

Asamblarea Generală a proiectului Tempus BME-ENA



În cadrul Proiectului TEMPUS-JPCR nr.543904-TEMPUS-1-2013-1-GR-TEMPUS-JPCR Educație în Inginerie Biomedicală, Inițiativa TEMPUS IV pentru țările Vecinătății de Est (TEMPUS BME-ENA), în zilele de 24-25 septembrie 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 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 ș.a. – în total 18 universități din 12 state europene.

Obiectivul proiectului este promovarea și îmbunătățirea învățământului ingineresc biomedical în Armenia, Georgia, Moldova, Ucraina, în corespundere cu politicile UE în domeniul învățământului superior. Din partea RM participă UTM, responsabil de implementarea proiectului, și USMF „N. Testemițanu”, care asigură predarea disciplinelor medicale. Durata proiectului este de 3 ani (2014-2016).

Salutând partenerii de proiect cu ocazia încheierii activităților preconizate pentru 2 ani în cadrul TEMPUS BME-ENA, rectorul-academician Ion BOSTAN a amintit că UTM a fost inițiatoarea aderării la proiectele TEMPUS, finanțate de UE prin Programul Erasmus+. Pe parcursul a 20 de ani instituțiile de învățământ din RM au beneficiat de granturi în valoare de peste 15 mil. euro. Grație acestei uși deschise în UE prin TEMPUS, prin participări la întruniri ministeriale, vizite de documentare, fortificarea capacităților de instruire, dotarea cu echipamente, componente didactice, softuri ș.a. a fost acoperit un imens gol în pregătirea cadrelor format după destrămarea URSS. Urmează a fi pus în funcțiune un suport logistic performant pentru pregătirea inginerilor în biomedicină. În legătură cu inaugurarea Centrului Național de Inginerie Biomedicală (CNIB), rectorul a mulțumit Oficiului național al Programului Erasmus+ Moldova pentru conlucrare constructivă și suportul acordat, iar echipei de la Catedra microelectronică și inginerie biomedicală (CMIB), în frunte cu neobositul ei șef dr., prof. univ. Victor ȘONTEA – pentru

amenajarea platformelor de instruire.

Prezent la eveniment, Gheorghe ȚURCANU, vice-ministru al Sănătății, a subliniat că ministerul apreciază efortul UTM în pregătirea inginerilor în biomedicină. Cei peste 80 de specialiști pregătiți la CMIB asigură buna funcționare a echipamentului modern de prestare a serviciilor medicale din dotarea instituțiilor medicale. Totodată, în laboratoarele UTM își perfecționează măiestria și medici, asistente medicale, bioingineri de profil.

Evenimentul a culminat cu inaugurarea Centrului Național de Inginerie Biomedicală. În prezența membrilor consorțiului, acad. Ion BOSTAN, Gheorghe ȚURCANU și dr. Zhivco BLIZNAKOV, vicecoordonatorul TEMPUS BME-ENA din partea UE, au tăiat panglica inaugurală, iar prof. Victor ȘONTEA a invitat audiența 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 și masterat în domeniul ingineriei medicale compatibil cu exigențele europene și cerințele pieței de muncă, a constituit rețeaua de studii post-universitare în domeniul ingineriei medicale, a publicat diverse materiale didactice, suporturi de curs, a inițiat formarea continuă a prestatorilor de servicii medicale. Cei peste 130 de studenți, masteranzi și doctoranzi, arondați CMIB, dar și cursanții detașați de instituțiile publice de sănătate vor studia aici diverse dispozitive și aparate, vor efectua lucrări de laborator și un valoros 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 dovada recunoașterii internaționale a școlii moldovenești de inginerie biomedicală.”