE-2019-0259	NECHIFOR	ANDREEA	UNIVERSITATEA TRANSILVANIA BRASOV	Instruirea bazată pe „gamification” în predarea limbii române ca limbă străină	Eligibil	
53	PN-III-P1-1.1-TE-2019-0262	PAUNESCU	LIVIU	INSTITUTUL DE MATEMATICA "SIMION STOILOW" AL ACADEMIEI ROMANE	Spatiul Convex al Reprezentarilor Sofice	Eligibil	
54	PN-III-P1-1.1-TE-2019-0268	GURĂU	MARIA RODICA	UNIVERSITATEA DE STIINTE AGRONOMICE SI MEDICINA VETERINARA	Profilurile genetice asociate scrapiei la capre crescute în România	Neeligibil	Directorul de proiect nu indeplinește Standardele minimale de eligibilitate: Articolele declarate, în platforma de depunere on-line, la pozițiile 1 și 2 se regasesc în Web of Science Core Collection (Clarivate Analytics), încadrate cu tipul de document Meeting Abstract.
55	PN-III-P1-1.1-TE-2019-0271	TOMULEASA	CIPRIAN	UNIVERSITATEA DE MEDICINA SI FARMACIE "IULIU HATIEGANU"	Sprrijinirea unei echipe de tineri cercetatori in crearea unui program independent de cercetare bazat pe utilizarea protocolul Sleeping Beauty in vederea dezvoltarii celulelor de tip CAR T	Eligibil	
56	PN-III-P1-1.1-TE-2019-0274	BUDEANU	MARIUS	INSTITUTUL NAȚIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE ÎN SILVICULTURĂ "MARIN DRĂCEA"	Identificarea și conservarea resurselor genetice forestiere ripariene marilor râuri din România	Eligibil	
57	PN-III-P1-1.1-TE-2019-0277	IANCU	LAVINIA	INSTITUTUL DE BIOLOGIE	Descompunerea în sol de-a lungul lunilor cu temperaturi extreme – în căutare de noi biomarkeri pentru estimarea intervalului postmortem –	Eligibil	
58	PN-III-P1-1.1-TE-2019-0280	OLTEAN	FLAVIA DANA	UNIVERSITATEA DE MEDICINA, FARMACIE, STIINTE SI TEHNOLOGIE DIN TARGU MURES	Modelarea impactului inovațiilor pieței turistice și organizațiilor de turism asupra sustenabilității și creșterii economice: studii cantitative transnaționale		Incadrare eronata in domeniul Stiinte Umaniste. Titlul proiectului si publicatiile declarate apartin stiinte economice. In perioada 11-13 noiembrie 2019, directorul de proiect trebuie sa solicite reincadrarea proiectului, in caz contrar proiectul este declarat neeligibil.
59	PN-III-P1-1.1-TE-2019-0286	MINEA	IONUT	UNIVERSITATEA "ALEXANDRU IOAN CUZA" IASI	VULNERABILITATEA RESURSELOR DE APĂ DIN SUBTERAN DIN PODIȘUL MOLDOVEI LA SCHIMBĂRIILE CLIMATICE	Eligibil	
60	PN-III-P1-1.1-TE-2019-0292	BEJENARU	ANCA MIOARA	UNIVERSITATEA LUCIAN BLAGA	Niciodată prea greu de plasat: O perspectivă multi-informator asupra factorilor care afectează reziliența familiei adoptive	Eligibil	

PROGRAM 1\_SUBPROGRAM 1.1\_RESURSE UMANE  
 PROIECTE PENTRU STIMULAREA TINERELOR ECHIPE INDEPENDENTE (TE 2019)  
 Rezultate preliminare privind procesul de verificare a eligibilității

Nr Crt	Cod Depunere	Director proiect		Institutia gazda	Titlul proiectului	Status Eligibilitate	Observatii
61	PN-III-P1-1.1-TE-2019-0295	JAKAB	ENDRE	UNIVERSITATEA BABES BOLYAI	Efectul abundenței tulpinilor de Staphylococcus aureus rezistente la meticilină (SARM) asupra evoluției genomului bacterian	Eligibil	
62	PN-III-P1-1.1-TE-2019-0298	MELEG	IOANA NICOLETA	INSTITUTUL DE SPEOLOGIE "EMIL RACOVITA"	Reconstrucția paleodinamicii spatio-temporale de la biomolecule vechi la sisteme interconectate (o privire de ansamblu asupra sedimentelor din peșteri)	Eligibil	
63	PN-III-P1-1.1-TE-2019-0301	ENACHE	TEODOR ADRIAN	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE - DEZVOLTARE PENTRU FIZICA MATERIALELOR BUCURESTI RA	Platforme electrochimice nanostructurate pentru probe analitice	Eligibil	
64	PN-III-P1-1.1-TE-2019-0304	PACIOGLU	OCTAVIAN	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU STIINTE BIOLOGICE BUCURESTI FILIALA CENTRUL DE CERCETARI DANUBIUS MURIGHIOL	Rolul macronutrientilor ( C, N si P) asupra biodiversitatii si structurii rețelelor trofice subterane.	Eligibil	
65	PN-III-P1-1.1-TE-2019-0310	MIHASAN	MARIUS	UNIVERSITATEA "ALEXANDRU IOAN CUZA" IASI	Secvențierea genomului bacteriei Paenarthrobacter nicotinovorans – următorul pas în extinderea aplicațiilor biotehnologice	Eligibil	
66	PN-III-P1-1.1-TE-2019-0316	NITA	MIHAI RAZVAN	UNIVERSITATEA BUCURESTI	Evaluarea rolului inovatiilor bazate pe natura pentru orase sanatoase	Eligibil	
67	PN-III-P1-1.1-TE-2019-0319	CERNESCU	ANGHEL	UNIVERSITATEA POLITEHNICA TIMIȘOARA	Predictia degradarii la oboseala considerand topografia suprafetei materialului	Eligibil	
68	PN-III-P1-1.1-TE-2019-0325	TUDORACHE	ALIN	INSTITUTUL DE SPEOLOGIE "EMIL RACOVITA"	Reconstrucții cantitative ale variabilității temperaturii și precipitațiilor în Holocen în sud-vestul României folosind indicatori chimici calibrați din speleoteme	Eligibil	
69	PN-III-P1-1.1-TE-2019-0331	CIOARA	TUDOR	UNIVERSITATEA TEHNICA DIN CLUJ - NAPOCA	Administrarea descentralizata si coordonarea resurselor energetice utilizand tehnologia blockchain	Eligibil	
70	PN-III-P1-1.1-TE-2019-0334	VELISA	GIHAN	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE - DEZVOLTARE PENTRU FIZICA SI INGINERIE NUCLEARA " HORIA HULUBEI " - IFIN - HH	Sinteza de nano-canale în KTaO <sub>3</sub> utilizând fascicule de ioni accelerați cu aplicații în nanotehnologie	Eligibil	
71	PN-III-P1-1.1-TE-2019-0337	FLOREA	NICOLETA MIHAELA	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE - DEZVOLTARE PENTRU FIZICA SI INGINERIE NUCLEARA " HORIA HULUBEI " - IFIN - HH	Solutia Romaniei la criza mondiala de Tecnetiu-99m: Dezvoltarea metodei de realizare a tintelor de 100Mo pentru producerea la curenti inalti a radionuclidului medical Tecnetiu-99m la ciclotron	Eligibil	
72	PN-III-P1-1.1-TE-2019-0340	VASILESCU	JENI	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU OPTOELECTRONICA INOE 2000 INCD	Tipul, compozitia si proprietatile aerosolilor locali si transportati la distanta	Eligibil	
73	PN-III-P1-1.1-TE-2019-0343	LIVIO	BELEGANTE	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU OPTOELECTRONICA INOE 2000 INCD	Dezvoltarea capacitatiilor de calibrare lidar la Centrul ACTRIS pentru Teledetectia Aerosolilor	Eligibil	
74	PN-III-P1-1.1-TE-2019-0348	GHIBA	IONEL-DUMITREL	UNIVERSITATEA "ALEXANDRU IOAN CUZA" IASI	Calcul variațional și tehnici numerice în mecanica solidului	Eligibil	

PROGRAM 1\_SUBPROGRAM 1.1\_RESURSE UMANE  
 PROIECTE PENTRU STIMULAREA TINERELOR ECHIPE INDEPENDENTE (TE 2019)  
 Rezultate preliminare privind procesul de verificare a eligibilității

Nr Crt	Cod Depunere	Director proiect		Institutia gazda	Titlul proiectului	Status Eligibilitate	Observatii
75	PN-III-P1-1.1-TE-2019-0349	GABOR	ALIDA	UNIVERSITATEA BABES BOLYAI	Metode fizice pentru intelegerea dinamicii defectelor cristalelor de cuarț in procesele sedimentare: studii preliminare asupra depozitelor de loess/paleosol	Eligibil	
76	PN-III-P1-1.1-TE-2019-0352	ALEXANDRU	MARIA-GABRIELA	UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI	Design de materiale moleculare multifunctionale prin asamblarea ionilor de tip d si f	Eligibil	
77	PN-III-P1-1.1-TE-2019-0355	MIHAI	FLORIN	UNIVERSITATEA "ALEXANDRU IOAN CUZA" IASI	Evaluarea susceptibilității mediilor de apă dulce la poluarea cu deșeuri din plastic		Anexa 7 nu respectă modelul din Pachetul de informații. Se retransmite, în perioada 11-13 noiembrie 2019, în caz contrar proiectul va fi declarat Neeligibil.
78	PN-III-P1-1.1-TE-2019-0358	FIERA	CRISTINA	INSTITUTUL DE BIOLOGIE	Biogeografia comunităților de colembole din Munții Carpați cu detectarea zonelor fierbinți de diversitate (hotspots), refugiiilor glaciare și a rutelor de colonizare postglaciară	Eligibil	
79	PN-III-P1-1.1-TE-2019-0361	DOBOS	CORINA MARIA	UNIVERSITATEA BUCURESTI	Politicele statului român față de refugiații din Transilvania de Nord-Est, 1940-1945	Eligibil	
80	PN-III-P1-1.1-TE-2019-0364	TEODORESCU	ELIZA	INSTITUTUL DE STIINTE SPATIALE-FILIALA INFLPR	Turbulență, intermitență și asimetria la interfața dintre vântul solar și magnetosfera Pământului	Eligibil	
81	PN-III-P1-1.1-TE-2019-0366	CAZAN	ANA-MARIA	UNIVERSITATEA TRANSILVANIA BRASOV	Paternuri ale adaptării academice: O abordare multidimensională a factorilor care stau la baza (in)adaptării și riscului de abandon la studenții din anul I	Eligibil	
82	PN-III-P1-1.1-TE-2019-0370	SERBAN	ALINA	UNIVERSITATEA DE MEDICINA, FARMACIE, STIINTE SI TEHNOLOGIE DIN TARGU MURES	Evaluarea impactului medicației antifibrotice în primul model experimental de fibrilație atrială relevant clinic. Crearea unei schimbări de paradigmă în fibrilația atrială experimentală.	Eligibil	
83	PN-III-P1-1.1-TE-2019-0373	GAVRILA-FLORESCU	LAVINIA	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU FIZICA LASERILOR, PLASMEI SI RADIATIEI - INFLPR RA	Nanoparticule compozite pe baza de oxid de fier si zinc obtinute prin piroliza laser: sinteza si posibile aplicatii biomedicale	Eligibil	
84	PN-III-P1-1.1-TE-2019-0376	SÖDERSTRÖM	PÄR-ANDERS	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE - DEZVOLTARE PENTRU FIZICA SI INGINERIE NUCLEARA " HORIA HULUBEI " - IFIN - HH	Recatii foto-nucleare și de descompunere pentru dezintegrarea razelor cosmice extra-galactice de energii ultra-inalte	Eligibil	
85	PN-III-P1-1.1-TE-2019-0379	LEONTIES	ANCA RUXANDRA	INSTITUTUL DE CHIMIE FIZICA - ILIE MURGULESCU	Un tratament promițător pentru eliminarea micropolutanților din mediul apos folosind materiale biocatalitice noi	Eligibil	
86	PN-III-P1-1.1-TE-2019-0384	DUGULEANA	MIHAI	UNIVERSITATEA TRANSILVANIA BRASOV	Asistent virtual inteligent pentru interacțiuni naturale în muzee	Eligibil	
87	PN-III-P1-1.1-TE-2019-0385	ALEXANDRU	ANDREI	ACADEMIA ROMÂNĂ - FILIALA IAȘI	O reprezentare computabilă a structurilor algebrice infinite utilizând atomi și suporturi finite	Eligibil	
88	PN-III-P1-1.1-TE-2019-0387	BARSAN	MADALINA MARIA	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE - DEZVOLTARE PENTRU FIZICA MATERIALELOR BUCURESTI RA	Biosenzori nanostructurati de unică folosință pe bază de fibre metalice electrospinate pentru monitorizarea in timp real a superoxidului în culturi celulare	Eligibil	
89	PN-III-P1-1.1-TE-2019-0388	HOSSU	IULIA-ELENA	CENTRUL DE CERCETARE A RELATIILOR INTERETNICE	Căsătorii mixte – documentare vizuală	Eligibil	
90	PN-III-P1-1.1-TE-2019-0394	HOSTIUC	SORIN	UNIVERSITATEA DE MEDICINA SI FARMACIE "CAROL DAVILA"	Moralitatea relației medic-pacient în context pan-European	Eligibil	

PROGRAM 1\_SUBPROGRAM 1.1\_RESURSE UMANE  
PROIECTE PENTRU STIMULAREA TINERELOR ECHIPE INDEPENDENTE (TE 2019)  
Rezultate preliminare privind procesul de verificare a eligibilității

Nr Crt	Cod Depunere	Director proiect		Institutia gazda	Titlul proiectului	Status Eligibilitate	Observatii
91	PN-III-P1-1.1-TE-2019-0397	MUNTEANU	IONUT	UNIVERSITATEA "ALEXANDRU IOAN CUZA" IASI	Probleme de Control Asociate unor Ecuatii Deterministe sau Stochastice ce Provin din Fizica, Mecanica sau Chimie	Eligibil	
92	PN-III-P1-1.1-TE-2019-0400	HERBEI	MIHAI VALENTIN	UNIVERSITATEA DE STIINTE AGRICOLE SI MEDICINA VETERINARA A BANATULUI "REGELE MIHAI I AL ROMANIEI" DIN TIMISOARA	MONITORIZAREA CULTURILOR AGRICOLE PRIN METODE GEOSPATIALE SPECIFICE AGRICULTURII DE PRECIZIE IN VEDEREA CRESTERII SI EFICIENTIZARII PRODUCTIEI	Eligibil	
93	PN-III-P1-1.1-TE-2019-0403	TURCUS	CLAUDIU	UNIVERSITATEA BABES BOLYAI	Memorie transmiedială. Reciclarea comunismului în filmul european de found-footage după 1990	Eligibil	
94	PN-III-P1-1.1-TE-2019-0406	TUDOSE	NICU - CONSTANTIN	INSTITUTUL NAȚIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE ÎN SILVICULTURĂ "MARIN DRĂCEA"	Management durabil pentru zonele umede prin modelare hidrologică în contextul schimbărilor climatice. Studiu de caz - site-ul Natura 2000, mlaștina Prejmer (ROSCI 0170)	Eligibil	
95	PN-III-P1-1.1-TE-2019-0411	MIRCEA	RUBA	UNIVERSITATEA TEHNICA DIN CLUJ - NAPOCA	PLATFORMĂ DE DEZVOLTARE DIGITALĂ MULTI-NIVEL PENTRU VEHICULE ELECTRICE	Eligibil	
96	PN-III-P1-1.1-TE-2019-0412	TANASA	CONSTANTIN	UNIVERSITATEA POLITEHNICA TIMIȘOARA	Mecanisme a Curgerilor cu Rotatie Bi-Fazice pentru Controlul Instabilitatilor Auto-Induse	Eligibil	
97	PN-III-P1-1.1-TE-2019-0414	FENESI	ANNAMARIA	UNIVERSITATEA BABES BOLYAI	Identificarea timpurie a speciilor invazive prin dezvoltarea unui sistem național de evaluare a riscului bazat pe caracteristicile funcționale ale plantelor	Eligibil	
98	PN-III-P1-1.1-TE-2019-0415	NIȚOI	MIHAI	INSTITUTUL DE ECONOMIE MONDIALA	Consolidarea integrării financiare utilizând instrumente de alfabetizare financiară	Eligibil	
99	PN-III-P1-1.1-TE-2019-0419	SIRIOPOL	DIMITRIE	UNIVERSITATEA DE MEDICINA SI FARMACIE "GRIGORE T. POPA" DIN IAȘI	Evaluarea complexă a riscului cardiovascular la pacienții transplantați renal		Lipsa Acord conducator de doctorat pentru doctorandul din echipa. Dacă documentul lipsă nu se transmite, in perioada 11 - 13 noiembrie 2019, proiectul este declarat Neeligibil.
100	PN-III-P1-1.1-TE-2019-0420	TAPU	RUXANDRA GEORGIANA	UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI	Sistem multimodal de îmbunătățire a accesibilității la documente multimedia dedicat persoanelor cu deficiențe de auz	Eligibil	
101	PN-III-P1-1.1-TE-2019-0423	STICLET	DORU CRISTIAN	INSTITUTUL NAȚIONAL DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU TEHNOLOGII IZOTOPICE SI MOLECULARE I N C D T I M	Faze supraconductoare și transport cuantic in dicalcogenuri de metale de tranziție bidimensionale	Eligibil	
102	PN-III-P1-1.1-TE-2019-0424	FRITEA	LUMINITA	UNIVERSITATEA DIN ORADEA	Aptasenzori miniaturizati pe baza de nanomateriale pentru diagnosticul si monitorizarea diabetului	Eligibil	
103	PN-III-P1-1.1-TE-2019-0427	AGORE	ANA	INSTITUTUL DE MATEMATICA "SIMION STOILOW" AL ACADEMIEI ROMANE	Extinderea structurilor si aplicatii	Eligibil	
104	PN-III-P1-1.1-TE-2019-0430	PAULA GINA	ISAR	INSTITUTUL DE STIINTE SPATIALE-FILIALA INFLPR	Spre o infrastructura larga de radio detectie a jerbelor de raze cosmice la Observatorul Pierre Auger: Studii de fizica privind raspunsul detectorului radio si servicii avansate de tehnologie	Eligibil	
105	PN-III-P1-1.1-TE-2019-0436	ALBULESCU	CLAUDIU TIBERIU	UNIVERSITATEA POLITEHNICA TIMIȘOARA	Incertitudinea economică, politicile de mediu și energetice și implicațiile lor macro-financiare la nivelul UE	Eligibil	
106	PN-III-P1-1.1-TE-2019-0439	GHINEA	CRISTINA	UNIVERSITATEA "ȘTEFAN CEL MARE" DIN SUCEAVA	Cercetări privind compostarea durabilă a deșeurilor alimentare	Eligibil	

PROGRAM 1\_SUBPROGRAM 1.1\_RESURSE UMANE  
 PROIECTE PENTRU STIMULAREA TINERELOR ECHIPE INDEPENDENTE (TE 2019)  
 Rezultate preliminare privind procesul de verificare a eligibilității

Nr Crt	Cod Depunere	Director proiect		Institutia gazda	Titlul proiectului	Status Eligibilitate	Observatii
107	PN-III-P1-1.1-TE-2019-0442	MOIS	GEORGE DAN	UNIVERSITATEA TEHNICA DIN CLUJ - NAPOCA	Tehnologia retelelor de senzori radio pentru aplicatii de monitorizare a mediului	Eligibil	
108	PN-III-P1-1.1-TE-2019-0445	CRISTIAN	DIMA	UNIVERSITATEA "DUNAREA DE JOS"	Fortifierea produselor din carne cu acid folic in nanosisteme lipidice si polimerice	Eligibil	
109	PN-III-P1-1.1-TE-2019-0448	ANTOCI	VASILICHIA	UNIVERSITATEA "ALEXANDRU IOAN CUZA" IASI	Compuși azaheterociclici hibridi ca ținte multiple pentru diverse aplicații (sinteze clasice vs metode neconvenționale)	Eligibil	
110	PN-III-P1-1.1-TE-2019-0450	AMARIUCAI-MANTU	DORINA	UNIVERSITATEA "ALEXANDRU IOAN CUZA" IASI	Metode alternative pentru noi sisteme heterociclice cu un atom de azot în punte, cu potențiale proprietăți biologice	Eligibil	
111	PN-III-P1-1.1-TE-2019-0451	APOPEI	ANDREI IONUT	UNIVERSITATEA "ALEXANDRU IOAN CUZA" IASI	Mineralogie Virtuală 3D - o aventură virtuală și interactivă către cunoaștere, în lumea fascinantă a mineralelor și rocilor	Eligibil	
112	PN-III-P1-1.1-TE-2019-0454	MICAN	SEVER	UNIVERSITATEA BABES BOLYAI	Materiale avansate pentru refrigerare magnetică la temperatura camerei	Eligibil	
113	PN-III-P1-1.1-TE-2019-0456	STANCU-DUMITRU	DENISA	UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI	Operatorul Infinit-Laplacian	Eligibil	
114	PN-III-P1-1.1-TE-2019-0457	ARDELEAN	FLORIN NICOLAE	UNIVERSITATEA BABES BOLYAI	De la frontiere medievale la granițe moderne. Organizarea militară a părților vestice ale Principatului Transilvaniei în secolele XVI-XVII	Eligibil	
115	PN-III-P1-1.1-TE-2019-0460	GHERGHINA	SERGIU	UNIVERSITATEA BABES BOLYAI	Partide politice, sărăcie și cumpărarea voturilor: Explicațiile clientelismului în România	Eligibil	
116	PN-III-P1-1.1-TE-2019-0462	ONEA	FLORIN	UNIVERSITATEA "DUNAREA DE JOS"	Soluții pentru extragerea energiei regenerabile din mări închise	Eligibil	
117	PN-III-P1-1.1-TE-2019-0463	STAN	GEORGE	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE - DEZVOLTARE PENTRU FIZICA MATERIALELOR BUCURESTI RA	Fabricarea prin robocasting de implanturi bioceramice poroase: catre o noua generatie de substituenti ososi sintetici	Eligibil	
118	PN-III-P1-1.1-TE-2019-0467	POPA	RADU	UNIVERSITATEA DIN CRAIOVA	Sistem medical software de planificare, simulare si ghidare in timp real pentru plasarea stenturilor in arterele periferice si centrale – AngioCTNav	Neeligibil	Directorul de proiect nu indeplinește Standardele minimale de eligibilitate: ambele articole declarate in platforma sunt publicate inainte de data obtinerii titlului de doctor.
119	PN-III-P1-1.1-TE-2019-0469	PITICAR	ADRIAN	Academia Fortelor Aeriene "Henri Coanda" Brasov	Investigații asupra aridității în România. Situația actuală și proiecții viitoare	Eligibil	
120	PN-III-P1-1.1-TE-2019-0471	PREUTU	CRISTINA	UNIVERSITATEA "ALEXANDRU IOAN CUZA" IASI	România între Est și Vest: diplomația culturală în timpul Războiului Rece (1961-1979)	Eligibil	
121	PN-III-P1-1.1-TE-2019-0472	IUDEAN	OVIDIU-EMIL	UNIVERSITATEA BABES BOLYAI	Crescând națiunea: Inițiative instituționale și informale pentru bunăstarea orfanilor din Transilvania în perioada dualistă	Eligibil	
122	PN-III-P1-1.1-TE-2019-0475	ONICA	EMANUEL	UNIVERSITATEA "ALEXANDRU IOAN CUZA" IASI	Publicare/Subscriere cu Garanții de Confidențialitate și Integritate peste Blockchain	Eligibil	



PROGRAM 1\_SUBPROGRAM 1.1\_RESURSE UMANE  
 PROIECTE PENTRU STIMULAREA TINERELOR ECHIPE INDEPENDENTE (TE 2019)  
 Rezultate preliminare privind procesul de verificare a eligibilității

Nr Crt	Cod Depunere	Director proiect		Institutia gazda	Titlul proiectului	Status Eligibilitate	Observatii
123	PN-III-P1-1.1-TE-2019-0477	TIGAU	ALINA	UNIVERSITATEA BUCURESTI	Limba română printre limbile romanice. O analiză experimentală asupra sintaxei și semanticii construcțiilor dative din limba română.	Eligibil	
124	PN-III-P1-1.1-TE-2019-0478	COTFAS	LIVIU-ADRIAN	ACADEMIA DE STUDII ECONOMICE	Aplicații ale modelării bazate pe agenți pentru îmbunătățirea procesului de îmbarcare în avion	Eligibil	
125	PN-III-P1-1.1-TE-2019-0480	DELCEA	CAMELIA	ACADEMIA DE STUDII ECONOMICE	Aplicații ale modelării bazate pe agenți în evacuarea din clădiri publice	Eligibil	
126	PN-III-P1-1.1-TE-2019-0484	DOHOTARIU	ANCA	UNIVERSITATEA BUCURESTI	Concediul parental în România contemporană, între politici, valori și practici sociale	Eligibil	
127	PN-III-P1-1.1-TE-2019-0487	BUZATU	ANDREI	UNIVERSITATEA "ALEXANDRU IOAN CUZA" IASI	Aurul invizibil și topiturile de bismut ca mecanism de concentrare a acestuia în zăcămintele epitermale	Eligibil	
128	PN-III-P1-1.1-TE-2019-0491	MAFTEI	ELENA-ANDREEA	UNIVERSITATEA "ALEXANDRU IOAN CUZA" IASI	Studiul elementelor cu potențial cancerigen (As, Cd, Cr și Pb) din solurilor zonei Ostra-Târnița (județul Suceava, România)	Eligibil	
129	PN-III-P1-1.1-TE-2019-0493	GRIGORUTA	SORIN	ACADEMIA ROMÂNĂ - FILIALA IAȘI	Țările Române în vremea holerei. Politici administrative, practici medicale și comportamente sociale în context epidemic (1830-1859)	Eligibil	
130	PN-III-P1-1.1-TE-2019-0496	BELCIUG	SMARANDA	UNIVERSITATEA DIN CRAIOVA	Platformă de analiză statistică pentru validarea modelelor de învățare automată aplicate în medicina	Eligibil	
131	PN-III-P1-1.1-TE-2019-0499	SALAVASTRU	ANDREI CONSTANTIN	UNIVERSITATEA "ALEXANDRU IOAN CUZA" IASI	Războaie civile și propaganda aristocratică în Franța și Moldova în secolul al XVI-lea: o abordare comparativă	Eligibil	
132	PN-III-P1-1.1-TE-2019-0502	DONOS	CRISTIAN	UNIVERSITATEA BUCURESTI	Caracterizare multi-modala a rețelei cerebrale a emoțiilor	Eligibil	
133	PN-III-P1-1.1-TE-2019-0503	UNGUREANU	CLAUDIA	UNIVERSITATEA "DUNAREA DE JOS"	Soluții inovative privind îmbunătățirea procesului de biodegradare a poluanților emergenți refractari utilizând un consorțiu microbian	Eligibil	
134	PN-III-P1-1.1-TE-2019-0505	FRANȚ	ANCUȚA ELENA	UNIVERSITATEA "ALEXANDRU IOAN CUZA" IASI	Implicațiile legiferării unei consilieri psihologice imparțiale pentru femeile care doresc întreruperea cursului sarcinii	Eligibil	
135	PN-III-P1-1.1-TE-2019-0508	MARIAN NICOLAE	VELEA	UNIVERSITATEA TRANSILVANIA BRASOV	Tehnologie integrată pentru generarea și selecția structurilor celulare ușoare cu configurație multiplă	Eligibil	
136	PN-III-P1-1.1-TE-2019-0511	BOLEA TIT	STEFAN ION	UNIVERSITATEA BABES BOLYAI	Tendențe antinataliste în societatea contemporană	Eligibil	
137	PN-III-P1-1.1-TE-2019-0513	SINU	RALUCA	UNIVERSITATEA TRANSILVANIA BRASOV	Subtitrarea interlingvistică pentru televiziune în România: produs și proces	Eligibil	
138	PN-III-P1-1.1-TE-2019-0515	NOJA	GRATIELA GEORGIANA	UNIVERSITATEA DE VEST TIMISOARA	Piata europeana a muncii sub impactul digitalizarii, imbatranirii populatiei si al migratiei internationale	Eligibil	

PROGRAM 1\_SUBPROGRAM 1.1\_RESURSE UMANE  
 PROIECTE PENTRU STIMULAREA TINERELOR ECHIPE INDEPENDENTE (TE 2019)  
 Rezultate preliminare privind procesul de verificare a eligibilității

Nr Crt	Cod Depunere	Director proiect		Institutia gazda	Titlul proiectului	Status Eligibilitate	Observatii
139	PN-III-P1-1.1-TE-2019-0517	UNGUREANU	MĂDĂLINA-ANDREEA	UNIVERSITATEA "ALEXANDRU IOAN CUZA" IASI	Primele dicționare bilingve românești (secolul al XVII-lea). Corpus digital prelucrat și aliniat	Eligibil	
140	PN-III-P1-1.1-TE-2019-0520	CRACIUN	CATRINEL	UNIVERSITATEA BABES BOLYAI	Îmbunătățirea promovării îmbătrânirii active în serviciile de medicină primară: Explorarea relațiilor dintre resursele organizaționale și individuale ale medicilor de familie și pacienților vârstnici	Eligibil	
141	PN-III-P1-1.1-TE-2019-0523	RUSU	VALENTINA DIANA	UNIVERSITATEA "ALEXANDRU IOAN CUZA" IASI	Relația dintre antreprenoriat, competitivitate și performanța economică: o abordare comparativă între țări	Eligibil	
142	PN-III-P1-1.1-TE-2019-0526	BELEIU	IOANA NATALIA	UNIVERSITATEA BABES BOLYAI	Regândirea implicării clienților în proiecte de dezvoltare de software - dezvoltarea și validarea unui model de bune practici	Eligibil	
143	PN-III-P1-1.1-TE-2019-0529	STANCIU	CRISTIAN LUCIAN	UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI	Noi algoritmi bazati pe descompunere pentru identificarea sistemelor rare	Eligibil	
144	PN-III-P1-1.1-TE-2019-0532	ION	ALEXANDRA	UNIVERSITATEA BUCURESTI	Peisaje ale mortii. Perspective noi interdisciplinare asupra depunerilor de oseminte umane fragmentare mezolitice și neolitice descoperite în sudul României		Lipsa Acord conducator de doctorat pentru doctorandul din echipa. Dacă documentul lipsă nu se transmite, în perioada 11 - 13 noiembrie 2019, proiectul este declarat Neeligibil.
145	PN-III-P1-1.1-TE-2019-0535	CALOTESCU	ILEANA	UNIVERSITATEA TEHNICA DE CONSTRUCTII BUCURESTI	Comportarea turnurilor de telecomunicații la acțiunea vântului de furtună	Eligibil	
146	PN-III-P1-1.1-TE-2019-0538	JERCA	ADRIANA FLORICA	CENTRUL DE CHIMIE ORGANICA AL ACADEMIEI ROMANE "C.D.NENITESCU"	Materiale cu raspuns în infrarosu apropiat în eliberarea de medicamente pentru implanturi oculare	Eligibil	
147	PN-III-P1-1.1-TE-2019-0541	PRAISLER	ALEXANDRU	UNIVERSITATEA "DUNAREA DE JOS"	O abordare integrativă a limbilor moderne aplicate în domeniul științelor umaniste și sociale	Eligibil	
148	PN-III-P1-1.1-TE-2019-0543	FLOREA	CORNELIU	UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI	Învățare prin transfer de domeniu pentru estimarea valorii estetice a unei imagini	Eligibil	
149	PN-III-P1-1.1-TE-2019-0544	MARE	CODRUTA	UNIVERSITATEA BABES BOLYAI	Procese de contagiune și difuziune în serviciile financiare: o abordare spațială	Eligibil	
150	PN-III-P1-1.1-TE-2019-0547	SICHIGEA	MIRELA	UNIVERSITATEA DIN CRAIOVA	Eficiența Investițiilor în Sustenabilitate (IES): monetizarea activităților de CSR	Eligibil	
151	PN-III-P1-1.1-TE-2019-0550	DĂRAB	POMPEI-COSMIN	UNIVERSITATEA TEHNICA DIN CLUJ - NAPOCA	Dezvoltarea și implementarea de metode hibride de prognoza pentru consumul de energie.	Eligibil	
152	PN-III-P1-1.1-TE-2019-0553	NISTOR	ANA-IRINA	UNIVERSITATEA TEHNICĂ "GHEORGHE ASACHI" IAȘI	Geodezice magnetice - o interacțiune între geometrie și fizică; generalizări	Eligibil	
153	PN-III-P1-1.1-TE-2019-0554	DRAGOS	SIMONA LAURA	UNIVERSITATEA BABES BOLYAI	Determinanți ai consumului de asigurări de viață/sănătate și non-viață în țările europene. Compoziția structurală a pieței românești de asigurări în context european: țări emergente versus dezvoltate	Eligibil	
154	PN-III-P1-1.1-TE-2019-0555	DANILA	ANGELA	UNIVERSITATEA TEHNICĂ "GHEORGHE ASACHI" IAȘI	Textile cu efecte benefice asupra pielii obținute prin aplicarea emulsiilor cosmetice	Eligibil	

PROGRAM 1\_SUBPROGRAM 1.1\_RESURSE UMANE  
 PROIECTE PENTRU STIMULAREA TINERELOR ECHIPE INDEPENDENTE (TE 2019)  
 Rezultate preliminare privind procesul de verificare a eligibilității

Nr Crt	Cod Depunere	Director proiect		Institutia gazda	Titlul proiectului	Status Eligibilitate	Observatii
155	PN-III-P1-1.1-TE-2019-0556	GAVRILIDIS	ATHANASIOS-ALEXANDRU	UNIVERSITATEA BUCURESTI	Dezvoltarea unui cadru metodologic de evaluarea impactului generat de structura si morfologia peisajului urban asupra confortului psihologic in orasele din Romania	Eligibil	
156	PN-III-P1-1.1-TE-2019-0559	MICLAUS	MIHAI	INSTITUTUL DE CERCETARI BIOLOGICE CLUJ FILIALA A INCDSB BUCURESTI	O căutare „omică” pentru identificarea celei mai bune citoplasme pentru găzduirea de nuclee elită în contextul încălzirii	Eligibil	
157	PN-III-P1-1.1-TE-2019-0561	CIOBANU	CATALINA-IONICA	UNIVERSITATEA "ALEXANDRU IOAN CUZA" IASI	Sisteme moleculare cu activitate neuroprotectoare: sinteză și studiul interacțiunii cu ioni metalici	Eligibil	
158	PN-III-P1-1.1-TE-2019-0564	DRAGOMIRESCU	ADINA	INSTITUTUL DE LINGVISTICA AL ACADEMIEI ROMANE "IORGU IORDAN - ALEXANDRU ROSETTI"	Verbele de mișcare, dincolo de gramaticalizare. O perspectivă comparativă romanică	Eligibil	
159	PN-III-P1-1.1-TE-2019-0568	NICULESCU	VIOLETA-CAROLINA	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU TEHNOLOGII CRIOGENICE SI IZOTOPICE - I.C.S.I. RAMNICU VALCEA	E-deseuri ce contin siliciu – valorificare prin transformare in nanomateriale poroase cu plus-valoare	Eligibil	
160	PN-III-P1-1.1-TE-2019-0570	SAMOILA	PETRISOR	INSTITUTUL DE CHIMIE MACROMOLECULARA "PETRU PONI"	Îmbunătățirea performanțelor catalitice și fotocatalitice ale feritelor spinelice prin dopare cu lantanide și înglobare în matrice mezoporoase	Eligibil	
161	PN-III-P1-1.1-TE-2019-0573	VIESPE	CRISTIAN	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU FIZICA LASERILOR, PLASMEI SI RADIATIEI - INFILPR RA	Senzori cu Unde Acustice de Suprafata cu Sensibilitate Ridicata, bazati pe Filme Multistrat Nanoporoase pentru Detectia Hidrogenului la Temperature Camerei	Eligibil	
162	PN-III-P1-1.1-TE-2019-0574	SAMBRIAN	OANA ANDREIA	INSTITUTUL DE CERCETARI SOCIO - UMANE C.S NICOLĂESCU PLOPȘOR	Circulația informațiilor despre țările române în secolul al XVI-lea între zvon și propagandă: surse inedite din arhive și biblioteci spaniole	Eligibil	
163	PN-III-P1-1.1-TE-2019-0577	VELICU	IOANA-LAURA	UNIVERSITATEA "ALEXANDRU IOAN CUZA" IASI	Straturi subțiri dure depuse cu ajutorul tehnicii HiPIMS pe materiale sensibile la temperatură	Eligibil	
164	PN-III-P1-1.1-TE-2019-0580	LINDEMANN (BORN CHIRIACESCU)	SOFIANA	UNIVERSITATEA TRANSILVANIA BRASOV	Efecte gramaticale si de coerenta in rezolutia referentiala	Eligibil	
165	PN-III-P1-1.1-TE-2019-0582	HANGANU	ANAMARIA	CENTRUL DE CHIMIE ORGANICA AL ACADEMIEI ROMANE "C.D.NENITESCU"	Senzori "naked-eye" de recunoastere anionică - sinteză și investigații spectroscopice	Eligibil	
166	PN-III-P1-1.1-TE-2019-0583	OROIAN	MIRCEA-ADRIAN	UNIVERSITATEA "ȘTEFAN CEL MARE" DIN SUCEAVA	Non-destructive methods for honey authentication and adulteration detection	Eligibil	
167	PN-III-P1-1.1-TE-2019-0585	SEVASTRE-BERGHIAN	ALEXANDRA	UNIVERSITATEA DE MEDICINA SI FARMACIE "IULIU HATIEGANU"	Identificarea potențialului neuroprotector al Cynarae folium și căile de semnalizare pe modele in vitro și in vivo de boală Alzheimer.	Eligibil	
168	PN-III-P1-1.1-TE-2019-0586	IACOB	GHEORGHE	UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI	Recuperarea metalelor din deșeurile de baterii prin procese ecologice	Eligibil	
169	PN-III-P1-1.1-TE-2019-0589	DUMITRACHE	MIRABELA	UNIVERSITATEA DE ȘTIINTE AGRICOLE SI MEDICINA VETERINARA CLUJ-NAPOCA	Ecoepidemiologia unor patogeni neglijați trasiși de căpușe la bovine în România	Eligibil	

