

Asambleea Generală a proiectului Tempus BME-ENA



brie 2015 a avut loc Adunarea generală a membrilor consorțiului, la care au fost reprezentate: UTM; USMF „N. Testemițanu”; Universitatea din Patras, Grecia; Universitatea VRIJE din Bruxelles, Belgia; Universitatea West University Pomerană de Tehnologie Szczecin, Polonia; Universitatea din Liubleana, Serbia; universitățile de medicină din Iași, România și Erevan, Armenia; universitățile tehnice din Varna, Bulgaria; Georgia; Kiev, Ucraina și.a. – în total 18 universități din 12 state europene.

Obiectivul proiectului este promovarea îmbunătățirea învățământului lui ingineresc biomedical în Armenia, Georgia, Moldova și Ucraina, în corespondență cu politicile UE în domeniul învățământului superior. Din partea RM participă UTM, responsabil de implementarea proiectului, și USMF „N. Testemițanu”, care asigură predarea disciplinelor medcale. Durata proiectului este

de 3 ani (2014-2016). Salutând partenerii din proiect cu ocazia încheierii activităților preconizate pentru 2 ani în cadrul TEMPUS BME-ENA, rectorul-academician Ion BOSTAN a amintit că UTM a fost inițiatotoarea aderării la proiectele TEMPUS finanțate de UE prin Programul Erasmus+. Pe parcursul

mul Erasmus+. Pe parcursul a 20 de ani instituțiile de învățământ din RM au beneficiat de granturi în valoare de peste 15 mil. euro. Grăție acestei uși deschise în Uniunea Europeană prin TEMPUS, prin participarea la întruniri ministeriale, vizite de documentare, fortificarea capacitateilor de instruire, dotarea cu echipamente, componente didactice, softuri și materiale didactice, acest proiect a fost acoperit un imens găzduiște în pregătirea cadrelor formatorilor după destrămarea URSS. Un alt proiect similar, care a avut ca mează a fi pus în funcționare un suport logistic performant pentru pregătirea inginerilor în biomedicină. În cadrul legătură cu inaugurarea Centrului Național de Inginerie Biomedicală (CNIB), rectorul a mulțumit Oficiului național al Programului Erasmus+ din Republica Moldova pentru conlucrările constructive și suportul acordat, iar echipei de la Catedra de microelectronică și inginerie biomedicală (CMIB), în frunte cu neobositul ei șef dr. prof. univ. Victor ȘONTEA – pentru

Cei peste 80 de specialiști pregătiți la CMIB asigură bună funcționare a echipelor

mentului modern de presta-
re a serviciilor biomedicală
din dotarea instituțiilor medi-
cale. Totodată, în laboratoare
UTM își perfecționează
măiestria și medici, asistente
medicale, bioingineri de pro-
fil.

să facă o vizită prin sălile CNIB, Laboratorul „T. Șișianu” și Laboratorul de diagnostic funcțional.

Ulterior, acad. Ion BOSTAN a semnat Protocolul adițional de extindere pentru o nouă perioadă de 8 ani a Acordului de colaborare dintre UTM și UMF „Gh. Popa” din Iași.

Apreciind importanța CNIB, prof. Victor ȘONTEA, coordonatorul național al proiectului, a menționat: „De-a lungul unui deceniu, datorită proiectelor TEMPUS, catedra a elaborat și a implementat un program de studii de licență

program de studii de licență și masterat în domeniul ingineriei biomedicale compatibile cu exigențele europene și cerințele pieței de muncă, a constituit rețeaua de studii post-universitare în domeniul ingineriei biomedicale, a publicat diverse materiale didactice suporturi de curs, a inițiat formarea continuă a prestatorilor de servicii biomedicale. Cea peste 130 de studenți, măsteranzi și doctoranți, arondăt CMIB, dar și cursanții detașați de instituțiile publice de sănătate vor studia aici diverse dispozitive și aparete, vor efectua lucrări de laborator și următoros schimb de experiență. Activitățile continuă. Proiectul se va finaliza în 2016, iar cele 90 de rapoarte din 20 de țări prezentate la Conferința ICNBME-2015 sunt dovedirea recunoașterii internaționale a școlii moldovenești de inginerie biomedicală.”