



Anexa 1 la Hotărârea Consiliului de Administrație nr. 24 din 3 aprilie 2020

Rector,
Prof. dr. ing. Puiu Lucian GEORGESCU

FIȘĂ DE PROPUNERE PROIECT
pentru finanțări europene nerambursabile

| | |
|--|---|
| Autoritatea contractantă: | Autoritatea de Management pentru Programul Operațional Competitivitate |
| Program: | Programul Operațional Competitivitate 2014-2020 |
| Axa: | Cercetare, dezvoltare tehnologică și inovare (CDI) în sprijinul competitivității economice și dezvoltării afacerilor |
| Numele competiției (cu codul competiției menționat): | Proiecte pentru clustere de inovare |
| Titlul propunerii și acronimul (dacă este cazul): | Crearea unui hub de inovare deschisă pentru accelerarea transformării digitale din regiunea Sud-Est – acronim: OpenInnoDigiHub |
| Grupul țintă (dacă este cazul): | |
| Link Pachet de informații: | http://www.poc.research.gov.ro/ro/articol/4148/competitii-actiunea-1-1-1-a-b-f-mari-infrastructuri-de-cd |
| Instituție coordonatoare: | Universitatea „Dunărea de Jos” din Galați |
| Parteneri de proiect: | 1. OpenHub Creative Cluster - https://openhub.ro/ |
| Director proiect din partea UGAL: | Prof. univ. dr. Adrian MICU |
| Valoarea totală a proiectului, din care: | 7.896.600 Euro |
| - Buget UDJG | 3.473.500 Euro |
| - Cofinanțare UDJG | 1.365.725 Euro |
| - Durata proiectului | 36 luni |
| Detalii proiect (pe scurt) | |
| Obiectiv general: | Susținerea proceselor de transformare digitală a companiilor din regiunea Sud-Est prin training-uri, consultanță și soluții software personalizate |
| Obiective specifice: | Oferirea de evaluări și audituri privind gradul de transformare digitală a companiilor; |

| | |
|---|---|
| | <p>Sprijinirea mediului de afaceri prin oferirea de traininguri în domeniul digitalizării; Dezvoltarea de servicii și produse inovative, concentrate pe digitalizare; Crearea unor infrastructuri de cercetare îmbunătățite pentru sprijinirea digitalizării; Realizarea de studii și cercetări pentru accelerarea adoptării noilor tehnologii: Big Data, Artificial Intelligence, Robotics, Machine Learning, Industria 4.0, și aplicarea acestora în mediul de afaceri.</p> |
| Activități finanțate estimate: | <ul style="list-style-type: none"> • Ateliere de Digitalizare a mediului de afaceri cu diverse tematici: acceleratoare pentru startup-uri, dezvoltarea unor modele inovative de business; • Promovarea schimbului de informații, facilitarea parteneriatelor de afaceri prin utilizarea în comun a unor spații și echipamente; • Asigurarea unui spațiu pentru organizarea de evenimente și promovarea rezultatelor CDI pe plan local și regional; • Oferirea accesului (pe bază de abonament/chirie lunară) la spații (virtuale și fizice), special amenajate și dotate cu echipamente moderne pentru externalizarea procesului de automatizare industrială: atelier de robotică & IoT, atelier de Neuro Marketing, atelier de AI & Machine Learning, acces la data center performant; |
| Rezultate estimate: | Creșterea performanțelor afacerilor din regiunea Sud Est prin digitalizarea modelelor lor de afaceri |
| Data estimată a începerii proiectului: | 15.01.2021 |
| Termen limită de depunere a cererii prevăzut în ghidul competiției: | 28.04.2020 |