**Anexa 16 – Centralizare idei de proiecte colectate în cadrul procesului de preselecție și descoperire antreprenorială**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1 | 3D Reverse Engeneering Development | Dezvoltarea unui mecanism de tip Karakiri Kaizen |
| 2 | 3D Reverse Engeneering Development | Proces de dezvoltare produs prin inginerie inversa (tehnologie avansata) |
| 3 | AA & M AUTO & DETAILING SERVICES SRL | SOFTUL INTEGRAT, denumit ASSEMBLY, ofera posibilitatea in timp real de sincronizare a informatiilor redate: video, sunet, photo, mapping, roboti. Fara decalaje de timp intre acestea, prin eliminarea factorului uman. |
| 4 | Academia de Științe Agricole şi Silvice "Gheorghe Ionescu-Şişeşti" | Creșterea gradului de rentabilitate, eliminarea riscului de a dispărea fermele zootehnice și asigurarea cantităților necesare de produse alimentare de origine animală din regiunea noastra. Gestionarea dejectiilor animale. |
| 5 | Academia de Științe Agricole şi Silvice "Gheorghe Ionescu-Şişeşti" | Schimbarea tehnologiilor de cultivare a legumelor din câmp cu cele din spațiile protejate. |
| 6 | Academia de Științe Agricole şi Silvice "Gheorghe Ionescu-Şişeşti" | Dezvoltarea sistemelor de prelucrare a materiilor prime în mediul rural. |
| 7 | Academia de Științe Agricole şi Silvice "Gheorghe Ionescu-Şişeşti" | Dezvoltare sisteme de depozitare de produse agricole (vegetale, legumicole, de origine animală) |
| 8 | Acarom | Centru de inovare accelerata comun |
| 9 | Aeolus Energy International S.R.L. | Producție de echipamente de valorificare a resurselor regenerabile pentru comunități locale și managementul local al energiei - REGCAL |
| 10 | Aeolus Energy International S.R.L. | Tehnologie pentru producția de instalații hibride solar fotovoltaic eolian-hidro, pentru producția de energie electrică în locurile izolate - SOLIR 2020 |
| 11 | Anca’s Wellness | Valorificarea avansata a productiei primare si a deseurilor primite din horticultura, pomicultura si viticultura pentru realizarea de produs fitofarmaceutice prin biotehnologii si bionanotehnologii inovatoare |
| 12 | Anca’s Wellness | Holistic Wellness Center (Centru Holistic de Wellness pentru adulți și copii) |
| 13 | Anca’s Wellness | Centru Wellness Bio-Eco-Sustenabil care are ca scop prezervarea resurselor naturale si imbunatatirea calitatii vietii omului. |
| 14 | APROMECA | Proteze inteligente de sold și genunchi realizate prin sinterizare cu laser din pulberi de titan cu acoperiri nanometrice în zona de uzură maximă pentru creșterea durabilității acestora |
| 15 | APROMECA | Repere pentru industria automotive relizate prin tehnologii aditive de ultimă generație |
| 16 | APROMECA | Aplicarea tehnologiei aditive de sinterizare selectivă cu laser în fabricarea bandajelor de roți și a altor repere înalt calitative integrate la vehiculele feroviare și urbane (tren, metrou, tramvai) |
| 17 | ARIES | Promovarea inovării in domeniu in regiune si internationalizare prin transfer tehnologic si parteneriate de cercetare |
| 18 | Asociatia pentru promovare si dezvoltarea Turismului Prahova | Incursiune in destinatie prin folosirea tehnologiilor inovative la punctul de plecare a turismului |
| 19 | Asociatia pentru promovare si dezvoltarea Turismului Prahova | Turism pentru sanatate cu abordare holistica |
| 20 | Asociația pentru Promovarea și Dezvoltarea Turismului Prahova | Dezvoltarea de noi modalitati de a ajunge informatia la turist (promovare online, etc.) |
| 21 | Asociația pentru Promovarea și Dezvoltarea Turismului Prahova | Centre de informare turistica online si offline cu inteligența artificială |
| 22 | Asociația pentru Promovarea și Dezvoltarea Turismului Prahova | Dezvoltarea de produse noi turistice inovatoare |
| 23 | Asociația Turistică Peștera Padina | Digitizarea pentru antreprenorii si staff-ul din turism |
| 24 | ATS Târgoviște | Harti inteligente pentru turism |
| 25 | ATS Târgoviște | ARTA - Argumented Reality Tourism Application |
| 26 | ATS Târgoviște | Sisteme de management al continutului pentru turism |
