

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.