



LINIUNEA EUROPEANĂ



Program cofinanțat din Fondul European de Dezvoltare Regională

Programul Operațional Competitivitate 2014 – 2020

Apel: POC/71/1/4/Parteneriate pentru transfer de cunoștințe (Knowledge Transfer Partnership)

Axa Prioritară 1 - Cercetare, dezvoltare tehnologică și inovare în sprijinul competitivității economice și dezvoltării afacerilor

Acțiune 1.2.3: Parteneriate pentru transfer de cunoștințe (Knowledge Transfer Partnership)

Cod MySMIS: 105524, ID: P_40_295

Beneficiar: UNIVERSITATEA TEHNICĂ “GHEORGHE ASACHI” DIN IAȘI

CENTRALIZATOR CONTRACTE SUBSIDIARE (FINALIZATE SAU IN LUCRU)

Contracte subsidiare de tip B atribuite

Nr. crt.	Denumire propunere proiect	Întreprindere solicitantă	Data
1.	Cercetări industriale privind conversia unor deșeuri industriale periculoase lichide în energie și produse ecoinovatoare utilizabile în domeniul construcțiilor	SC INDECO GRUP SRL	01.08.2018
2.	Cercetări industriale privind conversia deșeurilor de fibră de sticlă cu și fără ancolat pentru producerea unor materialele ecologice eficiente energetic pentru construcții	SC BICO INDUSTRIES SRL	01.08.2018
3.	Cercetări experimentale industriale pentru conversia cu plasma pe hidrogen a deșeurilor municipale în energie pentru alimentarea ansamblurilor de locuit	SC 3D ECAS ENERGY SRL	01.08.2018
4.	Cercetări experimentale industriale pentru producerea lemnului sintetic aditivat cu nanomateriale utilizând deșeuri de biomasa	SC GREEN RIV PROJECT SRL	26.09.2018



UNIUNEA EUROPEANĂ



Contracte subsidiare de tip C atribuite

Nr. crt.	Denumire propunere proiect	Întreprindere solicitantă	Data semnării contractului
1.	Cercetări pentru definirea, planificarea și documentarea conceptuală pentru noi procese tehnologice sau servicii în vederea dezvoltării sistemului integrat de proiectare și execuție a clădirilor eficiente energetic, prin realizarea de studii de caz pentru clădirile cu structura de rezistență inovatoare	SC ENERGY LOGISTIC PARK SRL	29.12.2017
2.	Cercetări experimentale pentru dezvoltarea unui material cu performanțe optime care să permită reciclarea materialului lemnos	SC SIBGAL IMPEX SRL	29.12.2017
3.	Cercetări de dezvoltare industrială pentru produse eco-sustenabile cu eficiența energetică în construcții de tip bloc de zidărie, pentru realizarea pereților	SC LEGO EKOBRIK SRL	16.01.2018
4.	Cercetări în vederea îmbunătățirii comportării higrotermice a construcțiilor eficiente energetic <Ecokit>	SC ECOKIT SRL	18.04.2018
5.	Cercetări pentru definirea de noi procese tehnologice în vederea obținerii de betoane ecologice	SC OMG CONSTRUCT PROIECT SRL	01.08.2018
6.	Sistem de valorificare energetică a deșeurilor lichide periculoase din construcții și producerea de produse ecologice pentru construcții	SC INDECO GRUP SRL	26.09.2018
7.	Sistem de valorificare energetică a deșeurilor și producerea unor materiale termoizolante ecologice eficiente energetic pentru construcții	SC BICO INDUSTRIES SRL	26.09.2018
8.	Sistem de valorificare energetică a deșeurilor municipale și periculoase reciclabile din construcții pentru producerea de energie electrică și termică pentru creșterea eficienței energetice a construcțiilor	SC 3D ECAS ENERGY SRL	26.09.2018
9.	Sistem pentru producerea lemnului sintetic aditivat cu nanomateriale utilizând deșeuri de biomasa	SC GREEN RIV PROJECT SRL	26.09.2018
10.	Cercetări de dezvoltare experimentală pentru realizarea produsului „caloriblock” - bloc eco-sustenabil realizat prin reciclarea materialului lemnos	SC SIBGAL IMPEX SRL	17.04.2019
11.	Sistem integrat de proiectare și execuție (CAD/CAM) pentru dezvoltare experimentală, bazat pe utilizarea elementelor structurale metalice cu pereți subțiri formate la rece pentru reducerea consumului de energie pe întreg ciclul de viață al clădirii	SC NEXT STUDIO SRL	22.05.2019
12.	Cercetări de dezvoltare experimentală privind realizarea construcțiilor rezidențiale individuale, eco-sustenabile și eficiente energetic de tip „Construcții din lemn cu pereți siloz - CPS”	SC PROCEMA PERLIT SRL	25.02.2020
14.	Cercetări de dezvoltare experimentală privind creșterea eficienței energetice prin folosirea materialelor compozite în construcții pentru realizarea fațadelor ventilate	SC FURNITURE VISION SRL	25.02.2020
15.	Cercetări de dezvoltare experimentală privind conversia fibrelor de cânepă în produse ecoinovatoare pentru îmbunătățirea performanței energetice în construcții	SC CRONOS CONSULTING SRL	25.02.2020