| 27 | Automatisme industriale SRL | Includerea in fluxuri de fabricatie a echipamentelor |
| 28 | Automobile Dacia | Dezvoltarea si implementarea de procese inteligente de automatizare a fabricatiei de vehicule. In perioada 2021-2024 |
| 29 | Automobile Dacia | Integrarea locala de componente pentru noi tipuri de vehicule in vederea reducerii amprentei de carbon si dezvoltarea industriei auto romanești în perioada 2022-2025 |
| 30 | Automobile Dacia | Implementarea de tehnologii inteligente, avansate, ecologice (green deal) in domeniul industriei auto |
| 31 | Automobile Dacia | Cresterea competitivitàtii prin dezvoltarea si implementarea de procese inteligente de automatizare a fabricatiei de vehicule. In perioada 2021-2024 |
| 32 | Automobile Dacia | Integrarea locala de componente pentru vehicul electric si sau hibrid in vederea reducerii amprentei de carbon si dezvoltarea industriei auto romanești. In perioada 2022-2025 |
| 33 | Automobile Dacia | Dezvoltarea in parteneriat de proiecte de competitivitate, pentru implementarea de tehnologii inteligente, avansate, ecologice (green deal) in domeniul industriei auto. |
| 34 | Bio Concept Valea Prahovei | Dezvoltarea de lanturi valorice regionale pentru produsele ecologice si a unei burse a produselor ecologice, a logisticii si livrarii lor, a consumului local regional (PROECO) |
| 35 | Bio Concept Valea Prahovei | Dezvoltarea unor ferme model de agricultură de precizie și sustenabilitate energetică prin folosirea tehnologiilor avansate inclusiv digitale (DIGIFARM) |
| 36 | Bio Concept Valea Prahovei | Dezvoltarea unei burse pentru produsele agro-alimentare ecologice și a unor forme digitalizate de distribuție și promovare la nivelul consumatorilor interni, internaționali, precum și la rețeaua de turism ecologic (PROECO) |
| 37 | Bio Concept Valea Prahovei, membru al consortiului Wallachia Hub | Aplicarea digitalizarii in domeniul standardelor si certificarilor ecologice DIGI ECO |
| 38 | Bionex Consulting srl | Folosirea de algoritmi quantici pentru procesarea secventelor genetice. |
| 39 | Bionex consulting srl | Aparat de secventiere ADN de noua generatie in tehnologie nanopore |
| 40 | CERMAND | Program local pentru realizare comunitate energetică locală prin clădiri de înaltă eficiență energetică (WSmart Building) |
| 41 | CERMAND | Harta traseelor și punctelor de alimentare a mașinilor electrice în Regiunea Sud-Muntenia și Platformă pentru înregistrarea transparentă a furnizorilor de stații sau parcări solare (WMap) |
| 42 | Ciulinii Bărăganului | Organizarea de simpozioane și mese rotunde cu participarea ONG-urilor și autorități locale și județene acoperind județele Ialomița, Călărași, Giurgiu și Teleorman |
| 43 | Ciulinii Bărăganului | Reabilitarea taberei - Căsuțe din stațiunea Amara |
| 44 | CJ Prahova | Aplicatie online integrata pentru promovarea judetului Prahova |
| 45 | COMO CONSULTING | Centrul medical: recuperare si preventie turism medical (în perspectivă) |
| 46 | COMO CONSULTING | Turism pentru sanatate cu abordare holistica |
| 47 | Consiliul Județean Argeș | Dezvoltarea turismului in judetul Arges |
| 48 | Consiliul Judetean Ialomita | Consolidare, amenajare şi reorganizare clădire muzeu |
| 49 | Consiliul Judetean Ialomita | „Inființarea unui centru de agrement și balnear în zona apei termale de la Giurgeni” |
| 50 | Consiliul Judetean Ialomita | „Conservarea, protejarea și punerea în valoare a patrimoniului cultural al județului Ialomița aflat în administrarea Muzeului Județean Ialomița” |
| 51 | Constantinescu Mihai | Tehnologii de valorificare a namolurilor din statii de epurare si a deseurilor |
| 52 | Cooperativa Bio Cătina | Centru regional de inovare și acces la piață pentru produse nutraceutice și cosmetice organice |
| 53 | CRIMM | Claca 2.0 |
| 54 | CRIUS SRL | Înființarea unei unități de producție si inovare de suplimente alimentare si cosmeceutice pentru creșterea imunității, bazate pe oul hiperimun aviar, rezultate in urma dezvoltarii de biotehnologii avansate de productie |
