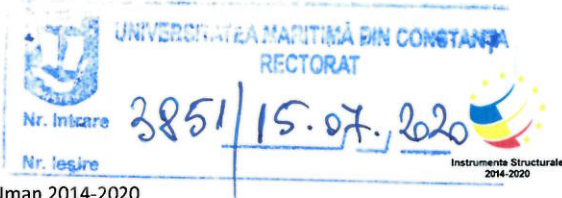




UNIUNEA EUROPEANĂ

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/innovare, cu accent pe sectoarele economice cu potențial competitiv, identificate conform SNC, și domeniile de specializare intelligentă, conform SNCDI

Titlul proiectului: Excelență 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

PROCES VERBAL AL ȘEDINȚEI COMISIEI DE SELECȚIE A GRUPULUI ȚINTĂ-DOCTORANZI

în vederea acordării de sprijin financiar din cadrul proiectului „*Excelență academică și valori antreprenoriale - sistem de burse pentru asigurarea oportunităților de formare și dezvoltare a competențelor antreprenoriale ale doctoranzilor și post doctoranzilor (ANTREPRENORDOC)- COD CONTRACT POCU/380/6/13*”,

Şedința s-a desfășurat în prezența comisiei de selecție formată din:

Președinte: prof.dr.ing. Nicolae Buzbuchi

Membri: Prof.dr.ing. Cornel Panait
Prof.dr.ing. Dumitru Dinu

Secretar: Edith Pădineanu

Evaluarea candidaturii doctorandei Valentina Poenaru pe cele 4 criterii din *Metodologie*:

E1. Memoriu justificativ însoțit de documente doveditoare privind îndeplinirea indicatorului specific 4S116 Studenți/Cercetători etc., care își găsesc un loc de muncă, la încetarea calității de participant inclusiv prin promovare pe un post de nivel superior sau, după caz, în perioada de sustenabilitate a proiectului, dar nu mai târziu de 1 an de la obținerea titlului științific de doctor sau de la finalizarea bursei în cazul cercetătorilor post-doctorali-100 p – pondere 0,4

E2. Performanța științifică a conducețorului de doctorat, experiența acestuia în coordonarea de doctoranzi și cercetători post-doctorat și activitatea desfășurată în cadrul IOSUD și în procesul de evaluare internă în vederea reacreditării școlilor doctorale-100p – pondere 0,35

E3. Performanța științifică a candidatului: în cazul doctoranzilor se va evalua îndeplinirea programului de studii universitare avansate și gradul de îndeplinire al programului individual de cercetare, corelat cu situația de la școala doctorală - din care reiese media de admitere la doctorat-100p – pondere 0,25

-media examenului de admitere 9,52

Examene susținute în semestrul I al anului I de studii :

- *Complemente de matematici speciale* calificativ B
- *Modelare matematică și simulare computerizată în mecanică fluidelor. Analiza dimensională și teoria similarității* calificativ FB
- *Metodologia cercetării-Etică și integritate academică* : calificativ FB



UNIUNEA EUROPEANĂ



Proiect cofinanțat din Fondul Social European prin Programul Operațional Capital Uman 2014-2020

Instrumente Structurale
2014-2020

Axa prioritară 6 - Educație și competențe

Obiectiv specific 6.13 - Creșterea numărului absolvenților de învățământ tertiar 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 intelligentă, conform SNCDI

Titlul proiectului: Excelență 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

E4. Interviu- 100p – pondere 1

S-au adresat următoarele întrebări:

1. Tema de cercetare propusă prin teza de doctorat se încadrează explicit în domeniul de specializare intelligentă "Energie, mediu și schimbări climatice"?

Răspuns: Da, tema de cercetare se încadrează explicit în domeniul de specializare intelligentă de energie. Mediu și schimbări climatice. Titlul tezei de doctorat este "Cercetări privind optimizarea sistemelor de captare a energiei valurilor în zona litoralului românesc"

2. În planificarea cercetării aveți un raport intitulat: Studii și cercetări privind climatul valurilor Mării Negre. Modelarea valului utilizând spectrul energetic al Mării Negre. Cu cine intenționați să colaborați privind climatul valurilor la Marea Neagră?

Răspuns: Voi utiliza date de la Institutul Grigore Antipa, institut de cercetări marine specializat. Voi încerca și o supraveghere video la intervale regulate de timp – fotografii pe care să le studiez cu ajutorul unei aplicații.

3. Legat de Raportul de cercetare nr. 2 care se va desfășura în timpul participării dvs. la proiect. Ce soft veți utiliza și dacă sunteți familiarizată cu el?

Răspuns: ANSYS FLUENT. Am susținut și un examen în care am fost apreciată privind gradul de înțelegere și capacitatea de utilizare a programului.

Centralizare evaluare**CANDIDAT VALENTINA POENARU**

Comisie/Criteriu	E1	E2	E3	E4	Media ponderata
Prof. N. Buzbuchi	100	100	80	90	92,5
Prof. C. Panait	100	100	80	90	92,5
Prof. D. Dinu	100	100	80	90	92,5
Media finală					92,5