



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

REZULTATE SELECȚIE GRUP-ȚINTĂ (SERIA 3)
în cadrul proiectului cofinanțat din Fondul Social European prin Programul
Operațional Capital Uman 2014-2020, Axa prioritară 6 - Educație și competențe, Apel:
POCU/380/6/13 - Excelența academică și valori antreprenoriale - sistem de burse pentru
asigurarea oportunităților de formare și dezvoltare a competențelor antreprenoriale ale
doctoranzilor și postdoctoranzilor (ANTREPRENORDOC – cod proiect 123847)

REZULTATE INTERVIU

DOCTORANZI				
Nr. crt.	Nume, prenume	Domeniul de doctorat / Anul admiterii la doctorat	Domeniu de specializare inteligentă CDI	REZULTATE INTERVIU
1.	CHIROȘCĂ ANA - MARIA	INGINERIE MECANICA / 2019	Energie, mediu și schimbări climatice	ADMIS
2.	ALEXANDRU ANDRADA - GABRIELA	INGINERIA MATERIALELOR / 2019	Eco-nanotehnologii și materiale avansate	RESPINS
3.	COLAN AURA	MANAGEMENT / 2019	Tehnologia informațiilor și a comunicațiilor, spațiu și securitate	RESPINS
4.	BALASAN DANIELA-LAVINIA	INGINERIE ȘI MANAGEMENT ÎN AGRICULTURĂ ȘI DEZVOLTARE RURALĂ / 2019	Bioeconomie	RESPINS
5.	DINU (IACOB) ANCUȚA	CHIMIE / 2017	Eco-nanotehnologii și materiale avansate	ADMIS
6.	DRAGOSTIN MIRUNA-PATRICIA	MEDICINA / 2018	Sănătate	ADMIS

Beneficiar: Parteneri:



Universitatea Ștefan cel Mare Suceava

INSTITUTUL DE CERCETĂRI PENTRU ECHIPAMENTE ȘI TEHNOLOGII ÎN CONSTRUCȚII
RESEARCH INSTITUTE FOR CONSTRUCTION EQUIPMENT AND TECHNOLOGY

CAMERA DE COMERȚ, INDUSTRIE, NAVIGAȚIE ȘI AGRICULTURĂ CONSTANȚA





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

7.	CIORTEA DIANA-ANDREEA	MEDICINA / 2019	Sănătate	ADMIS
8.	COSTIN (MOROSANU) GEORGIANA-ALEXANDRA	INGINERIE INDUSTRIALA / 2019	Tehnologia informațiilor și a comunicațiilor, spațiu și securitate	ADMIS
9.	FULGA ANA	MEDICINA / 2019	Sănătate	ADMIS
10.	BUSUIOC (CAZANEVSCAIA) ANNA	CHIMIE / 2018	Energie, mediu și schimbări climatice	ADMIS
11.	DEDIU (BOTEZATU) ANDREEA - VERONICA	CHIMIE / 2016	Eco-nanotehnologii și materiale avansate	RETRAS

POSTDOCTORANZI

Nr. crt.	Nume, prenume	Domeniul de doctorat / Anul obținerii titlului de doctor	Tema de cercetare / Domeniu de specializare inteligentă CDI	REZULTATE INTERVIU
1.	VOICU DANIELA	INGINERIE MECANICĂ / 2019	Eco-nanotehnologii și materiale avansate	ADMIS
2.	AMORȚILĂ VALENTIN-TIBERIU	INGINERIE MECANICĂ / 2020	Eco-nanotehnologii și materiale avansate	ADMIS
3.	DRĂGUȘ G. LAURENȚIU	MEDICINA DENTARĂ / 2020	Eco-nanotehnologii și materiale avansate	ADMIS
4.	VLĂSCEANU ELENA	INGINERIE MECANICĂ / 2020	Energie, mediu și schimbări climatice	ADMIS
5.	MARDARE LAURENTIU	INGINERIA MATERIALELOR / 2020	Eco-nanotehnologii și materiale avansate	RESPINS

Beneficiar: Parteneri:



Universitatea Ștefan cel Mare Suceava



ICECON S.A.

INSTITUTUL DE CERCETARI PENTRU ECHIPAMENTE SI TEHNOLOGII IN CONSTRUCȚII
RESEARCH INSTITUTE FOR CONSTRUCTION EQUIPMENT AND TECHNOLOGY

CAMERA DE COMERȚ, INDUSTRIE, NAVIGATIE SI AGRICULTURA CONSTANTA





UNIUNEA EUROPEANĂ



GUVERNUL ROMÂNIEI



Instrumente Structurale
2014-2020

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 SNCI

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

13.04.2021

Comisia de selecție,

Președinte: Prof. univ. dr. ing. Rusu Eugen

Membrii: Prof. univ. dr. Mereuță Claudiu

Prof. univ. dr. ing. Mânzu Viorel

Prof. univ. dr. Antofi Simona

Prof. univ. dr. Ifrim Nicoleta

Secretar: Prof. univ. dr. ing. Buciumeanu Mihaela

Beneficiar: Parteneri:



Universitatea
Ștefan cel Mare
Suceava



ICECON S.A.

INSTITUTUL DE CERCETARI PENTRU ECHIPAMENTE SI TEHNOLOGII IN CONSTRUCTII
RESEARCH INSTITUTE FOR CONSTRUCTION EQUIPMENT AND TECHNOLOGY



CAMERA DE COMERȚ, INDUSTRIE,
NAVIGATIE SI AGRICULTURA CONSTANTA