| 55 | Danube Engineering Hub | Accelerarea transformării digitale a întreprinderilor din regiunea Sud-Muntenia prin servicii și soluții de calitate, combinate și integrate după modelul European DIH – Digital Innovation Hubs (training, matching, coaching, finanțare, start-up, inovare, cercetare, promovare)-WeHUB |
| 56 | Danube Engineering Hub | Managementul ariilor geografice protejate, a zonelor de bio-diversitate, a celor cu potențial de poluare sau de afectare a sănătății umane prin utilizarea aplicațiilor GIS și a senzorilor ( WGeo) |
| 57 | Danube Engineering Hub | Digital Locality Manager DILM- Majoritatea localitatilor din regiune nu reusesc sa stapaneasca intreaga problematica smart cities si sa structureze prioritatile in functie de specificul fiecarei comunitati: infrastructura, transport, mediu ( amprenta carbon), sanatate, comunicatii, energie, siguranta, educatie, dezvoltare urbana, antreprenoriat , cultura, agreement, etc. Proiectul unui smart city se adreseaza acestei nevoi si presupune analiza, evaluare, optimizare, elaborare, digitalizare implementare, extindere si monitorizare. |
| 58 | Danube Furniture Cluster | Dezvoltarea infrastructurii logistice și a managementului serviciilor de transport multimodal prin procese digitalizate în regiunea Sud-Muntenia (MULTILOGIS) |
| 59 | Danube Furniture Cluster | Dezvoltarea capacității de inovare, export și internaționalizare a operatorilor economici și a clusterelor de export prin centre de afaceri de export după modelul CAE Ploiești (proiect al programului guvernamental româno-elvețian) WACEX |
| 60 | DIVERGENT SOLUTIONS SYSTEMS SRL | INNOVIT- DEZVOLTAREA UNEI SOLUȚII INOVATIVE ÎN DOMENIUL SECURITĂȚII CIBERNETICE Prin prezentul proiect se are în vederea sporirea utilizării calității si accesului la tehnologia informației si comunicațiilor prin dezvoltarea unor aplicații de securitate informațională menite să contribuie, in contextul implementării Directivei NIS, la creșterea rezilienței infrastructurilor critice in contextul digitalizării accentuate a industriei si serviciilor din sectorul public si privat. Platforma va fi interoperabilă cu mecanismele de cooperare naționale si europene și cu platforma pentru servicii de bază privind securitatea cibernetică. |
| 61 | DRCARMEN-TECHNOLOGY S.R.L. | DRCARMEN – Asistent medical non-uman |
| 62 | Eco extract | Sistem IoT integrat pentru obtinerea de uleiuri alimentare cu origine controlata. |
| 63 | ENERGY & ECO CONCEPT SRL | Sistem robotic polimorf autonom pentru gestionarea activitatilor in-door |
| 64 | Etanșări Grafex | Grafit expandat– celule de combustie cu membrană de protoni – grafene |
| 65 | Etansari Grafex SRL | Grafit expandat– celule de combustie cu membrana de protoni – grafene |
| 66 | EVERSTED (Filtre Aer Curat SRL) | Centrala de tratarea aerului pentru locuinte individuale/domeniul casnic dotata cu filtre HEPA cu eficienta de retinere pana la 99,9995%; |
| 67 | Florentina Badea | Dezvoltarea unei strategii 4.0 |
| 68 | FOREVSOL Energy Srl | Turbine hidro-electrice plutitoare |
| 69 | Francu Mihaela | Centru pilot de tehnologii pentru valorificarea bioresurselor |
| 70 | Fundația Ciulinii Baraganului | Turism activ |
| 71 | GEOMATICA S.R.L. | DARE HEALTH |
| 72 | Geomatica Targoviste | „Dare Health” – serie de soluții software integrate de tip ERP sau CRM care asigură gestionarea și optimizarea proceselor de lucru din interiorul clinicilor cât și relația cu pacienții. Soluția va căuta să realizeze o clinică inteligentă prin utilizarea tehnologiei de tip „internet of things” pentru culegerea de informații în timp real de la toate echipamentelor medicale inteligente și gestionarea răspunsurilor/reacțiilor. |
| 73 | Global Pharma Research | Alimente functionale reformulate cu ingrediente naturale obtinute prin tehnologii verzi de extractie |
| 74 | Global Pharma Research | Valorificarea avansata a productiei primare si a deseurilor primite din horticultura, pomicultura si viticultura pentru realizarea de produs fitofarmaceutice prin biotehnologii si bionanotehnologii inovatoare |
| 75 | GLOBAL PHARMA RESEARCH | Obtinerea de bioinsecticide/fungicide si biostimulatori de crestere, folosind nanobiotehnologia si recicalrea inteligenta a deseurilor vegetale provenind din industria alimentara din regiunea Sud Munteniua. |
