

# ERASMUS+ în acțiune

*La UTM continuă implementarea activităților din cadrul proiectului „ERASMUS+ Introducing Problem Based Learning in Moldova: Toward Enhancing Students' Competitiveness and Employability (PBLMD)”, beneficiari fiind studenții care urmează din 1 septembrie 2017 noul program de studii „Ingineria software”.*

Dr., conf. univ. Dumitru Ciorbă, șef Departament Ingineria Software și Automatică din cadrul Facultății Calculatoare, Informatică și Microelectronică, specifică că în cadrul disciplinei „Dezvoltare personală și profesională” s-a propus a ini-

ția cu beneficiarii proiectului PBLMD un dialog profesor-studenți despre conceptele și filosofia acestui demers educațional privind predarea-învățarea bazată pe probleme centrată pe student, încurajarea studenților de a se implica activ, independent și constructiv în identificarea și soluționarea problemelor, fiind ghidați și îndrumați de cadrele didactice, sporirea competitivității studenților pe piața muncii și a posibilităților de angajare a lor”.

Coordonatorul UE al proiectului PBLMD de consolidare a capacităților în domeniul

învățământului superior, dr., prof. univ. Romeo ȚURCAN, într-o atmosferă creativă, le-a vorbit studenților ce înseamnă să fii profesor universitar într-o instituție de învățământ din Danemarca, în special la Universitatea din Aalborg; i-a familiarizat cu obiectivele și finalitățile PBLMD; autonomia de învățare și beneficiile lucrului în echipă al studenților, rolul mentorului în monitorizarea procesului educațional; legătura cu mediul de afaceri, stagiile de practică și subiectele reale pentru tezele de licență; valorificarea eficientă a oportunităților de mobilitate academică ca o șansă de sporire a performanțelor; pe parcurs a răspuns la întrebări, satisfăcând curiozitatea celor prezenți.