PROGRAM 1\_SUBPROGRAM 1.1\_RESURSE UMANE  
 PROIECTE PENTRU STIMULAREA TINERELOR ECHIPE INDEPENDENTE (TE 2019)  
 Rezultate preliminare privind procesul de verificare a eligibilității

Nr Crt	Cod Depunere	Director proiect		Institutia gazda	Titlul proiectului	Status Eligibilitate	Observatii
170	PN-III-P1-1.1-TE-2019-0591	MEZA	RADU-MIHAI	UNIVERSITATEA BABES BOLYAI	INVESTIGAREA PĂRTINIRII, TULBURĂRILOR INFORMAȚIONALE ȘI A EMOȚIONALITĂȚII ÎN CONȚINUTURILE MEDIA FOLOSIND ABORDĂRI COMPUTAȚIONALE ÎN ȘTIINȚELE SOCIALE	Eligibil	
171	PN-III-P1-1.1-TE-2019-0594	PASCARIU	PETRONELA	INSTITUTUL DE CHIMIE MACROMOLECULARA "PETRU PONI"	Noi membrane composite nanostructurate cu proprietăți fotocatalitice îmbunătățite pentru purificarea apei	Eligibil	
172	PN-III-P1-1.1-TE-2019-0595	BAROTE	LUMINITA	UNIVERSITATEA TRANSILVANIA BRASOV	Estimarea stării de încărcare și a duratei de viață pentru baterii Li-Ion utilizate pentru alimentarea vehiculelor electrice cu surse de energie regenerabilă	Eligibil	
173	PN-III-P1-1.1-TE-2019-0598	PORFIRE	ALINA SILVIA	UNIVERSITATEA DE MEDICINA SI FARMACIE "IULIU HATIEGANU"	Abordarea nanofarmaceutică a chimio-imunoterapiei cancerului colorectal	Eligibil	
174	PN-III-P1-1.1-TE-2019-0600	PANA	ANA-MARIA	UNIVERSITATEA POLITEHNICA TIMIȘOARA	Noi structuri de tip hidrogel bazate pe zaharide ca sisteme de eliberare controlata a citostaticelor	Eligibil	
175	PN-III-P1-1.1-TE-2019-0601	DULAMA	IOANA DANIELA	UNIVERSITATEA "VALAHIA" TARGOVISTE	Impactul nămolurilor reziduale asupra solului și legumelor rădăcinoase cultivate în condiții de mediu controlate	Eligibil	
176	PN-III-P1-1.1-TE-2019-0604	VARGANICI	CRISTIAN-DRAGOS	INSTITUTUL DE CHIMIE MACROMOLECULARA "PETRU PONI"	Comportamentul in conditii simulate de mediu a unor noi sisteme polimerice multicomponente pentru materiale de acoperire rezistente la flacara	Eligibil	
177	PN-III-P1-1.1-TE-2019-0606	BUDACA	RADU	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE - DEZVOLTARE PENTRU FIZICA SI INGINERIE NUCLEARA " HORIA HULUBEI " - IFIN - HH	Studii avansate asupra benzilor chirale si de wobbling din nucleele triaxiale	Eligibil	
178	PN-III-P1-1.1-TE-2019-0607	SUICA	VIOREL-IULIAN	INSTITUTUL DE BIOLOGIE SI PATOLOGIE CELULARA „NICOLAE SIMIONESCU"	Alarminile din sânge ca biomarkeri pentru stratificarea vulnerabilității plăcilor aterosclerotice	Eligibil	
179	PN-III-P1-1.1-TE-2019-0609	DABIJA	DAN-CRISTIAN	UNIVERSITATEA BABES BOLYAI	Comportamentul verde al membrilor generatiei Z orientati spre tehnologie si medii sociale in retail. O abordare holistica pe o piata emergenta	Eligibil	
180	PN-III-P1-1.1-TE-2019-0610	MOISUC	CRISTIAN PETRUȚ	UNIVERSITATEA "ALEXANDRU IOAN CUZA" IASI	Cunoastere, vointa, libertate. Despre opacitatea epistemica a sufletului la Nicolas Malebranche si consecintele acesteia in perioada post-carteziana	Eligibil	
181	PN-III-P1-1.1-TE-2019-0612	DOBOS	ADINA MARIA	INSTITUTUL DE CHIMIE MACROMOLECULARA "PETRU PONI"	Proiectarea de biomateriale avansate pe bază de celuloză-siliciu ca "schele" cu potențial de aplicare în inginerie tisulară	Eligibil	
182	PN-III-P1-1.1-TE-2019-0615	CIUREA	CRISTIAN	ACADEMIA DE STUDII ECONOMICE	Modele de business pentru creșterea sustenabilității economice a instituțiilor culturale, promovarea și valorificarea colecțiilor de patrimoniu național	Eligibil	
183	PN-III-P1-1.1-TE-2019-0619	TELEA	ADA	SPITALUL CLINIC JUDETEAN DE URGENTATIMISOARA	Evaluarea activării macrofagelor in metabolismul lipidic indusă de ciclodextrine	Eligibil	
184	PN-III-P1-1.1-TE-2019-0622	GOG	SORIN	UNIVERSITATEA BABES BOLYAI	Noi forme ale religiei publice în România Referendumului Familiei: mobilizări religioase și politice în context post-secular	Eligibil	
185	PN-III-P1-1.1-TE-2019-0625	CROITORU	ALIN	UNIVERSITATEA LUCIAN BLAGA	Migrație temporară, navetism sau antreprenoriat? Analiza principalelor traiectorii ocupaționale pentru evitarea agriculturii de subsistență în context rural românesc	Eligibil	

PROGRAM 1\_SUBPROGRAM 1.1\_RESURSE UMANE  
PROIECTE PENTRU STIMULAREA TINERELOR ECHIPE INDEPENDENTE (TE 2019)  
Rezultate preliminare privind procesul de verificare a eligibilității

Nr Crt	Cod Depunere	Director proiect		Institutia gazda	Titlul proiectului	Status Eligibilitate	Observatii
186	PN-III-P1-1.1-TE-2019-0628	HEGEDUS	ADRIANA	INSTITUTUL DE CERCETARI BIOLOGICE CLUJ FILIALA A INCDSB BUCURESTI	Colectia de alge AICB - o resursa verde in biotehnologie	Eligibil	
187	PN-III-P1-1.1-TE-2019-0631	GROSU	RALUCA MARIANA	ACADEMIA DE STUDII ECONOMICE	Antreprenariat asociat imigranților, antreprenariat asociat emigranților reînțorși și antreprenariat autohton. O cercetare comparativă în context regional	Eligibil	
188	PN-III-P1-1.1-TE-2019-0634	DOCEA	ANCA OANA	UNIVERSITATEA DE MEDICINA SI FARMACIE CRAIOVA	Impactul Apolipoproteinei E în toxicitatea amestecurilor de metale grele - o abordare ținută pe mecanisme acțiune pentru prevenirea bolilor neurologice	Eligibil	
189	PN-III-P1-1.1-TE-2019-0637	BULAI	ANDREEA GEORGIANA	UNIVERSITATEA "ALEXANDRU IOAN CUZA" IASI	Nanostructuri magnetice folosite pentru detectarea si indepartarea poluantilor din mediu	Eligibil	
190	PN-III-P1-1.1-TE-2019-0639	SERBEZEANU	DIANA	INSTITUTUL DE CHIMIE MACROMOLECULARA "PETRU PONI"	Membrane inovative electrofilate pe baza de polimeri ce contin fosfor pentru haine de protectie	Eligibil	
191	PN-III-P1-1.1-TE-2019-0642	MATEI	IULIA	INSTITUTUL DE CHIMIE FIZICA - ILIE MURGULESCU	Sonde moleculare duale nitroxid-flavonoid pentru investigarea sistemelor supramoleculare		Lipsa Acord conducator de doctorat pentru doctorandul din echipa. Dacă documentul lipsă nu se transmite, in perioada 11 - 13 noiembrie 2019, proiectul este declarat Neeligibil.
192	PN-III-P1-1.1-TE-2019-0645	FLOREA	LAURA MARIA	UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI	Analiza expresiilor faciale prin transfer de marjă largă	Eligibil	
193	PN-III-P1-1.1-TE-2019-0648	SCURTU	ADRIAN	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU FIZICA LASERILOR, PLASMEI SI RADIATIEI - INFLPR RA	Producerea de oxigen pentru misiuni pe Marte utilizand tehnologii cu plasma	Eligibil	
194	PN-III-P1-1.1-TE-2019-0649	ANTONESCU	BOGDAN	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU OPTOELECTRONICA INOE 2000 INCD	Studii furtunilor convective și pericolelor asociate acestora în climatul actual și viitor	Eligibil	
195	PN-III-P1-1.1-TE-2019-0652	JEPU	IONUT	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU FIZICA LASERILOR, PLASMEI SI RADIATIEI - INFLPR RA	Comportamentul structurilor mixte Be-W de interes pentru fuziunea nucleara, sub actiunea plasmei ionizate la temperaturi ridicate	Eligibil	
196	PN-III-P1-1.1-TE-2019-0654	ROMAN	NICOLETA	INSTITUTUL DE ISTORIE "N. IORGA"	A merge la școală la sat. Oameni, spații și educație primară în Țara Românească (1711-1866).	Eligibil	
197	PN-III-P1-1.1-TE-2019-0658	VARGA	RADA	UNIVERSITATEA BABES BOLYAI	Miseram pacem vel bello bene mutari. Despre Latinizare, Romanizare si traume colective in provinciile de granita ale Imperiului Roman	Eligibil	
198	PN-III-P1-1.1-TE-2019-0662	PREDA	RADU OVIDIU	UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI	Tehnici pasive de detecție a falsificării imaginilor digitale	Eligibil	
199	PN-III-P1-1.1-TE-2019-0663	TREANTA	SAVIN	UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI	Analiza, Control si Metode de Optimizare in Conditii de Incertitudine	Eligibil	
200	PN-III-P1-1.1-TE-2019-0664	ATANASE	LEONARD IONUT	UNIVERSITATEA "APOLLONIA"	Prepararea și testarea "in vitro" a unor noi copolimerilor bloc biocompatibili și biodegradabili pe bază de poli(adipat de etilena) si poli(ε-caprolactonă) ca sisteme de administrare a medicamentelor	Eligibil	

PROGRAM 1\_SUBPROGRAM 1.1\_RESURSE UMANE  
 PROIECTE PENTRU STIMULAREA TINERELOR ECHIPE INDEPENDENTE (TE 2019)  
 Rezultate preliminare privind procesul de verificare a eligibilității

Nr Crt	Cod Depunere	Director proiect		Institutia gazda	Titlul proiectului	Status Eligibilitate	Observatii
201	PN-III-P1-1.1-TE-2019-0667	GRIGORESCU	RAMONA MARINA	Institutul National de Cercetare-Dezvoltare pentru Chimie si Petrochimie - ICECHIM Bucuresti	ACOPERIRI SUPERHIDROFOBE PENTRU PROTEJAREA OBIECTELOR DE LEMN DIN PATRIMONIUL CULTURAL	Eligibil	
202	PN-III-P1-1.1-TE-2019-0670	SIMA	LIVIA	INSTITUTUL DE BIOCHIMIE	Rolul transglutaminazei tisulare in micromediul tumoral pentru ghidarea abordarilor terapeutice de preventie a metastazarii	Eligibil	
203	PN-III-P1-1.1-TE-2019-0672	CADINOIU	ANCA NICULINA	UNIVERSITATEA "APOLLONIA"	Lipozomi conjugati cu peptida ca sistem de eliberare transdermal a extractului de Polygonum aviculare pentru tratamentul artritei reumatoide	Eligibil	
204	PN-III-P1-1.1-TE-2019-0675	BUGANU	PETRICĂ	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE - DEZVOLTARE PENTRU FIZICA SI INGINERIE NUCLEARA " HORIA HULUBEI " - IFIN - HH	Investigatii ale Coexistentei si Amestecului Formelor in Nuclee Atomice	Eligibil	
205	PN-III-P1-1.1-TE-2019-0676	ALEXANDRA	IVAN	UNIVERSITATEA DE MEDICINA SI FARMACIE " VICTOR BABEȘ " TIMISOARA	Epigenetica si susceptibilitatea la bolile cronice de rinichi: rolul metilarii ADN la nivelul genelor de metabolizare a xenobioticelor	Eligibil	
206	PN-III-P1-1.1-TE-2019-0679	CALINESCU	OCTAVIAN	UNIVERSITATEA DE MEDICINA SI FARMACIE "CAROL DAVILA"	Determinanți structurali ai specificității pentru substrat și ai electrogenității în antiporterii Na <sup>+</sup> /H <sup>+</sup>	Eligibil	
207	PN-III-P1-1.1-TE-2019-0682	GHEORGHIU	FELICIA	UNIVERSITATEA "ALEXANDRU IOAN CUZA" IASI	Explorarea ceramicelor multiferice pentru generatia viitoare de materiale fotovoltaice	Eligibil	
208	PN-III-P1-1.1-TE-2019-0685	ALBU	PAUL ANDREI	UNIVERSITATEA DE VEST TIMISOARA	Compozite injectabile de tip hibrid organic/anorganic cu proprietati bioactive de regenerare pentru tesutul osos	Eligibil	
209	PN-III-P1-1.1-TE-2019-0688	BESLEAGA	CRISTINA	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE - DEZVOLTARE PENTRU FIZICA MATERIALELOR BUCURESTI RA	Straturi subțiri de HZO și AIN de înaltă calitate obținute prin tehnici compatibile industrial pentru o nouă generație de senzori și dispozitive electronice	Eligibil	
210	PN-III-P1-1.1-TE-2019-0691	ELENA LUANDA	OSLOBANU	UNIVERSITATEA DE STIINTE AGRICOLE SI MEDICINA VETERINARA "ION IONESCU DE LA BRAD"	Monitorizarea și caracterizarea virusurilor West Nile și Usutu în estul României	Eligibil	
211	PN-III-P1-1.1-TE-2019-0693	FLORIN	IORDACHE	UNIVERSITATEA DE STIINTE AGRONOMIC SI MEDICINA VETERINARA	Calcaiul lui Ahile al celulelor senescente: mecanisme genetice si epigenetice implicate in senescenta celulelor stem	Eligibil	
212	PN-III-P1-1.1-TE-2019-0694	MĂRGINEAN	FLORIN	INSTITUTUL DE ARHEOLOGIE "VÁSILE PIRVAN"	Dinamica identităților creștine pe teritoriul actual al României (secolele 4–10): practici funerare și cultură materială		In Anexa 6 titlul proiectului este modificat. Anexa 7 nu respectă modelul din Pachetul de informații. Se retransmit anexele in perioada 11-13 noiembrie 2019, in caz contrar proiectul este declarat Neeligibil.
213	PN-III-P1-1.1-TE-2019-0697	GROSU-TUDOR	SILVIA SIMONA	INSTITUTUL DE BIOLOGIE	Probe de natura umana si animala folosite ca surse de izolare de noi tulpini de bacterii lactice cu efect probiotic	Eligibil	
214	PN-III-P1-1.1-TE-2019-0700	CRACIUN	ANA MARIA	UNIVERSITATEA BABES BOLYAI	Detecție rapidă, sensibilă și selectivă a contaminanților metalici din apă bazată pe stingerea fotoluminescenței nanoclusterilor de aur	Eligibil	
215	PN-III-P1-1.1-TE-2019-0703	PRECUPAS	AURICA	INSTITUTUL DE CHIMIE FIZICA - ILIE MURGULESCU	Efectul polifenolilor asupra toxicitatii oligomerilor proteici	Eligibil	

PROGRAM 1\_SUBPROGRAM 1.1\_RESURSE UMANE  
 PROIECTE PENTRU STIMULAREA TINERELOR ECHIPE INDEPENDENTE (TE 2019)  
 Rezultate preliminare privind procesul de verificare a eligibilității

Nr Crt	Cod Depunere	Director proiect		Institutia gazda	Titlul proiectului	Status Eligibilitate	Observatii
216	PN-III-P1-1.1-TE-2019-0706	STAMATE	OANA VALERIA	INSTITUTUL DE STATISTICA MATEMATICA SI MATEMATICA APLICATA AL ACADEMIEI ROMANE "GHEORGHE MIHOC - CAIUS IACOB"	Abordari cu procese de ramificare pentru ecuatii cu derivate parțiale neliniare: aspecte analitice si numerice	Eligibil	
217	PN-III-P1-1.1-TE-2019-0709	FILIP	LUCIAN DRAGOS	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE - DEZVOLTARE PENTRU FIZICA MATERIALELOR BUCURESTI RA	Optimizarea starilor multiple de polarizare in heterostructuri feroelectrice	Eligibil	
218	PN-III-P1-1.1-TE-2019-0712	MARICUTOIU	LAURENTIU PAUL	UNIVERSITATEA DE VEST TIMISOARA	Inventarul Credintelor despre Stress - un instrument de screening pentru ajustarea interventiilor in sanatatea ocupationala	Eligibil	
219	PN-III-P1-1.1-TE-2019-0717	VULCU	ADRIANA-ELENA	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU TEHNOLOGII IZOTOPICE SI MOLECULARE I N C D T I M	Materiale inovative pentru conversia electrochimica a CO2-ului la metanol	Eligibil	
220	PN-III-P1-1.1-TE-2019-0718	CALBOREAN	ADRIAN	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU TEHNOLOGII IZOTOPICE SI MOLECULARE I N C D T I M	Metode inovative pentru predicția duratei de viață a bateriilor	Eligibil	
221	PN-III-P1-1.1-TE-2019-0720	OPRIȘ	OCSANA-ILEANA	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU TEHNOLOGII IZOTOPICE SI MOLECULARE I N C D T I M	Efectele nanomaterialelor cu proprietăți controlate asupra legumelor cu valori nutritive importante și evaluarea toxicității acestora asupra liniilor de celule umane	Eligibil	
222	PN-III-P1-1.1-TE-2019-0721	CHIRIAC	ALEXANDRA	UNIVERSITATEA "ALEXANDRU IOAN CUZA" IASI	Integrarea istoriei universale în cultura românească prin traduceri de texte istorice din limba germană la sfârșit de secolul al XVIII-lea și început de secolul al XIX-lea	Eligibil	
223	PN-III-P1-1.1-TE-2019-0722	ANGHEL	ANDREI	UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI	Suprimarea interferentelor in sisteme radar instalate pe autovehicule	Eligibil	
224	PN-III-P1-1.1-TE-2019-0724	POP	RALUCA MARIA	UNIVERSITATEA DE MEDICINA SI FARMACIE "IULIU HATIEGANU"	Rolul protector al Nigella sativa in bolile cardiovasculare: analiza metabolomica	Eligibil	
225	PN-III-P1-1.1-TE-2019-0727	SERBAN	CALIN - CONSTANTIN	UNIVERSITATEA DE VEST TIMISOARA	Analiză calitativă și numerică a unor sisteme diferențiale cu operatori Minkowski și relativist	Eligibil	
226	PN-III-P1-1.1-TE-2019-0728	MARTIN	FLAVIA ADINA	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU TEHNOLOGII IZOTOPICE SI MOLECULARE I N C D T I M	Ketoconazol: de la fundamente la formulări antifungice noi pe bază de dendrimeri PAMAM cu biodisponibilitate îmbunătățită	Eligibil	
227	PN-III-P1-1.1-TE-2019-0730	DOBRIN	DANIELA	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU FIZICA LASERILOR, PLASMEI SI RADIATIEI - INFLPR RA	O noua perspectiva asupra sintezei cu plasma a materialelor avansate	Eligibil	
228	PN-III-P1-1.1-TE-2019-0733	MARIN	ELENA	UNIVERSITATEA BUCURESTI	Indexul incluziunii pentru învățământul superior - un instrument de autoevaluare pentru cartografierea și previzualizarea de noi aspecte privind dimensiunea socială a învățământul superior	Eligibil	
229	PN-III-P1-1.1-TE-2019-0736	ATANASIU	MIHAI-BOGDAN	UNIVERSITATEA "ALEXANDRU IOAN CUZA" IASI	Legitimități concurente. Marile familii boierești pământene în ierarhia puterii din Moldova (de la începutul veacului al XVIII-lea până la Regulamentele Organice)	Eligibil	

PROGRAM 1\_SUBPROGRAM 1.1\_RESURSE UMANE  
 PROIECTE PENTRU STIMULAREA TINERELOR ECHIPE INDEPENDENTE (TE 2019)  
 Rezultate preliminare privind procesul de verificare a eligibilității

Nr Crt	Cod Depunere	Director proiect		Instituita gazda	Titlul proiectului	Status Eligibilitate	Observatii
230	PN-III-P1-1.1-TE-2019-0739	STATE	RAZVAN	INSTITUTUL DE CHIMIE FIZICA - ILIE MURGULESCU	Reducerea poluantilor organici clorurati din ape prin procese combinate de fotomineralizare/hidrodeclorurare prin iradiere solara	Eligibil	
231	PN-III-P1-1.1-TE-2019-0740	ZOLTAN	IUSZTIN	UNIVERSITATEA BABES BOLYAI	Experiență de frontieră și identitate Regională în Districtul Hațeg în Evul Mediu Târziu (1300-1541)	Eligibil	
232	PN-III-P1-1.1-TE-2019-0741	VLAICU	SONIA IRINA	UNIVERSITATEA DE MEDICINA SI FARMACIE "IULIU HATIEGANU"	Rolul efecturilor sistemului complement în plăcile aterosclerotice complicate – o abordare translațională, de la studii funcționale la dinamica biomarkerilor serici	Eligibil	
233	PN-III-P1-1.1-TE-2019-0744	STIUBIANU	GEORGE	INSTITUTUL DE CHIMIE MACROMOLECULARA "PETRU PONI"	Imitarea Mușchilor Biologici Utilizând Elastomeri Ecologici pe Bază de Siliconi Proiectați Rațional	Eligibil	
234	PN-III-P1-1.1-TE-2019-0745	MURESAN	CRISTINA IOANA	UNIVERSITATEA TEHNICA DIN CLUJ - NAPOCA	Regulatoare de ordin fracționar cu auto-acordare pentru sisteme slab amortizate pentru a asigura confortul sport și siguranța utilizatorului	Eligibil	
235	PN-III-P1-1.1-TE-2019-0747	ANITA	ADRIANA	UNIVERSITATEA DE ȘTIINTE AGRICOLE SI MEDICINA VETERINARA "ION IONESCU DE LA BRAD"	Epidemiologia moleculară și diversitatea genetică a virusului hepatitei E și norovirusurilor în lanțul de producție și aprovizionare a cărnii de porc	Eligibil	
236	PN-III-P1-1.1-TE-2019-0748	POP	LUCIAN CRISTIAN	UNIVERSITATEA BABES BOLYAI	Abordări ingineresti în vederea creșterii performanței fotocatalizatorilor de Pt/rGO/TiO2 la producerea hidrogenului sub acțiunea luminii vizibile	Eligibil	
237	PN-III-P1-1.1-TE-2019-0754	RAMBU	ALICIA PETRONELA	UNIVERSITATEA "ALEXANDRU IOAN CUZA" IASI	Convertizoare de Frecvențe Ultra Eficiente bazate pe ghiduri de undă cu contrast de indice mare în Niobat de Litiu cu Polarizație Inversată Periodic	Eligibil	
238	PN-III-P1-1.1-TE-2019-0757	BOJAN	MIHAELA	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU FIZICA LASERILOR, PLASMEI SI RADIATIEI - INFLPR RA	Evaluarea rugozității pielii umane: investigații interferometrice și spectroscopice		Lipsa Acord conducator de doctorat pentru doctorandul din echipa. Dacă documentul lipsă nu se transmite, în perioada 11 - 13 noiembrie 2019, proiectul este declarat Neeligibil.
239	PN-III-P1-1.1-TE-2019-0759	ANITA	DRAGOS CONSTANTIN	UNIVERSITATEA DE ȘTIINTE AGRICOLE SI MEDICINA VETERINARA "ION IONESCU DE LA BRAD"	Metodă emergentă de identificare rapidă a artropodelor vectori: MALDI-TOF MS	Eligibil	
240	PN-III-P1-1.1-TE-2019-0760	SERBAN	DAN-ANDREI	UNIVERSITATEA POLITEHNICA TIMIȘOARA	Investigații experimentale și modelarea numerică a metamaterialelor auxiliare pentru implementarea lor în sisteme de armură de corp	Eligibil	
241	PN-III-P1-1.1-TE-2019-0763	ESANU	TIBERIU RELU	UNIVERSITATEA BUCUREȘTI	Studiul freeze-out-ului chimic și termic în ciocniri nucleare relativiste	Neeligibil	Cererea de finanțare este incompletă. Lipsă secțiunea B.
242	PN-III-P1-1.1-TE-2019-0766	PĂCURAR	ELENA MARGARETA	UNIVERSITATEA BABES BOLYAI	IMPACTUL PROCESULUI DE INSTRUIRE ÎN LIMBĂ STRĂINĂ ASUPRA FORMĂRII ȘI PRESTAȚIEI SOCIO-PROFESIONALE	Eligibil	
243	PN-III-P1-1.1-TE-2019-0769	VIASU	IOANA	UNIVERSITATEA DE VEST TIMIȘOARA	Investițiile în educație și efectele pe termen lung asupra sustenabilității economiei	Eligibil	
244	PN-III-P1-1.1-TE-2019-0771	IRINA DANIELA	DABULEANU	UNIVERSITATEA DIN CRAIOVA	Degradarea fotocatalitică a unor contaminanți organici de proveniență industrială sau agricolă prin utilizarea unor sisteme semiconductoare fotocatalitice de tipul ZnS/Baza Schiff	Eligibil	



PROGRAM 1\_SUBPROGRAM 1.1\_RESURSE UMANE  
 PROIECTE PENTRU STIMULAREA TINERELOR ECHIPE INDEPENDENTE (TE 2019)  
 Rezultate preliminare privind procesul de verificare a eligibilității

Nr Crt	Cod Depunere	Director proiect		Institutia gazda	Titlul proiectului	Status Eligibilitate	Observatii
245	PN-III-P1-1.1-TE-2019-0774	GRECU	ALEXANDRU TUDOR	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE - DEZVOLTARE PENTRU FIZICA SI INGINERIE NUCLEARA " HORIA HULUBEI " - IFIN - HH	Optimizarea modelarii din generatori de eveniment a proceselor fizice "minimum bias" in coliziuni proton-proton la energii inalte	Eligibil	
246	PN-III-P1-1.1-TE-2019-0777	GROZA	VASILICA-MONICA	ACADEMIA ROMÂNĂ - FILIALA IAȘI	Incursiune bioantropologică în Istoria multiculturală a orașului Iași: studiu interdisciplinar asupra necropolei din secolele XVI-XVIII de la Catedrala Romano-Catolică	Eligibil	
247	PN-III-P1-1.1-TE-2019-0778	SOLONARU	ANA-MARIA	INSTITUTUL DE CHIMIE MACROMOLECULARA "PETRU PONI"	Noi (nano)compozite pe bază de polianiline pentru aplicații de stocare a energiei	Eligibil	
248	PN-III-P1-1.1-TE-2019-0781	BORDEAN	OVIDIU NICULAE	UNIVERSITATEA BABES BOLYAI	Studiu privind impactul acceleratoarelor de afaceri asupra procesului de inovare	Eligibil	
249	PN-III-P1-1.1-TE-2019-0783	GRUMEZA	LAVINIA	ACADEMIA ROMÂNĂ - FILIALA IAȘI	„În umbra Romei”: descoperiri romane în Barbaricum de la est de Carpați	Eligibil	
250	PN-III-P1-1.1-TE-2019-0784	DASCALU	MIHAELA	INSTITUTUL DE CHIMIE MACROMOLECULARA "PETRU PONI"	Compozite siliconice înalt compatibilizate sensibile la stimuli electrici și magnetici	Eligibil	
251	PN-III-P1-1.1-TE-2019-0787	LUNGU	ADRIANA	UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI	Construcție tisulară osoasă bioprintată 3D pe baza de hidrogeluri nanostructurate	Eligibil	
252	PN-III-P1-1.1-TE-2019-0789	CARSTEA	ELFRIDA	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU OPTOELECTRONICA INOE 2000 INCD	Implicarea comunităților în monitorizarea, raportarea și generarea de date noi asupra calității ecosistemelor acvatice	Eligibil	
253	PN-III-P1-1.1-TE-2019-0790	WOHL	EUGEN	UNIVERSITATEA BABES BOLYAI	Crearea de instrumente de învățare și predare pentru domeniul Limbii Engleze în Scop Vocațional	Eligibil	
254	PN-III-P1-1.1-TE-2019-0793	FRECUȘ	BOGDAN	INSTITUTUL DE CHIMIE FIZICA - ILIE MURGULESCU	Chimia de spin a sistemelor complexe	Eligibil	
255	PN-III-P1-1.1-TE-2019-0796	SUSAC	FLORIN	UNIVERSITATEA "DUNAREA DE JOS"	Cercetarea și dezvoltarea de tehnologii și aplicații pentru aschierea în mediu criogenic a unor compozite polimerice	Eligibil	
256	PN-III-P1-1.1-TE-2019-0799	FULIAS/LEDETI	ADRIANA VIOLETA	UNIVERSITATEA DE MEDICINA SI FARMACIE " VICTOR BABEȘ " TIMISOARA	Design-ul și screeningul complex al unor aducți supramoleculare și nanostructuri cu conținut de antiretrovirale utilizate în terapia HIV/SIDA	Eligibil	
257	PN-III-P1-1.1-TE-2019-0802	BODE	FLORIN-IOAN	UNIVERSITATEA TEHNICA DE CONSTRUCTII BUCURESTI	Sistem inovator de ventilație personalizată în scopul prevenirii transmiterii agenților patogeni aerieni la bordul aeronavelor	Eligibil	
258	PN-III-P1-1.1-TE-2019-0804	CALIN	ADRIAN CANTEMIR	INSTITUTUL DE PROGNOZA ECONOMICA	Noi cercetări asupra modelării bulelor speculative: implicații asupra stabilității financiare	Eligibil	
259	PN-III-P1-1.1-TE-2019-0805	VLAICU	IOANA DORINA	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE - DEZVOLTARE PENTRU FIZICA MATERIALELOR BUCURESTI RA	Noi combinații complexe homo- și heterobimetalice ale zincului cu liganzi micști ca materiale cu potențial biologic și ca "precursori unici" de oxizi (bi)metalici	Eligibil	

PROGRAM 1\_SUBPROGRAM 1.1\_RESURSE UMANE  
 PROIECTE PENTRU STIMULAREA TINERELOR ECHIPE INDEPENDENTE (TE 2019)  
 Rezultate preliminare privind procesul de verificare a eligibilității

Nr Crt	Cod Depunere	Director proiect		Institutia gazda	Titlul proiectului	Status Eligibilitate	Observatii
260	PN-III-P1-1.1-TE-2019-0808	STOICA	SILVIU-DANIEL	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU FIZICA LASERILOR, PLASMEI SI RADIATIEI - INFLPR RA	Arhitecturi avansate pe baza de pereți nanometrici de carbon aderente la substrat pentru dispozitive microelectromecanice (MEMS)	Eligibil	
261	PN-III-P1-1.1-TE-2019-0809	LOSTUN	MIHAELA	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU FIZICA TEHNICA-IFT IASI	Nanoflakes de Mischmetal-Fe-B pentru o noua clasa de magneti permanenti anizotropi	Eligibil	
262	PN-III-P1-1.1-TE-2019-0811	ALEXANDRU-MOISE	NICOLETA	INSTITUTUL DE BIOLOGIE SI PATOLOGIE CELULARA „NICOLAE SIMIONESCU”	Modularea imuna a celulelor T de catre plachete si microvezicule plachetare in ateroscleroza indusa experimental; rolul microRNA-142-3p	Eligibil	
263	PN-III-P1-1.1-TE-2019-0816	POPESCU	DANIELA	UNIVERSITATEA DE STIINTE AGRICOLE SI MEDICINA VETERINARA CLUJ-NAPOCA	Intensificarea durabila a plantatiei viticole prin controlul factorilor care influenteaza serviciile ecosistemice intr-un climat in schimbare	Eligibil	
264	PN-III-P1-1.1-TE-2019-0817	BOGDAN	AMAN	ACADEMIA ROMÂNĂ - FILIALA IAȘI	Metode Formale pentru Sisteme Cyber-Physical	Eligibil	
265	PN-III-P1-1.1-TE-2019-0820	BALAS	MIHAELA	UNIVERSITATEA BUCURESTI	Dezvoltarea unei noi strategii de țintire multiplă pentru combaterea rezistenței la medicamente mediată de hipoxie în modele 3D de cancer de pancreas, utilizând nanocjugate pe bază de carbon	Eligibil	
266	PN-III-P1-1.1-TE-2019-0823	CERNAT	ANDREEA	UNIVERSITATEA DE MEDICINA SI FARMACIE "IULIU HATIEGANU"	Senzor de tip stick pentru monitorizarea acidului folic	Eligibil	
267	PN-III-P1-1.1-TE-2019-0826	VULPOI	ADRIANA	UNIVERSITATEA BABES BOLYAI	New bioactive oxide nanostructures with high biological molecules loading capacity towards efficient tissue regeneration and wound healing	Eligibil	
268	PN-III-P1-1.1-TE-2019-0828	STAN	RAZVAN COSTIN	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE MEDICO-MILITARA „CANTACUZINO”	Creșterea afinitatii anticorpilor monoclonali fata de antigeni de la patogeni virali si bacterieni cauzatori de febra, folosind modularea termica	Neeligibil	Cererea de finanțare este incompletă. Lipsă secțiunea B.
269	PN-III-P1-1.1-TE-2019-0829	TRUTA	ALINA-MARIA	UNIVERSITATEA DE STIINTE AGRICOLE SI MEDICINA VETERINARA CLUJ-NAPOCA	Evaluarea si identificarea rezurselor genetice de Larix decidua Mill din Romania folosit in ameliorare	Eligibil	
270	PN-III-P1-1.1-TE-2019-0832	GEANĂ	IONUȚ	INSTITUTUL DE LINGVISTICA AL ACADEMIEI ROMANE "IORGU IORDAN - ALEXANDRU ROSETTI"	Istroromâna și istroromâni. Moștenire și patrimoniu		Anexa 7 nu este semnata. Se retransmite, in perioada 11-13 noiembrie 2019, in caz contrar proiectul este declarat Neeligibil.
271	PN-III-P1-1.1-TE-2019-0834	POPA	ALEXANDRU	UNIVERSITATEA BUCURESTI	Computationally difficult problems on graphs: novel algorithms and practical applications	Eligibil	
272	PN-III-P1-1.1-TE-2019-0835	POPESCU	DAN VIOREL	UNIVERSITATEA BUCURESTI	Evaluarea relatiilor trofice intre carnivorele terestre din Carpatii Romanesti	Eligibil	
273	PN-III-P1-1.1-TE-2019-0838	SARAIVA ESTEVES PACHECO DE ALMEIDA	JOÃO	UNIVERSITATEA TEHNICA DIN CLUJ - NAPOCA	Tehnici avansate de învățare automată pentru dezvoltarea de modele forțe deplasare pentru pereți structurali din beton armate supuși la încărcări ciclice	Eligibil	
274	PN-III-P1-1.1-TE-2019-0840	PLES	GEORGE	UNIVERSITATEA BABES BOLYAI	Evenimentul de tip Stramberk în Carpații Românești. Metode empirice și corelări cu domeniul tethysian.		Lipsa Acord conducator de doctorat pentru doctorandul din echipa. Dacă documentul lipsă nu se transmite, in perioada 11 - 13 noiembrie 2019, proiectul este declarat Neeligibil.
275	PN-III-P1-1.1-TE-2019-0841	DOBRE	MIHNEA	UNIVERSITATEA BUCURESTI	Construcția științei moderne: dinamica unui manual 'carteziano-newtonian' în Revoluția Științifică	Eligibil	

