



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 SNCI, 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

REZULTATE SELECȚIE GRUP-ȚINTĂ

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	Domeniu de specializare inteligentă CDI	REZULTATE INTERVIU
1.	ANTON CĂTĂLIN	MANAGEMENT ADMIS 2017	Bioeconomie	ADMIS
2.	BURLACU OANA STELIANA	IMADR ADMIS 2017	Bioeconomie	ABSENTĂ
3.	CUDĂLBEANU MIHAELA	CHIMIE ADMIS 2016	Energie, mediu și schimbări climatice	ADMIS
4.	DUMITRIU ION IULIANA MANUELA	IMADR ADMIS 2017	Bioeconomie	RETRAS
5.	ENACHE IULIANA MARIA	BIOTEHNOLOGII ADMIS 2017	Bioeconomie	ABSENTĂ
6.	FLOREA ANDREI MIREL	IMADR ADMIS 2017	Bioeconomie	ADMIS
7.	GINGĂRAȘU MIHAI	INGINERIE MECANICĂ ADMIS 2017	Energie, mediu și schimbări climatice	ABSENT
8.	GUNACHE RAMONA-OANA (ROȘCA)	CHIMIE ADMIS 2017	Eco-nanotehnologii și materiale avansate	ADMIS
9.	HUMELNICU COSTEL	INGINERIE MECANICĂ ADMIS 2017	Eco-nanotehnologii și materiale avansate	ABSENT

Beneficiar: Parteneri:



Universitatea Ștefan cel Mare Suceava

INSTITUTUL DE CERCETĂRI PENTRU ECHIPAMENTE ȘI TEHNOLOGII ÎN CONSTRUCȚII
RESEARCH INSTITUTE FOR CONSTRUCTION EQUIPMENT AND TECHNOLOGYCAMERA DE COMERT, INDUSTRIE, NAVIGATIE ȘI AGRICULTURĂ CONSTANȚA
Asociația patronilor din județul 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

10.	MAROCA ALINA (PRICOPIE-FILIP)	INGINERIA SISTEMELOR ADMIS 2017	Tehnologia informațiilor și a comunicațiilor, spațiu și securitate	ADMIS
11.	MUNTEANU (PILA) MIHAELA	IMADR ADMIS 2017	Bioeconomie	ADMIS
12.	RAȚĂ VASILE	INGINERIE MECANICĂ ADMIS 2017	Energie, mediu și schimbări climatice	ADMIS
13.	ROȘU BOGDAN	INGINERIA SISTEMELOR, ADMIS 2017	Tehnologia informațiilor și a comunicațiilor, spațiu și securitate	RETRAS
14.	SIMESCU LAURA MARIA	IMADR ADMIS 2017	Bioeconomie	RETRAS
15.	STANCIU CRISTEA NICOLETA VIOLETA	INGINERIE INDUSTRIALĂ, ADMIS 2017	Eco-nanotehnologii și materiale avansate	ADMIS
16.	STOICA (DINCĂ) CRISTINA	IMADR ADMIS 2017	Bioeconomie	ADMIS

POSTDOCTORANZI				
Nr. crt.	Nume, prenume	Anul obținerii titlului de doctor	Tema de cercetare - Domeniu de specializare inteligentă CDI	REZULTATE INTERVIU
1.	ARSENI MAXIM	Inginerie industrială 2018	Energie, mediu și schimbări climatice	ADMIS
2.	ENACHI ELENA	Biotehnologii 2016	Bioeconomie	ADMIS
3.	HORGHIDAN RADU- ANDREI	Filologie – interdisciplinar Teatru și artele spectacolului 2016	Sănătate	ADMIS

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 TECHNOLOGYCAMERA DE COMERT, INDUSTRIE,
NAVIGATIE SI AGRICULTURA CONSTANTA
Suceava, judet de Constanta



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

4.	MIHU GEORGEL	Inginerie mecanică 2017	Eco-nanotehnologii și materiale avansate	ADMIS
5.	PIRVU CĂTĂLIN	Inginerie mecanică 2016	Eco-nanotehnologii și materiale avansate	RETRAS
6.	RĂILEANU ALINA BEATRICE	Inginerie mecanică 2016	Energie, mediu și schimbări climatice	ADMIS
7.	ROȘU ADRIAN	Inginerie industrială 2018	Energie, mediu și schimbări climatice	ADMIS

22.07.2019

Comisia de selecție

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

