

La rampă – electroniștii și fizicienii

În ziua a treia a săptămânii consacrate semicentenarului UTM au avut loc două conferințe: „Microelectronica și știința calculatoarelor”, ediția a 8-a, organizată de FCIM (decan – conf., dr. **Ion Balmuș**), și conferința Asociației Fizicienilor din RM, ediția a 5-a (președinte – acad. **Valeriu Canter**).

În cuvântul de deschidere, acad. **Ion Bostan**, rectorul UTM, a menționat importanța deosebită a celor două conferințe, ele sporind statutul științific al UTM, obiectiv care trebuie susținut mereu la cote înalte. Acest fapt va condiționa clasificarea universităților din RM în 3 clase: A, B, C. Universitățile din clasa „A” vor putea pregăti cadre la toate nivelele – Licență, Masterat, Doctorat (LMD); cele din clasa „B” – vor pregăti cadre doar la 2 niveluri – Licență și Masterat; iar celor din clasa „C” li se va permite pregătirea cadre-

lor la un singur nivel – Licență.

A fost prezentat un număr impresionant de comunicări științifice – 160, de cercetători din România, Rusia, SUA, Israel, Belarus, Germania, RM, fapt ce subliniază statutul științific al UTM.

În numele conducerii AŞM și al Consiliului Suprem pentru Știință și Dezvoltare Tehnologică un cuvânt de felicitare a rostit **Ion Tighineanu**, vicepreședintele AŞM. D-sa a reamintit rolul esențial al primului rector al IPC, acad. **Sergiu Răduțan**, în dezvoltarea învățământului și cercetărilor ingineresci, în particular în microelectronica, astfel ca în continuare să apară și nanoelectronica, nanotehnologii, care astăzi sunt realizări de vîrf la UTM și în general în sfera științifico-tehnică a RM.

Datorită acestor succese RM a reușit să se asocieze și la programele UE P7 și, mai recent, P2020, care ne deschide posibi-

lități însemnante de ascensiune științifică.

Valeriu Canter a specificat că prima conferință a Asociației Fizicienilor din RM a avut loc în 2005, declarat de ONU Anul Internațional al Fizicii. 2014 este declarat Anul Internațional al Cristalografiei, programul celei de-a 5-a ediții a conferinței include o comunicare cu aceeași denumire: „2014 – Anul Internațional al Cristalografiei. Cercetări cristalografice în RM”. Dr. Canter a subliniat fructuoasa colaborare a societății fizicienilor cu UTM, iar apariția Pendulului Foucault – Orgoliu gravitațional, care este o carte de vizită a UTM, reprezintă un exemplu concluziv al acestei colaborări.

Nicolae Jula, prof. univ. la Academia Tehnică Militară din București, România, a salutat cu căldură UTM-ul, subliniind impresionantele succese ale acestei instituții, materializate și

prin numărul serios de medalii de aur câștigate pe plan internațional, de brevete de invenții și de articole publicate în reviste științifice de marcă mondială.

Alexei Simașhevici, prof. univ., dr. hab., Catedra de Fizică a USM, a exprimat un sentiment de adâncă bucurie pentru faptul că la constituirea în 1964 a IPC a contribuit și catedra sa, prin eforturile de pregătire a viitorilor cadre didactice pentru IPC: **Sergiu Răduțan** – rector; **Vitalie Târziu** – prim-prorector; **Anatolie Casian**, **Aurel Marinciuc**, **Ion Samusi**, **Nicolae Sârbu** și mulți alții profesori.

În ședința plenară au susținut comunicări dnii **Victor Cravțov**, AŞM; **Veaceslav Ursachi**, AŞM; **Victor Şontea**, UTM.

În cadrul conferințelor amintite s-a înscris și Simpozionul „Fizica și Astronomia”, dedicat ilustrului astronom, astrofizician din Basarabia, **Nicolae Donici** (1874-1956).