PROGRAM 1\_SUBPROGRAM 1.1\_RESURSE UMANE  
PROIECTE PENTRU STIMULAREA TINERELOR ECHIPE INDEPENDENTE (TE 2019)  
Rezultate preliminare privind procesul de verificare a eligibilității

Nr Crt	Cod Depunere	Director proiect		Institutia gazda	Titlul proiectului	Status Eligibilitate	Observatii
276	PN-III-P1-1.1-TE-2019-0844	REDNIC	VASILE	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU TEHNOLOGII IZOTOPICE SI MOLECULARE I N C D T I M	Noua generație de regeneratoare ceramice pentru motoare Stirling	Eligibil	
277	PN-III-P1-1.1-TE-2019-0846	IFTIMIE	SORINA	UNIVERSITATEA BUCURESTI	Fabricarea unor dispozitive fotovoltaice prin nano-imprimare litografică	Eligibil	
278	PN-III-P1-1.1-TE-2019-0847	NISTOR	OANA - VIORELA	UNIVERSITATEA "DUNAREA DE JOS"	ALIMENTE INOVATIVE CU DESTINATIE SPECIALA PROCESATE PRIN METODE DE INTELIGENTE	Eligibil	
279	PN-III-P1-1.1-TE-2019-0852	HUSANU	ELENA	UNIVERSITATEA TEHNICĂ "GHEORGHE ASACHI" IAȘI	NANOSTRUCTURI INOVATIVE CU FUNCTIONALITATI PLASMONICE PENTRU APLICATII FOTOCATALITICE	Eligibil	
280	PN-III-P1-1.1-TE-2019-0853	GABOR	MIHAI	UNIVERSITATEA TEHNICA DIN CLUJ - NAPOCA	Dispozitive sinaptice artificiale bazate pe efecte spin-orbitronice	Eligibil	
281	PN-III-P1-1.1-TE-2019-0855	ZAMFIROIU	ALIN	ACADEMIA DE STUDII ECONOMICE	Modele de analiză a profilurilor comportamentale ale studenților în sistemele de gestiune a învățării	Eligibil	
282	PN-III-P1-1.1-TE-2019-0858	RADUICA	IONUT	UNIVERSITATEA DIN CRAIOVA	Rațiune și acțiune în filosofia lui Leibniz	Eligibil	
283	PN-III-P1-1.1-TE-2019-0859	FRINCU	MARC	UNIVERSITATEA DE VEST TIMISOARA	Dinamica norilor pe sisteme cloud pentru predicția generării energiei fotovoltaice	Eligibil	
284	PN-III-P1-1.1-TE-2019-0862	LEFTER	NICOLETA AURELIA	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU BIOLOGIE SI NUTRITIE ANIMALA - IBNA BALOTESTI	Mini-centru de excelenta in vederea elaborarii si validarii unor solutii nutritionale inovative pentru hrana porcilor bazate pe subproduse bogate in acizi grasi n-3 si antioxidanti naturali	Eligibil	
285	PN-III-P1-1.1-TE-2019-0865	CEOBANU	ADRIAN-BOGDAN	UNIVERSITATEA "ALEXANDRU IOAN CUZA" IASI	Carierea diplomatică: Activitatea și viața în Ministerul Afacerilor Străine al României (1878-1918)		Acordul conducatorului de doctorat nu prezinta legătura dintre tema proiectului și cercetarea doctorală, nici timpul de lucru alocat de doctorand pentru implementarea proiectului. Dacă documentul refacut nu se retransmite, în perioada 11 - 13 noiembrie 2019, proiectul este declarat Neeligibil.
286	PN-III-P1-1.1-TE-2019-0868	ANTOHE	VLAD-ANDREI	UNIVERSITATEA BUCURESTI	Electrozi de spate nanostructurați pentru celule solare cu eficiență ridicată	Eligibil	
287	PN-III-P1-1.1-TE-2019-0871	RUSU	GERLINDE	UNIVERSITATEA POLITEHNICA TIMIȘOARA	Polimeri biodegradabili pe bază de resurse regenerabile	Eligibil	
288	PN-III-P1-1.1-TE-2019-0874	SARBU	LAURA GABRIELA	UNIVERSITATEA "ALEXANDRU IOAN CUZA" IASI	Flavonoide [2.2]paraciclofan-1,3-ditioliu triciclice cu activitate antimicrobiană	Eligibil	
289	PN-III-P1-1.1-TE-2019-0877	LEDETI	IONUT VALENTIN	UNIVERSITATEA DE MEDICINA SI FARMACIE " VICTOR BABEȘ " TIMISOARA	Evaluarea interacțiunilor induse termic și a mecanismelor de degradare a componentelor biologici și non-biologici din alimente	Eligibil	
290	PN-III-P1-1.1-TE-2019-0879	HALBAC-COTOARA-ZAMFIR	RARES	UNIVERSITATEA POLITEHNICA TIMIȘOARA	Planuri regionale de management a secetei bazate pe serviciile ecosistemelor și solutii bazate pe natura		Pentru validea anului de obținere a titlului de doctor (2010), trebuie să se transmită copie după diploma de doctor, în perioada 11 - 13 noiembrie 2019, în caz contrar proiectul este declarat Neeligibil.

PROGRAM 1\_SUBPROGRAM 1.1\_RESURSE UMANE  
PROIECTE PENTRU STIMULAREA TINERELOR ECHIPE INDEPENDENTE (TE 2019)  
Rezultate preliminare privind procesul de verificare a eligibilității

Nr Crt	Cod Depunere	Director proiect		Institutia gazda	Titlul proiectului	Status Eligibilitate	Observatii
291	PN-III-P1-1.1-TE-2019-0880	ERDOGAN	GEORGIANA	UNIVERSITATEA BABES BOLYAI	Analiza longitudinală a tipurilor de timiditate în copilăria timpurie: Relația cu adaptarea socială și predispoziția spre psihopatologie	Eligibil	
292	PN-III-P1-1.1-TE-2019-0883	RADULY	FLORENTINA MONICA	Institutul National de Cercetare-Dezvoltare pentru Chimie si Petrochimie - ICECHIM Bucuresti	Materiale filmogene luminescente de tipul complexilor curcuminoizi ai lantanidelor in matrici siloxanice cu aplicatii in domeniul senzorilor fotocomutatori	Eligibil	
293	PN-III-P1-1.1-TE-2019-0886	SAS-KOVACS	ISTVAN	UNIVERSITATEA DIN ORADEA	Conservarea diversității culturale și biologice în regiunea istorică Crișana: particularități etnoherpetologice în satele românești cu populație română, maghiară și mixtă	Eligibil	
294	PN-III-P1-1.1-TE-2019-0889	FENDU	ELENA MIRELA	UNIVERSITATEA PETROL GAZE PLOIESTI	Anhidrizarea alcoolilor inferiori prin procesul de fracționare extractiva folosind ca solvent tripropilen glicolul	Eligibil	
295	PN-III-P1-1.1-TE-2019-0892	CODINĂ	GEORGIANA GABRIELA	UNIVERSITATEA "ȘTEFAN CEL MARE" DIN SUCEAVA	Cercetări privind îmbunătățirea calității pâinii prin utilizarea făinurilor din leguminoase germinate	Eligibil	
296	PN-III-P1-1.1-TE-2019-0894	VASILEANU	MONICA	INSTITUTUL DE LINGVISTICA AL ACADEMIEI ROMANE "IORGU IORDAN - ALEXANDRU ROSETTI"	Perspective sincronice și diacronice asupra amalgamării lexicale în limba română: de la elementul latin moștenit la influența engleză din prezent	Eligibil	
297	PN-III-P1-1.1-TE-2019-0895	CASUTA (DUTU)	ANDREEA	UNIVERSITATEA TEHNICA DE CONSTRUCTII BUCURESTI	Imbunatatirea comportarii la seism a zidariei din beton celular autoclavizat (BCA) prin utilizarea lemnului	Eligibil	
298	PN-III-P1-1.1-TE-2019-0898	NICOLAU	IOANA	UNIVERSITATEA BUCURESTI	Modularea activitatii enzimatice utilizand platforme de oligomerizare artificiale	Eligibil	
299	PN-III-P1-1.1-TE-2019-0900	PRELIPCEAN	ALINA-VIORELA	UNIVERSITATEA "ȘTEFAN CEL MARE" DIN SUCEAVA	LINGVISTICA INTEGRALĂ ÎN ERA DIGITALĂ		Acordul conducatorului de doctorat nu prezinta legătura dintre tema proiectului și cercetarea doctorală, nici timpul de lucru alocat de doctorand pentru implementarea proiectului. Dacă documentul refacut nu se retransmite, în perioada 11 - 13 noiembrie 2019, proiectul este declarat Neeligibil.
300	PN-III-P1-1.1-TE-2019-0903	DRAGOSTIN	OANA	UNIVERSITATEA "DUNAREA DE JOS"	Evaluarea experimentală a procesului de microîncapsulare, ca și metodă de îmbunătățire a profilului farmaco-toxicologic al unor compuși biologic activi, obținuți prin sinteză		Lipsa Acord conducator de doctorat pentru doctorandul din echipa. Dacă documentul lipsă nu se transmite, în perioada 11 - 13 noiembrie 2019, proiectul este declarat Neeligibil.
301	PN-III-P1-1.1-TE-2019-0904	MINDROIU	MIHAELA	UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI	Noi electrozi dopati cu nano-arhitectura 3D pentru celule solare eficiente	Eligibil	
302	PN-III-P1-1.1-TE-2019-0907	CIORNEI	ALEXANDRU	INSTITUTUL DE ARHEOLOGIE "VASILE PIRVAN"	Căi și modele de mobilitate în Paleoliticul superior din Nord-estul României: materii prime și tehnologie litică	Eligibil	
303	PN-III-P1-1.1-TE-2019-0910	DINA	NICOLETA ELENA	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU TEHNOLOGII IZOTOPICE SI MOLECULARE I N C D T I M	Platforma de nanoscreening bazata pe tehnica SERS pentru monitorizarea activitatii antibioticelor de ultima generatie asupra patogenilor cu rezistenta la antibiotice la nivel unicelular	Eligibil	
304	PN-III-P1-1.1-TE-2019-0913	NASUI	MIRCEA	UNIVERSITATEA TEHNICA DIN CLUJ - NAPOCA	Sisteme nanocompozite prin printare 3D pentru aplicatii fotocatalitice	Eligibil	
305	PN-III-P1-1.1-TE-2019-0916	APOSTOL	NICOLETA GEORGIANA	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE - DEZVOLTARE PENTRU FIZICA MATERIALELOR BUCURESTI RA	Adsorbție moleculară și reacții sub straturi bi-dimensionale	Eligibil	

PROGRAM 1\_SUBPROGRAM 1.1\_RESURSE UMANE  
PROIECTE PENTRU STIMULAREA TINERELOR ECHIPE INDEPENDENTE (TE 2019)  
Rezultate preliminare privind procesul de verificare a eligibilității

Nr Crt	Cod Depunere	Director proiect		Institutia gazda	Titlul proiectului	Status Eligibilitate	Observatii
306	PN-III-P1-1.1-TE-2019-0919	DRAGUSIN	VIRGIL	INSTITUTUL DE SPEOLOGIE "EMIL RACOVITA"	Cercetări asupra interglaciarelor pleistocene folosind multiple arhive de mediu din estul României: lecții din trecut pentru un viitor mai cald	Eligibil	
307	PN-III-P1-1.1-TE-2019-0922	IBANESCU	SORIN-ALEXANDRU	SPITALUL CLINIC DE URGENȚĂ "PROF. DR. NICOLAE OBLU" IAȘI	Abordare modulara a proceselor de sinteza a nanoparticulelor acoperite cu polimeri multifuncționali destinate aplicațiilor nanomedicale	Eligibil	
308	PN-III-P1-1.1-TE-2019-0924	TOȘA	CRISTIAN	UNIVERSITATEA TEHNICA DIN CLUJ - NAPOCA	Preferințe rezidențiale în context biografic: influența mediului construit asupra comportamentului de deplasare	Eligibil	
309	PN-III-P1-1.1-TE-2019-0927	IVĂNESCU	MARIA LARISA	UNIVERSITATEA DE ȘTIINTE AGRICOLE ȘI MEDICINA VETERINARA "ION IONESCU DE LA BRAD"	"Producerea de linii transgenice Plasmodium berghei și Plasmodium yoelii exprimând o proteină de fuziune GFP-luciferaza, în vederea testării unor medicamente antipaludice"	Eligibil	
310	PN-III-P1-1.1-TE-2019-0930	IOANA-TOROIMAC	GABRIELA	UNIVERSITATEA BUCUREȘTI	Monitorizarea elementelor hidromorfologice ale râurilor pe baza datelor satelitare: studii de caz pilot în Câmpia Română	Eligibil	
311	PN-III-P1-1.1-TE-2019-0933	POPOVICI	DIANA-ALEXANDRA	UNIVERSITATEA BUCUREȘTI	Reducerea riscului într-un areal urban prin creșterea nivelului de pregătire. Studiu de caz - orasul București	Eligibil	
312	PN-III-P1-1.1-TE-2019-0936	LEFTER	RADU	ACADEMIA ROMÂNĂ - FILIALA IAȘI	Relevanța unor biomarkeri specifici pentru autism și Tulburarea de deficit de atenție și hiperactivitate (ADHD) în contextul deficiențelor de natură gastrointestinală asociate	Eligibil	
313	PN-III-P1-1.1-TE-2019-0939	RUS	FLORINA STEFANIA	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU ELECTROCHIMIE ȘI MATERIE CONDENSATA - INCEMC TIMISOARA	Dezvoltarea de noi materiale fotoactive cu aplicații în energie și mediu	Eligibil	
314	PN-III-P1-1.1-TE-2019-0940	IMRE	MIRELA	UNIVERSITATEA DE ȘTIINTE AGRICOLE ȘI MEDICINA VETERINARA A BANATULUI "REGELE MIHAI I AL ROMÂNIEI" DIN TIMISOARA	Diversitatea genetică și semnificația pentru sănătatea publică a izolatelor de Enterocytozoon bienersi la bovine și suine	Eligibil	
315	PN-III-P1-1.1-TE-2019-0943	TAMAS	LEVENTE	UNIVERSITATEA TEHNICA DIN CLUJ - NAPOCA	Cartografierea automată a deșeurilor de-a lungul râurilor	Eligibil	
316	PN-III-P1-1.1-TE-2019-0946	GOLDIS	ALEXANDRU VASILE	UNIVERSITATEA BABES BOLYAI	Rolul romanului tradus în sistemul literar românesc. O abordare cantitativă		Lipsa Acord conducator de doctorat pentru doctorandul din echipa. Dacă documentul lipsă nu se transmite, în perioada 11 - 13 noiembrie 2019, proiectul este declarat Neeligibil.
317	PN-III-P1-1.1-TE-2019-0949	MOCA	VASILE VLAD	ASOCIAȚIA TRANSYLVANIAN INSTITUTE OF NEUROSCIENCE	Role of gamma oscillation in cortical processing – an information and complex dynamics perspective	Eligibil	
318	PN-III-P1-1.1-TE-2019-0951	GEBAILA	ANAMARIA	UNIVERSITATEA BUCUREȘTI	Receptarea literaturii și culturii italiene prin traduceri în România comunistă (1945-1989)		În Anexa 6 titlul proiectului este diferit față de cel menționat în platforma. Anexa 8 nu este semnată de către reprezentantul legal al institutiei gazda. Dacă anexele nu se retransmit la UEFISCDI în perioada 11 - 13 noiembrie 2019, proiectul este declarat Neeligibil.
319	PN-III-P1-1.1-TE-2019-0952	SESARMAN	VIORICA ALINA	UNIVERSITATEA BABES BOLYAI	Terapie țintită cu vezicule extracelulare cu agenți anti-inflamatori și inhibitori ai punctelor de control ale sistemului imunitar, pentru modularea răspunsului imun în micromediul melanomului	Eligibil	
320	PN-III-P1-1.1-TE-2019-0954	BILIUTA	GABRIELA	INSTITUTUL DE CHIMIE MACROMOLECULARA "PETRU PONI"	O abordare neconvențională pentru proiectarea hidrogelurilor injectabile din polimeri naturali.	Eligibil	

PROGRAM 1\_SUBPROGRAM 1.1\_RESURSE UMANE  
 PROIECTE PENTRU STIMULAREA TINERELOR ECHIPE INDEPENDENTE (TE 2019)  
 Rezultate preliminare privind procesul de verificare a eligibilității

Nr Crt	Cod Depunere	Director proiect		Institutia gazda	Titlul proiectului	Status Eligibilitate	Observatii
321	PN-III-P1-1.1-TE-2019-0957	LAKATOS	ARTUR	UNIVERSITATEA CRESTINA PARTIUM	Consecințele industrializării socialiste din România. Aspecte demografice, economice și de mediu	Eligibil	
322	PN-III-P1-1.1-TE-2019-0960	DIACONEASA	ZORITA MARIA	UNIVERSITATEA DE STIINTE AGRICOLE SI MEDICINA VETERINARA CLUJ-NAPOCA	Absorbția și bioaccesibilitatea in vitro a antocianilor și a metabolizilor acestora	Eligibil	
323	PN-III-P1-1.1-TE-2019-0961	ALEXA-STRATULAT	SERGIU-MIHAI	UNIVERSITATEA TEHNICĂ "GHEORGHE ASACHI" IAȘI	O nouă abordare a nisipului în mortar și beton - nisip acoperit cu material grafenic		Lipsa Acord conducator de doctorat pentru doctorandul din echipa. Dacă documentul lipsă nu se transmite, în perioada 11 - 13 noiembrie 2019, proiectul este declarat Neeligibil.
324	PN-III-P1-1.1-TE-2019-0964	IOVANEL	MIHAI	UNIVERSITATEA LUCIAN BLAGA	Ficțiunile populare din România văzute dinspre World Literature (1948-2019)	Eligibil	
325	PN-III-P1-1.1-TE-2019-0967	URZICA	IULIANA MARIANA	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU FIZICA LASERILOR, PLASMEI SI RADIATIEI - INFILPR RA	Procesarea cu laser a unor patternuri pe suprafețe metalice superhidrofobe pentru imprimare pe polimeri	Eligibil	
326	PN-III-P1-1.1-TE-2019-0970	CHIRIAC	IRINA	UNIVERSITATEA "ALEXANDRU IOAN CUZA" IASI	Analiza dificultatilor economice cu care se confrunta societatile absorbante		In Anexa 6 titlul proiectului este diferit fata de cel mentionat in platforma. Dacă anexa nu se retransmite la UEFISCDI în perioada 11 - 13 noiembrie 2019, proiectul este declarat Neeligibil.
327	PN-III-P1-1.1-TE-2019-0973	DOCHIA	MIHAELA	UNIVERSITATEA AUREL VLAICU ARAD	Procese ecologice pentru țesături celulozice și lignocelulozice folosind biocatalizatori inteligenți	Eligibil	
328	PN-III-P1-1.1-TE-2019-0976	NECHIFOR	RUBEN EMANUEL	UNIVERSITATEA BABES BOLYAI	Explorarea și extinderea performanțelor scannerului RMN prin dezvoltarea de noi secvențe de pulsuri de Radio Frecvență	Eligibil	
329	PN-III-P1-1.1-TE-2019-0979	SĂROSI	MENYHÁRT	FUNDATIA PROVITAM	Studiul computațional a compușilor pe bază de metalacarborani	Eligibil	
330	PN-III-P1-1.1-TE-2019-0982	ROSU	STEFAN-GEORGE	UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI	Încărcător de baterii pentru autovehicule electrice realizat cu tehnologii avansate	Eligibil	
331	PN-III-P1-1.1-TE-2019-0985	BALSEANU	TUDOR-ADRIAN	UNIVERSITATEA DE MEDICINA SI FARMACIE CRAIOVA	Obezitatea ca factor de risc pentru bolile cerebrovasculare: biomarkeri și tranzlacionarea spre modele animale pentru dezvoltarea de noi terapii	Eligibil	
332	PN-III-P1-1.1-TE-2019-0988	COSTEA	NICUSOR	UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI	Ecuatii si Incluziuni Diferentiale Neliniare: Metode Variationale si de Monotonie	Eligibil	
333	PN-III-P1-1.1-TE-2019-0989	NITA	MIHAI DANIEL	UNIVERSITATEA TRANSILVANIA BRASOV	Sistem de monitorizare satelitara a capacitatii padurilor de atenuare a viiturilor rapide	Eligibil	
334	PN-III-P1-1.1-TE-2019-0991	CIOBANU	RADU	ACADEMIA DE STUDII ECONOMICE	Perspective ale economiei comportamentale în fuziuni și achiziții	Eligibil	
335	PN-III-P1-1.1-TE-2019-0993	SERBAN	ANDREEA CLAUDIA	ACADEMIA DE STUDII ECONOMICE	Evaluarea impactului utilizarii energie regenerabile asupra ocupării și incluziunii sociale în mediul rural, în contextul dezvoltării durabile în Romania	Eligibil	
336	PN-III-P1-1.1-TE-2019-0996	MARALOIU	VALENTIN-ADRIAN	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE - DEZVOLTARE PENTRU FIZICA MATERIALELOR BUCURESTI RA	Noi agenti teranostici pentru ateroscleroza	Eligibil	

PROGRAM 1\_SUBPROGRAM 1.1\_RESURSE UMANE  
PROIECTE PENTRU STIMULAREA TINERELOR ECHIPE INDEPENDENTE (TE 2019)  
Rezultate preliminare privind procesul de verificare a eligibilității

Nr Crt	Cod Depunere	Director proiect		Institutia gazda	Titlul proiectului	Status Eligibilitate	Observatii
337	PN-III-P1-1.1-TE-2019-0997	BUSUIOC	CRISTINA	UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI	Dezvoltarea de Noi Biointerfețe Ceramice Nanostructurate pentru Stimularea Osteointegrării Implanturilor	Eligibil	
338	PN-III-P1-1.1-TE-2019-1000	IVASCU	VICTORIA LARISA	UNIVERSITATEA POLITEHNICA TIMIȘOARA	Strategii organizationale pe sectoare de activitate pentru reducerea emisiilor gazelor cu efect de sera	Eligibil	
339	PN-III-P1-1.1-TE-2019-1003	MATACHE	MIHAELA	UNIVERSITATEA BUCURESTI	Sisteme heteroaril azo/hydrazono cu proprietati de comutatoare duale	Eligibil	
340	PN-III-P1-1.1-TE-2019-1006	RATIU	ILEANA-ANDREEA	UNIVERSITATEA BABES BOLYAI	Markeri bacterieni pentru identificarea rapidă a potențialelor infecții, folosind tehnici spectrometrice bazate pe mobilitate ionică	Eligibil	
341	PN-III-P1-1.1-TE-2019-1009	HOSSU	CONSTANTIN A ALINA	UNIVERSITATEA BUCURESTI	Dezvoltarea unor noi abordări în domeniul planificării colaborative pentru creșterea sustenabilității orașelor	Eligibil	
342	PN-III-P1-1.1-TE-2019-1011	ZUP	IULIA ELENA	UNIVERSITATEA "ALEXANDRU IOAN CUZA" IASI	Multilingvismul în sistemul de învățământ al Bucovinei istorice (1774-1914). Cu o privire specială asupra statutului limbilor română și germană în învățământul secundar	Eligibil	
343	PN-III-P1-1.1-TE-2019-1014	MERCIU	FLORENTINA-CRISTINA	UNIVERSITATEA BUCURESTI	Cresterea vizibilitatii si accesibilitatii patrimoniului industrial prin intermediul solutiilor digitale	Eligibil	
344	PN-III-P1-1.1-TE-2019-1015	HERGHILIGIU	IONUT VIOREL	UNIVERSITATEA TEHNICĂ "GHEORGHE ASACHI" IAȘI	Sistem eco-inteligent pentru evaluarea sustenabilitatii de mediu bazat pe un cadru integrat de tehnici soft-computing	Eligibil	
345	PN-III-P1-1.1-TE-2019-1018	FEJER	SZILARD	FUNDATIA PROVITAM	Design computațional de motoare autoasablante și quasicristale la nivel supramolecular	Eligibil	
346	PN-III-P1-1.1-TE-2019-1020	TACUTU	ROBI	INSTITUTUL DE BIOCHIMIE	Profile Genice Transcriptionale in Imbatranirea Sanatoasa si in Patologii Asociate Imbatranirii	Eligibil	
347	PN-III-P1-1.1-TE-2019-1023	BAKO	ALINA IOANA	UNIVERSITATEA LUCIAN BLAGA	Hărți ficționale - O lectură geospațială a romanului românesc( secolul al XX-lea)		Acordul conducatorului de doctorat nu respecta specificatiile din pachetul de informatii. Se retransmite anexa in perioada 11 - 13 noiembrie 2019, in caz contrar proiectul este declarat Neeligibil.
348	PN-III-P1-1.1-TE-2019-1024	MOLDOVAN	RAMONA	UNIVERSITATEA BABES BOLYAI	Interventii psihologice validate stiintific pentru boli neurodegenerative rare: o solutie e-Health de ingrijire personalizata	Eligibil	
349	PN-III-P1-1.1-TE-2019-1026	CUREA-PITORAC	RUXANDRA IOANA	UNIVERSITATEA DE VEST TIMISOARA	ÎMPREUNĂ: Creăm valoare comună pentru dezvoltare sustenabilă	Eligibil	
350	PN-III-P1-1.1-TE-2019-1029	GHINET	ALINA	UNIVERSITATEA "ALEXANDRU IOAN CUZA" IASI	Modulatori ai receptorilor P2X7 pentru tratamentul bolilor inflamatorii intestinale si a patologiilor asociate	Eligibil	
351	PN-III-P1-1.1-TE-2019-1030	DASCALU	MARIA-IULIANA	UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI	Sistem de profil de carieră bazat pe analize avansate de date și calcul semantic	Eligibil	
352	PN-III-P1-1.1-TE-2019-1033	ZAHARIE	MONICA ANIELA	UNIVERSITATEA BABES BOLYAI	Tehnologii de (auto)monitorizare: design experimental privind acceptarea, motivatia si impactul asupra stării de bine a angajaților	Eligibil	

PROGRAM 1\_SUBPROGRAM 1.1\_RESURSE UMANE  
PROIECTE PENTRU STIMULAREA TINERELOR ECHIPE INDEPENDENTE (TE 2019)  
Rezultate preliminare privind procesul de verificare a eligibilității

Nr Crt	Cod Depunere	Director proiect		Institutia gazda	Titlul proiectului	Status Eligibilitate	Observatii
353	PN-III-P1-1.1-TE-2019-1039	NITA	ANDREEA	UNIVERSITATEA BUCURESTI	Beneficiile și constrângerile luării deciziilor de comun acord în România. De la participarea publicului la procedura colaborativă de Evaluare a Impactului asupra Mediului	Eligibil	
354	PN-III-P1-1.1-TE-2019-1041	CHITEZ	ADRIANA	UNIVERSITATEA TEHNICA DE CONSTRUCTII BUCURESTI	Studiu capacitatii de autovindecare a mortarelor si betoanelor cu adaos de cenușă zburătoare	Eligibil	
355	PN-III-P1-1.1-TE-2019-1042	POPA	CĂLIN-ADRIAN	UNIVERSITATEA POLITEHNICA TIMIȘOARA	Dinamica rețelelor neuronale cu valori hipercomplexe		Lipsa Acord conducator de doctorat pentru doctorandul din echipa. Dacă documentul lipsă nu se transmite, in perioada 11 - 13 noiembrie 2019, proiectul este declarat Neeligibil.
356	PN-III-P1-1.1-TE-2019-1045	ONACA	ALEXANDRU-LUCIAN	UNIVERSITATEA DE VEST TIMISOARA	Comportamentul celor mai sudici ghețari din Europa în contextul climatic actual și din trecut	Eligibil	
357	PN-III-P1-1.1-TE-2019-1048	LĂZĂRESCU	VLAD-ANDREI	ACADEMIA ROMANA FILIALA CLUJ	"Ești ceea ce mănânci". Aspecte sociale și economice ale identității pe baza analizei dietei în Epoca migrațiilor la nordul Dunării de Jos.	Eligibil	
358	PN-III-P1-1.1-TE-2019-1051	TUDORAN	CRISTIAN	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU TEHNOLOGII IZOTOPICE SI MOLECULARE I N C D T I M	Materiale cu proprietati imbunatatite pentru constructia acumuloarelor inteligente utilizate in sistemele fotovoltaice	Eligibil	
359	PN-III-P1-1.1-TE-2019-1054	DROB	SILVIU IULIAN	INSTITUTUL DE CHIMIE FIZICA - ILIE MURGULESCU	Aliaj terțiar cu proprietăți antibacteriene și elemente de aliene non-toxice pentru implanturi.	Eligibil	
360	PN-III-P1-1.1-TE-2019-1057	SCAFES	ADELA CONSUELA	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE - DEZVOLTARE PENTRU FIZICA SI INGINERIE NUCLEARA " HORIA HULUBEI " - IFIN - HH	"Investigatii combinate folosind metode atomice și nucleare de analiză cu fascicule ionice (IBA) și tehnici microscopice ale biomaterialelor dentare și interacțiunile acestora cu structurile dentare"	Eligibil	
361	PN-III-P1-1.1-TE-2019-1060	DINCĂ	IRINA	UNIVERSITATEA DE VEST TIMISOARA	Evaluarea performanței în limba română ca limbă secundă	Eligibil	
362	PN-III-P1-1.1-TE-2019-1062	BURADA	FLORIN	UNIVERSITATEA DE MEDICINA SI FARMACIE CRAIOVA	EVALUAREA RECEPTORILOR LECTINICI TIP C ȘI RIG-I-LIKE CA BIOMARKERI IN CARCINOGENEZA GASTRICA		Lipsa Acord conducator de doctorat pentru doctorandul din echipa. Dacă documentul lipsă nu se transmite, in perioada 11 - 13 noiembrie 2019, proiectul este declarat Neeligibil.
363	PN-III-P1-1.1-TE-2019-1063	CAZACU	CRISTIAN-MIHAI	UNIVERSITATEA BUCURESTI	Analiza ecuațiilor cu derivate parțiale: perturbări magnetice, inegalități de tip Hardy, structuri pe grafuri și subiecte conexe	Eligibil	
364	PN-III-P1-1.1-TE-2019-1066	MÎRZEA VASILE	CARMEN	UNIVERSITATEA BUCURESTI	Corpus de română ca limbă străină (LECOR). Colectare, adnotare și aplicații	Eligibil	
365	PN-III-P1-1.1-TE-2019-1068	PAVEL	MONICA	INSTITUTUL DE CHIMIE FIZICA - ILIE MURGULESCU	Strategie de dezvoltare a fotocatalizatorilor solari pentru indepartarea poluantilor organici prin modificarea perovskitilor stratificati cu oxizi de tip p	Eligibil	
366	PN-III-P1-1.1-TE-2019-1069	ANDRONOIU	DOINA GEORGETA	UNIVERSITATEA "DUNAREA DE JOS"	Valorificarea subproduselor de origine vegetală în scopul obținerii unor produse lactate cu valoare adăugată	Eligibil	
367	PN-III-P1-1.1-TE-2019-1072	ONET-MARIAN	ZSUZSANNA-EDIT	UNIVERSITATEA BABES BOLYAI	Îmbunătățirea asigurării calității software prin utilizarea unor modele ale învățării profunde pentru identificarea defectelor software	Eligibil	
368	PN-III-P1-1.1-TE-2019-1075	LAURA	VISU-PETRA	UNIVERSITATEA BABES BOLYAI	Minciuna strategica: Indicator al dezvoltarii Teoriei Mintii in copilaria timpurie si mijlocie din perspectiva microgenetica	Eligibil	



PROGRAM 1\_SUBPROGRAM 1.1\_RESURSE UMANE  
PROIECTE PENTRU STIMULAREA TINERELOR ECHIPE INDEPENDENTE (TE 2019)  
Rezultate preliminare privind procesul de verificare a eligibilității

Nr Crt	Cod Depunere	Director proiect		Institutia gazda	Titlul proiectului	Status Eligibilitate	Observatii
369	PN-III-P1-1.1-TE-2019-1076	CALINESCU	STEFANA	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE - DEZVOLTARE PENTRU FIZICA SI INGINERIE NUCLEARA " HORIA HULUBEI " - IFIN - HH	Studiul isomerilor de viata lunga in vecinatatea inchiderii de paturi N = 20	Eligibil	
370	PN-III-P1-1.1-TE-2019-1078	COZMA-PETRUT	ANAMARIA PARASCHIVA	UNIVERSITATEA DE MEDICINA SI FARMACIE "IULIU HATIEGANU"	Profilul acizilor grași omega-3 și omega-6 în laptele matern, comparativ cu laptele de mângâriță	Eligibil	
371	PN-III-P1-1.1-TE-2019-1080	MITEVA	EVELINA	UNIVERSITATEA BABES BOLYAI	Melancolia în Europa medievală (1100-1400). Depresie, creativitate și filosofie a naturii.	Eligibil	
372	PN-III-P1-1.1-TE-2019-1081	GIRLEANU	IRINA	UNIVERSITATEA DE MEDICINA SI FARMACIE "GRIGORE T. POPA" DIN IAȘI	EFECTELE MODULARII TROMBOMODULINEI SI ALE PROTEINEI C ASUPRA PARAMETRIILOR TROMBELASTOMETRICI LA PACIENTII CIROTICI	Eligibil	
373	PN-III-P1-1.1-TE-2019-1084	ERASCU	MADALINA	UNIVERSITATEA DE VEST TIMISOARA	O Simbioză între Verificarea Satisfiabilității și Calculul Simbolic	Eligibil	
374	PN-III-P1-1.1-TE-2019-1087	BADULESCU	MARIUS	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU FIZICA LASERILOR, PLASMEI SI RADIATIEI - INFLPR RA	Nano-Aritectura bazata pe nanocompozit de C/materiale flexibile pentru constructia de senzori electrochimici	Eligibil	
375	PN-III-P1-1.1-TE-2019-1089	RADAC	MIRCEA-BOGDAN	UNIVERSITATEA POLITEHNICA TIMIȘOARA	Sisteme inteligente de reglare automată cu comportament generalizabil din primitive învățate	Eligibil	
376	PN-III-P1-1.1-TE-2019-1092	SEBARCHIEVIC I	CALIN	UNIVERSITATEA POLITEHNICA TIMIȘOARA	Creșterea performanței pompei de căldură geotermice utilizând un sistem fotovoltaic de tip off-grid	Eligibil	
377	PN-III-P1-1.1-TE-2019-1093	PALLA PAPAVALU	ALEXANDRA	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU FIZICA LASERILOR, PLASMEI SI RADIATIEI - INFLPR RA	Transfer laser de straturi atomice bidimensionale de grafena pentru fabricarea de senzori si optimizarea procesului de transfer prin tehnici de imagistica	Eligibil	
378	PN-III-P1-1.1-TE-2019-1096	STREINU	ALINA OANA	INSTITUTUL DE ARHEOLOGIE "VASILE PIRVAN"	O imagine de ansamblu: Identificarea modelelor de așezare în teritoriul Histrian - lumea rurală și oamenii săi.	Neeligibil	Directorul de proiect nu indeplinește Standardele minimale de eligibilitate: Publicatiile declarate, în platforma de depunere on-line, la pozitia 1 si 2 - Rute complementare nu sunt vizibile.
379	PN-III-P1-1.1-TE-2019-1097	BACALUM	ELENA	UNIVERSITATEA BUCURESTI	Adsorbanti utilizati in extractia in faza solida a unor compusi farmaceutici din apa: investigatii teoretice si analitice	Eligibil	
380	PN-III-P1-1.1-TE-2019-1098	CEPTUREANU	SEBASTIAN ION	ACADEMIA DE STUDII ECONOMICE	Sistem avansat integrat de evaluare a sustenabilitatii ecologice a IMM in plan regional	Eligibil	
381	PN-III-P1-1.1-TE-2019-1099	HERES	ANA-MARIA	UNIVERSITATEA TRANSILVANIA BRASOV	Rezilienta la seceta si valoarea ecologica a plantatiilor de duglas, molid si brad avand in vedere schimbarile climatice	Eligibil	
382	PN-III-P1-1.1-TE-2019-1101	VĂGĂSI	CSONGOR	UNIVERSITATEA BABES BOLYAI	Rolul stării fiziologice și a vieții sociale în procesul de îmbătrânire	Eligibil	

