



UNIVERSITATEA „VASILE ALECSANDRI” DIN BACĂU



Activități în cadrul Proiectului „Internaționalizarea studiilor universitare de master și doctorat - suport al performanței și formării tinerilor prin și pentru cercetare” (InterStUMD)

Comunicat de presă

În perioada 12-15 iunie, în cadrul Proiectului CNFIS-FDI-2019-0087 „Internaționalizarea studiilor universitare de master și doctorat - suport al performanței și formării tinerilor prin și pentru cercetare” (InterStUMD) și a Programului ERASMUS+ vor avea loc o serie de acțiuni (conferințe/prelegeri, întâlniri de lucru) realizate în colaborare cu cadre didactice de la Universitatea parteneră din La Rochelle, Franța:

- Prof. Valérie THIÉRY și Dr. Lisianne DOMON – Faculté des Sciences et Technologies, laboratorul de cercetare: *Littoral ENvironnement et Sociétés (LIENSs)* - UMR 7266
- Prof. Jean-Luc GROSSEAU POUSSARD – Faculté des Sciences et Technologies, laboratorul de cercetare: *Laboratoire des Sciences de l'Ingénieur pour l'Environnement (LaSiE)* - UMR CNRS 7356

În deplin acord cu Planul strategic și Planul operațional ale UBc și a cerințelor regionale, **obiectivul major** al proiectului îl constituie continuarea acțiunilor întreprinse (FDI-0130/2016; FDI-0151/2017) privind internaționalizarea studiilor de doctorat și a celor de master din domeniul conex, în scopul formării tinerilor prin și pentru cercetare, respectiv, facilitarea inserției pe piața muncii într-un context internațional foarte competitiv. Beneficiarul acestui proiect este Universitatea „Vasile Alecsandri” din Bacău, perioada de implementare fiind 16 mai – 15 decembrie 2019.

Joi, 13 iunie 2019, începând cu ora 10:00, în sala BI42 a Școlii de Studii Doctorale, vor fi susținute conferințele:

- „*Sciences et Génie des Matériaux - une histoire rochelaise*” (Prof. Jean-Luc GROSSEAU POUSSARD);
- „*Biotechnologies et chimie des bio-ressources pour la santé*” (Prof. Valérie THIÉRY, Dr. Lisianne DOMON).

Prorector pentru etica și imaginea universității,
Conf. univ. dr. Cristina CÎRTIȚĂ-BUZOIANU