



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. 126/22.07.2020

REZULTATE FINALE (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 (ANTREPENORDOC)***Studenti doctoranzi*

Nr. crt.	NUME Prenume	Domeniul de doctorat	Domeniul de specializare inteligentă CDI	REZULTATE INTERVIU
1	COSTEA-MARCU Iustina Cristina	Inginerie industrială Admis 2018	Tehnologia informațiilor și a comunicațiilor, spațiu și securitate	ADMIS
2	ENACHE Marius Ștefan	Inginerie mecanică Admis 2018	Energie, mediu și schimbări climatice	ADMIS
3	PĂDURARU Viorel Andrei	Inginerie chimică Admis 2018	Eco-nanotehnologii și materiale avansate	ADMIS
4	PRISECARIU Emilia Georgiana	Inginerie mecanică Admis 2018	Tehnologia informațiilor și a comunicațiilor, spațiu și securitate	ADMIS

Cercetători postdoctorat

Nr. crt.	NUME Prenume	Anul obținerii titlului de doctor	Tema de cercetare – Domeniul de specializare inteligentă CDI	REZULTATE INTERVIU
1	MOCIAN Oana Alexandra	Inginerie mecanică 2019	Eco-nanotehnologii și materiale avansate	ADMIS
2	SURDU Vasile Adrian	Inginerie mecanică 2019	Eco-nanotehnologii și materiale avansate	ADMIS

COMISIA DE SELECȚIE A GRUPULUI ȚINTĂ

Președinte: Prof. dr. ing. Anton HADĂR

Membri: Ș.l. dr. ing. Daniela Ioana TUDOSE

Ș.l. dr. ing. Simona Magdalena HAINAGIU

22 Iulie 2020

Beneficiar:

Parteneri:



Universitatea Ștefan cel Mare Suceava



ICECON S.A.

INSTITUTUL DE CONSULTANȚĂ PENTRU ECONOMIE ȘI TERENURI DE ÎNCONTOURARE
REGISTRARE NR. 15757/2015/15.08.2015CĂMERA DE COMERȚ, INDUSTRIE,
MĂRGARITE ȘI ÎNFRĂȚIRI AGRICOLE