PROGRAM 1\_SUBPROGRAM 1.1\_RESURSE UMANE  
 PROIECTE PENTRU STIMULAREA TINERELOR ECHIPE INDEPENDENTE (TE 2019)  
 Rezultate preliminare privind procesul de verificare a eligibilității

Nr Crt	Cod Depunere	Director proiect		Institutia gazda	Titlul proiectului	Status Eligibilitate	Observatii
383	PN-III-P1-1.1-TE-2019-1104	SOTTY	CHRISTOPHE	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE - DEZVOLTARE PENTRU FIZICA SI INGINERIE NUCLEARA " HORIA HULUBEI " - IFIN - HH	Investigatii complexe ale unui spectrometru versatil, de radiatie gama, pentru a sustine prin simulari Monte Carlo moderne, studiile de structura nucleara in cadrul colaborarilor internationale	Eligibil	
384	PN-III-P1-1.1-TE-2019-1105	RATIU	ATTILA	UNIVERSITATEA BUCURESTI	Analiza bioinformatica a transpozoniilor din genomurile unor populatii de Drosophila melanogaster din Romania	Eligibil	
385	PN-III-P1-1.1-TE-2019-1108	RUSU	PETRUȚA-PARASCHIVA	UNIVERSITATEA "ȘTEFAN CEL MARE" DIN SUCEAVA	Stres și Coping în Relațiile de Familie: Efecte Longitudinale asupra Dinamicii de Cuplu și Comportamentelor de Parenting	Eligibil	
386	PN-III-P1-1.1-TE-2019-1110	CIRCU	MONICA	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU TEHNOLOGII IZOTOPICE SI MOLECULARE I N C D T I M	Determinarea structurii polidopaminei folosind o metodologie complexa RMN de solide pe probe marcate cu izotopi 13C si 15N	Eligibil	
387	PN-III-P1-1.1-TE-2019-1111	ANCUTI	CODRUTA	UNIVERSITATEA POLITEHNICA TIMIȘOARA	Baza de date si tehnici de eliminare a ceții pentru scene afectate de ceața densă	Eligibil	
388	PN-III-P1-1.1-TE-2019-1114	MEHEDINTI-BEIEAN	MIHAELA	UNIVERSITATEA BABES BOLYAI	Imagini ale "Pericolului Roșu" într-un context politic complicat. Bolșevismul rus și maghiar văzut de români (1917-1921)	Eligibil	
389	PN-III-P1-1.1-TE-2019-1116	JORA	OCTAVIAN-DRAGOMIR	ACADEMIA DE STUDII ECONOMICE	Economia culturală a Revoluției Industriale 4.0: Sensibilitate și/sau/versus tehnologizare în producția și consumul viitorului	Eligibil	
390	PN-III-P1-1.1-TE-2019-1117	BOJAN-DRAGOS	CLAUDIA-ADINA	UNIVERSITATEA POLITEHNICA TIMIȘOARA	Regulatoare fuzzy dedicate sistemelor de aliaje cu memoria formei	Eligibil	
391	PN-III-P1-1.1-TE-2019-1120	CRISTEA	IUSTINA-MIRABELA	SPITALUL CLINIC JUDETEAN DE URGENTATIMISOARA	Efectele citotoxice și mutagene ale extractelor de Aristolochia clematitis	Eligibil	
392	PN-III-P1-1.1-TE-2019-1123	CARUNTU	CONSTANTIN FLORIN	UNIVERSITATEA TEHNICĂ "GHEORGHE ASACHI" IAȘI	Controlul optimizat al grupurilor de vehicule automate cooperative	Eligibil	
393	PN-III-P1-1.1-TE-2019-1124	GAVRILAS	SIMONA	UNIVERSITATEA AUREL VLAICU ARAD	Valorificarea unor deșeuri solide pentru bioremedierea resurselor de apă și a apelor uzate	Eligibil	
394	PN-III-P1-1.1-TE-2019-1126	IACOB	MIHAELA	ACADEMIA DE STUDII ECONOMICE	Sustenabilitate și concurență în explorarea și exploatarea spațiului cosmic: State puternice și întreprinzători vizionari în contextul paradigmei exoeconomice	Eligibil	
395	PN-III-P1-1.1-TE-2019-1128	PANDELE	ANDREEA MADALINA	UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI	Dispozitive inovatoare biocompatibile si biodegradabile de fixare interna a fracturilor osoase cu proprietati mecanice imbunatatite	Eligibil	
396	PN-III-P1-1.1-TE-2019-1131	PANAITESCU	ANCA MARIA	SPITALUL CLINIC FILANTROPIA	Eficiența implementării unui sistem de îngrijire medicală pentru predicția și prevenția afecțiunilor hipertensive în sarcină	Eligibil	
397	PN-III-P1-1.1-TE-2019-1133	BABALIC	ELENA MIRELA	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE - DEZVOLTARE PENTRU FIZICA SI INGINERIE NUCLEARA " HORIA HULUBEI " - IFIN - HH	Metode Geometrice in Teoria Corzilor si Cosmologie	Eligibil	
398	PN-III-P1-1.1-TE-2019-1134	ROATA	IONUT CLAUDIU	UNIVERSITATEA TRANSILVANIA BRASOV	Realizarea unor acoperiri multifunctionale hibride metal – ceramice prin pulverizare termica	Eligibil	

PROGRAM 1\_SUBPROGRAM 1.1\_RESURSE UMANE  
 PROIECTE PENTRU STIMULAREA TINERELOR ECHIPE INDEPENDENTE (TE 2019)  
 Rezultate preliminare privind procesul de verificare a eligibilității

Nr Crt	Cod Depunere	Director proiect		Institutia gazda	Titlul proiectului	Status Eligibilitate	Observatii
399	PN-III-P1-1.1-TE-2019-1137	CROITORU	CATALIN	UNIVERSITATEA TRANSILVANIA BRASOV	Tehnici de reconditionare si conservare a artefactelor celulozice utilizand lichidele ionice	Eligibil	
400	PN-III-P1-1.1-TE-2019-1138	MAGYARI	KLARA-DOROTTYA	UNIVERSITATEA BABES BOLYAI	Compozite bioactive utilizate pentru stimularea regenerarii osoase la animale osteoporotice	Eligibil	
401	PN-III-P1-1.1-TE-2019-1141	FALAMAS	ALEXANDRA	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU TEHNOLOGII IZOTOPICE SI MOLECULARE I N C D T I M	Dinamică ultra-rapidă fotoindusă în nanomateriale hibride pe bază de metal-ZnO proiectate pentru performanțe crescute de fluorescență și SERS	Eligibil	
402	PN-III-P1-1.1-TE-2019-1142	MERCIONIU	IONEL - FLORINEL	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE - DEZVOLTARE PENTRU FIZICA MATERIALELOR BUCURESTI RA	Studii 3D pe materiale ceramice avansate cu aplicatii multiple	Eligibil	
403	PN-III-P1-1.1-TE-2019-1144	DUMITRACHE	IULIA	UNIVERSITATEA "ALEXANDRU IOAN CUZA" IASI	Comunitati miniere din Dacia Superior. O abordare micro-economica si sociala	Eligibil	
404	PN-III-P1-1.1-TE-2019-1147	MAIREAN	CORNELIA	UNIVERSITATEA "ALEXANDRU IOAN CUZA" IASI	Biasuri cognitive și emoționale la șoferii tineri. Implicații și intervenții pentru creșterea siguranței traficului rutier	Eligibil	
405	PN-III-P1-1.1-TE-2019-1150	MIHALI	ADELINA EMILIA	ACADEMIA ROMANA FILIALA CLUJ	Dinamica antroponimiei din nord-vestul României în contextul migrației: studiu socio-, etno- și psiholingvistic	Eligibil	
406	PN-III-P1-1.1-TE-2019-1153	DANU	MARICEL	UNIVERSITATEA TEHNICĂ "GHEORGHE ASACHI" IAȘI	Metode reologice avansate pentru investigarea materialelor sensibile la stimuli cu potențiale aplicații biomedicale	Eligibil	
407	PN-III-P1-1.1-TE-2019-1156	PARASCHIV	MARIUS - VALERIAN	INSTITUTUL NAȚIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE ÎN SILVICULTURĂ "MARIN DRĂCEA"	Speciile de insecte relict din pădurile virgine în contextul declinului global al populațiilor de insecte, invazivității speciilor alohtone și al schimbărilor climatice	Eligibil	
408	PN-III-P1-1.1-TE-2019-1159	CIMPOESU	NICANOR	UNIVERSITATEA TEHNICĂ "GHEORGHE ASACHI" IAȘI	Proiectarea si caracterizarea unui material multifunctional cu efect de memoria formei și degradare controlată	Eligibil	
409	PN-III-P1-1.1-TE-2019-1161	SERAFIM	ANDRADA	UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI	Nanostructured self-healing hydrogels for articular cartilage tissue engineering	Eligibil	
410	PN-III-P1-1.1-TE-2019-1164	ROSCA	IRINA	INSTITUTUL DE CHIMIE MACROMOLECULARA "PETRU PONI"	Nanoparticule de oxizi metalici - alternative noi și eficiente pentru sterilizarea duodenoscoapelor	Eligibil	
411	PN-III-P1-1.1-TE-2019-1165	CHIRILA	CRISTINA	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE - DEZVOLTARE PENTRU FIZICA MATERIALELOR BUCURESTI RA	Elemente pentru detectie piroelectrică din materiale epitaxiale fara plumb	Eligibil	
412	PN-III-P1-1.1-TE-2019-1167	AJTAI	NICOLAE	UNIVERSITATEA BABES BOLYAI	Sistem de suport al deciziilor bazat pe un prototip de monitorizare în timp aproape real al particulelor periculoase din atmosferă	Eligibil	
413	PN-III-P1-1.1-TE-2019-1168	COROS	MARIA	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU TEHNOLOGII IZOTOPICE SI MOLECULARE I N C D T I M	Sinteza verde a unor materiale inteligente cu capacitate mare de adsorbție față de poluanții cu efect perturbator asupra sistemului endocrin	Eligibil	
414	PN-III-P1-1.1-TE-2019-1171	CHICIUDEAN	GABRIELA	UNIVERSITATEA DE STIINTE AGRICOLE SI MEDICINA VETERINARA CLUJ-NAPOCA	Analiza importanței implementării practicilor verzi în industria restaurantelor, în contextul modificărilor la nivelul percepției consumatorilor asupra conceptului de sustenabilitate.	Eligibil	

PROGRAM 1\_SUBPROGRAM 1.1\_RESURSE UMANE  
 PROIECTE PENTRU STIMULAREA TINERELOR ECHIPE INDEPENDENTE (TE 2019)  
 Rezultate preliminare privind procesul de verificare a eligibilității

Nr Crt	Cod Depunere	Director proiect		Instituita gazda	Titlul proiectului	Status Eligibilitate	Observatii
415	PN-III-P1-1.1-TE-2019-1173	PROCOPEP	BOGDAN	INSTITUTUL REGIONAL DE GASTROENTEROLOGIE - HEPATOLOGIE PROF. DR. OCTAVIAN FODOR CLUJ-NAPOCA	Tromboelastometria in evaluarea hemostazei pacientilor cu ciroza: de prevenirea transfuziilor inutile la evaluarea pacientilor cu insuficienta hepatica cronica acutizata	Eligibil	
416	PN-III-P1-1.1-TE-2019-1176	PLAVAN	GABRIEL-IONUT	UNIVERSITATEA "ALEXANDRU IOAN CUZA" IASI	EVALUAREA RISCURILOR ECOLOGIC SI UMAN GENERATE DE PREZENTA UNOR POLUANȚI PRIORITARI SI EMERGENȚI ÎN MEDIUL MARIN	Eligibil	
417	PN-III-P1-1.1-TE-2019-1179	PAUL	ANA CRISTINA	UNIVERSITATEA POLITEHNICA TIMIȘOARA	Noi biocatalizatori sol-gel-magnetic utilizati pentru hidroliza enzimatică a biomasei lignocelulozice	Eligibil	
418	PN-III-P1-1.1-TE-2019-1180	MINEA	GABRIEL	UNIVERSITATEA BUCURESTI	Efectele pășunatului asupra scurgerii de suprafață și eroziunii solului: O abordare hidrologică la microscară pe baza experimentelor de teren	Eligibil	
419	PN-III-P1-1.1-TE-2019-1183	BACALUM	MIHAELA	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE - DEZVOLTARE PENTRU FIZICA SI INGINERIE NUCLEARA " HORIA HULUBEI " - IFIN - HH	Nanostructuri hibride bio-anorganice cu aplicații anticancerigene: dispozitive cu eliberare graduală de peptide	Eligibil	
420	PN-III-P1-1.1-TE-2019-1185	NITA	CRISTINA-ROXANA	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE - DEZVOLTARE PENTRU FIZICA SI INGINERIE NUCLEARA " HORIA HULUBEI " - IFIN - HH	Investigarea interactiei proton-neutron la mijloc de patura nucleara, in nuclee de masa medie, prin spectroscopie gama de inalta rezolutie energetica	Eligibil	
421	PN-III-P1-1.1-TE-2019-1188	CEPTUREANU	EDUARD GABRIEL	ACADEMIA DE STUDII ECONOMICE	Utilizarea conceptelor specifice entropiei pentru dezvoltarea unui model de dezvoltare aplicabil antreprenariatului romanesc	Eligibil	
422	PN-III-P1-1.1-TE-2019-1191	DINESCU	SORINA	UNIVERSITATEA BUCURESTI	Mecanisme moleculare implicate in regenerarea nervilor periferici asistata de materiale si bazata pe celule stem mezenchimale	Eligibil	
423	PN-III-P1-1.1-TE-2019-1194	BARICZ	ANDREEA-IONELA	INSTITUTUL DE CERCETARI BIOLOGICE CLUJ FILIALA A INCDSB BUCURESTI	Bioprospectarea lacurilor sărate din Transilvania pentru identificarea de actinobacterii cu potențial biotehnologic	Eligibil	
424	PN-III-P1-1.1-TE-2019-1195	SOCACI	SONIA	UNIVERSITATEA DE STIINTE AGRICOLE SI MEDICINA VETERINARA CLUJ-NAPOCA	Ingrediente multifunctionale prin valorificarea eco-sustenabilă a sub-produselor agro-alimentare	Eligibil	
425	PN-III-P1-1.1-TE-2019-1198	PUSCAS	CRISTINA	ACADEMIA ROMANA FILIALA CLUJ	Mestesug, conectivitate si dinamica sociala in Dacia celei de-a doua epoci a fierului. O abordare interdisciplinara.	Neeligibil	Directorul de proiect nu indeplinește Standardele minimale de eligibilitate: Articolul declarat, în platforma de depunere on-line, la pozitia 1- Sectiunea Rute complementare ERIH PLUS nu este vizibil.
426	PN-III-P1-1.1-TE-2019-1200	HLIHOR	RALUCA MARIA	UNIVERSITATEA DE STIINTE AGRICOLE SI MEDICINA VETERINARA "ION IONESCU DE LA BRAD"	Elaborarea unui cadru de estimare a riscurilor pentru sănătatea umană generate de contaminarea cu metale grele a produselor pe bază de plante utilizate în fitoterapie și cosmetică	Eligibil	
427	PN-III-P1-1.1-TE-2019-1203	NASTUTA	ANDREI VASILE	UNIVERSITATEA DE MEDICINA SI FARMACIE "GRIGORE T. POPA" DIN IAȘI	Dispozitiv compact cu plasmă rece pentru procesarea suprafețelor	Eligibil	
428	PN-III-P1-1.1-TE-2019-1206	ȘERBĂNUȚĂ	TRAIAN-FLORIN	UNIVERSITATEA BUCURESTI	Îmbunătățirea metodelor de verificare a programelor concurente bazate pe semantici operaționale	Eligibil	

PROGRAM 1\_SUBPROGRAM 1.1\_RESURSE UMANE  
 PROIECTE PENTRU STIMULAREA TINERELOR ECHIPE INDEPENDENTE (TE 2019)  
 Rezultate preliminare privind procesul de verificare a eligibilității

Nr Crt	Cod Depunere	Director proiect		Instituita gazda	Titlul proiectului	Status Eligibilitate	Observatii
429	PN-III-P1-1.1-TE-2019-1207	JELER	CIPRIAN	UNIVERSITATEA "ALEXANDRU IOAN CUZA" IASI	Selecția naturală: O abordare cauzală sistematică	Eligibil	
430	PN-III-P1-1.1-TE-2019-1209	CRISTEA	DANIEL	UNIVERSITATEA TRANSILVANIA BRASOV	Straturi subțiri multifuncționale de tip oxinutriți binare depuse prin pulverizare reactivă în regim magnetron	Eligibil	
431	PN-III-P1-1.1-TE-2019-1212	IONUT	IOANA ANDRADA	UNIVERSITATEA DE MEDICINA SI FARMACIE "IULIU HATIEGANU"	Design-ul rațional, sinteza, screening-ul virtual și in vitro al unor noi hibrizi antifungici azolo-tetrazolici ca inhibitori potenți de lanosterol 14α-demetilază	Eligibil	
432	PN-III-P1-1.1-TE-2019-1213	ACHIM (POPA)	CRISTINA-MIHAELA	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU FIZICA LASERILOR, PLASMEI SI RADIATIEI - INFLPR RA	Detectia de molecule din respiratie folosind LPAS.	Eligibil	
433	PN-III-P1-1.1-TE-2019-1216	BRATU	ANA-MARIA	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU FIZICA LASERILOR, PLASMEI SI RADIATIEI - INFLPR RA	Evaluarea nedistructivă a maturității și calității fructelor prin metoda spectroscopie fotoacustică cu laser	Eligibil	
434	PN-III-P1-1.1-TE-2019-1219	CARA	IRINA	UNIVERSITATEA DE STIINTE AGRICOLE SI MEDICINA VETERINARA "ION IONESCU DE LA BRAD"	Evaluarea biochar-ului obținut din deșeuri agricole asupra adsorbției, desorbției și biodegradării pesticidelor	Eligibil	
435	PN-III-P1-1.1-TE-2019-1222	DUMITRASCU	LOREDANA	UNIVERSITATEA "DUNAREA DE JOS"	Metode neconventionale de crestere a functionalitatii proteinelor din zer	Eligibil	
436	PN-III-P1-1.1-TE-2019-1225	BADESCU	ALINA	UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI	Îmbunătățirea performanțelor sistemelor de localizare satelitară prin reducerea efectelor atmosferice	Eligibil	
437	PN-III-P1-1.1-TE-2019-1228	GHEORGHIU	ALEXANDRA	UNIVERSITATEA "ALEXANDRU IOAN CUZA" IASI	Norme injonctive și descriptive în înțelegerea comportamentului în trafic	Eligibil	
438	PN-III-P1-1.1-TE-2019-1231	IONESI	SAVIN DORIN	UNIVERSITATEA TEHNICĂ "GHEORGHE ASACHI" IAȘI	Dezvoltarea de materiale compozite ranforsate cu structuri textile pentru carcase de protecție	Eligibil	
439	PN-III-P1-1.1-TE-2019-1233	BANCILA	RALUCA IOANA	INSTITUTUL DE SPEOLOGIE "EMIL RACOVITA"	Tendințe populaționale pe termen lung ale speciilor din arii protejate: predicții și managementul impactului schimbărilor climatice și turismului	Eligibil	
440	PN-III-P1-1.1-TE-2019-1236	DUMITRIU	CRISTINA	UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI	Un sistem nanostructurat inovativ si simplu pentru detectia antibioticelor din lapte		Lipsa Acord conducator de doctorat pentru doctorandul din echipa. Dacă documentul lipsă nu se transmite, în perioada 11 - 13 noiembrie 2019, proiectul este declarat Neeligibil.
441	PN-III-P1-1.1-TE-2019-1237	LAVRIC	ALEXANDRU	UNIVERSITATEA "ȘTEFAN CEL MARE" DIN SUCEAVA	Rețele de senzori wireless WSN de tip High-Density, Large Scale din cadrul conceptului IoT (Internet of Things)	Eligibil	
442	PN-III-P1-1.1-TE-2019-1240	URSU	DANIEL HORATIU	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU ELECTROCHIMIE SI MATERIE CONDENSATA - INCEMC TIMISOARA	Celule solare sensibilizate cu colorant flexibile, sustenabile economic pentru dispozitive electronice portabile	Eligibil	
443	PN-III-P1-1.1-TE-2019-1243	ION	ANDREI	UNIVERSITATEA BUCURESTI	Bazele genetice ale variabilitatii intra si inter-individuale a personalitatii: studiu gemelar si investigarea scorurilor poligenice		Anexa 7 nu este semnata de reprezentantul legal al institutiei gazda. Se retransmite, în perioada 11-13 noiembrie 2019, în caz contrar proiectul este declarat Neeligibil.

PROGRAM 1\_SUBPROGRAM 1.1\_RESURSE UMANE  
 PROIECTE PENTRU STIMULAREA TINERELOR ECHIPE INDEPENDENTE (TE 2019)  
 Rezultate preliminare privind procesul de verificare a eligibilității

Nr Crt	Cod Depunere	Director proiect		Institutia gazda	Titlul proiectului	Status Eligibilitate	Observatii
444	PN-III-P1-1.1-TE-2019-1245	SCUTARU	ANDREEA	INSTITUTUL DE CHIMIE MACROMOLECULARA "PETRU PONI"	Noi compozite hibride pe bază de biopolimeri cu nanoparticule de CeO2: un pas înainte către materiale fotocatalitice durabile și competitive	Eligibil	
445	PN-III-P1-1.1-TE-2019-1246	BALAN	TITUS CONSTANTIN	UNIVERSITATEA TRANSILVANIA BRASOV	Securitate Cibernetica proactiva Utilizand Tehnologii open source	Eligibil	
446	PN-III-P1-1.1-TE-2019-1249	BANU	IONUT	Institutul National de Cercetare-Dezvoltare pentru Chimie si Petrochimie - ICECHIM Bucuresti	Valorificarea bioetanolului prin transformare in butadiena	Eligibil	
447	PN-III-P1-1.1-TE-2019-1251	TEODORESCU	MIRELA	INSTITUTUL DE CHIMIE MACROMOLECULARA "PETRU PONI"	Noi materiale bioactive care includ agenți fitoterapeutici și compozite electro-conductoare, pentru aplicații potențiale ca dispozitive medicale inteligente pentru teranostica rănilor	Eligibil	
448	PN-III-P1-1.1-TE-2019-1254	CHIRILOAEI	FRANCISCA	UNIVERSITATEA "ȘTEFAN CEL MARE" DIN SUCEAVA	PAleoflood history of SireT River using high-resolution techniques on the sedimentary archives	Eligibil	
449	PN-III-P1-1.1-TE-2019-1255	MATEI	IRINA	UNIVERSITATEA BUCURESTI	Diferențiere socială, cercetare academică, recunoaștere științifică: studiile doctorale în România, 1898-1989	Eligibil	
450	PN-III-P1-1.1-TE-2019-1257	NEMECZ	MIRUNA	INSTITUTUL DE BIOLOGIE SI PATOLOGIE CELULARA „NICOLAE SIMIONESCU"	Îmbunătățirea masei și funcției celulelor β-pancreatice de către factorii antiinflamatori proveniți de la macrofage; rolul protein tirozin fosfatazei 1 B	Eligibil	
451	PN-III-P1-1.1-TE-2019-1258	ROSCA	ANA-MARIA	INSTITUTUL DE BIOLOGIE SI PATOLOGIE CELULARA „NICOLAE SIMIONESCU"	Îmbunătățirea proprietăților paracrine ale fibroblastelor indusă de nemoza în vederea utilizării în strategiile terapeutice fără celule pentru bolile ischemice	Eligibil	
452	PN-III-P1-1.1-TE-2019-1261	LINUL	EMANOIL	UNIVERSITATEA POLITEHNICA TIMIȘOARA	Dezvoltarea și caracterizarea structurilor compozite ușoare, de înaltă performanță, din spumă metalică hibridă pentru industria auto	Eligibil	
453	PN-III-P1-1.1-TE-2019-1263	PASTIU	ANAMARIA IOANA	UNIVERSITATEA DE ȘTIINTE AGRICOLE SI MEDICINA VETERINARA CLUJ-NAPOCA	Epidemiologia și diversitatea genetică a Toxoplasmei gondii la păsări domestice și sălbatice din centrul, nord-vestul și vestul României	Eligibil	
454	PN-III-P1-1.1-TE-2019-1264	REȘCEANU	IONUȚ CRISTIAN	UNIVERSITATEA DIN CRAIOVA	Celule ceramice SOFC noi și durabile utilizând noi nanostructuri anodice și monitorizarea la distanță a performanței acestora	Eligibil	
455	PN-III-P1-1.1-TE-2019-1267	ROTARU	ANDREI	UNIVERSITATEA DIN CRAIOVA	Configurarea materialelor electroceramice îmbunătățind căile de sinteză termooxidative prin abordare cinetică avansată: de la simplu la complex și înapoi	Eligibil	
456	PN-III-P1-1.1-TE-2019-1270	MITRAN	TUDOR LUCA	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE - DEZVOLTARE PENTRU FIZICA SI INGINERIE NUCLEARA " HORIA HULUBEI " - IFIN - HH	Optimizarea simulărilor DFT ab initio prin metode de învățare automatizată	Eligibil	
457	PN-III-P1-1.1-TE-2019-1273	BARTOK	BLANKA	UNIVERSITATEA BABES BOLYAI	Evaluarea și ajustarea bugetului radiativ în modelele climatice pentru îmbunătățirea proiecțiilor energiei solare	Eligibil	
458	PN-III-P1-1.1-TE-2019-1276	RUGINA	DUMITRITA OLIVIA	UNIVERSITATEA DE ȘTIINTE AGRICOLE SI MEDICINA VETERINARA CLUJ-NAPOCA	Nano-sisteme fluorescente sensibile la variații de pH pentru monitorizarea intracelulară a melanomului	Eligibil	
459	PN-III-P1-1.1-TE-2019-1278	DAMIAN	LAVINIA ELENA	UNIVERSITATEA BABES BOLYAI	Dezvoltarea Relațiilor la Adulții Emergenți	Eligibil	

PROGRAM 1\_SUBPROGRAM 1.1\_RESURSE UMANE  
 PROIECTE PENTRU STIMULAREA TINERELOR ECHIPE INDEPENDENTE (TE 2019)  
 Rezultate preliminare privind procesul de verificare a eligibilității

Nr Crt	Cod Depunere	Director proiect		Instituitia gazda	Titlul proiectului	Status Eligibilitate	Observatii
460	PN-III-P1-1.1-TE-2019-1279	PODASCA	VIORICA-ELENA	INSTITUTUL DE CHIMIE MACROMOLECULARA "PETRU PONI"	Materiale cu activitate antimicrobiană și fotocatalitică pe bază de compozite hibride organice-anorganice	Eligibil	
461	PN-III-P1-1.1-TE-2019-1282	MOCANU	ALEXANDRA	UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI	Coloizi polimerici cu scopuri multiple pentru aplicații fotocatalitice și antimicrobiene avansate	Eligibil	
462	PN-III-P1-1.1-TE-2019-1285	MIHAILA BALDEA	SORINA	UNIVERSITATEA DE MEDICINA SI FARMACIE "CAROL DAVILA"	Valoarea clinica si prognostica a imagistii avansate la pacientii spitalizati pentru insuficienta cardiaca decompensata	Eligibil	
463	PN-III-P1-1.1-TE-2019-1288	VOITCU	GABRIEL	INSTITUTUL DE STIINTE SPATIALE-FILIALA INFLPR	Microstructura și dinamica plasmei la interfața dintre vântul solar și magnetosfera planetei Mercur	Eligibil	
464	PN-III-P1-1.1-TE-2019-1291	CUPCEA	GEORGE CRISTIAN	UNIVERSITATEA BABES BOLYAI	Când pe vale, când pe culme. Viața și serviciul soldatului pe frontiera de nord a Daciei romane	Eligibil	
465	PN-III-P1-1.1-TE-2019-1294	NICOLAEV	ADELA	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE - DEZVOLTARE PENTRU FIZICA MATERIALELOR BUCURESTI RA	Adsorbția, disocierea și oxidarea monoxidului de carbon pe suprafețele feroelectrice decorate cu nanoparticule din metale nobile	Eligibil	
466	PN-III-P1-1.1-TE-2019-1297	ANDRIES	ALIN MARIUS	UNIVERSITATEA "ALEXANDRU IOAN CUZA" IASI	Comportamentul deponenților și structura capitalului băncilor: Impactul politicile macroprudentiale și a intervențiilor guvernamentale	Eligibil	
467	PN-III-P1-1.1-TE-2019-1300	NEGREA BUSUIOC	ELENA	SCOALA NATIONALA DE STUDII POLITICE SI ADMINISTRATIVE	Comunicarea științei către tinerele generații: Metaforele prin care învață copiii noștri	Eligibil	
468	PN-III-P1-1.1-TE-2019-1302	WILHELM	IMOLA	UNIVERSITATEA DE VEST "VASILE GOLDIȘ" ARAD	Pericitele cerebrale, modulatori cheie în nișa metastatică perivasculară	Eligibil	
469	PN-III-P1-1.1-TE-2019-1303	ROTARESCU	NICOLAE-CRISTIAN	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU FIZICA TEHNICA-IFT IASI	Nanofire, fire submicronice si microfibre cu structuri nanocristaline pentru aplicatii in microsenzori si spintronica	Eligibil	
470	PN-III-P1-1.1-TE-2019-1306	NICOLAE	ADRIANA	UNIVERSITATEA BABES BOLYAI	Optimizare și sisteme dinamice: tehnici geometrice și bazate pe logică	Eligibil	
471	PN-III-P1-1.1-TE-2019-1309	ADAM	GABRIELA	ACADEMIA ROMANA FILIALA CLUJ	Model integrat de digitizare a patrimoniului geoligvistic – Atlasul lingvistic roman II	Neeligibil	Directorul de proiect nu indeplinește Standardele minimale de eligibilitate: Articolele declarate, în platforma de depunere on-line, la pozițiile 1, 2, 3, 4 și 5 sunt publicate în reviste neindexate în Arts and Humanities Citation Index.
472	PN-III-P1-1.1-TE-2019-1311	PETRAN	ANCA CRISTINA	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU TEHNOLOGII IZOTOPICE SI MOLECULARE I N C D T I M	Noi materiale de tip polidopamina pentru functionalizarea suprafetelor	Eligibil	
473	PN-III-P1-1.1-TE-2019-1314	CHIULAN	IOANA	Institutul National de Cercetare-Dezvoltare pentru Chimie si Petrochimie - ICECHIM Bucuresti	Bionanocompozite cu flexibilitate ridicată concepute pentru medicina regenerativă	Eligibil	
474	PN-III-P1-1.1-TE-2019-1315	SUCIU	MARIA	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU TEHNOLOGII IZOTOPICE SI MOLECULARE I N C D T I M	Urmărirea traficului intracelular al nanoparticulelor: de la membrana celulara la evadarea endosomală și distribuția în organite	Eligibil	
475	PN-III-P1-1.1-TE-2019-1318	ZSOLT	PAP	UNIVERSITATEA BABES BOLYAI	Compozite magnetita-semiconductor din surse naturale sau sintetice pentru depoluarea apelor	Eligibil	

PROGRAM 1\_SUBPROGRAM 1.1\_RESURSE UMANE  
 PROIECTE PENTRU STIMULAREA TINERELOR ECHIPE INDEPENDENTE (TE 2019)  
 Rezultate preliminare privind procesul de verificare a eligibilității

Nr Crt	Cod Depunere	Director proiect		Instituita gazda	Titlul proiectului	Status Eligibilitate	Observatii
476	PN-III-P1-1.1-TE-2019-1320	LICARETE	EMILIA	UNIVERSITATEA BABES BOLYAI	Targeted Hif-1 $\alpha$ gene silencing to improve the antitumor effect of a combination regimen of immunotherapy and chemotherapy in melanoma	Eligibil	
477	PN-III-P1-1.1-TE-2019-1321	ZAVASTIN	DANIELA ELENA	UNIVERSITATEA DE MEDICINA SI FARMACIE "GRIGORE T. POPA" DIN IAȘI	Hidrogeluri utilizate în tratarea rănilor, pe bază de gelatină extrasă din pește	Eligibil	
478	PN-III-P1-1.1-TE-2019-1324	GHERMAN	SIMONA PETRONELA	UNIVERSITATEA DE MEDICINA SI FARMACIE "GRIGORE T. POPA" DIN IAȘI	SINTEZA SI CARACTERIZAREA DE MATERIALE BIOINOVATIVE PENTRU DEZVOLTAREA DE NOI SISTEME TERAPEUTICE CU ELIBERARE MODIFICATA		Lipsa Acord conducator de doctorat pentru doctorandul din echipa. Dacă documentul lipsă nu se transmite, in perioada 11 - 13 noiembrie 2019, proiectul este declarat Neeligibil.
479	PN-III-P1-1.1-TE-2019-1327	STEFANESCU	NICULINA-LUCRINA	UNIVERSITATEA BABES BOLYAI	Analiza critică de risc a rețelelor socio-tehnice în scopul prevenirii accidentelor industriale majore	Eligibil	
480	PN-III-P1-1.1-TE-2019-1330	DAVID	OANA	UNIVERSITATEA BABES BOLYAI	Un joc online validat stiintific pentru preventia tulburarilor emotionale la copii si adolescenti	Eligibil	
481	PN-III-P1-1.1-TE-2019-1331	VRANCEANU	MARIA DIANA	UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI	Acoperiri bioactive, biodegradabile și bactericide obținute electrochimic pe suprafața nanostructurată a implanturilor din titan	Eligibil	
482	PN-III-P1-1.1-TE-2019-1333	FRONE	ADRIANA NICOLETA	Institutul National de Cercetare-Dezvoltare pentru Chimie si Petrochimie - ICECHIM Bucuresti	Noi materiale pe baza de acid polilactic cu flexibilitate controlata	Eligibil	
483	PN-III-P1-1.1-TE-2019-1336	SAVIN	PETRONELA	UNIVERSITATEA "VASILE ALECSANDRI" DIN BACĂU	Platforma eCULTFOOD. Nivelul următor	Eligibil	
484	PN-III-P1-1.1-TE-2019-1338	VACAREANU	LOREDANA	INSTITUTUL DE CHIMIE MACROMOLECULARA "PETRU PONI"	Rețele conjugate microporoase electrogenerate ca senzori solizi pentru detectia vaporilor/gaze nitroaromatici nocivi	Eligibil	
485	PN-III-P1-1.1-TE-2019-1339	STANCIU	STEFAN GEORGE	UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI	Augmentarea Tehnicilor de Imagistica Optica la Micro- și Nanoscala prin Rețele Adversare Generative	Eligibil	
486	PN-III-P1-1.1-TE-2019-1340	BOROTA	ANA-FLORICA-ELENA	INSTITUTUL DE CHIMIE "CORIOLAN DRĂGULESCU"	Tehnici in silico pentru abordarea problemelor agricole majore: rezistența la erbicid și ecotoxicitatea	Eligibil	
487	PN-III-P1-1.1-TE-2019-1342	POP	ALEXANDRA	UNIVERSITATEA BABES BOLYAI	Dezvoltarea unor compuși cu luminiscentă eficientă bazați pe imidazonă și fragmente similare cu calcogen cu potențială activitate biologică	Eligibil	
488	PN-III-P1-1.1-TE-2019-1345	MAXIM	CATALIN	UNIVERSITATEA BUCURESTI	Desing-ul unor noi liganzi de tip antenă pentru obținerea de materiale luminescente ale lantanidelor	Eligibil	
489	PN-III-P1-1.1-TE-2019-1348	PURCAR	VIOLETA	Institutul National de Cercetare-Dezvoltare pentru Chimie si Petrochimie - ICECHIM Bucuresti	Materiale inovative nanostructurate de TiO2 obtinute prin procesul sol-gel, cu proprietati anticorozive si superhidrofobe pentru o durabilitate sporita a suprafetelor metalice	Eligibil	
490	PN-III-P1-1.1-TE-2019-1351	AMARIOAREI	ALEXANDRU	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU STIINTE BIOLOGICE	O procedură statistică simplificată pentru evaluarea incertitudinii în modelarea relațiilor neliniare	Eligibil	
491	PN-III-P1-1.1-TE-2019-1353	TOFANICA	BOGDAN MARIAN	UNIVERSITATEA TEHNICĂ "GHEORGHE ASACHI" IAȘI	Compozenții chimici secundari ai lemnului	Eligibil	