| 76 | HAPTIC R&D CONSULTING | Statie solara de monitorizare a conditiilor climatice si de sanatate a culturilor agricole, pomicole si viticole. |
| 77 | I WAVE SOLUTIONS | Analiză comportamentală pt eficienta energetica . Grid, Room, City |
| 78 | IBNA | Implementara nutriției de precizie la nivelul fermelor zootehnice |
| 79 | IBNA | Crearea de soluții pentru combaterea efectelor negative ale insuficientei resurselor furajere (cauzate de secetă, etc...) |
| 80 | IBNA | Folosirea unor retete innovative pentru obtinerea, la preturi concurentiale, a unor noi tipuri de oua cu calitati nutritionale imbunatatite, utilizand resurse furajere locale din regiunea Sud Muntenia |
| 81 | IBNA | Stimularea inovarii in vederea obtinerii de produse animaliere ecologice (oua, carne, lapte) pe baza acumularilor stiintifice in domeniul biologiei si nutritiei animalelor de ferma. |
| 82 | IBNA | Dezvoltarea si implementarea la nivelul unor ferme avicole de strategii nutritionale inovative in vederea obtinerii de oua fortificate in compusi bioactivi |
| 83 | ICCF – București | Fișă de proiect transmisă deja - Platformă de valorificare în cascadă a resurselor vegetale indigene cu obținerea de produse inovative cu valoarea adăugată mare (produse alimentare, bioproduse, produse medicale) pentru industriile alimentare și farmaceutică |
| 84 | ICCF – București | Biotehnologii inovative pentru realizarea de bioproduse microbiene tribiotice nutritive si imunostimulatoare (Acronim - PROBIO) |
| 85 | ICDCB Balotesti | Centru pilot inovativ pentru introducerea automatizarii si robotizarii in fermele de vaci de lapte |
| 86 | ICPE-CA | Mobilitate electrică și dezvoltarea socio-economică durabilă pentru crearea de localități inteligente în regiunea SM |
| 87 | ICPE-CA | Realizarea de foraje puțuri de mare adâncime pentru valorificarea resurselor de apă din pânza freatică în scopul asigurării consumului rezidențial, agricol și pentru instalarea pompelor de caldură |
| 88 | ICPE-CA | Sustinerea bioeconomiei circulare in regiunea Sud Muntenia prin valorificarea deseurilor si apelor uzate generate de sectorul agroalimentar. |
| 89 | INCDCP ICECHIM – Centrul de Transfer Tehnologic | Centru de excelență, instalații pilot și transfer tehnologic pentru bioeconomia circulară |
| 90 | INCDCP ICECHIM Filiala Călărași | Eco si biosurfactanti utilizati in medicina si farmacie |
| 91 | INCDCP ICECHIM Filiala Călărași | Utilizarea tehnologiilor inovative pentru valorificarea superioara a bioresurselor reziduale nepericuloase (namoluri, resturi vegetale, resturi alimentare etc.) in vederea obtinerii de energie regenerabila si amendamente pentru sol. |
| 92 | INCDTP - Textile si pielarie | Realizarea de biostimulatori, biofertilizanți pentru agricultură din subprodusele din industria de pielărie și creșterea animalelor ( lâna necomercială) |
| 93 | INCDTP - Textile si pielarie + ICCF – București | Dezvoltarea de nanostructuri, fire care au capacitatea foarte mare în a vindeca/cicatriza rănile (un parteneriat între cele două institute, ca idee de proiect) |
| 94 | INMA; INDAGRO-POL | Integrarea fermelor agricole din Regiunea Sud Muntenia în lanțuri de valoare globale, prin implementarea conceptului agricultură de precizie, in condițiile unei dezvoltări sustenabile. |
| 95 | Institul National de Cercetare Dezvoltare Agricolă Fundulea | Folosirea dronelor pentru supravegherea culturilor - bază pentru sistemul de agricultura de precizie |
| 96 | Institutul de Cercetare-Dezvoltare pentru Textile și Pielărie – INCDTP | Tehnologii flexibile de valorificare a deseurilor textile si din piele pe baza conceptelor de simbioza industriala si de "depasire a limitelor", elemente esentiale ale economiei circulare”. |
| 97 | Institutul de Cercetare-Dezvoltare pentru Textile și Pielărie – INCDTP | Produse adaptive si inteligente capabile sa echilibreze balanta dintre nevoile economice, sociale si de mediu”. |
