

ELECTROMECHANICA

la standarde europene

În 2014, după evaluarea internă a tuturor programelor de licență și masterat, desfășurată de Departamentul de Management al Calității, administrația UTM a dispus inițierea procedurilor de evaluare externă a programelor de studii în vederea acreditării acestora de către agențiile europene de asigurare a calității. Primul program de studii evaluat la nivel european a fost Electromecanica, derulat la Catedra Electromecanică și Metrologie (CEM).

În perioada 26-27 ianuarie 2015 UTM a fost vizi-

tată de o echipă de evaluare internațională a Agenției Germane de Evaluare și Acreditare a Programelor de Studii (AQAS). Timp de două zile membrii echipei, specialiști din domeniul ingineriei electrice (profesori universitari, angajatori, studenți din Germania, Lituania, România) au luat cunoștință de baza materială și didactică a CEM, s-au întâlnit cu cadrele didactice, angajatori, absolvenți, studenți, evaluând Programul de licență „Electromecanica” și activitatea CEM în baza standardelor și lini-

ilor directe de asigurare a calității în învățământul superior elaborate de Asociația Europeană pentru Asigurarea Calității în Învățământul Superior (ENQA). Evaluatorii externi au apreciat înalt profesionalismul, dedicația cadrelor didactice și au formulat un șir de recomandări, care se vor regăsi în planurile de activitate a managementului catedrei și a celui universitar.

În acest an urmează a fi supuse evaluării externe de către AQAS și alte două programe de studii – „Geodezie, topografie și carto-

grafie” și „Ingineria produselor textile și din piele”.

O altă filieră în vederea evaluării externe și acreditării programelor de studii o constituie Programele de studii „Drept” (licență) și „Drept Patrimonial” (masterat). Primul dintre acestea a fost supus evaluării externe în 2014 de către Agenția Română de Asigurare a Calității în Învățământul Superior (ARACIS). Cel de-al doilea urmează să fie evaluat în 2015 de Agenția Estoniană de Asigurare a Calității în Învățământul Superior (EKKA).