PROGRAM 1\_SUBPROGRAM 1.1\_RESURSE UMANE  
 PROIECTE PENTRU STIMULAREA TINERELOR ECHIPE INDEPENDENTE (TE 2019)  
 Rezultate preliminare privind procesul de verificare a eligibilității

Nr Crt	Cod Depunere	Director proiect		Institutia gazda	Titlul proiectului	Status Eligibilitate	Observatii
492	PN-III-P1-1.1-TE-2019-1356	VĂTĂMĂNESCU	ELENA-MĂDĂLINA	SCOALA NATIONALA DE STUDII POLITICE SI ADMINISTRATIVE	Impactul rețelelor bazate pe cunoștințe asupra obținerii avantajului competitiv sustenabil: de la individ către sistemele organizaționale	Eligibil	
493	PN-III-P1-1.1-TE-2019-1357	CĂTUNESCU	GIORGIANA	UNIVERSITATEA DE ȘTIINȚE AGRICOLE SI MEDICINA VETERINARA CLUJ-NAPOCA	Ambalaj bioactiv din celuloză bacteriană pentru legume minim procesate	Eligibil	
494	PN-III-P1-1.1-TE-2019-1358	FRAGKOS	KONSTANTIN OS	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU OPTOELECTRONICA INOE 2000 INCD	Investigarea coloanelor de ozon si dioxid de azot in Magurele	Eligibil	
495	PN-III-P1-1.1-TE-2019-1360	FEIER	BOGDAN	UNIVERSITATEA DE MEDICINA SI FARMACIE "IULIU HATIEGANU"	Detectia electrochimică a moleculelor implicate în sensibilitatea bacteriană la cvorum și a formării biofilmului	Eligibil	
496	PN-III-P1-1.1-TE-2019-1362	CATALINA	TIBERIU	UNIVERSITATEA TEHNICA DE CONSTRUCTII BUCURESTI	Integrare optima a sistemelor de micro-cogenerare in cladirile tertiare folosind noi metode de dimensionare si design	Eligibil	
497	PN-III-P1-1.1-TE-2019-1363	TOMESCU	MIRALENA I.	UNIVERSITATEA NATIONALA DE ARTA TEATRALA SI CINEMATOGRAFICA "ION LUCA CARAGIALE" DIN BUCURESTI	Mecanismele de coping ale actorilor profesioniști și biomarkeri ai recuperării în urma stresului acut: o investigație EEG, psiho-fiziologică, și neuro-hormonală	Eligibil	
498	PN-III-P1-1.1-TE-2019-1366	CATALIN	BOGDAN	UNIVERSITATEA DE MEDICINA SI FARMACIE CRAIOVA	Optimizarea strategiei anti-neuroinflamatorii in cadrul terapiei cu celule stem post accident vascular schimic, folosind microscopia cu doi fotoni	Eligibil	
499	PN-III-P1-1.1-TE-2019-1369	STRECHE	CONSTANTIN	UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI	Sistem autonom mobil pentru remedierea siturilor contaminate utilizand energie din surse regenerabile	Eligibil	
500	PN-III-P1-1.1-TE-2019-1372	MAXIM	ALEXANDRU	UNIVERSITATEA "ALEXANDRU IOAN CUZA" IASI	Pretul corect - determinarea disponibilitatii de a plati prin modelarea de alegeri	Eligibil	
501	PN-III-P1-1.1-TE-2019-1374	COSTESCU	CRISTINA	UNIVERSITATEA BABES BOLYAI	Metode inovative privind comprehensiunea scenariilor sociale		Anexa 7 nu respectă modelul din Pachetul de informații. Se retransmite, in perioada 11-13 noiembrie 2019, in caz contrar proiectul este declarat Neeligibil.
502	PN-III-P1-1.1-TE-2019-1375	POPESCU	CARMEN-MIHAELA	INSTITUTUL DE CHIMIE MACROMOLECULARA "PETRU PONI"	Nano-materiale de acoperire sustenabile de inalta performanta pentru bio-substraturi	Eligibil	
503	PN-III-P1-1.1-TE-2019-1378	BORZA	COSMIN	ACADEMIA ROMANA FILIALA CLUJ	Modernism rural. Literatura română ca literatură est-central europeană	Eligibil	
504	PN-III-P1-1.1-TE-2019-1381	TAULESCU	MARIAN - AUREL	UNIVERSITATEA DE ȘTIINȚE AGRICOLE SI MEDICINA VETERINARA CLUJ-NAPOCA	Adenocarcinomul pulmonar ovin indus de retrovirusul Jaagsiekte: noi abordari privind prevalenta infectiei si oncogeneza la ovinele din Romania si evaluarea implicatiilor in cancerul pulmonar la om	Eligibil	
505	PN-III-P1-1.1-TE-2019-1384	DRAGOI	ELENA-NICULINA	UNIVERSITATEA TEHNICĂ "GHEORGHE ASACHI" IAȘI	Tratarea apelor uzate pe baza unui sistem hibrid viabil economic, optimizat cu algoritmi ai inteligentei artificiale	Eligibil	
506	PN-III-P1-1.1-TE-2019-1387	DIACON	AUREL	UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI	Polimeri inteligenți obținuți prin strategii noi de polimerizare foto-ATRP și imprimare 3D (SmartPhoto-ATRP)	Eligibil	
507	PN-III-P1-1.1-TE-2019-1389	STRUGARIU	ALEXANDRU	UNIVERSITATEA "ALEXANDRU IOAN CUZA" IASI	Semnificația ecologică și evolutivă a polimorfismului cromatic la speciile de reptile cu caracteristici biologice contrastante	Eligibil	

PROGRAM 1\_SUBPROGRAM 1.1\_RESURSE UMANE  
PROIECTE PENTRU STIMULAREA TINERELOR ECHIPE INDEPENDENTE (TE 2019)  
Rezultate preliminare privind procesul de verificare a eligibilității

Nr Crt	Cod Depunere	Director proiect		Instituita gazda	Titlul proiectului	Status Eligibilitate	Observatii
508	PN-III-P1-1.1-TE-2019-1390	GUTOIU	MARIA SIMONA	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU TEHNOLOGII IZOTOPICE SI MOLECULARE I N C D T I M	Magneti compoziti pe baza de FePt cuplati prin schimb interfazic	Eligibil	
509	PN-III-P1-1.1-TE-2019-1392	IACOVITA	CRISTIAN	UNIVERSITATEA DE MEDICINA SI FARMACIE "IULIU HATIEGANU"	Eliberare de medicament din magneto-lipozomi termosensibili prin hipertermie magnetică pentru inducerea apoptozei celulelor canceroase	Eligibil	
510	PN-III-P1-1.1-TE-2019-1393	VASILE	BOGDAN ȘTEFAN	UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI	Filme subtiri nanostructurate avansate utilizate pentru conversia Foton-Electron	Eligibil	
511	PN-III-P1-1.1-TE-2019-1395	SFÎCĂ	LUCIAN	UNIVERSITATEA "ALEXANDRU IOAN CUZA" IASI	ROLUL CIRCULAȚIEI ATMOSFERICE ÎN DISTRIBUȚIA NEBULOZITĂȚII ȘI IMPACTUL ASUPRA SCHIMBĂRILOR CLIMATICE LA NIVELUL CONTINENTULUI EUROPEAN	Eligibil	
512	PN-III-P1-1.1-TE-2019-1396	MOT	AUGUSTIN-CATALIN	UNIVERSITATEA BABES BOLYAI	Biofortificare cu seleniu: putem crește proprietățile anticolesterolice ale speciilor de Allium?	Eligibil	
513	PN-III-P1-1.1-TE-2019-1399	AVRAM	IANCU-SORIN	INSTITUTUL DE CHIMIE "CORIOLAN DRĂGULESCU"	Dezvoltarea și validarea profilelor biologice virtuale (VBPs) ca un nou instrument în ghidarea modernă în descoperirea și dezvoltarea de medicamente	Eligibil	
514	PN-III-P1-1.1-TE-2019-1402	BARGAN	ALEXANDRA	INSTITUTUL DE CHIMIE MACROMOLECULARA "PETRU PONI"	Proiectarea, sinteza si optimizarea de noi nanomateriale hibride pe baza de siliciu pentru captarea si stocarea CO2, cu instrumente ale inteligentei artificiale	Eligibil	
515	PN-III-P1-1.1-TE-2019-1404	FLOREA	IOANA	UNIVERSITATEA BABES BOLYAI	"Capitala Europeană a Culturii 2021" în contextul dezvoltării urbane și inegalităților sociale în Timișoara, Cluj și București	Eligibil	
516	PN-III-P1-1.1-TE-2019-1405	GIUCA	RELU	UNIVERSITATEA BUCURESTI	Identificarea cerințelor de habitat ale Codalbului din lunca Dunării inferioare și recomandări de politici pentru conservarea acestuia	Eligibil	
517	PN-III-P1-1.1-TE-2019-1408	KEITA	SETO	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE - DEZVOLTARE PENTRU FIZICA SI INGINERIE NUCLEARA " HORIA HULUBEI " - I E I N - H H	Studii teoretice si calcule numerice ale corespondentei clasic-cuantic a radiatiei unui electron fara spin in camp laser ultra-intens prin analiza stohastica	Eligibil	
518	PN-III-P1-1.1-TE-2019-1410	TANASIEV	VLADIMIR	UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI	Platforma de cercetare și agregare a informației din clădirile terțiare, bazată pe tehnologii IoT si machine learning	Eligibil	
519	PN-III-P1-1.1-TE-2019-1411	SUICA-BUNGHEZ	IOANA-RALUCA	Institutul National de Cercetare-Dezvoltare pentru Chimie si Petrochimie - ICECHIM Bucuresti	Solutii inovative naturale pentru conservarea pietrei de patrimoniu cultural	Eligibil	
520	PN-III-P1-1.1-TE-2019-1414	CIRSTEA	ȘTEFAN DRAGOS	UNIVERSITATEA TEHNICA DIN CLUJ - NAPOCA	DEZVOLTAREA UNUI INICATOR PENTRU EVALUAREA SUSTENABILITATII ENERGIEI REGENERABILE LA NIVEL NAȚIONAL	Eligibil	
521	PN-III-P1-1.1-TE-2019-1417	NICULAE	MIHAITA-IULIAN	UNIVERSITATEA BUCURESTI	Dezvoltarea unui model cantitativ de evaluare a conectivității ecologice și fragmentării peisajului în ariile naturale protejate din România pentru consolidarea statutului de conservare	Eligibil	
522	PN-III-P1-1.1-TE-2019-1419	CRISTIAN	STANCU	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU FIZICA LASERILOR, PLASMEI SI RADIATIEI - INF L P R RA	Studiul erodarii selective a wolframului prin tehnici cu plasma	Eligibil	
523	PN-III-P1-1.1-TE-2019-1420	IGNAT-COMAN	LUMINIȚA	UNIVERSITATEA BABES BOLYAI	Dinamici identitare: majorități și minorități în Transilvania în perioada interbelică		Lipsa Acord conducator de doctorat pentru doctorandul din echipa. Dacă documentul lipsă nu se transmite, in perioada 11 - 13 noiembrie 2019, proiectul este declarat Neeligibil.

PROGRAM 1\_SUBPROGRAM 1.1\_RESURSE UMANE  
PROIECTE PENTRU STIMULAREA TINERELOR ECHIPE INDEPENDENTE (TE 2019)  
Rezultate preliminare privind procesul de verificare a eligibilității

Nr Crt	Cod Depunere	Director proiect		Institutia gazda	Titlul proiectului	Status Eligibilitate	Observatii
524	PN-III-P1-1.1-TE-2019-1423	PREDESCU	NICOLETA CORINA	UNIVERSITATEA DE STIINTE AGRONOMICE SI MEDICINA VETERINARA	Conservant natural pe bază de polifenoli extrași din produse secundare ale industriei agroalimentare pentru sosuri bogate in uleiuri folosite la prepararea salatelor gata preparate	Eligibil	
525	PN-III-P1-1.1-TE-2019-1424	COMAN	CRISTINA	UNIVERSITATEA DE STIINTE AGRICOLE SI MEDICINA VETERINARA CLUJ-NAPOCA	Gadolinium antropogenic ca și potențial microcontaminant al mediului inconjurător: Studiul fitotoxicității asupra Stevia rebaudiana cultivată in vitro	Eligibil	
526	PN-III-P1-1.1-TE-2019-1426	VELESCU	BRUNO	UNIVERSITATEA DE MEDICINA SI FARMACIE "CAROL DAVILA"	Echipe interdisciplinară de tineri cercetători cu competențe sporite în evaluarea farmacologică a compușilor cu activitate antiinflamatoare	Eligibil	
527	PN-III-P1-1.1-TE-2019-1429	MIHAI	LAURA	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU FIZICA LASERILOR, PLASMEI SI RADIATIEI - INFLPR RA	Investigatii complexe asupra creșterii plantelor in conditii climatice extreme	Eligibil	
528	PN-III-P1-1.1-TE-2019-1432	NEACSU	ANDREI	CENTRUL INTERNAȚIONAL PENTRU PREGĂTIRE AVANSATĂ ȘI CERCETARE ÎN FIZICĂ-FILIALĂ A INCDFM BUCUREȘTI	Contributii teoretice la studiul dezintegrării beta-duble și conexiuni cu fizica dincolo de Modelul Standard		Lipsa Acord conducator de doctorat pentru doctorandul din echipa. Dacă documentul lipsă nu se transmite, in perioada 11 - 13 noiembrie 2019, proiectul este declarat Neeligibil.
529	PN-III-P1-1.1-TE-2019-1435	OLARU	ANDREI	UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI	MALi: Componente de bază pentru Învățare Multi-Agent		Lipsa Acord conducator de doctorat pentru doctorandul din echipa. Dacă documentul lipsă nu se transmite, in perioada 11 - 13 noiembrie 2019, proiectul este declarat Neeligibil.
530	PN-III-P1-1.1-TE-2019-1438	BOSOMITU	STEFAN	INSTITUTUL DE INVESTIGARE A CRIMELOR COMUNISMULUI SI MEMORIA EXILULUI ROMANESC	De la „avangarda proletariatului” către un „partid de mase”. Politicile de cadre ale Partidului Muncitoresc/Comunist Român: recrutare, control, sancțiuni și epurare (1945-1989)		Anexa 8 nu respectă modelul din Pachetul de informații. Se retransmite, in perioada 11-13 noiembrie 2019, in caz contrar proiectul este declarat Neeligibil.
531	PN-III-P1-1.1-TE-2019-1441	RASOGA	OANA	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE - DEZVOLTARE PENTRU FIZICA MATERIALELOR BUCURESTI RA	Celule solare organice hibride incorporate in membrana elastomerică pentru dispozitive deformabile mecanic	Eligibil	
532	PN-III-P1-1.1-TE-2019-1443	MATACHE	LIVIU	Academia Tehnica Militara	Dezvoltarea unei soluții suplimentare de protecție balistică, care să asigure protecția la explozii și proiectile formate prin explozie (EFP), pe baza unor plăci de UHMWP cu perforații oblice	Eligibil	
533	PN-III-P1-1.1-TE-2019-1444	TATUI	FLORIN	UNIVERSITATEA BUCURESTI	Evaluarea hazardului reprezentat de curentii rip pe plajele romanesti ale Marii Negre: Nevoie de actiune!	Eligibil	
534	PN-III-P1-1.1-TE-2019-1447	MIHET	MARIA	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU TEHNOLOGII IZOTOPICE SI MOLECULARE I N C D T I M	Metanarea CO2 folosind catalizatori cu structură mezoporoasă ordonată pe bază de / derivați din MOF-uri	Eligibil	
535	PN-III-P1-1.1-TE-2019-1449	DUTA	LIVIU-MARIAN	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU FIZICA LASERILOR, PLASMEI SI RADIATIEI - INFLPR RA	Acoperiri de hidroxiapatita de origine marina ca biomateriale sustenabile pentru aplicatii implantologice	Eligibil	
536	PN-III-P1-1.1-TE-2019-1450	GRUMEZESCU	ALEXANDRU MIHAI	UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI	Platformă microfluidică multifuncțională de tipul lab-on-a-chip pentru fabricarea nanoparticulelor	Eligibil	
537	PN-III-P1-1.1-TE-2019-1453	GROSU	IOANA - GEORGETA	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU TEHNOLOGII IZOTOPICE SI MOLECULARE I N C D T I M	Noi structuri MOF de tip nano-straturi pentru captare de CO2 la concentratii foarte mici	Eligibil	
538	PN-III-P1-1.1-TE-2019-1456	MITRAN	RAUL - AUGUSTIN	INSTITUTUL DE CHIMIE FIZICA - ILIE MURGULESCU	Nanocompozite metal-ceramic: materiale de stocare de energie termica de ultima generatie	Eligibil	

PROGRAM 1\_SUBPROGRAM 1.1\_RESURSE UMANE  
PROIECTE PENTRU STIMULAREA TINERELOR ECHIPE INDEPENDENTE (TE 2019)  
Rezultate preliminare privind procesul de verificare a eligibilității

Nr Crt	Cod Depunere	Director proiect		Instituitia gazda	Titlul proiectului	Status Eligibilitate	Observatii
539	PN-III-P1-1.1-TE-2019-1459	MATAU	FLORICA	UNIVERSITATEA "ALEXANDRU IOAN CUZA" IASI	Învățare practică. Evaluarea ingeniozității și standardizării în olăria Chalcolitică timpurie printr-o abordare arheometrică	Eligibil	
540	PN-III-P1-1.1-TE-2019-1462	CZUMBIL	LEVENTE	UNIVERSITATEA TEHNICA DIN CLUJ - NAPOCA	Simulator de Micro-Retele Energetice pentru Cladiri Inteligente	Eligibil	
541	PN-III-P1-1.1-TE-2019-1464	JURCA	NICOLAE-FLORIN	UNIVERSITATEA TEHNICA DIN CLUJ - NAPOCA	Dezvoltarea de noi generații de sisteme de acționare electrică cu mașini electrice fără magneti permanenți în topologie modulară pentru propulsia vehiculelor electrice ușoare.	Eligibil	
542	PN-III-P1-1.1-TE-2019-1467	BATHORY	DALIA AGATA	INSTITUTUL DE INVESTIGARE A CRIMELOR COMUNISMULUI SI MEMORIA EXILULUI ROMANESC	Acțiuni de nesupunere în anii '80 în România comunistă. Muncitorii și intelectualitatea tehnică între agency și control.	Eligibil	
543	PN-III-P1-1.1-TE-2019-1468	TANASELIA	CLAUDIU	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU OPTOELECTRONICA INOE 2000 INCD FILIALA INSTITUTUL DE CERCETARI PENTRU INSTRUMENTATIE ANALITICA CLUJ NAPOCA	Tehnici analitice moderne (raport izotopic și metode spectrometrice cantitative) pentru determinarea litiului în probe de grâu și corelarea cu matrici de sol și apă	Eligibil	
544	PN-III-P1-1.1-TE-2019-1471	BALANUCA	BRINDUSA	UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI	Arhitecturi macromoleculare bicomponente derivate din resurse regenerabile, pentru livrarea de ingrediente farmaceutice active	Eligibil	
545	PN-III-P1-1.1-TE-2019-1474	STREBA	COSTIN TEODOR	UNIVERSITATEA DE MEDICINA SI FARMACIE CRAIOVA	Platforma inovativă pentru diagnosticul, stadializarea și prognosticul tumorilor hepatice		Lipsa Acord conducator de doctorat pentru doctorandul din echipa. Dacă documentul lipsă nu se transmite, în perioada 11 - 13 noiembrie 2019, proiectul este declarat Neeligibil.
546	PN-III-P1-1.1-TE-2019-1477	CISTELECAN	ALEXANDRU	SOCIETATEA ROMANA DE FENOMENOLOGIE	Filozofia în România Socialistă. Studiu de caz asupra instituționalizării gândirii	Eligibil	
547	PN-III-P1-1.1-TE-2019-1479	MARIUS-ADRIAN	HUSANU	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE - DEZVOLTARE PENTRU FIZICA MATERIALELOR BUCURESTI RA	Mobilitate ridicata in tranzistori de camp la interfata modificata a LaAlO3/SrTiO3		In Anexa 6 titlul proiectului nu corespunde cu cel din platforma. Se retransmite, în perioada 11-13 noiembrie, în caz contrar proiectul este declarat Neeligibil.
548	PN-III-P1-1.1-TE-2019-1480	VODA	ANA IOLANDA	UNIVERSITATEA "ALEXANDRU IOAN CUZA" IASI	Stimularea reintegrării prin antreprenariat a migranților de revenire. Studiu cu privire la situația recentă din Romania	Eligibil	
549	PN-III-P1-1.1-TE-2019-1483	TAMPA	MIRCEA	UNIVERSITATEA DE MEDICINA SI FARMACIE "CAROL DAVILA"	Modularea cailor de semnalizare intracelulara implicate in tumorigeneza cancerelor de piele non-melanom	Eligibil	
550	PN-III-P1-1.1-TE-2019-1485	GHERCA	DANIEL	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU FIZICA TEHNICA-IFT IASI	Imbunatatirea scindarii apei prin magnetism: spre nanoheterostructuri inovatoare proiectate ca electrocatalizatori	Eligibil	
551	PN-III-P1-1.1-TE-2019-1486	MOTRESCU	IULIANA	UNIVERSITATEA DE STIINTE AGRICOLE SI MEDICINA VETERINARA "ION IONESCU DE LA BRAD"	Creșterea siguranței alimentare folosind noi metode intervenționale bazate pe plasma non-termică	Eligibil	
552	PN-III-P1-1.1-TE-2019-1489	DUDU	ANDREEA	UNIVERSITATEA BUCURESTI	Identificarea si caracterizarea mekansimelor moleculare ale diferentierii sexuale la sturioni prin analize transcriptomice	Eligibil	
553	PN-III-P1-1.1-TE-2019-1492	ATTIA	AMR ALI AHMED ALI	UNIVERSITATEA BABES BOLYAI	Optimizarea teoretică a nanocatalizatorilor de dimensiuni mici si medii: de la descompunerea acidului formic la valorificarea dioxidului de carbon	Eligibil	

PROGRAM 1\_SUBPROGRAM 1.1\_RESURSE UMANE  
PROIECTE PENTRU STIMULAREA TINERELOR ECHIPE INDEPENDENTE (TE 2019)  
Rezultate preliminare privind procesul de verificare a eligibilității

Nr Crt	Cod Depunere	Director proiect		Institutia gazda	Titlul proiectului	Status Eligibilitate	Observatii
554	PN-III-P1-1.1-TE-2019-1495	LUPASCU	FLORENTINA GEANINA	UNIVERSITATEA DE MEDICINA SI FARMACIE "GRIGORE T. POPA" DIN IAȘI	Dezvoltarea unor noi sisteme polimerice cu eliberare prelungita Chitosan/Glibenclamid/Acid ferulic		Lipsa Acord conducator de doctorat pentru doctorandul din echipa. Dacă documentul lipsă nu se transmite, in perioada 11 - 13 noiembrie 2019, proiectul este declarat Neeligibil.
555	PN-III-P1-1.1-TE-2019-1498	GHIORGHITA	CLAUDIU AUGUSTIN	INSTITUTUL DE CHIMIE MACROMOLECULARA "PETRU PONI"	Sorbenti granulari continand grupe tioureice pentru retinerea ionilor metalelor grele din ape uzate	Eligibil	
556	PN-III-P1-1.1-TE-2019-1501	ADRIANA	STEFANEL	UNIVERSITATEA BUCURESTI	Efectele expunerii online la discursuri populiste, asupra comportamentului politic, în România actuală		Anexele 6 si 7 nu sunt semnate. Dacă anexele nu se retransmit, in perioada 11 - 13 noiembrie 2019, proiectul este declarat Neeligibil.
557	PN-III-P1-1.1-TE-2019-1504	POPESCU	MARCEL	INSTITUTUL DE STIINTE SPATIALE-FILIALA INFLPR	Caracterizarea corpurilor mici din Sistemul Solar folosind programele largi de observatie	Eligibil	
558	PN-III-P1-1.1-TE-2019-1505	BELEAN	IOAN BOGDAN	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU TEHNOLOGII IZOTOPICE SI MOLECULARE I N C D T I M	Metode si algoritmi de prelucrare a imaginilor pentru analiza nivelelor de expresie genica si caracterizarea fenomenului de migrare a clusterelor de celule	Eligibil	
559	PN-III-P1-1.1-TE-2019-1506	HOLBAN	ALINA MARIA	UNIVERSITATEA BUCURESTI	Interactiuni in vitro intre nanoparticule si tulpini bacteriene cu potential probiotic izolate din microbiota	Eligibil	
560	PN-III-P1-1.1-TE-2019-1507	TRANDABAT	DIANA	UNIVERSITATEA "ALEXANDRU IOAN CUZA" IASI	Uman în epoca digitală. Combaterea agresivității digitale în mediile sociale	Neeligibil	Directorul de proiect nu indeplinește Standardele minimale de eligibilitate: Articolele declarate, în platforma de depunere on-line la pozitiile 1 si 2, nu sunt publicate in reviste indexate ISI (Clarivate Analytics).
561	PN-III-P1-1.1-TE-2019-1510	STURZA	ADRIAN	UNIVERSITATEA DE MEDICINA SI FARMACIE " VICTOR BABEȘ " TIMISOARA	STRESUL OXIDATIV DEPENDENT DE MONOAMINOXIDAZA IN DIABET SI OBEZITATE (DIABEZITATE): EVALUAREA DIFERENTELOR DINTRE SEXE SI A EFECTELOR ANTI-OBEZITATE ALE NOILOR INHIBITORI		Lipsa Acord conducator de doctorat pentru doctorandul din echipa. Dacă documentul lipsă nu se transmite, in perioada 11 - 13 noiembrie 2019, proiectul este declarat Neeligibil.
562	PN-III-P1-1.1-TE-2019-1513	POROSNICU	CORNELIU	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU FIZICA LASERILOR, PLASMEI SI RADIATIEI - INFLPR RA	Sisteme intermetalice cu conținut de bor pentru aplicații în condiții extreme	Eligibil	
563	PN-III-P1-1.1-TE-2019-1516	CHEIE	LAVINIA	UNIVERSITATEA BABES BOLYAI	Multifinalitatea migrației parentale: O analiză longitudinală a interacțiunii factorilor de risc și reziliență în predicția nivelului de adaptare a copiilor	Eligibil	
564	PN-III-P1-1.1-TE-2019-1519	STROE	MALVINA-SIMONA	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE - DEZVOLTARE PENTRU FIZICA MATERIALELOR BUCURESTI RA	Structuri anorganice miez-coaja interactionate cu compusi macromoleculari		Lipsa Acord conducator de doctorat pentru doctorandul din echipa. Dacă documentul lipsă nu se transmite, in perioada 11 - 13 noiembrie 2019, proiectul este declarat Neeligibil.
565	PN-III-P1-1.1-TE-2019-1522	SIMONA	NISTOR	UNIVERSITATEA BABES BOLYAI	Interventii Guvernamentale si Stabilitate Financiara		Lipsa Acord conducator de doctorat pentru doctorandul din echipa. Dacă documentul lipsă nu se transmite, in perioada 11 - 13 noiembrie 2019, proiectul este declarat Neeligibil.
566	PN-III-P1-1.1-TE-2019-1525	BUIMAGA-IARINCA	LUIZA	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU TEHNOLOGII IZOTOPICE SI MOLECULARE I N C D T I M	Structuri multilayer bazate pe pentacene ameliorate pentru electronica moleculara	Eligibil	
567	PN-III-P1-1.1-TE-2019-1528	JIPA	FLORIN-COSMIN	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU FIZICA LASERILOR, PLASMEI SI RADIATIEI - INFLPR RA	Procesarea sticlelor fotosensibile cu fascicul laser pulsant in picosecunde pentru aplicatii lab-on-chip	Eligibil	

PROGRAM 1\_SUBPROGRAM 1.1\_RESURSE UMANE  
 PROIECTE PENTRU STIMULAREA TINERELOR ECHIPE INDEPENDENTE (TE 2019)  
 Rezultate preliminare privind procesul de verificare a eligibilității

Nr Crt	Cod Depunere	Director proiect		Instituita gazda	Titlul proiectului	Status Eligibilitate	Observatii
568	PN-III-P1-1.1-TE-2019-1531	CIOBOTARU	CONSTANTIN CLAUDIU	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE - DEZVOLTARE PENTRU FIZICA MATERIALELOR BUCURESTI RA	Compusi organometalici pentru aplicatii fotovoltaice: O noua abordare a jonctiunilor p-n	Eligibil	
569	PN-III-P1-1.1-TE-2019-1534	PASATOIU	TRAIAN-DINU	UNIVERSITATEA BUCURESTI	Noi materiale multifuncționale bazate pe lantanide	Eligibil	
570	PN-III-P1-1.1-TE-2019-1537	BARJOVEANU	GEORGE	UNIVERSITATEA TEHNICĂ "GHEORGHE ASACHI" IAȘI	Studii privind evaluarea si imbunatatirea performantei de mediu in managementul ciclului de viata al poluantilor emergenti farmaceutici	Eligibil	
571	PN-III-P1-1.1-TE-2019-1540	PRICOP	ALINA-MIHAELA	ACADEMIA ROMÂNĂ - FILIALA IAȘI	Teoria câmpurilor în lexicografie: schimbări diacronice în câmpul lexical reflectate în dicționarul istoric tipărit și electronic	Eligibil	
572	PN-III-P1-1.1-TE-2019-1543	ONOSE	DIANA-ANDREEA	UNIVERSITATEA BUCURESTI	Contribuția infrastructurii verzi de mici dimensiuni in asigurarea echității în mediile urbane	Eligibil	
573	PN-III-P1-1.1-TE-2019-1545	IONESCU	ARTUR	UNIVERSITATEA BABES BOLYAI	Emisia carbonul de profunzime din regiunea Balcanica	Eligibil	
574	PN-III-P1-1.1-TE-2019-1546	RADU	ANITA-LAURA	Institutul National de Cercetare-Dezvoltare pentru Chimie si Petrochimie - ICECHIM Bucuresti	Arhitecturi membranare inovative pentru tratari eficiente ale apelor reziduale	Eligibil	
575	PN-III-P1-1.1-TE-2019-1549	TANASE	CORNELIU	UNIVERSITATEA DE MEDICINA, FARMACIE, STIINTE SI TEHNOLOGIE DIN TARGU MURES	Obținerea de bioproduse cu înaltă valoare adăugată din ritidomul unor specii de stejar și funcționalizarea acestora	Eligibil	
576	PN-III-P1-1.1-TE-2019-1552	PLOPEANU	AURELIAN-PETRUS	UNIVERSITATEA "ALEXANDRU IOAN CUZA" IAȘI	Modelare predictivă pentru măsurarea impactului elementelor intrinseci și extrinseci asupra înclinației antreprenoriale	Eligibil	
577	PN-III-P1-1.1-TE-2019-1554	GRAD	SALOMIA OANA	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU TEHNOLOGII IZOTOPICE SI MOLECULARE I N C D T I M	Heterogenizarea sistemelor catalitice omogene in structuri metal-organice pentru stocarea de hidrogen in purtatori organici lichizi	Eligibil	
578	PN-III-P1-1.1-TE-2019-1555	LUPA	LAVINIA	UNIVERSITATEA POLITEHNICA TIMIȘOARA	Concept integrat pentru recuperarea metalelor platinice prin adsorbție pe hidroxizi dublu stratificați impregnați cu lichide ionice si utilizarea ulterioară ca fotocatalizatori în tratarea apelor	Eligibil	
579	PN-III-P1-1.1-TE-2019-1558	POPESCU	ANDREI	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU FIZICA LASERILOR, PLASMEI SI RADIATIEI - INFLPR RA	Sinteza in situ de materiale compozite cu matrice metalica in timpul imprimarii 3D prin tehnica Depunere Laser prin Topire	Eligibil	
580	PN-III-P1-1.1-TE-2019-1560	IORDACHE	VERONA	Institutul National de Cercetare-Dezvoltare pentru Chimie si Petrochimie - ICECHIM Bucuresti	Senzori Biomimetici pentru Peptidoglicani: Noi Dispozitive pentru Detectia Bacteriilor Gram-Prozitive	Eligibil	
581	PN-III-P1-1.1-TE-2019-1563	UNGUREAN	IOAN	UNIVERSITATEA "ȘTEFAN CEL MARE" DIN SUCEAVA	Cercetari privind integrarea retelelor industriale locale in fog computing	Eligibil	
582	PN-III-P1-1.1-TE-2019-1564	STĂNUȘ	ILEANA CRISTINA	UNIVERSITATEA LUCIAN BLAGA	Guvernare prin cooperare: politică și politici publice privind cooperarea intermunicipală în România	Eligibil	
583	PN-III-P1-1.1-TE-2019-1567	BALTUTA	ELENA	UNIVERSITATEA BABES BOLYAI	De la pluralitate la unitate. Teorii ale intentionalitatii perceptive in Oxfordul secolului XIII	Eligibil	

PROGRAM 1\_SUBPROGRAM 1.1\_RESURSE UMANE  
PROIECTE PENTRU STIMULAREA TINERELOR ECHIPE INDEPENDENTE (TE 2019)  
Rezultate preliminare privind procesul de verificare a eligibilității

Nr Crt	Cod Depunere	Director proiect		Institutia gazda	Titlul proiectului	Status Eligibilitate	Observatii
584	PN-III-P1-1.1-TE-2019-1570	PODOLEAN	IUNIA	UNIVERSITATEA BUCURESTI	Studiul catalizatorilor SAC de tip structuri nanocarbone dopate cu metal N-coordinat pentru procedee verzi de oxidare în flux continuu.	Eligibil	
585	PN-III-P1-1.1-TE-2019-1573	TODEA	ANAMARIA	UNIVERSITATEA POLITEHNICA TIMIȘOARA	Sinteza enzimatica unor oligoesteri biodegradabili printr-un procedeu verde de tip cascada	Eligibil	
586	PN-III-P1-1.1-TE-2019-1575	URSU	ELENA-LAURA	INSTITUTUL DE CHIMIE MACROMOLECULARA "PETRU PONI"	Obținerea de ansambluri supramoleculare pe bază de ADN și evaluarea lor ca suporturi versatile pentru aplicații biomedicale	Eligibil	
587	PN-III-P1-1.1-TE-2019-1576	BALTA	STEFAN	UNIVERSITATEA "DUNAREA DE JOS"	Creșterea proprietăților de permeabilitate și a rezistenței la ancrasare a membranelor polimerice compozite utilizate la tratarea apelor uzate	Eligibil	
588	PN-III-P1-1.1-TE-2019-1578	BRICIU	ADRIAN	UNIVERSITATEA DE VEST TIMISOARA	Adevărul și inamicii săi	Eligibil	
589	PN-III-P1-1.1-TE-2019-1579	GAVRILĂ	MIHAELA	UNIVERSITATEA DIN CRAIOVA	Teatrul ca motor cultural și social prin receptarea de texte și spectacole	Eligibil	
590	PN-III-P1-1.1-TE-2019-1581	ȘUTEU SZÖLLÖSI	ȘTEFAN LUCIAN	UNIVERSITATEA BABES BOLYAI	Algebre blânde prin prisma metodelor teoretice, combinatorice și computaționale	Eligibil	
591	PN-III-P1-1.1-TE-2019-1584	NAKAMIYA	YOSHIHIDE	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE - DEZVOLTARE PENTRU FIZICA SI INGINERIE NUCLEARA "HORIA HULUBEI" - IFIN - HH	Studii numerice ale propagării unui laser de mare intensitate si banda larga si dezvoltarea conceptului de design optic pentru imbunatatirea calitatii fascicului laser	Eligibil	
592	PN-III-P1-1.1-TE-2019-1585	MIHAILOV	EMILIAN	UNIVERSITATEA BUCURESTI	Etica tehnologiilor de bioameliorare: dezvoltarea unui cadru de evaluare pluralist	Eligibil	
593	PN-III-P1-1.1-TE-2019-1588	GURGU	LEONTINA	UNIVERSITATEA "DUNAREA DE JOS"	Izolarea si caracterizarea bacteriofagilor cu actiune litica asupra bacteriei Listeria monocytogenes	Eligibil	
594	PN-III-P1-1.1-TE-2019-1591	HEILMAN	RENATA	UNIVERSITATEA BABES BOLYAI	Impulsivitate fata de rezultate pozitive si negative: investigatii asupra mecanismelor cognitive si emotionale in deciziile intertemporale	Eligibil	
595	PN-III-P1-1.1-TE-2019-1594	BOSIOC	ALIN ILIE	UNIVERSITATEA POLITEHNICA TIMIȘOARA	Rotor liber pentru controlul curgerii cu rotație la ieșirea din turbinele hidraulice	Eligibil	
596	PN-III-P1-1.1-TE-2019-1595	STANESCU	FLORINA	UNIVERSITATEA OVIDIUS	Confruntarea cu schimbarile climatice – ce putem invata de la amfibieni?		Lipsa Acord conducator de doctorat pentru doctorandul din echipa. Dacă documentul lipsă nu se transmite, în perioada 11 - 13 noiembrie 2019, proiectul este declarat Neeligibil.
597	PN-III-P1-1.1-TE-2019-1597	POP	CARMEN	UNIVERSITATEA DE STIINTE AGRICOLE SI MEDICINA VETERINARA CLUJ-NAPOCA	Hidrogel multifuncțional pe bază de polizaharide naturale și compuși bioactivi, cu activitate cicatrizantă și antimicrobiană	Eligibil	
598	PN-III-P1-1.1-TE-2019-1600	KIREI	BOTOND SANDOR	UNIVERSITATEA TEHNICA DIN CLUJ - NAPOCA	Compensarea „oarbă” a neîmperecherilor câilor I/Q în receptoare de radiofrecvență	Eligibil	
599	PN-III-P1-1.1-TE-2019-1602	NEAMTU	BOGDAN VIOREL	UNIVERSITATEA TEHNICA DIN CLUJ - NAPOCA	Compozite magnetice moi sinterizate la rece realizate din fibre amorfe	Eligibil	