| 98 | Institutul National de CD pentru Metale Neferoase si Rare-IMNR | Centrul de expertizare a materialelor metalice si compozite avansate |
| 99 | Institutul National de CD pentru Metale Neferoase si Rare-IMNR | Tehnologii digitalizate de fabricare aditiva (3D printing) pentru medicina regenerativa personalizata si ingineria tesuturilor |
| 100 | Institutul Național de Cercetare - Dezvoltare Chimico-Farmaceutică - I.C.C.F. București | Biotehnologii inovative pentru realizarea de bioproduse microbiene tribiotice nutritive și imunostimulatoare (Acronim - PROBIO) |
| 101 | Institutul Național de Cercetare - Dezvoltare Chimico-Farmaceutică - I.C.C.F. București | PLATFORMĂ DE VALORIFICARE ÎN CASCADĂ A RESURSELOR VEGETALE INDIGENE, CU OBȚINEREA DE PRODUSE INOVATIVE CU VALOARE ADĂUGATĂ MARE (produse alimentare, bioproduse, produse biomedicale) pentru industriile alimentară și farmaceutică |
| 102 | Institutul Național de Cercetare - Dezvoltare pentru Mașini și Instalații destinate Agriculturii și Industriei Alimentare | Alimente functionale reformulate cu ingrediente naturale obtinute prin tehnologii verzi de extractie |
| 103 | Institutul Național de Cercetare - Dezvoltare pentru Mașini și Instalații destinate Agriculturii și Industriei Alimentare | Sistem de protectie a albinaritului pastoral bazat pe sistem IoT de identificare a bolilor si daunatorilor și comunicatie avansata |
| 104 | Institutul Național de Cercetare - Dezvoltare pentru Mașini și Instalații destinate Agriculturii și Industriei Alimentare | Sistem de protectie a albinaritului pastoral bazat pe sistem IoT de identificare a bolilor si daunatorilor și comunicatie avansata |
| 105 | Institutul Naţional de Cercetare – Dezvoltare pentru Biotehnologii in Horticultură | Tehnologii inovatoare de dezvoltare a unor noi culturi de plante horticole din flora cultivată și spontană pentru obținerea de produse cu valoare adăugată ridicată |
| 106 | Institutul Naţional de Cercetare – Dezvoltare pentru Biotehnologii in Horticultură | Creșterea valorii adăugate a sectorului viticol din Regiunea Sud-Muntenia prin valorificarea deșeurilor din vinificație în suplimente alimentare și ingrediente pentru industria farmaceutică |
| 107 | Institutul Naţional de Cercetare – Dezvoltare pentru Biotehnologii in Horticultură, Dorin SUMEDREA mail 09.05.2020 ora 10:14 | Seră inteligentă, independentă energetic pentru producerea/aclimatizarea materialului săditor horticol. |
| 108 | Institutul Național de Cercetare Dezvoltare pentru Științe Biologice | Valorificarea fluxurilor laterale din agricultura si industriile agro-alimentara, fito-farmaceutica si HORECA cu aplicabilitate in obtinerea de fito-compusi/ingredienti functional-activi cu biodisponibilitate ridicata, si formularea de alimente noi, functionale; contributii la dezvoltarea unui plan de management al deseurilor si subproduselor de origine organica. |
| 109 | Institutul Național de Cercetare Dezvoltare pentru Științe Biologice | Sisteme inteligente de acvacultura si agricultura ecologica utilizand subproduse alimentare-reducerea riscului de poluare a ecosistemelor acvatice din regiunea Sud- Muntenia |
| 110 | Institutul National de Cercetare-Dezvoltare pentru Bioresurse Alimentare IBA Bucuresti | Noi alimente funcţionale pentru pacienţi cu diabetici şi cu afecţiuni cardivasculare |
| 111 | Institutul National de Cercetare-Dezvoltare pentru Bioresurse Alimentare IBA Bucuresti | Noi alimente funcţionale pentru consumatori cu nevoi speciale (varstnici, persoane cu diabet si afecţiuni cardivasculare, boala celiaca, fenilcetonurie, obezitate) |
| 112 | Institutul Național de Cercetare-Dezvoltare pentru Inginerie Electrică, INCDIE ICPE-CA | Realizarea de foraje puțuri de mare adâncime pentru valorificarea resurselor de apa din pânza freatica in scopul asigurării consumului rezidențial, agricol si pentru instalarea pompelor de căldură |
| 113 | Institutul Naţional de Cercetare-Dezvoltare pentru Mecatronică si Tehnica Masurării - INCDMTM | Dezvoltarea unei strategii 4.0 |
| 114 | Institutul Național de Cercetare-Dezvoltare pentru Mecatronică și Tehnica Măsurării, Bucuresti | Sistem agricol de precizie modular - adaptiv pentru suprafete extinse |
