



UNIUNEA EUROPEANĂ

Proiect cofinanțat din Fondul Social European prin Programul Operațional Capital Uman 2014-2020



Axa prioritară 6 - Educație și competențe

Obiectiv specific 6.13 - Creșterea numărului absolvenților de învățământ terțiar universitar și nonuniversitar care își găsesc un loc de muncă urmare a accesului la activități de învățare la un potențial loc de muncă/cercetare/inovare, cu accent pe sectoarele economice cu potențial competitiv, identificate conform SNC, și domeniile de specializare inteligentă, conform SNCDI

Titlul proiectului: Excelența academică și valori antreprenoriale - sistem de burse pentru asigurarea oportunităților de formare și dezvoltare a competențelor antreprenoriale ale doctoranzilor și postdoctoranzilor – ANTREPRENORDOC

Contract nr. 36355/23.05.2019 POCU/380/6/13 - Cod SMIS: 123847

Nr. 11/26.07.2019

LISTA CANDIDAȚILOR ÎNSCRIȘI – ELIGIBILITATE ȘI EVALUARE DOSARE (selecție grup țintă) – Universitatea POLITEHNICA din București

în cadrul proiectului POCU/380/6/13/123847 - Excelența academică și valori antreprenoriale - sistem de burse pentru asigurarea oportunităților de formare și dezvoltare a competențelor antreprenoriale ale doctoranzilor și postdoctoranzilor (ANTREPRENORDOC)

Studenti doctoranzi

Nr. crt.	NUME Prenume	Domeniul de doctorat	Domeniul de specializare inteligentă CDI	EVALUARE DOSAR
1	ADETU Cătălin	Inginerie mecanică Admis 2017	Eco-nanotehnologii și materiale avansate	DOSAR ELIGIBIL
2	VLĂDULESCU Florian	Inginerie mecanică Admis 2017	Eco-nanotehnologii și materiale avansate	DOSAR ELIGIBIL
3	VOICU Andrei Daniel	Inginerie mecanică Admis 2017	Eco-nanotehnologii și materiale avansate	DOSAR ELIGIBIL

Cercetători postdoctorat

Nr. crt.	NUME Prenume	Anul obținerii titlului de doctor	Tema de cercetare – Domeniul de specializare inteligentă CDI	EVALUARE DOSAR
1	BUCUR Florina	Inginerie mecanică 2015	Eco-nanotehnologii și materiale avansate	DOSAR ELIGIBIL
2	DRĂGHICI Sorin	Inginerie mecanică 2015	Eco-nanotehnologii și materiale avansate	DOSAR ELIGIBIL

Interviul candidaților eligibili va avea loc în ordine alfabetică, în data de 30.07.2019, interval orar: 9-11 – doctoranzi și 11-13 – cercetători postdoctorat, Sala CA114, Facultatea de Inginerie Industrială și Robotică (UPB).

26 Iulie 2019

Beneficiar:



Parteneri:



Universitatea Ștefan cel Mare Suceava



ICECON S.A.

INSTITUTUL DE CERCETĂRI PENTRU ECHIPAMENTE ȘI TEHNOLOGII ÎN CONSTRUCȚII
RESEARCH INSTITUTE FOR CONSTRUCTION EQUIPMENT AND TECHNOLOGYCAMERA DE COMERȚ, INDUSTRIE, NAVIGATIE ȘI AGRICULTURĂ CONSTANȚA
Tranzacții comerciale și servicii