



UNIUNEA EUROPEANĂ

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



GUVERNUL ROMÂNIEI

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 – ANTREPENORDOC

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

Nr. 231/13.04.2021

**REZULTATE CONCURS SELECȚIE (grup țintă – seria a III a) – 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 (ANTREPENORDOC)***Studentii doctoranzi*

Nr. crt.	NUME Prenume	Domeniul de doctorat	Domeniul de specializare inteligentă CDI	REZULTAT
1	BÎRCĂ A. Alexandra Cătălina	Inginerie chimică Admis 2019	Eco-nanotehnologii și materiale avansate	ADMIS
2	ANDREI M. R. Alexandru Gabriel	Inginerie și management Admis 2019	Tehnologia informațiilor și a comunicațiilor, spațiu și securitate	ADMIS
3	BĂLAȘA E. Raluca	Inginerie și management Admis 2019	Tehnologia informațiilor și a comunicațiilor, spațiu și securitate	ADMIS
4	CODREA I. Cosmin Iulian	Inginerie chimică Admis 2019	Eco-nanotehnologii și materiale avansate	ADMIS
5	RÎNJEA (COSTACHE) D. Constanța	Inginerie industrială Admis 2019	Tehnologia informațiilor și a comunicațiilor, spațiu și securitate	ADMIS
6	DUMITRESCU P. Cristina Rodica	Inginerie chimică Admis 2019	Eco-nanotehnologii și materiale avansate	RESPINS
7	ISTRATE (IVAN) Gh. Alexandra	Ingineria materialelor Admis 2018	Eco-nanotehnologii și materiale avansate	RESPINS

*Cercetători postdoctorat*

Nr. crt.	NUME Prenume	Anul obținerii titlului de doctor	Tema de cercetare – Domeniul de specializare inteligentă CDI	REZULTAT
1	STOCHIOIU C. Constantin	Inginerie mecanică 2021	Eco-nanotehnologii și materiale avansate	ADMIS

13.04.2021

Beneficiar: Parteneri:

Universitatea  
Ștefan cel Mare  
SuceavaICECON S.A.  
SOCIETATE DE CONSULTANȚĂ ÎN PROIECTARE ȘI ÎN CONȘTIINȚĂ  
RESEARCHING OFFICE FOR CONSTRUCTION EQUIPMENT AND TECHNOLOGYCĂMERA DE COMERȚ, ÎNDRUMĂRI  
FINANȚARE ȘI ÎNDRUMĂRI  
CĂMERA DE COMERȚ, ÎNDRUMĂRI  
FINANȚARE ȘI ÎNDRUMĂRI