



UNIUNEA EUROPEANĂ



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

Instrumente Structurale
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. 12/30.07.2019

REZULTATE INTERVIU (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	REZULTATE INTERVIU
1	ADETU Cătălin	Inginerie mecanică Admis 2017	Eco-nanotehnologii și materiale avansate	ADMIS
2	VLĂDULESCU Florian	Inginerie mecanică Admis 2017	Eco-nanotehnologii și materiale avansate	ADMIS
3	VOICU Andrei Daniel	Inginerie mecanică Admis 2017	Eco-nanotehnologii și materiale avansate	ADMIS

Cercetători postdoctorat

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

COMISIA DE SELECȚIE A GRUPULUI ȚINTĂ

30 Iulie 2019

Beneficiar:



Parteneri:

Universitatea
Ștefan cel Mare
SuceavaINSTITUTUL DE CERCETĂRI PENTRU ECHIPAMENTE ȘI TECNOLOGII ÎN CONSTRUCȚII
RESEARCH INSTITUTE FOR CONSTRUCTION EQUIPMENT AND TECHNOLOGYCAMERA DE COMERȚ, INDUSTRIE,
NAVIGAȚIE ȘI AGRICULTURĂ CONSTANȚA
www.camcra.ro