

Întâlnire de lucru la Facultatea de Inginerie a partenerilor ENIM (Tunisia) și UDJG, în cadrul proiectului SM Weld

Departamentul Ingineria Fabricației din Facultatea de Inginerie, Universitatea „Dunărea de Jos” din Galați, va organiza, în perioada 11-15 Martie 2019, o întâlnire de lucru în cadrul proiectului nr. 561786-EPP-1-2015-1-SE-EPPKA2-CBHE-JP, **South Mediterranean Welding Centre for Education, Training and Quality Control - SM Weld** (<http://www.smweld.com>), program Erasmus+, Acțiunea-Cheie 2: Cooperare pentru inovare și schimb de bune practici - Consolidarea capacităților în domeniul învățământului superior. Proiectul este coordonat și implementat în perioada 2015-2019 de Royal Institute of Technology (KTH) din Stockholm - Suedia, în parteneriat cu 17 universități de stat, institute de cercetare, asociații profesionale și companii industriale din Portugalia, Spania, România, Grecia, Germania, Suedia, Tunisia și Algeria. Obiectivul general al proiectului SM WELD este înființarea unui *Centru de Educație, Formare și Asigurarea Calității în domeniul Sudării* în țările partenere, Algeria și Tunisia, prin care să se dezvolte și să se coordoneze parteneriate între stakeholders din mediul academic și industrial și să se implementeze sistemul de certificare a calității în companiile care derulează activități de proiectare și realizare a structurilor sudate complexe pentru producția internă și pentru export.

La întâlnirea de lucru vor participa cadre didactice de la Universitatea din Monastir, Ecole Nationale d'Ingénieurs de Monastir – ENIM din Tunisia, vor asista la cursuri de formare și demonstrații practice la Universitatea „Dunărea de Jos” din Galați și vor face vizite de lucru în Șantierul Naval Damen din Galați și SC Ductil SA Buzău care desfășoară activități în domeniul sudării.

Un alt obiectiv al întâlnirii este analiza modului de implementare a programelor de studii de masterat în domeniul sudării, dezvoltate în Tunisia și Algeria, prin proiectul SM Weld, cu scopul de a facilita obținerea calificării și diplomei de Inginer Sudor European/Internațional (European/International Welding Engineer - EWE/IWE), și a modului de desfășurare a modulelor de formare pentru educația terțiară non-universitară, în vederea certificării calificării profesionale de tehnolog sudor european/internațional (European/International Welding Technologist - EWT/IWT). Alte activități programate pe agenda de lucru sunt evaluarea materialelor didactice elaborate în cadrul proiectului, discuții privind exemple de bune practici privind desfășurarea și evaluarea cursurilor pilot și schițarea unor colaborări viitoare specifice învățământului superior.

Date de contact:

Responsabil UDJG,

Prof. dr. ing. Elena Scutelnicu

E-mail: elena.scutelnicu@ugal.ro