| 115 | Inter - Bio | Proeco- dezvoltarea consumului de alimente ecologice din regiunea Sud Muntenia |
| 116 | Inter - Bio | Centru de digitalizare în agricultura ecologică |
| 117 | Inter – Bio + Mac Intsol | Internaționalizarea producătorilor de produse sănătoase, ecologice WACEX |
| 118 | LAND OF JOY SRL | Sisteme inteligente pentru mobilier si compartimentari - Pat cu lift pentru locuinte si perete retractabil pentru spatii de locuit, comerciale sau de birou |
| 119 | Mac Intsol | Centru regional de inovare și acces la piață pentru produse nutraceutice și cosmetice organice CRIANO |
| 120 | Ministerul Educației și Cercetării | Dezvoltare de tehnologii nepoluante pentru localități inteligente |
| 121 | MOLBAK PROIECT SRL | Geoportal pentru informatii privind administrarea suprafetelor/terenurilor |
| 122 | MUSA Pitești 96 SRL | Imbunatatirea proceselor de productie prin digitalizare + automotizare |
| 123 | Neculae Baldea | Transformarea deseurilor menajere si a namolurilor in amendament pentru sol |
| 124 | Omega-Trust S.R.L. | Dezvoltarea unei aplicatii inovative de tip IDS pentru asigurarea protectiei atacurilor cibernetice la nivelul infrastructurilor industriale critice cu aplicabilitate in domeniul automotive |
| 125 | Parlapan Răzvan Gabriel | Centru de deszăpezire inteligentă. |
| 126 | Paul Svasta | Sistem Iot destinat masuratorii zonei culturilor de plante |
| 127 | Petrica Negru (Asociatia pentru o Apa Curata) | Tehnologii inovative pentru degradarea fizico-chimica si biologica a deseurilor nepericuloase |
| 128 | Plus Culture | Ateliere practice în școli, vizite și tabere tematice și role play-uri pentru copii |
| 129 | POCU | Scoala/ centru de excelenta in servicii de turism balnear si activitati in aer liber |
| 130 | POCU | Turism pentru sanatate cu abordare holistica |
| 131 | POTEMA RO S.R.L. | Dezvoltarea de suplimente alimentare si cosmeceutice bazate pe oul hiperimun aviar” |
| 132 | POTEMA RO S.R.L. | „Înființare Unitate de Producție si Inovare de suplimente alimentare si cosmeceutice pentru creșterea imunității, bazate pe oul hiperimun aviar, rezultate in urma dezvoltarii de biotehnologii avansate de productie” |
| 133 | Primaria Amara | Scoala/ centru de excelenta in servicii de turism balnear si activitati in aer liber |
| 134 | Primaria Amara | Dezvoltarea turismului medical geriatric in statiunea Amara |
| 135 | Primăria Câmpina | Infiintarea unui muzeu al localitatii cu documente si obiecte care au facut industriei petroliere din zona |
| 136 | Primăria Câmpina – Centrul Național de informare și Promovare Câmpina | Realizarea unor trasee montane de biciclete |
| 137 | Primăria Câmpina – Centrul Național de informare și Promovare Câmpina | Reabilitarea taberei școlare din municipiul Câmpina |
| 138 | Primaria Moreni | Extinderea clinicii balneare cu un centru de ozono-terapie |
| 139 | Primaria Pitesti | Sprijinirea dezvoltarii intreprinderilor aflate la inceput de activitate in sectorul de cercetare dezvoltare in diverse domenii |
| 140 | Primaria Topoloveni | Crearea unor spatii speciale pentru camparea rulotelor |
| 141 | Primaria Topoloveni | Constientizarea turismului referitor la bogatia patrimoniului turistic natinal - turism culinar |
| 142 | RATEN | Infrastructuri de cercetare, testare si calificare pentru dezvoltarea si demonstrarea tehnologiei reactorilor rapizi raciti cu plumb (Dezvoltare de materiale și acoperiri rezistente la medii înalt corozive și câmp de radiații cu neutroni rapizi pentru producerea de energie curată) |
| 143 | RATEN  Regia Autonoma Tehnologii pentru Energia Nucleara | Infrastructuri de cercetare, testare si calificare pentru dezvoltarea si demonstrarea tehnologiei reactorilor rapizi raciti cu plumb. |
| 144 | RATEN  Regia Autonoma Tehnologii pentru Energia Nucleara | Reabilitarea si modernizarea platformei de cercetare tehnologica Mioveni. |
| 145 | RATEN ICN - Institutul de Cercetari Nucleare Pitesti | Dezvoltarea de competențe și expertiză in domeniul materialelor pentru reactorii inovativi de Generație IV. |