PROGRAM 1\_SUBPROGRAM 1.1\_RESURSE UMANE  
 PROIECTE PENTRU STIMULAREA TINERELOR ECHIPE INDEPENDENTE (TE 2019)  
 Rezultate preliminare privind procesul de verificare a eligibilității

Nr Crt	Cod Depunere	Director proiect		Institutia gazda	Titlul proiectului	Status Eligibilitate	Observatii
600	PN-III-P1-1.1-TE-2019-1603	TRIFA	ADRIAN PAVEL	UNIVERSITATEA DE MEDICINA, FARMACIE, STIINTE SI TEHNOLOGIE DIN TARGU MURES	Next generation sequencing - o tehnica valoroasa pentru evaluarea impactului mutatiilor somatice aditionale la pacientii tineri cu neoplasme mieloproliferative non-BCR-ABL	Eligibil	
601	PN-III-P1-1.1-TE-2019-1605	DRAGOMIR	MIHAI	UNIVERSITATEA TEHNICA DIN CLUJ - NAPOCA	Studiu și foaie de parcurs pentru decarbonizare profundă în industriile cu consum intensiv de resurse din România	Eligibil	
602	PN-III-P1-1.1-TE-2019-1608	RUSU	BOGDAN-GEORGE	INSTITUTUL DE CHIMIE MACROMOLECULARA "PETRU PONI"	Sinteza și caracterizarea materialelor polimerice poroase prin metode fizice, cu aplicații în adsorbția de proteine și eliberarea de medicamente	Eligibil	
603	PN-III-P1-1.1-TE-2019-1609	VOICU	SORINA NICOLETA	UNIVERSITATEA BUCURESTI	Studii asupra modificărilor epigenetice și genotoxice induse de nanoparticule funcționalizate în celule pulmonare utilizând o abordare inovativă	Eligibil	
604	PN-III-P1-1.1-TE-2019-1611	CZEKES	ZSOLT	UNIVERSITATEA BABES BOLYAI	Evaluarea ecotoxicologică a unor nanomateriale sintetice și naturale cu metode standarde și nonconvenționale	Eligibil	
605	PN-III-P1-1.1-TE-2019-1614	STOICAN	FLORIN	UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI	Planificare de traiectorii robuste pentru sisteme neliniare cu incertitudini	Eligibil	
606	PN-III-P1-1.1-TE-2019-1615	BUNGE	ALEXANDER	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU TEHNOLOGII IZOTOPICE SI MOLECULARE I N C D T I M	Utilizarea nanomaterialelor magnetice provenite din deseuri in tratarea apelor	Eligibil	
607	PN-III-P1-1.1-TE-2019-1618	IVAN	ION	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE - DEZVOLTARE PENTRU FIZICA MATERIALELOR BUCURESTI RA	Noi Heterostructuri Supraconductor/Feromagnet pentru Tehnologii bazate pe Super-Electronica	Eligibil	
608	PN-III-P1-1.1-TE-2019-1621	CRISTINA	PETRONE	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE - DEZVOLTARE PENTRU FIZICA SI INGINERIE NUCLEARA " HORIA HULUBEI " - IFIN - HH	Coexistenta de forma in nuclee protono-excedentare	Eligibil	
609	PN-III-P1-1.1-TE-2019-1623	BOICEA	ADRIAN-VALENTIN	UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI	Prognoze de consum in sistemul energetic national prin analiza Big Data	Eligibil	
610	PN-III-P1-1.1-TE-2019-1624	SUCIU	MIHAI	UNIVERSITATEA BABES BOLYAI	Echilibru și Clasificare - Metode și Tehnici Inovative bazate pe Teoria Jocurilor	Eligibil	
611	PN-III-P1-1.1-TE-2019-1627	GHERMAN	BOGDAN	UNIVERSITATEA TEHNICA DIN CLUJ - NAPOCA	Sistem robotic pentru recuperarea medicala a miscarilor mainii	Eligibil	
612	PN-III-P1-1.1-TE-2019-1628	FLORESCU	GABRIELA	UNIVERSITATEA "ȘTEFAN CEL MARE" DIN SUCEAVA	Distributia inundatiilor la altitudini joase in centrul si sud-estul Romaniei pe pacursul Holocenului mediu si tarziu	Eligibil	
613	PN-III-P1-1.1-TE-2019-1630	ZAROJANU	ANDREI	INSTITUTUL DE MATEMATICA "SIMION STOILOW" AL ACADEMIEI ROMANE	Studiul teoretic al unor probleme deschise provenind din matematica discreta si experimente computationale asociate	Neeligibil	Directorul de proiect nu indeplineste Standardele minimale de eligibilitate: cele doua articole declarate , in platforma de depunere on-line, sunt publicate in perioada studiilor doctorale.
614	PN-III-P1-1.1-TE-2019-1633	GASKÓ	NOÉMI	UNIVERSITATEA BABES BOLYAI	Abordări bazate pe Teoria Jocurilor pentru Problema Detectării Nodurilor Critice în Rețele Sociale și Economice	Eligibil	



PROGRAM 1\_SUBPROGRAM 1.1\_RESURSE UMANE  
 PROIECTE PENTRU STIMULAREA TINERELOR ECHIPE INDEPENDENTE (TE 2019)  
 Rezultate preliminare privind procesul de verificare a eligibilității

Nr Crt	Cod Depunere	Director proiect		Instituita gazda	Titlul proiectului	Status Eligibilitate	Observatii
615	PN-III-P1-1.1-TE-2019-1636	JINGA	LUCIANA	INSTITUTUL DE INVESTIGARE A CRIMELOR COMUNISMULUI SI MEMORIA EXILULUI ROMANESC	Gen și Intervenție Umanitară Transnațională pentru România (1980-2007)	Neeligibil	Directorul de proiect nu îndeplinește Standardele minimale de eligibilitate: nu reiese ca directorul de proiect este autor al publicatiilor declarate în platforma de depunere on-line.
616	PN-III-P1-1.1-TE-2019-1638	CRETU	MIHAELA	UNIVERSITATEA TEHNICA DIN CLUJ - NAPOCA	Noi directii de cercetare in recuperarea medicala: controlul membrilor inferioare prin stimularea magnetica a retelelor de nervi spinali	Neeligibil	Directorul de proiect nu îndeplinește Standardele minimale de eligibilitate:Articolul declarat, în platforma de depunere on-line, la pozitia 2 nu este vizibil Web of Science Core Collection (Clarivate Analytics).
617	PN-III-P1-1.1-TE-2019-1641	BORBÉLY	SÁNDOR	UNIVERSITATEA BABES BOLYAI	Studiul ab initio a proceselor cuantice	Eligibil	
618	PN-III-P1-1.1-TE-2019-1642	ROBU	IOAN-BOGDAN	UNIVERSITATEA "ALEXANDRU IOAN CUZA" IASI	Îmbunătățirea calității auditului financiar din România cu ajutorul logicii fuzzy	Eligibil	
619	PN-III-P1-1.1-TE-2019-1645	CIOBACA	STEFAN	UNIVERSITATEA "ALEXANDRU IOAN CUZA" IASI	Demonstrații de program bazate pe semantica operațională	Eligibil	
620	PN-III-P1-1.1-TE-2019-1648	CIOBOTARU	IULIA CORINA	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE - DEZVOLTARE PENTRU FIZICA MATERIALELOR BUCURESTI RA	Tranzistori organici cu emisie duala pe baza de compusi organometalici	Eligibil	
621	PN-III-P1-1.1-TE-2019-1651	VULPE	ALEXANDRU	UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI	Management avansat al resurselor radio pentru comunicații masive de tip M2M în rețele dincolo de 5G	Eligibil	
622	PN-III-P1-1.1-TE-2019-1653	MICU	CORNEL-AURELIAN	UNIVERSITATEA BUCURESTI	Politici supranationale in Europa comunista. Perspectiva comparativa asupra sistematizarii rurale in Romania si Bulgaria	Eligibil	
623	PN-III-P1-1.1-TE-2019-1654	MARGINEAN	MARA	ACADEMIA ROMANA FILIALA CLUJ	Normalizarea nutriției: calorii, știință și biopolitică în România secolului XX	Eligibil	
624	PN-III-P1-1.1-TE-2019-1657	NEGRĂU	ELISABETA	INSTITUTUL DE ISTORIA ARTEI "G.OPRESCU"	Repertoriul picturii din România în perioada de tranziție spre modernitate(1720-1850). I. Țara Românească (Argeș, Brăila, București, Buzău)	Eligibil	
625	PN-III-P1-1.1-TE-2019-1658	CAPRARESCU	SIMONA	UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI	Membrane biopolimerice îmbogățite cu adsorbanți/schimbători de ioni pentru îndepărtarea metalelor grele din apele reziduale prin procesul de electrodiализă	Eligibil	
626	PN-III-P1-1.1-TE-2019-1661	PUSCAS	CRISTINA-MARIA	UNIVERSITATEA BABES BOLYAI	Interacțiuni ale medicamentelor anticancer cu globine - relevanță în toxicologie și terapia tumorală	Eligibil	
627	PN-III-P1-1.1-TE-2019-1662	NICOLESCU	MIHNEA IOAN	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE IN DOMENIUL PATOLOGIEI SI STIINTELOR BIOMEDICALE "VICTOR BABES"	Telocitele în regenerarea glandelor salivare	Eligibil	
628	PN-III-P1-1.1-TE-2019-1663	MATICHESCU	LUPSA MARIUS	UNIVERSITATEA DE VEST TIMISOARA	Migrația europeană în vremuri tulburi	Eligibil	

PROGRAM 1\_SUBPROGRAM 1.1\_RESURSE UMANE  
PROIECTE PENTRU STIMULAREA TINERELOR ECHIPE INDEPENDENTE (TE 2019)  
Rezultate preliminare privind procesul de verificare a eligibilității

Nr Crt	Cod Depunere	Director proiect		Institutia gazda	Titlul proiectului	Status Eligibilitate	Observatii
629	PN-III-P1-1.1-TE-2019-1666	ARGHIRA	NICOLETA	UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI	Solutii de control bazat pe evenimente pentru microretele	Eligibil	
630	PN-III-P1-1.1-TE-2019-1668	STAMATESCU	GRIGORE	UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI	Sistem inteligent pentru managementul energiei in clădiri alimentate din surse regenerabile	Eligibil	
631	PN-III-P1-1.1-TE-2019-1671	BALAN	VERA	UNIVERSITATEA DE MEDICINA SI FARMACIE "GRIGORE T. POPA" DIN IAȘI	Nanostructuri magnetice co-incapsulate pentru aplicatii de tip teranostic in cancerul mamar: studii in vivo si in vitro	Eligibil	
632	PN-III-P1-1.1-TE-2019-1672	PURDOIU	ROBERT CRISTIAN	UNIVERSITATEA DE STIINTE AGRICOLE SI MEDICINA VETERINARA CLUJ-NAPOCA	Dezvoltarea si testarea unor microparticule biodegradabile pe baza de BIOGLASS incarcate cu ioni metalic ca agenti de contrast superiori in examenul Computed Tomografic si radiologic	Eligibil	
633	PN-III-P1-1.1-TE-2019-1675	VOICULESCU	ANA-MARIA	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU FIZICA LASERILOR, PLASMEI SI RADIATIEI - IJELDR BA	Dezvoltarea de noi medii active laser pentru surse laser in IR cu aplicatii medicale	Eligibil	
634	PN-III-P1-1.1-TE-2019-1678	POPA	IOAN-LUCIAN	UNIVERSITATEA 1 DECEMBRIE 1918 ALBA IULIA	Sisteme stochastice cu aplicații	Eligibil	
635	PN-III-P1-1.1-TE-2019-1681	URSU	CRISTIAN	INSTITUTUL DE CHIMIE MACROMOLECULARA "PETRU PONI"	Catalizator pe baza de semiconductor cu absorbtie in vizibil pentru decontaminarea apei	Eligibil	
636	PN-III-P1-1.1-TE-2019-1684	SCHVAB	ANDREI	UNIVERSITATEA OVIDIUS	Îmbunătățirea guvernantei sistemelor regionale din România.	Eligibil	
637	PN-III-P1-1.1-TE-2019-1686	ROIBU	CATALIN-CONSTANTIN	UNIVERSITATEA "ȘTEFAN CEL MARE" DIN SUCEAVA	Explorarea capacitatii de adaptare, a tolerantei si vulnerabilitatii la schimbari climatice a padurilor de fag si stejar utilizand diferiti parametri ai inelului anual.	Eligibil	
638	PN-III-P1-1.1-TE-2019-1687	BOTEANU	RALUCA	INSTITUTUL DE BIOLOGIE SI PATOLOGIE CELULARA „NICOLAE SIMIONESCU"	Mecanismele care stau la baza angiogenezei induse de HMGB1 în repararea țesutului cardiac după infarctul miocardic: rolul proteinelor jonționale endoteliale	Eligibil	
639	PN-III-P1-1.1-TE-2019-1689	CURECHERIU	LAVINIA-PETRONELA	UNIVERSITATEA "ALEXANDRU IOAN CUZA" IASI	Explorarea condițiilor critice ca un nou instrument pentru creșterea proprietățile electrocalorice ale ceramicelor fără plumb pe bază de bariu		Lipsa Acord conducator de doctorat pentru doctorandul din echipa. Dacă anexa nu se transmite la UEFISCDI in perioada 11 - 13 noiembrie 2019, proiectul este declarat Neeligibil.
640	PN-III-P1-1.1-TE-2019-1692	BUDACA	ANDREEA-IOANA	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE - DEZVOLTARE PENTRU FIZICA SI INGINERIE NUCLEARA " HORIA HULUBEI " - IFIN - HH	Studiul structurii nucleare din sistematica proprietatilor de dezintegrare	Eligibil	
641	PN-III-P1-1.1-TE-2019-1693	APOSTOL	LAURA CARMEN	UNIVERSITATEA "ȘTEFAN CEL MARE" DIN SUCEAVA	EVALUAREA ULTRASONARII IN PROCESUL DE OBTINERE A BAUTURILOR FERMENTATE DIN SUBPRODUSE VEGETALE	Eligibil	
642	PN-III-P1-1.1-TE-2019-1696	JERCA	VALENTIN VICTOR	CENTRUL DE CHIMIE ORGANICA AL ACADEMIEI ROMANE "C.D.NENITESCU"	Dezvoltarea de micle fotosensibile pe baza de poli(2-oxazoline) ca platforma teranostica pentru imbunatatirea eliberarii de medicament in terapia cancerului	Eligibil	
643	PN-III-P1-1.1-TE-2019-1698	IORGU	ELENA	MUZEUL NATIONAL DE ISTORIE NATURALA "GRIGORE ANTIPA"	Refugii glaciare ascunse din Carpati: filogeografie comparativa la specii de cosasi din genul Pholidoptera	Eligibil	
644	PN-III-P1-1.1-TE-2019-1699	JURAVLE	GEORGIANA	UNIVERSITATEA "ALEXANDRU IOAN CUZA" IASI	Cum se realizează transformarea senzorial-motrică a informației tactile pentru acțiunile naturalistice cu un scop precis?		Anexa 7 nu respectă modelul din Pachetul de informații. Dacă anexa nu se transmite la UEFISCDI in perioada 11 - 13 noiembrie 2019, proiectul este declarat Neeligibil.

PROGRAM 1\_SUBPROGRAM 1.1\_RESURSE UMANE  
 PROIECTE PENTRU STIMULAREA TINERELOR ECHIPE INDEPENDENTE (TE 2019)  
 Rezultate preliminare privind procesul de verificare a eligibilității

Nr Crt	Cod Depunere	Director proiect		Instituita gazda	Titlul proiectului	Status Eligibilitate	Observatii
645	PN-III-P1-1.1-TE-2019-1702	POCHEA	MIRUNA	UNIVERSITATEA BABES BOLYAI	Relația dintre sentimentul investitorilor și dinamica piețelor de capital. O nouă abordare a indicelui de sentiment.	Eligibil	
646	PN-III-P1-1.1-TE-2019-1705	CHIRITOIU-BUTNARU	MARIOARA	INSTITUTUL DE BIOCHIMIE	Mecanisme moleculare ale agregării și secreției neconvenționale de proteine în contextul inflamației și patologiilor neurodegenerative	Eligibil	
647	PN-III-P1-1.1-TE-2019-1708	RADU	LOREDANA	SCOALA NATIONALA DE STUDII POLITICE SI ADMINISTRATIVE	Efectele știrilor false asupra comunităților online. Un studiu de caz referitor la aspecte sociopolitice din România.	Eligibil	
648	PN-III-P1-1.1-TE-2019-1710	CHITU	ZENaida	UNIVERSITATEA BUCURESTI	Analiza condițiilor hidrologice critice în declanșarea alunecărilor de teren. Studiu de caz: Subcarpații Ialomiței.	Eligibil	
649	PN-III-P1-1.1-TE-2019-1713	PETROVICI	ANCA-ROXANA	INSTITUTUL DE CHIMIE MACROMOLECULARA "PETRU PONI"	Polifenoli încarcari pe nanoparticule magnetice acoperite cu dextran ca agenți de protecție a ADN-ului împotriva radicalilor liberi cauzatori de mutații și carcinogeneza	Eligibil	
650	PN-III-P1-1.1-TE-2019-1714	PALELA	MIHAELA	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE MEDICO-MILITARA „CANTACUZINO”	Incorporarea lactobaciliilor pe matrici polimerice mucoadezive pentru tratamentul asociativ al afecțiunilor parodontale	Eligibil	
651	PN-III-P1-1.1-TE-2019-1717	FĂRCAȘ	ANCA	UNIVERSITATEA DE ȘTIINTE AGRICOLE SI MEDICINA VETERINARA CLUJ-NAPOCA	Sistem de bioconversie eco-sustenabil pentru valorificarea completă a borhotului de malț	Eligibil	
652	PN-III-P1-1.1-TE-2019-1720	COLNITA	ALIA	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU TEHNOLOGII IZOTOPICE SI MOLECULARE I N C D T I M	Platformă microfluidică inovativă pentru o monitorizare și detecție simplă, rapidă și ieftină prin spectroscopie Raman amplificată de suprafață	Eligibil	
653	PN-III-P1-1.1-TE-2019-1723	GHERVASE	LUMINITA	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU OPTOELECTRONICA INOE 2000 INCD	Dezvoltarea unei noi abordari pentru cercetarea inovativa a artei contemporane	Eligibil	
654	PN-III-P1-1.1-TE-2019-1725	IONEL	LAURA EMILIA	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU FIZICA LASERILOR, PLASMEI SI RADIATIEI - INFLPR RA	Tehnici de optimizare a interacției pulsurilor laser ultra-intense cu materia în regim petawatt	Eligibil	
655	PN-III-P1-1.1-TE-2019-1726	BOTEZAT	ALINA	ACADEMIA ROMÂNĂ - FILIALA IAȘI	Discrepanța ocupație-educatie în contextul migrației: Efectele exodului tinerilor talentați și al utilizării competențelor în rândul absolvenților din România pe piața locală a muncii	Eligibil	
656	PN-III-P1-1.1-TE-2019-1728	STANCIU	GEORGE	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU FIZICA LASERILOR, PLASMEI SI RADIATIEI - INFLPR RA	Ceramică Y2O3 dopată cu Nd3+ și Yb3+ de înaltă transparență pentru emisie laser eficientă de mare putere	Eligibil	
657	PN-III-P1-1.1-TE-2019-1731	IACOB	BOGDAN-CEZAR	UNIVERSITATEA DE MEDICINA SI FARMACIE "IULIU HATIEGANU"	Dezvoltarea rațională a unui nanosistem cu eliberare topică pentru creșterea biodisponibilității luteinei	Eligibil	
658	PN-III-P1-1.1-TE-2019-1732	IANCHIS	RALUCA	Institutul National de Cercetare-Dezvoltare pentru Chimie si Petrochimie - ICECHIM Bucuresti	Nanocompozite polimerice cu materiale de umplutura bio-eco modificate hidrofob cu proprietati de autocuratare	Eligibil	

PROGRAM 1\_SUBPROGRAM 1.1\_RESURSE UMANE  
 PROIECTE PENTRU STIMULAREA TINERELOR ECHIPE INDEPENDENTE (TE 2019)  
 Rezultate preliminare privind procesul de verificare a eligibilității

Nr Crt	Cod Depunere	Director proiect		Institutia gazda	Titlul proiectului	Status Eligibilitate	Observatii
659	PN-III-P1-1.1-TE-2019-1734	IACOB	CIPRIAN	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU TEHNOLOGII CRIOGENICE SI IZOTOPICE - I.C.S.I. RAMNICU VALCEA	Electroliti de Înaltă Performanță pe Bază de Gel Polimeric și Lichid Ionic pentru Baterii Litiu-Metal în Stare Solidă	Eligibil	
660	PN-III-P1-1.1-TE-2019-1737	PATRASCU	MONICA	UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI	Agenti Cell pentru Sisteme de Conducere Descentralizate	Eligibil	
661	PN-III-P1-1.1-TE-2019-1738	MUSAT	ELENA CAMELIA	UNIVERSITATEA TRANSILVANIA BRASOV	Sănătatea și securitatea ocupațională în sectorul forestier. Solicitățile și riscurile la care sunt supuși fasonatorii mecanici	Eligibil	
662	PN-III-P1-1.1-TE-2019-1741	BANCIU	CRISTIAN	INSTITUTUL DE BIOLOGIE	Studii de stabilire a pragului de toxicitate al mediului pentru elementul Aluminiu	Eligibil	
663	PN-III-P1-1.1-TE-2019-1743	MILANESI	ELENA	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE IN DOMENIUL PATOLOGIEI SI STIINTELOR BIOMEDICALE "VICTOR BABES"	Mecanisme epigenetice care regleaza expresia genelor implicate in procesele redox si in inflamatie in deficitul cognitiv si bolile varstnicilor	Eligibil	
664	PN-III-P1-1.1-TE-2019-1744	DUTCA	IOAN	UNIVERSITATEA TRANSILVANIA BRASOV	Îmbunătățirea acurateții și preciziei în estimările de biomasă pentru specia Fagus sylvatica L., de la nivel de arbore până la nivel de suprafață întinsă, folosind tehnologii de scanare laser 3D	Eligibil	
665	PN-III-P1-1.1-TE-2019-1747	RUSU-BOTH	ROXANA	UNIVERSITATEA TEHNICA DIN CLUJ - NAPOCA	Algoritm decizional de mapare în culori / numere / activități pentru Sisteme Automate în domeniul medical, bazat pe procesarea semnalului EEG și inteligența artificială	Eligibil	
666	PN-III-P1-1.1-TE-2019-1748	VODNAR	DAN CRISTIAN	UNIVERSITATEA DE STIINTE AGRICOLE SI MEDICINA VETERINARA CLUJ-NAPOCA	Bio-sistem pentru productia de vanilina din reziduuri cerealiere		Lipsa Acord conducator de doctorat pentru doctorandul din echipa. Dacă documentul lipsă nu se transmite, în perioada 11 - 13 noiembrie 2019, proiectul este declarat Neeligibil.
667	PN-III-P1-1.1-TE-2019-1749	USZKAI	RADU	ACADEMIA DE STUDII ECONOMICE	Către o definiție a libertății în spațiul digital	Eligibil	
668	PN-III-P1-1.1-TE-2019-1750	STOICA	MIHAI	INSTITUTUL DE CHIMIE FIZICA - ILIE MURGULESCU	Senzor pentru umiditate pe baza de filme subtiri imbunatatite de anatas-polimer.	Eligibil	
669	PN-III-P1-1.1-TE-2019-1753	IRIMIA	DANUT CONSTANTIN	UNIVERSITATEA TEHNICĂ "GHEORGHE ASACHI" IAȘI	SISTEM HIBRID BCI-EXOSCHELET PENTRU RECUPERAREA MEMBRELOR SUPERIOARE		Lipsa Acord conducator de doctorat pentru doctorandul din echipa. Dacă documentul lipsă nu se transmite, în perioada 11 - 13 noiembrie 2019, proiectul este declarat Neeligibil.
670	PN-III-P1-1.1-TE-2019-1756	HRISTU	RADU	UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI	Integrarea metodelor de clasificare la nivel de pixel și de imagine a seturilor de date obținute prin microscopie SHG cu aplicații în patologia tiroidei		Lipsa Acord conducator de doctorat pentru doctorandul din echipa. Dacă documentul lipsă nu se transmite, în perioada 11 - 13 noiembrie 2019, proiectul este declarat Neeligibil.
671	PN-III-P1-1.1-TE-2019-1759	BOTEZATU	ANCA	INSTITUTUL DE VIRUSOLOGIE "STEFAN S.NICOLAU"	Corpusculii ND10-structuri dinamice în remodelarea cromatinei virale în infecția timpurie cu virusurile papilloma umane se risc crescut.	Eligibil	
672	PN-III-P1-1.1-TE-2019-1762	STAN	ADRIANA	ACADEMIA ROMANA FILIALA CLUJ	Experiența migrației în literatura română postcomunistă. Discursuri, reprezentări,(re)construcție identitară	Eligibil	
673	PN-III-P1-1.1-TE-2019-1764	MARGARIT	DIANA MARIA	UNIVERSITATEA "ALEXANDRU IOAN CUZA" IASI	Participarea tinerilor și (lipsa lor de) implicare social-politică în România	Eligibil	

PROGRAM 1\_SUBPROGRAM 1.1\_RESURSE UMANE  
 PROIECTE PENTRU STIMULAREA TINERELOR ECHIPE INDEPENDENTE (TE 2019)  
 Rezultate preliminare privind procesul de verificare a eligibilității

Nr Crt	Cod Depunere	Director proiect		Institutia gazda	Titlul proiectului	Status Eligibilitate	Observatii
674	PN-III-P1-1.1-TE-2019-1765	CONSTANTINE SCU	MIHAELA	UNIVERSITATEA BUCURESTI	Responsabilitate morală colectivă: de la organizații la sisteme artificiale. O re-evaluare a cadrului Aristotelic.	Eligibil	
675	PN-III-P1-1.1-TE-2019-1767	PASCUT	GHEORGHE LUCIAN	UNIVERSITATEA "ȘTEFAN CEL MARE" DIN SUCEAVA	Funcționalități emergente și selectivitate orbitală în materiale corelate cu tranziții metal-izolator	Eligibil	
676	PN-III-P1-1.1-TE-2019-1768	ANAMARIA	BACIU	UNIVERSITATEA POLITEHNICA TIMIȘOARA	Anod poros 3D pe baza de carbon nanostructurat activat pentru sistem de filtrare electrochimic în tratarea avansată a apelor cu conținut de citostatice		Lipsa Acord conducator de doctorat pentru doctorandul din echipa. Dacă documentul lipsă nu se transmite, în perioada 11 - 13 noiembrie 2019, proiectul este declarat Neeligibil.
677	PN-III-P1-1.1-TE-2019-1771	ANDREI	ANDREEA	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU FIZICA LASERILOR, PLASMEI SI RADIATIEI - INFLPR RA	Nanostructuri pe baza de oxizi complecsi obtinute prin procesare laser pentru aplicatii fotocatalitice	Eligibil	
678	PN-III-P1-1.1-TE-2019-1773	LEVENTE	SZÁSZ	UNIVERSITATEA BABES BOLYAI	A patra revoluție industrială: soluționarea provocărilor implementării tehnologiilor de tip Industrie 4.0 la companii de producție din Europa Centrală și de Est	Eligibil	
679	PN-III-P1-1.1-TE-2019-1775	BADEA	SILVIU-LAURENTIU	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU TEHNOLOGII CRIOGENICE SI IZOTOPICE - I.C.S.I. RAMNICU VALCEA	Noi frontiere in studiul proceselor de biodegradare si oxidarea avansata a contaminantilor organohalogenati, utilizand analiza izotopica specifica de compus	Eligibil	
680	PN-III-P1-1.1-TE-2019-1777	PETRISOR	TRAIAN	UNIVERSITATEA TEHNICA DIN CLUJ - NAPOCA	Fabricarea de bobine de radiofrecvență, supraconductoare de temperatură înaltă pe substraturi ceramice flexibile, pentru imagistica prin rezonanța magnetică	Eligibil	
681	PN-III-P1-1.1-TE-2019-1780	PARASCHIV	MIRELA-DANIELA	UNIVERSITATEA OVIDIUS	Creșterea calității vieții și atractivității urbane în zona costieră a României	Eligibil	
682	PN-III-P1-1.1-TE-2019-1783	NATALIA	MIHAILESCU	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU FIZICA LASERILOR, PLASMEI SI RADIATIEI - INFLPR RA	"Stenturi inteligente, biodegradabile pe bază de aliaje Mg cu protecție polimerică și acoperiri hibride pentru terapia cu trei medicamente"	Eligibil	
683	PN-III-P1-1.1-TE-2019-1785	ALEXANDRU VASILE	RUSU	UNIVERSITATEA DE STIINTE AGRICOLE SI MEDICINA VETERINARA CLUJ-NAPOCA	Biotransformarea glicerolului în proteine unicelulare pentru aplicații alimentare de printare 3D		Lipsa Acord conducator de doctorat pentru doctorandul din echipa. Dacă documentul lipsă nu se transmite, în perioada 11 - 13 noiembrie 2019, proiectul este declarat Neeligibil.
684	PN-III-P1-1.1-TE-2019-1788	VARUT	MARIUS CIPRIAN	UNIVERSITATEA DE MEDICINA SI FARMACIE CRAIOVA	Tesut osos artificial printat 3D	Eligibil	
685	PN-III-P1-1.1-TE-2019-1789	BOTEZAN	CAMELIA	UNIVERSITATEA BABES BOLYAI	Instrument de evaluare a vulnerabilitatii claselor de utilizare a terenurilor pentru planificarea sustenabila a teritoriului	Eligibil	
686	PN-III-P1-1.1-TE-2019-1791	SAFTOIU	ALEXANDRA	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE - DEZVOLTARE PENTRU FIZICA SI INGINERIE NUCLEARA " HORIA HULUBEI " - IFIN - HH	Activitati de procesare digitala avansata a semnalului si reconstructie in cadrul Observatorului Pierre Auger	Eligibil	
687	PN-III-P1-1.1-TE-2019-1794	TERIAN-DAN	SIMINA-MARIA	UNIVERSITATEA LUCIAN BLAGA	Fenomenul "fake news" în limba română. O abordare discursiv-computațională	Eligibil	

PROGRAM 1\_SUBPROGRAM 1.1\_RESURSE UMANE  
PROIECTE PENTRU STIMULAREA TINERELOR ECHIPE INDEPENDENTE (TE 2019)  
Rezultate preliminare privind procesul de verificare a eligibilității

Nr Crt	Cod Depunere	Director proiect		Institutia gazda	Titlul proiectului	Status Eligibilitate	Observatii
688	PN-III-P1-1.1-TE-2019-1796	BALAN	ADRIANA-ELENA	UNIVERSITATEA BUCURESTI	Arhitecturi inovative de electrocatalizatori din cupru pentru reactia de reducere a CO2		Lipsa Acord conducator de doctorat pentru doctorandul din echipa. Dacă documentul lipsă nu se transmite, in perioada 11 - 13 noiembrie 2019, proiectul este declarat Neeligibil.
689	PN-III-P1-1.1-TE-2019-1797	POIATA	NATALIA	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU FIZICA PAMANTULUI - INCDFP RA	Analiza avansate a surselor seismice de pe teritoriul Romaniei folosind volume mari de date - de la cutremure la tremure tectonice	Eligibil	
690	PN-III-P1-1.1-TE-2019-1798	RÁKOSI	KINGA	FUNDATIA PROVITAM	Detectarea nivelului factorului de creștere epidermică serică (sEGFR) în bolile canceroase prin metoda Western blot		Lipsa Acord conducator de doctorat pentru doctorandul din echipa. Dacă documentul lipsă nu se transmite, in perioada 11 - 13 noiembrie 2019, proiectul este declarat Neeligibil.
691	PN-III-P1-1.1-TE-2019-1801	STRATICIUC	MIHAI	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE - DEZVOLTARE PENTRU FIZICA SI INGINERIE NUCLEARA " HORIA HULUBEI " - IFIN - HH	Fascicule de ioni accelerați optimizate pentru studii de rezistență la radiații, arheometrie și radiobiologie	Eligibil	
692	PN-III-P1-1.1-TE-2019-1802	CODRICI	ELENA	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE IN DOMENIUL PATOLOGIEI SI STIINTELOR BIOMEDICALE "VICTOR BABES"	Panel de biomarkeri circulanți - nou instrument de diagnostic în carcinomul tiroidian, bazat pe abordări proteomice	Eligibil	
693	PN-III-P1-1.1-TE-2019-1804	ITU	LUCIAN	UNIVERSITATEA TRANSILVANIA BRASOV	Artificial iNtelligence based platfOrm for geNerating sYnthetic Medical DATA		Lipsa Acord conducator de doctorat pentru doctorandul din echipa. Dacă documentul lipsă nu se transmite, in perioada 11 - 13 noiembrie 2019, proiectul este declarat Neeligibil.
694	PN-III-P1-1.1-TE-2019-1807	CONSTANTIN	DANIEL-EDUARD	UNIVERSITATEA "DUNAREA DE JOS"	Studii ATMOSferice utilizând tehnica UV-Vis DOAS pentru validarea produselor satelitare	Eligibil	
695	PN-III-P1-1.1-TE-2019-1809	SPIRIDON	LAURENTIU	INSTITUTUL DE BIOCHIMIE	Studiul in-sillico si experimental al proceselor biomoleculare complexe folosind algoritmi de robotica.	Eligibil	
696	PN-III-P1-1.1-TE-2019-1810	CRISAN	DANA ALINA	INSTITUTUL REGIONAL DE GASTROENTEROLOGIE - HEPATOLOGIE PROF. DR. OCTAVIAN FODOR CLUJ-NAPOCA	Prevalența și impactul steatozei hepatice non-alcoolice în rândul tinerilor din România	Eligibil	
697	PN-III-P1-1.1-TE-2019-1813	CARAIMAN	SIMONA	UNIVERSITATEA TEHNICĂ "GHEORGHE ASACHI" IAȘI	Metode pentru perceptia si intelegerea vizuala a scenelor in aplicatii asistive	Eligibil	
698	PN-III-P1-1.1-TE-2019-1816	BANDAS	CORNELIA	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU ELECTROCHIMIE SI MATERIE CONDENSATA - INCEMC TIMISOARA	Dezvoltarea unui imunosenzor electrochimic pe baza de WO3/TiO2-AuNPs@mAbs electrod modificat pentru fotoelectrodetectia aflatoxinei AFB1	Eligibil	
699	PN-III-P1-1.1-TE-2019-1819	RADU	ROXANA	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE - DEZVOLTARE PENTRU FIZICA MATERIALELOR BUCURESTI RA	Dezvoltarea de noi materiale inteligente si ecologice, pe baza de multiferoici magnetoelectrics, pentru un mediu mai sigur	Eligibil	
700	PN-III-P1-1.1-TE-2019-1821	IONESCU	GABRIELA	UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI	Procese integrate pentru conversia mixurilor de deșeuri în produși intermediari pentru bioenergie	Eligibil	
701	PN-III-P1-1.1-TE-2019-1822	AIRIMIOAEI	MIRELA	UNIVERSITATEA "ALEXANDRU IOAN CUZA" IAȘI	Compozite inovative cu structură miez-înveliș pentru aplicații de stocare a energiei	Eligibil	

