



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 2)
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.	DIACONU (CONDRACHI) LARISA	INGINERIA SISTEMELOR / 2017	Tehnologia informațiilor și a comunicațiilor, spațiu și securitate	ADMIS
2.	PĂCULARU- BURADA BOGDAN	BIOTEHNOLOGII / 2018	Bioeconomie	ADMIS
3.	IORDAN DANIEL-ANDREI	ȘTIINȚA SPORTULUI ȘI A EDUCAȚIEI FIZICE / 2018	Sănătate	ADMIS
4.	ROȘU BOGDAN	INGINERIA SISTEMELOR / 2017	Tehnologia informațiilor și a comunicațiilor, spațiu și securitate	ADMIS
5.	LOVIN DANIEL	MANAGEMENT / 2018	Bioeconomie	ADMIS
6.	CAPRITA FLORINA CRISTIANA	INGINERIE INDUSTRIALĂ / 2018	Eco-nanotehnologii și materiale avansate	ADMIS
7.	OJOC GEORGE GHIOCEL	INGINERIE MECANICA /	Eco-nanotehnologii și materiale	ADMIS

Beneficiar: Parteneri:

Universitatea
Ștefan cel Mare
Suceava

ICECON S.A.

INSTITUTUL DE CERCETARI PENTRU ECHIPAMENTE ȘI TEHNOLOGII ÎN CONSTRUCȚII
RESEARCH INSTITUTE FOR CONSTRUCTION EQUIPMENT AND TECHNOLOGYCAMERA DE COMERȚ, INDUSTRIE,
NAVIGATIE 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

		2018	avansate	
8.	NEAGA VEACESLAV	INGINERIA ȘI ȘTIINȚA MATERIALELOR / 2018	Eco-nanotehnologii și materiale avansate	ADMIS/ REZERVA 2
9.	BRATOVEANU DUMITRACHE BOGDAN	INGINERIE ȘI MANAGEMENT ÎN AGRICULTURĂ ȘI DEZVOLTARE RURALĂ / 2018	Bioeconomie	ADMIS
10.	GHEORGHE CARMEN	ȘTIINȚA SPORTULUI ȘI A EDUCAȚIEI FIZICE / 2018	Sănătate	ADMIS
11.	ȚURCANU (MARCU) ANDRA LUCIANA	MANAGEMENT / 2018	Bioeconomie	ADMIS/ REZERVA 1

POSTDOCTORANZI				
Nr. crt.	Nume, prenume	Domeniul de doctorat / Anul obținerii titlului de doctor	Tema de cercetare / Domeniu de specializare inteligentă CDI	REZULTATE INTERVIU
1.	BOLEA CARMEN-ALINA	BIOTEHNOLOGII / 2018	Bioeconomie	ADMIS
2.	IANCU (BOTEZATU) ELENA	FILOLOGIE / 2016	Sănătate	ADMIS
3.	POPESCU (STEGARUS) DIANA IONELA	INGINERIE INDUSTRIALA / 2016	Bioeconomie	ADMIS
4.	DUMITRAȘCU (DUMITRAȘCU- BĂLDĂU) IULIA	MANAGEMENT / 2019	Tehnologia informațiilor și a comunicațiilor, spațiu și securitate	ADMIS/ REZERVA 2

Beneficiar: Parteneri:

Universitatea
Ștefan cel Mare
Suceava

IGECON S.A.

INSTITUTUL DE CERCETARI PENTRU ECHIPAMENTE ȘI TEHNOLOGII ÎN CONSTRUCȚII
RESEARCH INSTITUTE FOR CONSTRUCTION EQUIPMENT AND TECHNOLOGYCAMERA DE COMERȚ, INDUSTRIE,
NAVIGATIE 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 urmând 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

5.	GHISMAN (PLEȘCAN) VIORICA	INGINERIA MATERIALELOR / 2019	Eco-nanotehnologii și materiale avansate	ADMIS
6.	CRISTEA GEORGE CĂTĂLIN	INGINERIE MECANICĂ / 2018	Eco-nanotehnologii și materiale avansate	ADMIS
7.	TURTURICĂ MIHAELA	BIOTEHNOLOGII / 2018	Bioeconomie	ADMIS/ REZERVA 1
8.	SIMIONOV IRA- ADELINE	INGINERIE INDUSTRIALĂ / 2020	Bioeconomie	ADMIS

15.07.2020

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 CONSTRUCII
RESEARCH INSTITUTE FOR CONSTRUCTION EQUIPMENT AND TECHNOLOGYCAMERA DE COMERT, INDUSTRIE,
NAVIGATIE SI AGRICULTURA CONSTANTA