| 146 | RATEN ICN - Institutul de Cercetari Nucleare Pitesti | Dezvoltare impreuna cu UPIT a programei de pregatire a specialitatii în plumb |
| 147 | RATEN ICN - Institutul de Cercetari Nucleare Pitesti | Dezvoltarea de produse pentru tratamente medicale avansate bazate pe nanoparticule si extracte vegetale (geluri, creme, etc.) |
| 148 | RATEN ICN - Institutul de Cercetari Nucleare Pitesti | Dezvoltarea de produse pentru tratamente medicale avansate bazate pe nanoparticule si extracte vegetale (geluri, creme, etc.) |
| 149 | Renault Technologie Roumanie - Centrul Tehnologic TITU | Dezvoltarea de materiale si/sau procedee de tratare a emisiilor poluante ale automobilelor cu eficiență ridicata și costuri reduse pentru utilizare |
| 150 | Renault Technologie Roumanie - Centrul Tehnologic TITU | Stimularea financiara locuri de munca |
| 151 | ROTMAN INDUSTRIES SRL | Tehnologie și linie de fabricație pentru acumulatori FE-NI pentru stocarea energiei verzi - FENIC |
| 152 | S.C. AERODIN S.R.L | Facilitate de cercetare, producție și comercializare a ejectoare de nouă generație și a stațiilor de epurare cu acțiune biotehnologică, realizate din module prefabricate, cu prestare de servicii și licentiere națională și internațională de know-how autohton. |
| 153 | S.C. Tehnology Signus 1995 S.R.L. | Pentru accesarea noilor piete, aparute recent datorita noilor materiale & tehnologii dezvoltate in ultimii 2-3 ani, am dori sa realizam o noua linie de fabricatie care sa aiba la baza noile tehnologii hibride – printare / aditivare 3D + prelucrare |
| 154 | SC AA & M AUTO & DETAILING SERVICES SRL | ASSEMBLY SOLUȚIE INTEGRATA & PRODUCTII LIVE INTEGRATE |
| 155 | SC AA & M AUTO & DETAILING SERVICES SRL | POWER: ANSAMBLU DE ANGRENARE PENTRU  GENERATOARELE ELECTRICE |
| 156 | SC AERODIN SRL | Facilitate de cercetare, producție și comercializare a ejectoare de nouă generație și a stațiilor de epurare cu acțiune biotehnologică, realizate din module prefabricate, cu prestare de servicii și licentiere națională și internațională de know-how autohton |
| 157 | SC DCA DIMENSIONAL CONTROL SRL | PRODUSE ȘI SOLUȚII INOVATOARE ÎN INDUSTRIA ROBOȚILOR INDUSTRIALI |
| 158 | SC DIVERGENT SOLUTIONS SYSTEMS SRL | INNOVIT : CENTRU DE SECURITATE CIBERNETICĂ |
| 159 | SC IPA SA - Departamentul de inovare și transfer tehnologic | Dezvoltarea de noi lanturi digitale de productie. Metodologie si instrumente aferente aplicate pentru digitizarea industriei constructoare de masini, Componente si Echipamente de productie. |
| 160 | SC IPA SA - Departamentul de inovare și transfer tehnologic | Sistem online de monitorizare a locației, traseului si stării de sănătate pentru persoanele care necesita supraveghere si asistenta medicala continua, in cadrul Localităților inteligente. |
| 161 | SC MOTION STORY SRL | MOTION BUSINESS platforma europeana de business |
| 162 | SC SERVEL SRL | Turism rural participativ |
| 163 | SC SERVEL SRL | Dezvoltarea turismului medical geriatric in statiunea Amara |
| 164 | SC SIGMA TEAM TEHNOLOGY SRL | ECHIPAMENT INOVATIV PENTRU PROCESE INDUSTRIALE |
| 165 | Sisteme integrate electropneumatice srl | Implementare sistem de administrare in timp real al cererii si realizare produs |
| 166 | Sisteme integrate electropneumatice srl | Procese de productie alternative |
| 167 | Stimpex SA | Instalaţie de generare a energiei electrice, de inalt randament, actionata de deplasarea autovehiculelor - ELECTA |
| 168 | Stimpex SA | Dezvoltarea unei linii tehnologice pentru producţia de sisteme de prelucrarea deşeurilor - DESCAL |
| 169 | Stimpex SA | Instalaţie eoliana intubata cu stocare de energie - EVANS |
| 170 | Stimpex SA | SISTEM ELECTRIC DE PROPULSIE, NECONVENTIONAL, PENTRU VEHICULE AERIENE - REPULSO |
| 171 | SYSWIN SOLUTIONS SRL | Sistem de protectie a albinaritului pastoral bazat pe sistem IoT de identificare a bolilor si daunatorilor și comunicatie avansata |
| 172 | SYSWIN SOLUTIONS SRL | Retea Regionala de Prognoză și Avertizare în timp real, bazata pe senzori IoT, pentru bolile culturilor de grau, porumb, soia, floarea soarelui, piersic si vita de vie. |