PROGRAM 1\_SUBPROGRAM 1.1\_RESURSE UMANE  
PROIECTE PENTRU STIMULAREA TINERELOR ECHIPE INDEPENDENTE (TE 2019)  
Rezultate preliminare privind procesul de verificare a eligibilității

Nr Crt	Cod Depunere	Director proiect		Institutia gazda	Titlul proiectului	Status Eligibilitate	Observatii
702	PN-III-P1-1.1-TE-2019-1824	FODOR	OANA CATALINA	UNIVERSITATEA BABES BOLYAI	Apartenența la echipe multiple: o perspectivă relațională asupra tranziției de la burnout la inovare	Eligibil	
703	PN-III-P1-1.1-TE-2019-1827	MANUELA	IFTIME	INSTITUTUL DE CHIMIE MACROMOLECULARA "PETRU PONI"	Formulari biodegradabile pe baza de precursori ecologici pentru o agricultura sustenabila		Lipsa Acord conducator de doctorat pentru doctorandul din echipa. Dacă documentul lipsă nu se transmite, in perioada 11 - 13 noiembrie 2019, proiectul este declarat Neeligibil.
704	PN-III-P1-1.1-TE-2019-1828	STAMATIN	SERBAN NICOLAE	UNIVERSITATEA BUCURESTI	Reducerea fotoelectrochimica a dioxidului de carbon: rolul dopantului in carbonitrura grafita	Eligibil	
705	PN-III-P1-1.1-TE-2019-1831	MIHAILESCU	NICOLAE CRISTIAN	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU FIZICA LASERILOR, PLASMEI SI RADIATIEI - INFLPR RA	Studii ale heterostructurilor non-polare: nano-multistructuri de TiO2/VO2 în cazul tranziției semi-Dirac	Eligibil	
706	PN-III-P1-1.1-TE-2019-1833	GAN	ANA MARIA	INSTITUTUL DE BIOLOGIE SI PATOLOGIE CELULARA „NICOLAE SIMIONESCU"	Nanoterapie pentru imbunatatirea angiogenezei in inima diabetica ischemica	Eligibil	
707	PN-III-P1-1.1-TE-2019-1834	SATULU	VERONICA	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU FIZICA LASERILOR, PLASMEI SI RADIATIEI - INFLPR RA	Fabricarea in plasma a membranelor polimerice compozite - catre noi solutii pentru tratarea apelor reziduale	Eligibil	
708	PN-III-P1-1.1-TE-2019-1837	GHIUREA	MARIUS	Institutul National de Cercetare-Dezvoltare pentru Chimie si Petrochimie - ICECHIM Bucuresti	Decontaminarea solului fertil de metale grele folosind compozite magnetice		Lipsa Acord conducator de doctorat pentru doctorandul din echipa. Dacă documentul lipsă nu se transmite, in perioada 11 - 13 noiembrie 2019, proiectul este declarat Neeligibil.
709	PN-III-P1-1.1-TE-2019-1840	NECHITA	CONSTANTIN	INSTITUTUL NAȚIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE ÎN SILVICULTURĂ "MARIN DRĂCEA"	Identificarea variabilității climatului și a vulnerabilității umane pentru ultimul mileniu în nordul României	Eligibil	
710	PN-III-P1-1.1-TE-2019-1842	OPRESCU	ELENA-EMILIA	Institutul National de Cercetare-Dezvoltare pentru Chimie si Petrochimie - ICECHIM Bucuresti	Value added products from microalgae biomass applying biorefinery concepts	Eligibil	
711	PN-III-P1-1.1-TE-2019-1843	RUSU	CRISTIAN	UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI	Algebră lineară structurată pentru algoritmi în învățarea automată sustenabilă		Lipsa Acord conducator de doctorat pentru doctorandul din echipa. Dacă documentul lipsă nu se transmite, in perioada 11 - 13 noiembrie 2019, proiectul este declarat Neeligibil.
712	PN-III-P1-1.1-TE-2019-1846	CLIM	MARIUS-RADU	ACADEMIA ROMÂNĂ - FILIALA IAȘI	Dicționariul limbii române (LM) de A. T. Laurian și I. C. Massim – digitizarea primului dicționar academic românesc	Eligibil	
713	PN-III-P1-1.1-TE-2019-1849	BALTAG	EMANUEL	UNIVERSITATEA "ALEXANDRU IOAN CUZA" IASI	Păsările de apă - bioindicatori ai sănătății ecosistemelor	Eligibil	
714	PN-III-P1-1.1-TE-2019-1852	CANDREA	ELISABETA	UNIVERSITATEA DE MEDICINA SI FARMACIE "IULIU HATIEGANU"	Expresia moleculelor implicate in agresivitatea tumorala a melanomului	Eligibil	
715	PN-III-P1-1.1-TE-2019-1855	BUCOVETCHI	OLGA MARIA CRISTINA	UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI	Dezvoltarea unei arhitecturi de securitate pentru guvernanta spațiului		Lipsa Acord conducator de doctorat pentru doctorandul din echipa. Dacă documentul lipsă nu se transmite, in perioada 11 - 13 noiembrie 2019, proiectul este declarat Neeligibil.
716	PN-III-P1-1.1-TE-2019-1857	TUDORAN	OANA	INSTITUTUL ONCOLOGIC PROF.DR.I.CHIRICUTA CLUJ-NAPOCA	Abordări microfluidice pentru decodificarea mecanismelor de semnalizare implicate in fenotipului migrator al celulelor tumorale de sân prin spatii restrictionate mecanic.	Eligibil	

PROGRAM 1\_SUBPROGRAM 1.1\_RESURSE UMANE  
PROIECTE PENTRU STIMULAREA TINERELOR ECHIPE INDEPENDENTE (TE 2019)  
Rezultate preliminare privind procesul de verificare a eligibilității

Nr Crt	Cod Depunere	Director proiect		Institutia gazda	Titlul proiectului	Status Eligibilitate	Observatii
717	PN-III-P1-1.1-TE-2019-1858	POP	OANA LELIA	UNIVERSITATEA DE STIINTE AGRICOLE SI MEDICINA VETERINARA CLUJ-NAPOCA	Efectele pro și prebiotice în căpălași asupra celulelor de polipi adenomatoși colonici, teste in vitro și modelare matematică	Eligibil	
718	PN-III-P1-1.1-TE-2019-1861	CIOBANU	LIDIA	INSTITUTUL REGIONAL DE GASTROENTEROLOGIE - HEPATOLOGIE PROF. DR. OCTAVIAN FODOR CLUJ-NAPOCA	Microbiota: Microbiota: "prieten" sau "dușman" în hepatocarcinomul avansat tratat cu Sorafenib	Neeligibil	Directorul de proiect nu îndeplinește Standardele minimale de eligibilitate: Articolul declarat, în platforma de depunere on-line, la poziția 2 se regăsește în Web of Science Core Collection (Clarivate Analytics), încadrat cu tipul de document Meeting abstract.
719	PN-III-P1-1.1-TE-2019-1864	NECULA	LAURA GEORGIANA	INSTITUTUL DE VIRUSOLOGIE "STEFAN S.NICOLAU"	Evaluarea COL10A1 ca potențială țintă terapeutică și biomarker de diagnostic precoce în cancerul gastric	Eligibil	
720	PN-III-P1-1.1-TE-2019-1867	PAMFIL	CRISTINA	UNIVERSITATEA DE MEDICINA SI FARMACIE "IULIU HATIEGANU"	Consecințele hiperuricemiei asupra răspunsului antiviral mediat de calea de semnalizare a interferonilor de tip I	Eligibil	
721	PN-III-P1-1.1-TE-2019-1869	DREHE	IOVAN	UNIVERSITATEA TEHNICA DIN CLUJ - NAPOCA	O abordare ăretăica a producerii și evaluării de argumente: perspective istorice și teoretice	Eligibil	
722	PN-III-P1-1.1-TE-2019-1870	GHEORGHE	IRINA	UNIVERSITATEA BUCURESTI	Investigarea mecanismelor de rezistență și de virulență la tulpini multirezistente de Acinetobacter baumannii izolate din infecții intraspitalicești și din rețeaua de apă uzată în România	Eligibil	
723	PN-III-P1-1.1-TE-2019-1873	DARABAN (OROS)	ANA ELISABETA	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU MECATRONICA SI TEHNICA MASURARII	Resurse privind Sustenabilitatea în Industria de Producție Hybrid - Aditivă pentru Noii Profesioniști și Beneficii Sociale	Eligibil	
724	PN-III-P1-1.1-TE-2019-1876	POIENAR	MARIA	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU ELECTROCHIMIE SI MATERIE CONDENSATA - INCEMC TIMISOARA	Corelații între sinteza-structura-proprietăți în oxizii de mangan stratificați: spre noi materiale multifuncționale avansate	Eligibil	
725	PN-III-P1-1.1-TE-2019-1878	BARZIC	ANDREEA IRINA	INSTITUTUL DE CHIMIE MACROMOLECULARA "PETRU PONI"	Strategii inovatoare pentru reducerea pierderilor optice prin materiale polimerice de protecție pentru dispozitive fotovoltaice mai eficiente	Eligibil	
726	PN-III-P1-1.1-TE-2019-1881	RAICOPOI	DIMITRIE-MATEI-DAMIAN	UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI	Designul rațional al hidrogelurilor redox pentru platforme de biorecunoaștere cu selectivitate și sensibilitate îmbunătățite	Eligibil	
727	PN-III-P1-1.1-TE-2019-1882	DODI	GIANINA	UNIVERSITATEA DE MEDICINA SI FARMACIE "GRIGORE T. POPA" DIN IAȘI	Agenți de contrast pentru scări tumorale cerebrale bazate pe nanoparticule magnetice funcționalizate: validare experimentală și studii preclinice	Eligibil	
728	PN-III-P1-1.1-TE-2019-1884	BOGDAN	CĂTĂLINA	UNIVERSITATEA DE MEDICINA SI FARMACIE "IULIU HATIEGANU"	Noi formulări topice care conțin nanosisteme farmaceutice pentru terapia antihistaminică	Eligibil	
729	PN-III-P1-1.1-TE-2019-1885	ZAMFIR	MIHAI ROBERT	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU FIZICA LASERILOR, PLASMEI SI RADIATIEI - INFLPR RA	Nanostructuri hibride multifuncționale bazate pe nanotuburi de carbon (CNTs) și calcogenide de metale de tranziție (TMCs) pentru aplicații în domeniile stocării de energie și producției de energie	Eligibil	
730	PN-III-P1-1.1-TE-2019-1887	CHIRA	SERGIU	UNIVERSITATEA DE MEDICINA SI FARMACIE "IULIU HATIEGANU"	Dezvoltarea unui vector de terapie genică prin modificarea unui virus fagic pentru țintirea eficientă a celulelor tumorale	Eligibil	



PROGRAM 1\_SUBPROGRAM 1.1\_RESURSE UMANE  
 PROIECTE PENTRU STIMULAREA TINERELOR ECHIPE INDEPENDENTE (TE 2019)  
 Rezultate preliminare privind procesul de verificare a eligibilității

Nr Crt	Cod Depunere	Director proiect		Institutia gazda	Titlul proiectului	Status Eligibilitate	Observatii
731	PN-III-P1-1.1-TE-2019-1890	ANTOHE	ANDREI	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE - DEZVOLTARE PENTRU FIZICA SI INGINERIE NUCLEARA " HORIA HULUBEI " - IFIN - HH	Asigurarea trasabilitatii metrologice Nationale a masurarilor concentratiilor de radon prin calibrarea sistemelor de masurare, in conformitate cu cerintele Directivei Euratom 59/2013.		Lipsa Acord conducator de doctorat pentru doctorandul din echipa. Dacă documentul lipsă nu se transmite, în perioada 11 - 13 noiembrie 2019, proiectul este declarat Neeligibil.
732	PN-III-P1-1.1-TE-2019-1893	PREDA	MIHAI BOGDAN	INSTITUTUL DE BIOLOGIE SI PATOLOGIE CELULARA „NICOLAE SIMIONESCU"	Locusul genomic al lui miR210 la granita dintre semnalizarea indusa de hipoxie si inflamatie	Eligibil	
733	PN-III-P1-1.1-TE-2019-1894	TRIFAN	ADRIANA	UNIVERSITATEA DE MEDICINA SI FARMACIE "GRIGORE T. POPA" DIN IAȘI	Compuși de origine vegetală cu potențială utilizare în onicomicoze: strategii bazate pe sinergisme și nanoformulări	Eligibil	
734	PN-III-P1-1.1-TE-2019-1897	CROITORU	CRISTIANA VERONA	UNIVERSITATEA TEHNICA DE CONSTRUCTII BUCURESTI	Colector solar perforat inovant cu materiale cu schimbare de faza nano-optimizezate	Eligibil	
735	PN-III-P1-1.1-TE-2019-1900	ALBU	RALUCA MARINICA	INSTITUTUL DE CHIMIE MACROMOLECULARA "PETRU PONI"	Membrane poroase pentru retinerea metalelor grele din ape uzate si medii biologice	Eligibil	
736	PN-III-P1-1.1-TE-2019-1902	BUCUR	OCTAVIAN	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE IN DOMENIUL PATOLOGIEI SI STIINTELOR BIOMEDICALE "VICTOR BABES"	2D și 3D Expansion Pathology pentru diagnostic și cercetare	Eligibil	
737	PN-III-P1-1.1-TE-2019-1904	PINZARU	IULIA ANDREEA	UNIVERSITATEA DE MEDICINA SI FARMACIE " VICTOR BABEȘ " TIMISOARA	Impactul nanoparticulelor metalice cu rutin asupra mecanismelor implicate în îmbătrânirea pielii corelat cu activitatea melaninei în prezența radiațiilor UV, luminii vizibile și luminii albastre	Eligibil	
738	PN-III-P1-1.1-TE-2019-1906	IRIMIA	ANAMARIA	INSTITUTUL DE CHIMIE MACROMOLECULARA "PETRU PONI"	Noi ambalaje de hartie acoperite cu emulsie bioactiva pentru aplicatii in industria alimentara	Eligibil	
739	PN-III-P1-1.1-TE-2019-1908	KIS	BOGLÁRKA-MERCEDESZ	UNIVERSITATEA BABES BOLYAI	Geochemia emisiilor de gaz din mediul vulcano-tectonic al Carpaților Orientali: impact geologic și social	Eligibil	
740	PN-III-P1-1.1-TE-2019-1909	BEDROS	VLAD	UNIVERSITATEA NATIONALA DE ARTE DIN BUCURESTI	Rețele devoționale: selecția sfinților ca marker al identității religioase în reprezentările post-bizantine din Moldova (pictura murală și textele)	Neeligibil	Directorul de proiect nu indeplinește Standardele minimale de eligibilitate: Articolele declarate, în platforma de depunere on-line, la pozițiile 3 si 4 nu sunt vizibile în pagina web a revistelor.
741	PN-III-P1-1.1-TE-2019-1912	ISTRATE	IRINA AURA	UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI	Tehnologie pentru testarea culturilor în seră și câmp, precum și testarea echipamentelor inteligente de plivit între plante pe rând	Eligibil	
742	PN-III-P1-1.1-TE-2019-1914	LUNGU	GEORGE-ADRIAN	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE - DEZVOLTARE PENTRU FIZICA MATERIALELOR BUCURESTI RA	Spectroscopia de electroni Auger indusi de anihilarea pozitronilor (PAES) si spectroscopia de anihilare a pozitronilor de energie variabila (VEPAS) in stiinta suprafetelor din Romania	Eligibil	
743	PN-III-P1-1.1-TE-2019-1915	TELIBAN	GABRIEL CIPRIAN	UNIVERSITATEA DE STIINTE AGRICOLE SI MEDICINA VETERINARA "ION IONESCU DE LA BRAD"	Redimensionarea potențialului agronomic și biochimic al speciei Ocimum basilicum L., prin valorificarea versatilității acestei culturi în conformitate cu metodele ecologice de cultivare	Eligibil	
744	PN-III-P1-1.1-TE-2019-1918	DRUGA	BOGDAN	INSTITUTUL DE CERCETARI BIOLOGICE CLUJ FILIALA A INCDSB BUCURESTI	Impactul schimbărilor climatice asupra evoluției adaptive a cianobacteriilor din ape cu niveluri trofice diferite	Eligibil	
745	PN-III-P1-1.1-TE-2019-1921	CAZACU	MARIUS MIHAI	UNIVERSITATEA TEHNICĂ "GHEORGHE ASACHI" IAȘI	Nanoscale imaging and spectroscopy studies of atmospheric aerosols to determine their influence on optical parameters	Eligibil	

PROGRAM 1\_SUBPROGRAM 1.1\_RESURSE UMANE  
PROIECTE PENTRU STIMULAREA TINERELOR ECHIPE INDEPENDENTE (TE 2019)  
Rezultate preliminare privind procesul de verificare a eligibilității

Nr Crt	Cod Depunere	Director proiect		Instituita gazda	Titlul proiectului	Status Eligibilitate	Observatii
746	PN-III-P1-1.1-TE-2019-1924	VITELARU	CATALIN	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU OPTOELECTRONICA INOE 2000 INCD	Design optic si metoda experimentală de obtinere a unei structuri multistrat pe baza de cupru pentru reflectori de caldura transparenti	Eligibil	
747	PN-III-P1-1.1-TE-2019-1926	GAITAN	NICOLETA CRISTINA	UNIVERSITATEA "ȘTEFAN CEL MARE" DIN SUCEAVA	Cercetari privind integrarea protocolului LoRa in Industrial Internet of Things	Eligibil	
748	PN-III-P1-1.1-TE-2019-1927	STEFAN	MARIA	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU TEHNOLOGII IZOTOPICE SI MOLECULARE I N C D T I M	Nanocompozite inteligente pe baza de nanotuburi de TiO2 si structuri de carbon pentru aplicatii de mediu	Eligibil	
749	PN-III-P1-1.1-TE-2019-1929	PADURARIU	LEONTIN	UNIVERSITATEA "ALEXANDRU IOAN CUZA" IASI	O nouă paradigmă în proiectarea materialelor electroceramice: controlul defectelor de sarcină		Lipsa Acord conducator de doctorat pentru doctorandul din echipa. Dacă documentul lipsă nu se transmite, in perioada 11 - 13 noiembrie 2019, proiectul este declarat Neeligibil.
750	PN-III-P1-1.1-TE-2019-1930	NEACSU	ANA	INSTITUTUL DE CHIMIE FIZICA - ILIE MURGULESCU	Proprietati termochimice ale unor compusi de importanta biologica iradiati e-beam.	Eligibil	
751	PN-III-P1-1.1-TE-2019-1931	PĂUȘESCU	IULIA-MARIA	UNIVERSITATEA POLITEHNICA TIMIȘOARA	Filme inteligente bazate pe biopolimeri cu aplicații în ambalaje alimentare		Lipsa Acord conducator de doctorat pentru doctorandul din echipa. Dacă documentul lipsă nu se transmite, in perioada 11 - 13 noiembrie 2019, proiectul este declarat Neeligibil.
752	PN-III-P1-1.1-TE-2019-1933	CANDU	NATALIA	UNIVERSITATEA BUCURESTI	Transformarea catalitica a glucozei la acid adipic - intermediar cheie pentru sinteza poliamidei Nylon 6,6.	Eligibil	
753	PN-III-P1-1.1-TE-2019-1935	CRISTIAN	IVAN	INSTITUTUL ROMAN DE STIINTA SI TEHNOLOGIE	Harti de prominenta inspirate biologic pentru aplicatii de viziune computerizata	Eligibil	
754	PN-III-P1-1.1-TE-2019-1936	BORLEANU	FELIX VICTOR LAURENTIU	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU FIZICA PAMANTULUI - INCDFP RA	Aplicarea algoritmilor de calcul neliniar pentru studii atenuarii undelor seismice in Romania	Eligibil	
755	PN-III-P1-1.1-TE-2019-1939	BIRLUTIU	ADRIANA	UNIVERSITATEA 1 DECEMBRIE 1918 ALBA IULIA	Image and Text Processing for Disease Classification and Reporting in Chest X-Rays		Lipsa Acord conducator de doctorat pentru doctorandul din echipa. Dacă documentul lipsă nu se transmite, in perioada 11 - 13 noiembrie 2019, proiectul este declarat Neeligibil.
756	PN-III-P1-1.1-TE-2019-1942	ASANDULUI	MIRCEA	UNIVERSITATEA "ALEXANDRU IOAN CUZA" IASI	Inflație și creștere economică în țările din Europa Centrală și de Est: Cauzalitate și nonliniaritate	Eligibil	
757	PN-III-P1-1.1-TE-2019-1947	ISABELA COSTINELA	TRAISTARU	CENTRUL DE CHIMIE ORGANICA AL ACADEMIEI ROMANE "C.D.NENITESCU"	Designul nanocatalizatorilor de dimensionalitate redusa folosind calcule DFT pentru degajarea si reducerea electrochimica a oxigenului	Eligibil	
758	PN-III-P1-1.1-TE-2019-1948	CONSTANTINE SCU-ARUXANDEI	DIANA	Institutul National de Cercetare-Dezvoltare pentru Chimie si Petrochimie - ICECHIM Bucuresti	Conversia fluxurilor laterale din industria fructelor de pădure într-un produs sinergic multi-funcțional		Lipsa Acord conducator de doctorat pentru doctorandul din echipa. Dacă documentul lipsă nu se transmite, in perioada 11 - 13 noiembrie 2019, proiectul este declarat Neeligibil.
759	PN-III-P1-1.1-TE-2019-1950	STANESCU	GEORGIANA CAMELIA	UNIVERSITATEA DIN CRAIOVA	Fact-checking: Combaterea știrilor false apărute în media	Eligibil	
760	PN-III-P1-1.1-TE-2019-1951	IORDACHE	STEFAN-MARIAN	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU OPTOELECTRONICA INOE 2000 INCD	Ambalaje inteligente – senzori cromogenici pentru siguranta alimentara	Eligibil	
761	PN-III-P1-1.1-TE-2019-1954	CRETAN	GEORGIANA CAMELIA	ACADEMIA DE STUDII ECONOMICE	Performanța economică și responsabilitatea socială într-un mediu corporativ global puternic concurențial. O analiză a preocupărilor pentru mediu ca bun public planetar	Eligibil	

PROGRAM 1\_SUBPROGRAM 1.1\_RESURSE UMANE  
 PROIECTE PENTRU STIMULAREA TINERELOR ECHIPE INDEPENDENTE (TE 2019)  
 Rezultate preliminare privind procesul de verificare a eligibilității

Nr Crt	Cod Depunere	Director proiect		Institutia gazda	Titlul proiectului	Status Eligibilitate	Observatii
762	PN-III-P1-1.1-TE-2019-1956	LENDEK	ZSOFIA	UNIVERSITATEA TEHNICA DIN CLUJ - NAPOCA	Controlul senzorilor mobili eterogeni pentru estimare optimă	Eligibil	
763	PN-III-P1-1.1-TE-2019-1957	BUSE	GABRIEL	UNIVERSITATEA DE VEST TIMISOARA	Studiul unor proprietăți fizice ale cristalelor de MeF <sub>2</sub> (CaF <sub>2</sub> , BaF <sub>2</sub> ) dopate cu pământuri rare pentru aplicații de detectori și dozimetre de radiații	Eligibil	
764	PN-III-P1-1.1-TE-2019-1959	FOCSAN	MONICA	UNIVERSITATEA BABES BOLYAI	Hartie Plasmonica Integrata in PDMS cu rol de NanoDispozitiv Versatil si Flexibil pentru Biodetectie prin Fluorescenta Amplificata de Suprafata	Eligibil	
765	PN-III-P1-1.1-TE-2019-1962	HOSU	ANAMARIA DELIA	UNIVERSITATEA BABES BOLYAI	METODOLOGIE NOUA DE EVALUARE A IMPACTULUI PROCESARII ASUPRA UNOR COMPUSI ACTIVI DIN ALIMENTE FUNCTIONALE	Eligibil	
766	PN-III-P1-1.1-TE-2019-1965	GRAD	IULIA	UNIVERSITATEA BABES BOLYAI	Cultivarea unei etici a comunicării prin intermediul comunităților de dialog cu copiii. Perspective filosofice	Eligibil	
767	PN-III-P1-1.1-TE-2019-1966	ROGHINĂ	RĂZVAN-COSMIN	UNIVERSITATEA LUCIAN BLAGA	Interpretarea teleologică a Constituției României. Un "interviu" cu Adunarea Constituantă de la 1991 și un "debate" cu Curtea Constituțională	Neeligibil	Directorul de proiect nu îndeplinește Standardele minimale de eligibilitate: Articolele declarate, în platforma de depunere on-line, la pozițiile 2 și 3 nu se regasesc în revista declarata din ERIH Plus 2016;
768	PN-III-P1-1.1-TE-2019-1969	NEATU	FLORENTINA	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE - DEZVOLTARE PENTRU FIZICA MATERIALELOR BUCURESTI RA	Reciclarea chimică a PET - o nouă cale catalitică heterogenă	Eligibil	
769	PN-III-P1-1.1-TE-2019-1972	MOISESCU	MIHNEA	UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI	Interfete perceptiv pentru întreprinderea inteligenta	Eligibil	
770	PN-III-P1-1.1-TE-2019-1974	NEAGU	ALINA-TANIA	INSTITUTUL DE STIINTE SPATIALE-FILIALA INFLPR	Simulari ale producerii neutronului tau in experimentul DsTau folosind codul GEANT4	Eligibil	
771	PN-III-P1-1.1-TE-2019-1975	NATSAKIS	TASSOS	UNIVERSITATEA TEHNICA DIN CLUJ - NAPOCA	Reabilitare robotizată și vizata a extremităților superioare	Eligibil	
772	PN-III-P1-1.1-TE-2019-1977	LEOSTEAN	CRISTIAN	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU TEHNOLOGII IZOTOPICE SI MOLECULARE I N C D T I M	Adaptarea benzii interzise a nanocatalizatorului magnetic de TiO <sub>2</sub> prin controlul formei, doparea cu pământuri rare și inginerie de defecte	Eligibil	
773	PN-III-P1-1.1-TE-2019-1978	NATEA	MIHAELA	UNIVERSITATEA DE MEDICINA, FARMACIE, STIINTE SI TEHNOLOGIE DIN TARGU MURES	Politici internaționale și probleme regionale în protejarea cunoștințelor tradiționale și expresiilor culturale. Cazul României	Eligibil	
774	PN-III-P1-1.1-TE-2019-1981	RACOVICANU	ROXANA MARCELA	UNIVERSITATEA DE MEDICINA SI FARMACIE " VICTOR BABEȘ " TIMISOARA	Sinteza prin combustie si evaluarea nanoparticulelor magnetice dopate cu lantanide, folosite in adsorbție si in aplicatii terapeutice cu scop biomedical	Eligibil	
775	PN-III-P1-1.1-TE-2019-1984	MORAR	ANCA	UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI	Percepția și navigarea în medii necunoscute utilizând hardware cu capabilități limitate	Eligibil	
776	PN-III-P1-1.1-TE-2019-1986	LECA	STEFAN	INSTITUTUL NAȚIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE ÎN SILVICULTURĂ "MARIN DRĂCEA"	Evaluarea vulnerabilității pădurilor la schimbările climatice în raport cu diversitatea specifică și structurală a lor în cadrul rețelelor de monitorizare forestieră din Romania	Eligibil	
777	PN-III-P1-1.1-TE-2019-1987	MAIER	DORIN	UNIVERSITATEA TEHNICA DIN CLUJ - NAPOCA	Dezvoltarea unui cadru de management al inovării în sectorul construcțiilor	Eligibil	

PROGRAM 1\_SUBPROGRAM 1.1\_RESURSE UMANE  
PROIECTE PENTRU STIMULAREA TINERELOR ECHIPE INDEPENDENTE (TE 2019)  
Rezultate preliminare privind procesul de verificare a eligibilității

Nr Crt	Cod Depunere	Director proiect		Instituitia gazda	Titlul proiectului	Status Eligibilitate	Observatii
778	PN-III-P1-1.1-TE-2019-1990	NUȚU	GEORGE	INSTITUTUL DE CERCETARI ECO.MUZEALE TULCEA	De la koiné la regionalitate în comunitățile periferice din zona Dunării de Jos (sec. I-VII p.Chr.): fibulele ca indicator al migrațiilor, mobilității și al vieții cotidiene	Eligibil	
779	PN-III-P1-1.1-TE-2019-1993	BARNOAIEA	IONUȚ	UNIVERSITATEA "ȘTEFAN CEL MARE" DIN SUCEAVA	Impactul degradării terenurilor și reconstrucției ecologice asupra serviciilor ecosistemice în contextul schimbărilor climatice	Eligibil	
780	PN-III-P1-1.1-TE-2019-1996	RUSU	ANDREI	UNIVERSITATEA DE VEST TIMISOARA	Stigmatul față de afecțiuni mintale în contextul selecției angajaților. O înțelegere în profunzime prin prisma cogniției sociale implicite	Eligibil	
781	PN-III-P1-1.1-TE-2019-1999	BULIN	DANIEL	INSTITUTUL DE ECONOMIE MONDIALA	Managementul Integrat al Zonelor Costiere (MIZC) adaptat la specificul local al litoralului românesc – o abordare optimă pentru dezvoltarea durabilă a turismului din România	Eligibil	
782	PN-III-P1-1.1-TE-2019-2002	CAZACU	ANA	UNIVERSITATEA DE ȘTIINTE AGRICOLE SI MEDICINA VETERINARA "ION IONESCU DE LA BRAD"	Îmbunătățirea germinării semințelor și a vigorii de creștere a plantelor prin folosirea nanoparticulelor	Eligibil	
783	PN-III-P1-1.1-TE-2019-2005	CONSTANTIN	CATALIN-PAUL	INSTITUTUL DE CHIMIE MACROMOLECULARA "PETRU PONI"	Ingineria unor polimeri pe baza de fenoxazina ca sisteme donor-acceptor pentru utilizare în celule solare cu heterojuncțiune în volum	Eligibil	
784	PN-III-P1-1.1-TE-2019-2008	BALUTA	OANA	UNIVERSITATEA BUCURESTI	Vizibilizarea și localizarea proiectelor împotriva egalității de gen în România. Discursurile și politicile extremiste ca "liant simbolic" pentru media digitale și reprezentare politică	Eligibil	
785	PN-III-P1-1.1-TE-2019-2010	SLENCU	BOGDAN GABRIEL	UNIVERSITATEA DE MEDICINA SI FARMACIE "GRIGORE T. POPA" DIN IAȘI	Studii privind reducerea efectelor toxice ale acrilamidei prin administrarea unor microelemente	Eligibil	
786	PN-III-P1-1.1-TE-2019-2013	DUMITRU GRIVEI	MARIUS DANIEL	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU FIZICA LASERILOR, PLASMEI SI RADIATIEI - IINEL PR. RA	Suprafețele biomimetice cu autocuratare pentru aplicații în industria automobilelor	Eligibil	
787	PN-III-P1-1.1-TE-2019-2014	PETCU	LIVIU	UNIVERSITATEA "ALEXANDRU IOAN CUZA" IASI	A FI SAU A AVEA UN CORP? STUDIU ASUPRA IMPORTANȚEI INTEGRITĂȚII CORPULUI UMAN ÎN REGIUNEA DE NORD-EST A ROMÂNIEI	Eligibil	
788	PN-III-P1-1.1-TE-2019-2016	ELENA-CRISTINA	NITU	COMPLEXUL NATIONAL MUZEAL "CURTEA DOMNEASCA"	Tehnologia litică în Paleoliticul mijlociu și superior din regiunea carpatică a României: strategii adaptative și comportamentul tehnic al comunităților de vânători-culegători într-un mediu montan	Eligibil	
789	PN-III-P1-1.1-TE-2019-2018	VOICULESCU	VLAD-MIHAI	UNIVERSITATEA DE MEDICINA SI FARMACIE "CAROL DAVILA"	Evaluarea merginilor operatorii în carcinomul bazocelular folosind o noua tehnica imagistica		Lipsa Acord conducator de doctorat pentru doctorandul din echipa. Dacă documentul lipsă nu se transmite, în perioada 11 - 13 noiembrie 2019, proiectul este declarat Neeligibil.
790	PN-III-P1-1.1-TE-2019-2020	CRISTESCU	CATALIN	UNIVERSITATEA BABES BOLYAI	Sociabilități dinamice în intersecția transilvăneană. Perspective multidisciplinare asupra peisajului funerar din prima epocă a fierului	Eligibil	
791	PN-III-P1-1.1-TE-2019-2023	BURDUCEA	ION	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE - DEZVOLTARE PENTRU FIZICA SI INGINERIE NUCLEARA " HORIA HULUBEI " - IFIN - HH	Modificarea nanocompozitelor epoxidice folosind fascicule de ioni accelerați	Eligibil	
792	PN-III-P1-1.1-TE-2019-2025	ASANDULESA	MIHAI	INSTITUTUL DE CHIMIE MACROMOLECULARA "PETRU PONI"	Ingineria unor nanocompozite pe baza de polimeri heteroaromatici și particule quantum dot de grafena: materiale provocatoare pentru optoelectronica		Lipsa Acord conducator de doctorat pentru doctorandul din echipa. Dacă documentul lipsă nu se transmite, în perioada 11 - 13 noiembrie 2019, proiectul este declarat Neeligibil.
793	PN-III-P1-1.1-TE-2019-2026	HANGANU	DIANA	UNIVERSITATEA BUCURESTI	Istoria vegetației și interacțiunile om-mediu în decursul mileniului al V-lea î.Chr., în sud-estul României.	Eligibil	

PROGRAM 1\_SUBPROGRAM 1.1\_RESURSE UMANE  
PROIECTE PENTRU STIMULAREA TINERELOR ECHIPE INDEPENDENTE (TE 2019)  
Rezultate preliminare privind procesul de verificare a eligibilității

