

# DOCTORATUL IA AMPLOARE

După o activitate de circa cinci decenii de organizare a studiilor prin doctorat, Universitatea Tehnică a Moldovei are un statut binemeritat de școală de pregătire a cadrelor științifice naționale în domeniile acreditate: științe ale naturii, științe inginerești și tehnologii, științe sociale și economice.

Un jalon important în această formă de instruire îl constituie fondarea în 2015 a Direcției Doctorat și Postdoctorat (șef – dr., conf. univ. Galina MARUSIC) cu cele șase școli doctorale de inginerie mecanică, industrială și transporturi; inginerie civilă; știința calculatoarelor, electronică și comunicațiilor; știința alimentelor; energetică și inginerie electrică; economie, finanțe și management.

Grație acestor remanieri, s-a îmbunătățit simțitor procesul de pregătire a cadrelor științifice, unii doctoranzi profită de mobilități academice și urmează stagii de cercetare peste hotare. Tot mai mulți competitori reușesc să perfecteze tezele de doctor și să le susțină în termenele stabilite. Astfel, pe parcursul anului curent au fost susținute 11 teze de doctor în științe – un exemplu demn de urmat pentru cei 109 doctoranzi, care în prezent își fac studiile în școlile doctorale ale UTM, îndrumați de 65 de conducători de doctorat.

## Doctorat internațional la UPIT



*În perioada 26-29 septembrie 2017 Universitatea din Pitești (UPIT) a fost gazda Școlii doctorale internaționale francofone „Caractérisation Scientifique, Expertise et Conservation du Patrimoine Culturel Matériel. Archéomatériaux” / „Caracterizarea Științifică, Expertiza și Conservarea Patrimoniului Cultural Material. Arheomateriale”, organizată în parteneriat cu Universitatea din Bordeaux Montaigne și Academia de Științe Tehnice din România și cofinanțată de Agenția Universitară a Francofoniei.*

6 din cei 21 de participanți sunt doctoranzi din RM, iar 2 dintre ei – de la Universitatea Tehnică a Moldovei. Este vorba de Petru ZESTREA și Anatolie SÎLI, a. II și, respectiv, a. III, ambii de la specialitatea 212.01. Arhitectura clădirilor și edificiilor din cadrul Scolii Doctorale Inginerie Civilă (director: Ion RUSU, dr. hab., prof. univ.). Totodată, la eveniment au participat tineri cercetaitori de la la Universitatea Tehnică „Gheorghe Asachi” din Iași, Universitatea Națională de Arte din București și Universitatea din Pitești, susținuți în deschiderea oficială a evenimentului de cadre didactice de la Institutul Național de Arheologie și Istoria Artei al Academiei Romane

Cluj Napoca, Universitatea din Craiova, Universitatea din Pitești, România, dar și de la Universitatea Bordeaux Montaigne din Franța.

Având laitmotivul „La culture ne s'hérite pas, elle se conquiert” (André Malraux, 1935), școala doctorală internațională de la Pitești și-a propus ca scop dezvoltarea interesului tinerilor doctoranzi pentru valorile patrimoniului cultural național și inițierea lor în caracterizarea științifică a bunurilor de patrimoniu, folosind tehnici specifice Ingineriei materialelor.

Colaborarea cu Universitatea din Bordeaux Montagne are în vedere și doctoratul în cotutelă (în aceeași perioadă având loc și admiterea la doctorat în Ingineria materialelor, organizat în cotutelă, conducători de doctorat: prof. Rémy CHAPOULIE și prof. Mărioara ABRUDEANU, doctorat care își propune caracterizarea descooperărilor arheologice făcute de echipa universității sub conducerea decanului Constantin Augustus Barbulescu), precum și organizarea la Facultatea de Teologie, Litere, Istorie și Arte, în colaborare franco-română, a unui master în domeniul patrimoniului, cu diplomă dublă.