| 173 | TRUSTIC DESIGN SRL | Înființarea unui centru anti -stres și anti -îmbătrânire |
| 174 | TRUSTIC DESIGN SRL | Centru anti-stress și anti-îmbătrânire inteligent |
| 175 | TURISTIC DESIGN SRL | Hotel inteligent cu servicii automatizate |
| 176 | UEFISCDI (Unitatea Executivă pentru Finanțarea Învățământului Superior, a Cercetării, Dezvoltării și Inovării). | Centrul de transfer de tehnologie |
| 177 | Universitatea din Pitesti | Mobilitate sustenabilă la nivelul regiunii sud Muntenia |
| 178 | Universitatea din Pitesti | Alimente funcționale și suplimente alimentare inovatoare rezultate din exploatarea integrală a resurselor agricole, silvice și din flora spontană din regiunea Sud Muntenia |
| 179 | UNIVERSITATEA DIN PITEŞTI | Mobilitate sustenabilă la nivelul regiunii sud Muntenia |
| 180 | Universitatea din Pitesti - Centru de cercetare CRC&D-Auto, pentru directia Materiale avansate | Dezvoltarea de produse pentru tratamente medicale avansate bazate pe nanoparticule si extracte vegetale (geluri, creme, etc.) |
| 181 | Universitatea din Pitesti - Centru de Cerecetare-Dezvoltare-Inovare, pentru directia Materiale avansate | Obtinerea de materiale prin sinteze chimice |
| 182 | Universitatea din Pitesti - Centru de Cerecetare-Dezvoltare-Inovare, pentru directia Materiale avansate | Dezvoltarea de produse pentru tratamente medicale avansate bazate pe nanoparticule si extracte vegetale (geluri, creme, etc.) |
| 183 | Universitatea Petrol Gaze Ploieşti | Campus inteligent (Smart campus) la Universitatea Petrol-Gaze din Ploieşti |
| 184 | Universitatea Petrol Gaze Ploieşti | Centru de cercetări interdisciplinare pentru tehnologii inteligente la Universitatea Petrol-Gaze din Ploiesti |
| 185 | Universitatea VALAHIA din Targoviste | Dezvoltarea de soluții inteligente pentru integrarea noilor tehnologii de transport de date și pentru autonomie în și pentru vehicule electrice |
| 186 | Universitatea Valahia Targoviște | Integrarea tehnologiilor solare în construcții. Materiale de construcții active energetic (producători locali de energie) |
| 187 | Universitatea Valahia Targoviște | Dezvoltare de aplicații avansate de tip BIM (Dezvoltarea modelării informației) pentru gestiunea energiei. |
| 188 | Universitatea Valahia Targoviște | Tehnologii solare pentru localitati inteligente |
| 189 | UPB-CETTI | Agricultura de precizie |
| 190 | UPB-CETTI | Structura curriculara integrata |
| 191 | UPG PLOIEȘTI | Soluții moderne de predare a tehnologiilor nepoluante în universități |
| 192 | USH Pro Business | Dezvoltarea unor instrumente de analiză și care să faciliteze prioritizarea soluțiilor smart de la nivel local (care ar ajuta de exemplu la sesizarea “amprentei” digitale a localității – specificul digital al localității - și a obiectivelor de digitalizare) |
| 193 | USH Pro Business – Centru Universitar Spiru Haret | Proiectare si model digital integrat Coridor Verde de-a lungul Dunarii (COVER) ,tronsonul Muntenia ca parte a managementului integrat al acestui coridor din punct de vedere cultural, turistic, sportiv, agrement pornind de la traseele de biciclete pe tronsonul românesc al fluviului Dunărea parte din magistrala EURO VELO6. |
| 194 | USH Pro Business – filiala Ploiești | Evacuarea si decontaminarea apei acumulate in gropile ecologice dîn Regiunea Sud-Muntenia și Platformă |
| 195 | USH Pro Business – filiala Ploiești | Productie si distributie de roboti industriali in întreprinderi din regiunea Sud-Muntenia prin servicii și soluții de calitate, combinate și integrate după modelul European DIH – Digital Innovation Hubs (training, matching, coaching, finanțare, start-up, inovare, cercetare, promovare) WeHUB |
| 196 | USH Pro-Business | Adoptarea tehnologiilor avansate în domeniul blockchain (ADABLOC) |
| 197 | USH Pro-Business | Adoptarea tehnologiilor avansate în domeniul GIS (ADAGIS) |
| 198 | Uta Ecaterina | Achizitia de echipamente mici consumatoare de energie și non-poluante |
| 199 | WING COMPUTER GROUP SRL | Sistem pentru cresterea gradului de calitate a aerului intr-o casa asistata inteligenta |