Nr Crt	Cod Depunere	Director proiect		Institutia gazda	Titlul proiectului	Status Eligibilitate	Observatii
794	PN-III-P1-1.1-TE-2019-2028	BURGHELE	BETY-DENISSA	UNIVERSITATEA BABES BOLYAI	Studiu complex privind variabilitatea în timp a poluării cu radon în interiorul clădirilor	Neeligibil	Lipsa cererea de finantare. In sectiunea din platforma a fost incarcat alt document
795	PN-III-P1-1.1-TE-2019-2029	STAMATE	DUMITRU IOAN	UNIVERSITATEA BUCURESTI	Noi rezultate pentru algebre definite combinatorial		Lipsa Acord conducator de doctorat pentru doctorandul din echipa. Dacă documentul lipsă nu se transmite, in perioada 11 - 13 noiembrie 2019, proiectul este declarat Neeligibil.
796	PN-III-P1-1.1-TE-2019-2032	SĂRBESCU	PAUL	UNIVERSITATEA DE VEST TIMISOARA	Conducând prin „iad” pentru a ajunge la serviciu? Explorarea interfaței muncă-șofat prin intermediul agresivității transferate		Lipsa Acord conducator de doctorat pentru doctorandul din echipa. Dacă documentul lipsă nu se transmite, in perioada 11 - 13 noiembrie 2019, proiectul este declarat Neeligibil.
797	PN-III-P1-1.1-TE-2019-2035	CALINOIU	DELIA - GABRIELA	UNIVERSITATEA POLITEHNICA TIMIȘOARA	Impactul aerosolului atmosferic asupra performanței panourilor fotovoltaice	Eligibil	
798	PN-III-P1-1.1-TE-2019-2037	BORHAN	ADRIAN IULIAN	UNIVERSITATEA "ALEXANDRU IOAN CUZA" IASI	Producerea hidrogenului și tratarea avansată a apei utilizând fotocatalizatori inovativi cu heterostructuri 3D	Eligibil	
799	PN-III-P1-1.1-TE-2019-2038	SARBU	IONELA	UNIVERSITATEA BUCURESTI	Studii privind impactul microbiotei intestinale asupra colonizării cu tulpini multirezistente	Eligibil	
800	PN-III-P1-1.1-TE-2019-2041	APOSTOL	DRAGOS ALEXANDRU	UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI	Printarea 3D a metamaterialelor celulare inovative		Lipsa Acord conducator de doctorat pentru doctorandul din echipa. Dacă documentul lipsă nu se transmite, in perioada 11 - 13 noiembrie 2019, proiectul este declarat Neeligibil.
801	PN-III-P1-1.1-TE-2019-2044	TRUSCA	GEORGETA-VIOLETA	INSTITUTUL DE BIOLOGIE SI PATOLOGIE CELULARA „NICOLAE SIMIONESCU"	Peptide derivate din apolipoproteina A-II cu potential terapeutic in ateroscleroza	Eligibil	
802	PN-III-P1-1.1-TE-2019-2046	BUTNARU	IRINA	INSTITUTUL DE CHIMIE MACROMOLECULARA "PETRU PONI"	Ingineria unor materiale dielectrice cu constanta dielectrica mare pe baza de poliimide- un pas inainte catre tehnologii emergente		Lipsa Acord conducator de doctorat pentru doctorandul din echipa. Dacă documentul lipsă nu se transmite, in perioada 11 - 13 noiembrie 2019, proiectul este declarat Neeligibil.
803	PN-III-P1-1.1-TE-2019-2047	VERZIU	MARIAN NICOLAE	UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI	Catalizatori multicomponent pentru hidrogenoliza verde intr-o singura etapa a celulozei la poliolii cu catena scurta		Lipsa Acord conducator de doctorat pentru doctorandul din echipa. Dacă documentul lipsă nu se transmite, in perioada 11 - 13 noiembrie 2019, proiectul este declarat Neeligibil.
804	PN-III-P1-1.1-TE-2019-2050	VASILESCU	MARIA DENISA	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE STIINTIFICA IN DOMENIUL MUNCII SI PROTECTIEI SOCIALE - I N C S M P S	Evaluarea impactului impozitării progresive asupra inegalităților de venit și a comportamentului tinerilor pe piața muncii	Eligibil	
805	PN-III-P1-1.1-TE-2019-2053	NISTOR	CRISTINA LAVINIA	Institutul National de Cercetare-Dezvoltare pentru Chimie si Petrochimie - ICECHIM Bucuresti	Noi acoperiri inteligente pentru protejarea activa a suprafetelor metalice la coroziune, imbunatatite cu nanocontainere de silice mezoporoasa cu raspuns la stimulii, incarcate cu inhibitori organici	Eligibil	
806	PN-III-P1-1.1-TE-2019-2056	MARINESCU	PAUL	SOCIETATEA ROMANA DE FENOMENOLOGIE	"Am fost acolo." Fundamentele unei fenomenologii extinse a măturiei	Eligibil	
807	PN-III-P1-1.1-TE-2019-2059	FEDORCA	ANCUA	INSTITUTUL NAȚIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE ÎN SILVICULTURĂ "MARIN DRĂCEA"	Conservarea potențialului evolutiv al ursului brun (Ursus arctos) in Romania	Eligibil	
808	PN-III-P1-1.1-TE-2019-2062	IFRIM	GEORGE	UNIVERSITATEA "DUNAREA DE JOS"	Modelarea si controlul mecanismelor de stres subletal la microalge in spiritual conceptului de biorafinarie		Lipsa Acord conducator de doctorat pentru doctorandul din echipa. Dacă documentul lipsă nu se transmite, in perioada 11 - 13 noiembrie 2019, proiectul este declarat Neeligibil.
809	PN-III-P1-1.1-TE-2019-2065	RUSU	DAN-RADU	INSTITUTUL DE CHIMIE MACROMOLECULARA "PETRU PONI"	Suporturi organice transparente pentru electronice flexibile	Eligibil	

PROGRAM 1\_SUBPROGRAM 1.1\_RESURSE UMANE  
 PROIECTE PENTRU STIMULAREA TINERELOR ECHIPE INDEPENDENTE (TE 2019)  
 Rezultate preliminare privind procesul de verificare a eligibilității

Nr Crt	Cod Depunere	Director proiect		Institutia gazda	Titlul proiectului	Status Eligibilitate	Observatii
810	PN-III-P1-1.1-TE-2019-2067	MOLEA	ANDREIA	UNIVERSITATEA TEHNICA DIN CLUJ - NAPOCA	Îmbunătățirea performanțelor motoarelor cu ardere internă utilizând lubrifianți aditivati cu nano-particule de dioxid de titan	Eligibil	
811	PN-III-P1-1.1-TE-2019-2070	POPESCU	DANA GEORGETA	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE - DEZVOLTARE PENTRU FIZICA MATERIALELOR BUCURESTI RA	Platforma cu cuplaj spin – orbita de tip Rashba pentru stocarea și manipularea informației	Eligibil	
812	PN-III-P1-1.1-TE-2019-2071	MIRONESCU	ANDREEA	UNIVERSITATEA "ALEXANDRU IOAN CUZA" IASI	Narațiuni ale copilăriei, memorie și remediere în post-postcomunism	Eligibil	
813	PN-III-P1-1.1-TE-2019-2074	SZILÁGYI	GÉZA ZSOLT	UNIVERSITATEA BABES BOLYAI	Puncte lateceale, residuuri și singularități	Eligibil	
814	PN-III-P1-1.1-TE-2019-2076	STEFAN	SIMONA IOANA	UNIVERSITATEA BABES BOLYAI	Terapia focalizată pe scheme dezadaptative timpurii pentru îngrijorare transdiagnostică	Eligibil	
815	PN-III-P1-1.1-TE-2019-2079	BANCIU	ADELA	UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI	Fibroblaste reprogramate in situ cu ajutorul laserului pentru remodelarea cicatricilor tisulare.	Eligibil	
816	PN-III-P1-1.1-TE-2019-2082	VOICU	RODICA CRISTINA	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU MICROTEHNOLOGIE - IMT BUCURESTI INCD	Structuri de tip MEMS realizate cu materiale nanocompozite polimerice conductive	Eligibil	
817	PN-III-P1-1.1-TE-2019-2085	SEPTLEAN	RALUCA	UNIVERSITATEA BABES BOLYAI	Spre noi clase de compusi coordinativi cu liganzi difosfapropenici și difosfaalenici.	Eligibil	
818	PN-III-P1-1.1-TE-2019-2086	MARUTESCU	LUMINITA	UNIVERSITATEA BUCURESTI	Abordări metodologice inovatoare în dezvoltarea preclinică de noi agenți antimicrobieni anti-ESKAPE.		Lipsa Acord conducator de doctorat pentru doctorandul din echipa. Dacă documentul lipsă nu se transmite, în perioada 11 - 13 noiembrie 2019, proiectul este declarat Neeligibil.
819	PN-III-P1-1.1-TE-2019-2089	GROZAV	ADRIANA	UNIVERSITATEA DE MEDICINA SI FARMACIE "IULIU HATIEGANU"	TESTAREA ACTIUNII SINERGICE A AGENTILOR ANTITUMORALI INCAPSULATI IN SISTEME NANOLIPOZOMALE	Eligibil	
820	PN-III-P1-1.1-TE-2019-2091	LOBIUC	ANDREI	UNIVERSITATEA "ȘTEFAN CEL MARE" DIN SUCEAVA	Stimularea sintezei de compusi fenolici și glucozinolati în germeni vegetali cu aplicații în diabetul zaharat		Lipsa Acord conducator de doctorat pentru doctorandul din echipa. Dacă documentul lipsă nu se transmite, în perioada 11 - 13 noiembrie 2019, proiectul este declarat Neeligibil.
821	PN-III-P1-1.1-TE-2019-2094	CURCA	ROXANA-GABRIELA	UNIVERSITATEA "ALEXANDRU IOAN CUZA" IASI	Haloterapia tradițională în România: practici și etnoștiință	Eligibil	
822	PN-III-P1-1.1-TE-2019-2095	CUCIUC	CONSTANTIN-MIHAI	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE - DEZVOLTARE PENTRU FIZICA SI INGINERIE NUCLEARA " HORIA HULUBEI " - IFIN - HH	Gamma Polari-Calorimeter - upgrade pentru Astronomie	Eligibil	
823	PN-III-P1-1.1-TE-2019-2097	SERBAN	NICOLAE	UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI	Nanocompozite ușoare hibride pe bază de aluminiu ranforsate cu nanotuburi de carbon, cu proprietăți îmbunătățite pentru aplicații aerospațiale	Eligibil	
824	PN-III-P1-1.1-TE-2019-2098	BANITA	STEFAN GEORGE	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU FIZICA LASERILOR, PLASMEI SI RADIATIEI - INFLPR RA	Method for evaluation of pollution degree and UV radiation effects on plants	Eligibil	

PROGRAM 1\_SUBPROGRAM 1.1\_RESURSE UMANE  
PROIECTE PENTRU STIMULAREA TINERELOR ECHIPE INDEPENDENTE (TE 2019)  
Rezultate preliminare privind procesul de verificare a eligibilității

Nr Crt	Cod Depunere	Director proiect		Instituitia gazda	Titlul proiectului	Status Eligibilitate	Observatii
825	PN-III-P1-1.1-TE-2019-2101	VELEA	ALIN	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE - DEZVOLTARE PENTRU FIZICA MATERIALELOR BUCURESTI RA	Dispozitive memristive bazate pe oxizi metalici pentru memorii nevolatile și calcul neuromorfic	Eligibil	
826	PN-III-P1-1.1-TE-2019-2103	RUSU	MADALIN ION	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU OPTOELECTRONICA INOE 2000 INCD	Structuri inovatoare de tipul Aliaje Feromagnetice / Sticla dopata cu Pământuri Rare pentru aplicații în spintronică.		In anexa 6 difera titlul proiectului fata de cel incarcat in platforma on-line. Dacă anexa nu se retransmite, in perioada 11 - 13 noiembrie 2019, proiectul este declarat Neeligibil.
827	PN-III-P1-1.1-TE-2019-2106	THEODOR-AURELIAN	IGNAT	UNIVERSITATEA BUCURESTI	Investigarea vaselor neolitice cu formă închisă din sud-estul României. O abordare tehnologică și funcțională.	Eligibil	
828	PN-III-P1-1.1-TE-2019-2109	ASTANEI	DRAGOS-GEORGE	UNIVERSITATEA TEHNICĂ "GHEORGHE ASACHI" IAȘI	Creșterea adeziunii suprafețelor neuniforme din plastic prin tratarea cu plasmă non-termică	Eligibil	
829	PN-III-P1-1.1-TE-2019-2112	VACARU	ANA MARIA	INSTITUTUL DE BIOLOGIE SI PATOLOGIE CELULARA „NICOLAE SIMIONESCU”	Caracterizarea functionala a celulelor T in corelatie cu statusul lor de stress de reticul endoplasmic – posibilitati de modulare pentru boala inflamatorie specifica obezitatii	Eligibil	
830	PN-III-P1-1.1-TE-2019-2113	GHEORGHIU	CONSTANTA CRISTINA	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE - DEZVOLTARE PENTRU FIZICA SI INGINERIE NUCLEARA " HORIA HULUBEI " - IFIN - HH	Folii structurate cu nanotuburi de carbon, ca tinte avansate pentru performante imbunatatite in accelerarea ionilor.	Eligibil	
831	PN-III-P1-1.1-TE-2019-2116	BUCUR	ALEXANDRA IOANA	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU ELECTROCHIMIE SI MATERIE CONDENSATA - INCEMC TIMISOARA	Compozite din materiale naturale și hidroxiapatită pentru creșterea îmbunătățită a biomasei în biofiltre	Eligibil	
832	PN-III-P1-1.1-TE-2019-2118	BENCZE	LASZLO-CSABA	UNIVERSITATEA BABES BOLYAI	Reproiectarea rationala a fenilalanina amoniac-liazelor pentru inversarea selectivitatii lor naturale	Eligibil	
833	PN-III-P1-1.1-TE-2019-2119	OLARU	VASILE MIHAI	ACADEMIA ROMANA FILIALA CLUJ	Corupție administrativă, responsabilitate și evidență scriptică in Țara Românească și Transilvania, 1500-1800	Eligibil	
834	PN-III-P1-1.1-TE-2019-2121	ZAMFIR	ANA-MARIA	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE STIINTIFICA IN DOMENIUL MUNCII SI PROTECTIEI SOCIALE - I N C S M P S	Tranzitii si traiectorii educationale in Romania - o abordare biografica	Eligibil	
835	PN-III-P1-1.1-TE-2019-2122	COBOT	COSMIN	UNIVERSITATEA TEHNICĂ "GHEORGHE ASACHI" IAȘI	Îmbunătățirea preciziei de poziționare a sistemelor mecatronice folosind controlul fracțional	Eligibil	
836	PN-III-P1-1.1-TE-2019-2125	OLARU	OCTAVIAN TUDOREL	UNIVERSITATEA DE MEDICINA SI FARMACIE "CAROL DAVILA"	Dezvoltarea de alternative naturale pentru tratamentul dermatozelor		Lipsa Acord conducator de doctorat pentru doctorandul din echipa. Dacă documentul lipsă nu se transmite, in perioada 11 - 13 noiembrie 2019, proiectul este declarat Neeligibil.
837	PN-III-P1-1.1-TE-2019-2128	COSTE	ANA	INSTITUTUL DE CERCETARI BIOLOGICE CLUJ FILIALA A INCDSB BUCURESTI	Oportunitati si riscuri in utilizarea produselor nanotehnologice in cresterea plantelor - studiu de caz	Eligibil	
838	PN-III-P1-1.1-TE-2019-2131	MOACĂ	ELENA-ALINA	UNIVERSITATEA DE MEDICINA SI FARMACIE " VICTOR BABEȘ " TIMISOARA	Nanoparticule de oxizi de fier obtinute prin sinteza verde folosite tintit intr-o formulare farmaceutica semisolida ca prototip de agent cu protectie solara		Lipsa Acord conducator de doctorat pentru doctorandul din echipa. Dacă documentul lipsă nu se transmite, in perioada 11 - 13 noiembrie 2019, proiectul este declarat Neeligibil.
839	PN-III-P1-1.1-TE-2019-2134	CORICOVAC (GHEORGHEOSU)	DORINA	UNIVERSITATEA DE MEDICINA SI FARMACIE " VICTOR BABEȘ " TIMISOARA	Redarea catre piata dermocosmetica a unei formulari topice moderne cu acid betulinic incorporat in proniozomi	Eligibil	

PROGRAM 1\_SUBPROGRAM 1.1\_RESURSE UMANE  
PROIECTE PENTRU STIMULAREA TINERELOR ECHIPE INDEPENDENTE (TE 2019)  
Rezultate preliminare privind procesul de verificare a eligibilității

Nr Crt	Cod Depunere	Director proiect		Institutia gazda	Titlul proiectului	Status Eligibilitate	Observatii
840	PN-III-P1-1.1-TE-2019-2140	PODINA	IOANA ROXANA	UNIVERSITATEA BUCURESTI	aiCARE: Un agent terapeutic virtual bazat pe inteligență artificială pentru adresarea anxietății și depresiei la tinerii adulți supraviețuitori de cancer	Eligibil	
841	PN-III-P1-1.1-TE-2019-2142	STOICA	IULIANA	INSTITUTUL DE CHIMIE MACROMOLECULARA "PETRU PONI"	Azo-polimide modelate 3D ca alternativă la materialele suport convenționale utilizate în dispozitivele electronice flexibile actuale	Eligibil	
842	PN-III-P1-1.1-TE-2019-2143	ZAMFIR	LUCIAN-GABRIEL	UNIVERSITATEA BUCURESTI	Biosenzori cu interfețe auto-asamblate pentru pentru detecția de biomolecule cu importanță clinică	Eligibil	
843	PN-III-P1-1.1-TE-2019-2146	BARBU	ILDA	UNIVERSITATEA BUCURESTI	Evidențierea căilor de transmitere a rezistenței la antibiotice între clinică și mediile acvatice	Neeligibil	Directorul de proiect nu îndeplinește Standardele minimale de eligibilitate: Articolul declarat, în platforma de depunere on-line, la poziția 1 se regăsește în Web of Science Core Collection (Clarivate Analytics ) încadrat cu tipul de document "LETTER".;
844	PN-III-P1-1.1-TE-2019-2148	MERNEA	MARIA	UNIVERSITATEA BUCURESTI	Modularea activității amidrazei carbonice IX de către pulsuri THz de intensitate mare		Lipsa Acord conducator de doctorat pentru doctorandul din echipa. Dacă documentul lipsă nu se transmite, în perioada 11 - 13 noiembrie 2019, proiectul este declarat Neeligibil.
845	PN-III-P1-1.1-TE-2019-2149	GHIULAI	ROXANA	UNIVERSITATEA DE MEDICINA SI FARMACIE " VICTOR BABEȘ " TIMISOARA	Biomarkeri de tip gangliozidic în melanomul malign	Eligibil	
846	PN-III-P1-1.1-TE-2019-2151	COVALIU	ILEANA CRISTINA	UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI	Nanobiotehnologie aplicată în scopul eliminării metalelor grele din apele uzate		Lipsa Acord conducator de doctorat pentru doctorandul din echipa. Dacă documentul lipsă nu se transmite, în perioada 11 - 13 noiembrie 2019, proiectul este declarat Neeligibil.
847	PN-III-P1-1.1-TE-2019-2154	BOTH	IOAN	UNIVERSITATEA POLITEHNICA TIMIȘOARA	Ultra-Low cycle fatigue Life of Beam to Column welded connections	Eligibil	
848	PN-III-P1-1.1-TE-2019-2157	SACALA	IOAN-STEFAN	UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI	Dezvoltarea unui sistem cyber-fizic de mentenanță predictivă în cadrul întreprinderii viitorului	Eligibil	
849	PN-III-P1-1.1-TE-2019-2158	CAILEAN	ALIN MIHAI	UNIVERSITATEA "ȘTEFAN CEL MARE" DIN SUCEAVA	Sisteme de comunicații prin lumină vizibilă adaptive la mobilitate destinate aplicațiilor de siguranță rutieră	Eligibil	
850	PN-III-P1-1.1-TE-2019-2161	BALAES	TIBERIUS	UNIVERSITATEA "ALEXANDRU IOAN CUZA" IASI	Screening-ul unor fungi coprofili pentru producerea de compuși cu activitate antimicrobiană		Anexa 7 nu respectă modelul din Pachetul de informații. Dacă anexa nu se retransmite, în perioada 11 - 13 noiembrie 2019, proiectul este declarat Neeligibil.
851	PN-III-P1-1.1-TE-2019-2164	GALATEANU	BIANCA	UNIVERSITATEA BUCURESTI	Platforma biomimetică de evaluare a răspunsului multi-organ față de expunerea la nanotransportori antineoplazici folosind tehnologia microfluidică de ultimă generație organ-on-a-chip	Eligibil	
852	PN-III-P1-1.1-TE-2019-2167	CADIȘ	ADRIAN-IONUȚ	UNIVERSITATEA BABES BOLYAI	Nanomateriale pe bază de sulfură de zinc și indiu cu aplicații în degradarea fotocatalitică a poluanților organici	Eligibil	
853	PN-III-P1-1.1-TE-2019-2170	GAVRIL	GEORGIANA-LUMINIȚA	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU ȘTIINȚE BIOLOGICE	Dezvoltarea de noi bioamabalaie obținute prin valorificarea unor specii de plante	Eligibil	
854	PN-III-P1-1.1-TE-2019-2172	NEGREA	DANIEL CIPRIAN	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE - DEZVOLTARE PENTRU FIZICA SI INGINERIE NUCLEARA " HORIA HULUBEI " - IFIN - HH	Noi metode pentru tratarea corelațiilor de pairing în nuclee cu N=Z	Eligibil	



PROGRAM 1\_SUBPROGRAM 1.1\_RESURSE UMANE  
PROIECTE PENTRU STIMULAREA TINERELOR ECHIPE INDEPENDENTE (TE 2019)  
Rezultate preliminare privind procesul de verificare a eligibilității

Nr Crt	Cod Depunere	Director proiect		Institutia gazda	Titlul proiectului	Status Eligibilitate	Observatii
855	PN-III-P1-1.1-TE-2019-2173	DOBRE	CATALINA GEORGIANA	UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI	Tehnologie inovativa de captare si stocare a energiei electrice, integrata in mobilierul stradal		Anexa 6 nu este semnata. Dacă anexa nu se retransmite, in perioada 11 - 13 noiembrie 2019, proiectul este declarat Neeligibil.
856	PN-III-P1-1.1-TE-2019-2176	VACARU	ANDREI	INSTITUTUL DE BIOLOGIE SI PATOLOGIE CELULARA „NICOLAE SIMIONESCU”	MSC imbunatatite cu ligandul 1 de moarte celulara programata - mediatori ai conditionarii minime in transplantul alogenic de maduva pentru dezvoltarea hiperismului mixt si tratarea diabetului de tip 1	Eligibil	
857	PN-III-P1-1.1-TE-2019-2179	GURIȚĂ	IOAN-AUGUSTIN	UNIVERSITATEA "ALEXANDRU IOAN CUZA" IASI	Preoțimea ortodoxă din Moldova sub fanarioți. Statut social, condiție materială și stare culturală	Eligibil	
858	PN-III-P1-1.1-TE-2019-2182	VATAVU	SORANA	UNIVERSITATEA DE VEST TIMISOARA	Politici publice pentru promovarea comportamentului corporativ responsabil și a dezvoltării durabile	Eligibil	
859	PN-III-P1-1.1-TE-2019-2185	BOBOC	RĂZVAN GABRIEL	UNIVERSITATEA TRANSILVANIA BRASOV	Interfață naturală pentru asistența de la distanță a persoanelor cu dizabilități în sarcinile zilnice	Eligibil	
860	PN-III-P1-1.1-TE-2019-2188	PALMER ANGHEL	MARTIN	INSTITUTUL DE MATEMATICA "SIMION STOILOW" AL ACADEMIEI ROMANE	Spații de moduli de subvarietăți neconexe: Omologia Stabilă și Teoria Reprezentărilor grupurilor lor fundamentale	Eligibil	
861	PN-III-P1-1.1-TE-2019-2191	FERTIG	TUDOR EMANUEL	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE IN DOMENIUL PATOLOGIEI SI STIINTELOR BIOMEDICALE "VICTOR BABES"	Localizarea subcelulara si traficul prin exozomi al FLT3-ITD	Eligibil	
862	PN-III-P1-1.1-TE-2019-2192	MIRELA FERNANDA	ZALTARIOV	INSTITUTUL DE CHIMIE MACROMOLECULARA "PETRU PONI"	Complecsi metalici cu liganzi polidentati continand siliciu pentru medicina si cataliza	Eligibil	
863	PN-III-P1-1.1-TE-2019-2193	BRAD	LAURA	UNIVERSITATEA DE MEDICINA, FARMACIE, STIINTE SI TEHNOLOGIE DIN TARGU MURES	Politici publice și agricultura sustenabilă	Eligibil	
864	PN-III-P1-1.1-TE-2019-2194	ROTARU	AURELIAN	UNIVERSITATEA "ȘTEFAN CEL MARE" DIN SUCEAVA	Dispozitive nanoelectronice inteligente pe bază de materiale moleculare comutabile	Eligibil	
865	PN-III-P1-1.1-TE-2019-2195	IBANESCU	BOGDAN	UNIVERSITATEA "ALEXANDRU IOAN CUZA" IASI	Dezvoltări metodologice privind evaluarea impactului activităților turistice asupra capacității și reziliența a spațiilor periferice	Eligibil	
866	PN-III-P1-1.1-TE-2019-2197	MALAGO	LUIGI	ASOCIAȚIA TRANSYLVANIAN INSTITUTE OF NEUROSCIENCE	Optimizare Wasserstein pe Varietăți Gaussiene	Eligibil	
867	PN-III-P1-1.1-TE-2019-2200	HERMAN	GRIGORE VASILE	UNIVERSITATEA DIN ORADEA	Monitorizarea geodinamică a plăcilor tectonice în România folosind Sistemul de Poziționare Globală și integrarea acestuia într-un sistem GIS	Eligibil	
868	PN-III-P1-1.1-TE-2019-2203	CALIN	NEAMTU	UNIVERSITATEA TEHNICA DIN CLUJ - NAPOCA	Digitalizarea în masă a patrimoniului cultural: între mit și realitate. Evaluarea preciziei modelelor 3D generate folosind metoda fotogrammetriei în cazul patrimoniului cultural		Lipsa Acord conducator de doctorat pentru doctorandul din echipa. Dacă documentul lipsă nu se transmite, in perioada 11 - 13 noiembrie 2019, proiectul este declarat Neeligibil.
869	PN-III-P1-1.1-TE-2019-2206	COMANESCU	CEZAR	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE -DEZVOLTARE PENTRU FIZICA MATERIALELOR BUCURESTI RA	Hidruiri metalice nanoconfinatate in MOF-uri cu pori largiti (mezopori) pentru stocare avansata a hidrogenului	Eligibil	
870	PN-III-P1-1.1-TE-2019-2209	DASCALU	MIHAI	UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI	Evaluarea si Simplificarea Automata a Textelor		Lipsa Acord conducator de doctorat pentru doctorandul din echipa. Dacă documentul lipsă nu se transmite, in perioada 11 - 13 noiembrie 2019, proiectul este declarat Neeligibil.

PROGRAM 1\_SUBPROGRAM 1.1\_RESURSE UMANE  
PROIECTE PENTRU STIMULAREA TINERELOR ECHIPE INDEPENDENTE (TE 2019)  
Rezultate preliminare privind procesul de verificare a eligibilității

Nr Crt	Cod Depunere	Director proiect		Institutia gazda	Titlul proiectului	Status Eligibilitate	Observatii
871	PN-III-P1-1.1-TE-2019-2211	MATU	SILVIU	UNIVERSITATEA BABES BOLYAI	Extinderea și testarea modelului reglării emoționale ca și perspectivă transdiagnostică, centrată pe procese și personalizată de a livra intervenții validate științific pentru problemele emoționale	Eligibil	
872	PN-III-P1-1.1-TE-2019-2212	MURESAN	VLAD	UNIVERSITATEA DE STIINTE AGRICOLE SI MEDICINA VETERINARA CLUJ-NAPOCA	Comportamentul structural și termooxidativ al lipidelor structurate prin diferite mecanisme în dinamica procesării diverselor produse alimentare și tehnofuncționalitatea acestora	Eligibil	
873	PN-III-P1-1.1-TE-2019-2215	SIMUT	RAMONA MARINELA	UNIVERSITATEA DIN ORADEA	Previzionarea cererii turistice în România folosind Analiza Principalelor Componente, modele econometrice și inteligența artificială	Eligibil	
874	PN-III-P1-1.1-TE-2019-2218	STANCA	DENIS	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE - DEZVOLTARE PENTRU FIZICA SI INGINERIE NUCLEARA " HORIA HULUBEI " - IFIN - HH	Reconstrucția 3D a obiectelor ascunse având la baza analiza fluxului direcțional de miuoni	Eligibil	
875	PN-III-P1-1.1-TE-2019-2221	TEODORESCU	FLORINA	INSTITUTUL DE CHIMIE FIZICA - ILIE MURGULESCU	Eliberarea electrochimică controlată a unor medicamente utilizate în terapia Alzheimer de pe o platforma pe bază de oxid de grafenă redus	Eligibil	
876	PN-III-P1-1.1-TE-2019-2223	MOLDOVAN	HORATIU REMUS	UNIVERSITATEA DE MEDICINA, FARMACIE, STIINTE SI TEHNOLOGIE DIN TARGU MURES	Cancerul cutanat și pulmonar la muncitorii din sectorul de construcții în aer liber - evaluarea riscului prin identificarea modificărilor epigenetice și a biomarkerilor stresului oxidativ	Eligibil	
877	PN-III-P1-1.1-TE-2019-2226	VIȚALARU	ADRIAN	UNIVERSITATEA "ALEXANDRU IOAN CUZA" IASI	Ambasade, legații, consulat. Misiunile diplomatice ale României (1919-1947)	Eligibil	
878	PN-III-P1-1.1-TE-2019-2228	BACALBASA	NICOLAE	INSTITUTUL CLINIC FUNDENI	Semnatura miRNA pentru clasificarea moleculară a cancerului ovarian	Eligibil	
879	PN-III-P1-1.1-TE-2019-2230	ANTON	LORENA	UNIVERSITATEA BUCURESTI	Prietenie și solidaritate: Studenții din Cornul Africii și viața cotidiană în România lui Ceaușescu (1975-1980)	Eligibil	
880	PN-III-P1-1.1-TE-2019-2232	ASANDULESEI	ANDREI	UNIVERSITATEA "ALEXANDRU IOAN CUZA" IASI	Modele de amplasare a locurilor și evoluția organizării așezărilor umane în cultura eneolitică Cucuteni din nord-estul României	Eligibil	
881	PN-III-P1-1.1-TE-2019-2238	ANUTA	VALENTINA	UNIVERSITATEA DE MEDICINA SI FARMACIE "CAROL DAVILA"	Development of innovative topical formulations for the transdermal delivery of model antineoplastic agents, by using natural deep eutectic systems.		Lipsa Acord conducator de doctorat pentru doctorandul din echipa. Dacă documentul lipsă nu se transmite, în perioada 11 - 13 noiembrie 2019, proiectul este declarat Neeligibil.
882	PN-III-P1-1.1-TE-2019-2242	BODALE	ILIE	UNIVERSITATEA DE STIINTE AGRICOLE SI MEDICINA VETERINARA "ION IONESCU DE LA BRAD"	Stimularea creșterii și dezvoltării tomatelor prin aplicarea unei doze adecvate de radiații electromagnetice de joasă frecvență	Eligibil	
883	PN-III-P1-1.1-TE-2019-2245	CHODARY	MARIOS OMAR	UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI	Implementări sigure criptografice pe platforme System-on-Chip	Eligibil	
884	PN-III-P1-1.1-TE-2019-2248	CIOANCA	OANA	UNIVERSITATEA DE MEDICINA SI FARMACIE "GRIGORE T. POPA" DIN IAȘI	Design de perspectivă a flavonoidelor pentru gestionarea dementelor		Lipsa Acord conducator de doctorat pentru doctorandul din echipa. Dacă documentul lipsă nu se transmite, în perioada 11 - 13 noiembrie 2019, proiectul este declarat Neeligibil.
885	PN-III-P1-1.1-TE-2019-2251	CIOCOIU	ROBERT	UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI	BIOMATERIALE COMPOZITE REȘORBABILE PE BAZĂ DE PLA ARMATE CU MAGNEZIU ȘI HIDROXIAPATITĂ PENTRU IMPRIMARE 3D (REPLAC3D)		Lipsa Acord conducator de doctorat pentru doctorandul din echipa. Dacă documentul lipsă nu se transmite, în perioada 11 - 13 noiembrie 2019, proiectul este declarat Neeligibil.

PROGRAM 1\_SUBPROGRAM 1.1\_RESURSE UMANE  
 PROIECTE PENTRU STIMULAREA TINERELOR ECHIPE INDEPENDENTE (TE 2019)  
 Rezultate preliminare privind procesul de verificare a eligibilității

Nr Crt	Cod Depunere	Director proiect		Institutia gazda	Titlul proiectului	Status Eligibilitate	Observatii
886	PN-III-P1-1.1-TE-2019-2253	CORPADEAN	ADRIAN-GABRIEL	UNIVERSITATEA BABES BOLYAI	O Europa a Regiunilor? Scenarii privind Dezvoltarea Cooperarii Regionale in Europa Centrala si de Est	Neeligibil	Directorul de proiect nu indeplinește Standardele minimale de eligibilitate: Articolele declarate, în platforma de depunere on-line, la pozitiile 2 si 3 nu sunt articole publicate in reviste indexate in Web of Science Core Collection (Clarivate Analytics);
887	PN-III-P1-1.1-TE-2019-2256	DOMIL	AURA EMANUELA	UNIVERSITATEA DE VEST TIMISOARA	CREȘTEREA COMPETITIVITĂȚII ȘI IDENTIFICAREA OPORTUNITĂȚILOR DE INOVARE ÎN ENTITĂȚILE AGRICOLE DIN REGIUNEA DE VEST A ROMANIEI	Neeligibil	Directorul de proiect nu indeplinește Standardele minimale de eligibilitate: Articolele declarate, în platforma de depunere on-line, la pozitiile 1, 2, 4 si 5 nu sunt indexate in Web of Science Core Collection (Clarivate Analytics).
888	PN-III-P1-1.1-TE-2019-2257	DURA	IOAN	UNIVERSITATEA OVIDIUS	Libertate religioasă prin dialog interreligios în societatea globală		Lipsa Acord conducator de doctorat pentru doctorandul din echipa. Dacă documentul lipsă nu se transmite, in perioada 11 - 13 noiembrie 2019, proiectul este declarat Neeligibil.
889	PN-III-P1-1.1-TE-2019-2260	CIOBANU	ELENA-MADALINA	INSTITUTUL DE CHIMIE FIZICA - ILIE MURGULESCU	Sinteze bio-inspirate ale oxizilor micști mezoporoși pe bază de CeO2 cu activitate fotocatalitică	Eligibil	
890	PN-III-P1-1.1-TE-2019-2263	IHNATOV	IULIAN-ROMEO	UNIVERSITATEA "ALEXANDRU IOAN CUZA" IASI	Stabilitatea financiară și politicile macroprudențiale: rolul cursului de schimb și al controlului asupra mișcărilor de capital		Lipsa Acord conducator de doctorat pentru doctorandul din echipa. Dacă documentul lipsă nu se transmite, in perioada 11 - 13 noiembrie 2019, proiectul este declarat Neeligibil.
891	PN-III-P1-1.1-TE-2019-2265	MIHALACHE	GABRIELA	UNIVERSITATEA "APOLLONIA"	Sinteza și caracterizarea unor noi formulări de nanostructuri pe baza de oxizi, metale și polimeri cu aplicații specifice	Eligibil	
892	PN-III-P1-1.1-TE-2019-2268	NEAGU	STEFAN	INSTITUTUL NAȚIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE ÎN SILVICULTURĂ "MARIN DRĂCEA"	Sistem de asistare a deciziilor pentru managementul sustenabil al biotopurilor forestiere	Eligibil	
893	PN-III-P1-1.1-TE-2019-2269	MAER MATEI	MONICA MIHAELA	INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE STIINTIFICA IN DOMENIUL MUNCII SI PROTECTIEI SOCIALE - I N C S M P S	Corelarea competențelor: cerințele pieței muncii versus curricula programelor de studii superioare	Eligibil	
894	PN-III-P1-1.1-TE-2019-2272	MÎRZA	MIHAI	UNIVERSITATEA "ALEXANDRU IOAN CUZA" IASI	Averi dobândite, averi pierdute. Patrimoniul boierilor din Moldova la începutul modernității (1742-1832)		Anexa 7 nu respectă modelul din Pachetul de informații. Dacă anexa nu se transmite, perioada 11 - 13 noiembrie 2019, proiectul este declarat Neeligibil.
895	PN-III-P1-1.1-TE-2019-2274	SCURTU	FLORINA	UNIVERSITATEA DE MEDICINA SI FARMACIE "IULIU HATIEGANU"	Evaluarea modului in care corona proteica evolueaza in interiorul mediilor celulare		Lipsa Acord conducator de doctorat pentru doctorandul din echipa. Dacă documentul lipsă nu se transmite, in perioada 11 - 13 noiembrie 2019, proiectul este declarat Neeligibil.
896	PN-III-P1-1.1-TE-2019-2275	TANASE	RALUCA ELENA	INSTITUTUL DE MATEMATICA "SIMION STOILOW" AL ACADEMIEI ROMANE	Hiperbolicitate parțială pentru diffeomorfismele polinomiale ale lui $C^2$	Eligibil	
897	PN-III-P1-1.1-TE-2019-2278	TARALUNGA	DRAGOS DANIEL	UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI	Prelucrarea avansata a Semnalelor EEG pentru Evaluarea Neuromotorie la Copiii cu Tulburare de Spectru Autist		Lipsa Acord conducator de doctorat pentru doctorandul din echipa. Dacă documentul lipsă nu se transmite, in perioada 11 - 13 noiembrie 2019, proiectul este declarat Neeligibil.
898	PN-III-P1-1.1-TE-2019-2281	ULMEANU	MIHAELA-ELENA	UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI	Platformă e-learning educațională hibridă pentru dezvoltarea proiectelor complexe in domeniul ingineriei		Lipsa Acord conducator de doctorat pentru doctorandul din echipa. Dacă documentul lipsă nu se transmite, in perioada 11 - 13 noiembrie 2019, proiectul este declarat Neeligibil.