

Pe 20 mai 2015 la UTM, sub auspiciile Facultății de Inginerie și Management în Electronică și Telecomunicații și-a deschis lucrările Conferința internațională

„Telecomunicații, Electronică și Informatică” – IC-TEI-2015.

Au participat peste 200 de specialiști din 10 țări, care au prezentat 150 de rapoarte în domeniile: tehnologii moderne de instruire în învățământul universitar; tehnologii spațiale; rețele și tehnologii de telecomunicații; dispozitive și sisteme electronice, optoelectronice, fotonice, informaționale; materiale, componente, dispozitive în electronică și comunicații; știința informației și calculatoarelor; microsisteme electromecanice, robotică; procesarea informației, produse soft; metrologia și tehnica măsurărilor; tehnologii informaționale în medicină; management și marketing în telecomunicații, electronică, informatică.

Acad. Ion Bostan, președintele comitetului științific al ICTEI-2015, a subliniat importanța evenimentului pentru pregătirea viitorilor ingineri și impulsivarea cercetărilor de profil și a chemat participanții la un schimb constructiv de opinii și propunerile de stabilire a direcțiilor de activitate pentru viitor.

Dumitru Parfentiev, viceministru al TIC, a informat că 9% din PIB și 6% din exportul RM îl constituie produsele obținute în domeniile din vizorul ICTEI-2015, iar 60% din populație beneficiază de serviciile TIC. Ministerul susține pregătirea cadrelor la UTM – fără ingineri este imposibilă dezvoltarea infrastructurii TIC, a gamelor de servicii electronice și asigura-



rea securității spațiului digital.

În opinia acad. Valeriu Canțar, președinte CNAU, ICTEI este o platformă pentru formularea propunerelor

de eficientizare a tuturor laturilor societății beneficiare de TIC, de impulsivare a procesului educațional, cercetării și inovării. În favoarea eficiențării pregătirii cadrelor științifice în domeniile TIC vorbesc următoarele cifre: din 200 teze susținute anual doar 2-3 sunt de domeniul TIC, iar din cei 1500 de doctoranzi mai puțin de 2% efectuează cercetări în domeniul TIC.

Acad. Ion Tighineanu, primvicepreședinte AŞM, a chemat tinerii cercetători să valorifice oportunitățile de mobilitate oferite de Procesul Bologna și cele apărute odată cu aderarea RM la programul comunitar Hori-zont-2020.

Constantin Șevciuk, vicedirector general al SA Moldtelecom, a menționat că în calitate de beneficiari ai cadrelor de ingineri pregătiți la UTM și ai rezultatelor cercetătorilor, în temeiul unui parteneriat responsabil, compania pe care o reprezintă este deschisă spre o cooperare bilaterală cu UTM, pentru a contribui și pe viitor la fondarea, renovarea sau reutilarea unor laboratoare cu echipament și utilaj co-respunzător și la pregătirea studentilor – desfășurarea practiciei în subdiviziunile Moldtelecom, propunerea unor teme pentru proiectele de licență, masterat și doctorat, dar și unele oferte de angajare în cadrul companiei.

În cadrul ICTEI-2015 și-a ținut lucrările și Conferința a 9-a a RENAM-2015 „Dezvoltarea e-Infrastructurii și serviciilor pentru comunitatea științifico-educativă”.