



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

## PROGRAM DE PREGĂTIRE ANTREPRENORIALĂ

**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 post-doctoranzilor (ANTREPRENORDOC – cod proiect 123847)***

Universitatea „Dunărea de Jos” din Galați, în parteneriat cu Universitatea „Ștefan cel Mare” din Suceava, Universitatea „Ovidius” din Constanța, Institutul de Cercetări pentru Echipamente și Tehnologii în Construcții - ICECON S.A., Camera de Comerț, Industrie, Navigație și Agricultură Constanța, Camera de Comerț, Industrie și Agricultură Galați, Universitatea Maritimă din Constanța și Universitatea Politehnică din București implementează proiectul cu titlul *Excelența academică și valori antreprenoriale - sistem de burse pentru asigurarea oportunităților de formare și dezvoltare a competențelor antreprenoriale ale doctoranzilor și postdoctoranzilor (ANTREPRENORDOC)*, cod SMIS 123847, finanțat în cadrul PROGRAMULUI OPERAȚIONAL CAPITAL UMAN, cofinanțat din Fondul Social European, Axa prioritară 6- Educație și competențe; *Prioritatea de investiții – 10.iv. Îmbunătățirea utilității sistemelor de educație și formare pentru piața muncii, facilitarea trecerii de la educație la muncă și consolidarea sistemelor de educație și formare profesională și a calității lor, inclusiv prin mecanisme pentru anticiparea competențelor, adaptarea programelor de învățământ și crearea și dezvoltarea de sisteme de învățare bazate pe muncă, inclusiv sisteme de învățare duale și de ucenicie; Apel de proiecte POCU/380/6/13/ „Sprijin pentru doctoranzi și cercetători post-doctorat”;* *Obiectiv Specific: O.S.6.13. - Creșterea numărului absolvenților de învățământ terțiar universitar și non universitar 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.*

### OBIECTIVUL GENERAL AL PROGRAMULUI DE PREGĂTIRE ANTREPRENORIALĂ

Formarea și dezvoltarea competențelor antreprenoriale ale doctoranzilor și post – doctoranzilor.

### CURSURI PREVĂZUTE ÎN CADRUL PROGRAMULUI

Programul de pregătire antreprenorială cuprinde:

- **Competențe antreprenoriale generale**, în care sunt prevăzute cursurile *Fundamentele antreprenoriatului (24 ore)*, *Marketing antreprenorial (12 ore)*, *Managementul financiar al afacerii (12 ore) finalizat (2019)*.
- **Competențe antreprenoriale specifice**, adaptate domeniilor de specializare inteligentă conform Strategiei Naționale de Cercetare, Dezvoltare și Inovare SNCI 2014-2020 (Bioeconomie; Tehnologia informațiilor și a comunicațiilor, spațiu și securitate; Energie, mediu și schimbări climatice; Eco-nanotehnologii și materiale avansate;

Beneficiar: Parteneri:

Universitatea  
Ștefan cel Mare  
Suceava

ICECON S.A.

INSTITUTUL DE CERCETARI PENTRU ECHIPAMENTE SI TECNOLOGII IN CONSTRUCȚII  
RESEARCH INSTITUTE FOR CONSTRUCTION EQUIPMENT AND TECHNOLOGYCAMERA DE COMERȚ, INDUSTRIE,  
NAVIGATIE SI AGRICULTURA CONSTANȚA  
www.pccn.ro



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

Sănătate), în care sunt prevăzute cursurile **Tehnologii și produse inovative în Domeniul de specializare inteligentă (30 ore), Dezvoltarea planului de afaceri specific (42ore).**

## ORAR APRILIE 2020

Disciplina	Data	Ora	Locația	Lector
<b>Tehnologii și produse inovative în Domeniul de specializare inteligentă BIOECONOMIE</b>	<b>28.04, 29.04, 30.04. 2020</b>	<b>16<sup>00</sup>, 20<sup>00</sup></b>	FSIA, Str. Domnească 111, Sala E 407 <i>sau varianta online</i>	Prof. dr. ing. habil. <b>Nicoleta Stănciuc</b>
<b>Tehnologii și produse inovative în Domeniul de specializare inteligentă TEHNOLOGIA INFORMAȚIILOR ȘI A COMUNICAȚIILOR, SPAȚIU ȘI SECURITATE</b>	<b>28.04, 29.04, 30.04. 2020</b>	<b>16<sup>00</sup>, 20<sup>00</sup></b>	ACIEE, Str. Stiinței Nr 2, Sala Y 701 <i>sau varianta online</i>	Prof. dr. ing. habil. <b>Barbu Marian</b>
<b>Tehnologii și produse inovative în Domeniul de specializare inteligentă ENERGIE, MEDIU ȘI SCHIMBĂRI CLIMATICE</b>	<b>03.04, 07.04, 10.04. 2020</b>	<b>16<sup>00</sup>, 20<sup>00</sup></b>	FSM Str. Domnească 111, Sala SD 202 <i>sau varianta online</i>	Lector. dr. <b>Timofti Mihaela</b>
<b>Tehnologii și produse inovative în Domeniul de specializare inteligentă ECO - NANOTEHNOLOGII ȘI MATERIALE AVANSATE</b>	-	-	-	-
<b>Tehnologii și produse inovative în Domeniul de specializare inteligentă SĂNĂTATE</b>	<b>27.04, 28.04, 30.04. 2020</b>	<b>16<sup>00</sup>, 20<sup>00</sup></b>	FIFT, Str. Domnească 111, Sala AS 201 <i>sau varianta online</i>	Prof. dr. <b>Tulus Arthur</b>

Pentru următoarele ședințe de pregătire antreprenorială orarul va fi afișat pe site-ul proiectului

### Persoane de contact:

**Director Program:** Prof. dr. ing. dr. ec. Silviu STANCIU, e-mail [sstanciu@ugal.ro](mailto:sstanciu@ugal.ro)

### Lectori curs:

- **Bioeconomie** - Prof. dr. ing. habil. Nicoleta Stănciuc, e-mail [nicoleta.stanciu@ugal.ro](mailto:nicoleta.stanciu@ugal.ro).
- **Tehnologia informațiilor și a comunicațiilor, spațiu și securitate** - Prof. dr. ing. habil. Barbu Marian [Marian.Barbu@ugal.ro](mailto:Marian.Barbu@ugal.ro)
- **Energie, mediu și schimbări climatice** - Lector. dr. Timofti Mihaela, [timoftimihaela@gmail.com](mailto:timoftimihaela@gmail.com).
- **Eco - nanotehnologii și materiale avansate** -
- **Sănătate** - Prof. dr. Tulus Arthur, [Arthur.Tulus@ugal.ro](mailto:Arthur.Tulus@ugal.ro).

Informații suplimentare sunt disponibile la Departamentul de Formare Continuă și Transfer Tehnologic [dfctt.ugal.ro](http://dfctt.ugal.ro).

Sala U 109, Str. Domnească, nr. 47, Galați 800008, România

Adresa de e-mail [dfctt@ugal.ro](mailto:dfctt@ugal.ro), [formare@ugal.ro](mailto:formare@ugal.ro),

Telefon: +40 336 130 142, Fax: +40 236 468 061

Beneficiar: Parteneri:



Universitatea  
Ștefan cel Mare  
Suceava



ICECON S.A.

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



CAMERA DE COMERȚ, INDUSTRIE,  
NAVIGAȚIE ȘI AGRICULTURĂ CONSTANȚA  
Societate cu răspundere limitată

