**Hotărâre A SENATULUI UNIVERSITAR**

**Nr. 107 / 28.02.2013**

**În baza:**

Legii nr. 1/2011, Legea Educaţiei Naţionale, Art. 213,alin (1)si Art. 214,alin (4);

Cartei Universităţii Tehnice din Cluj-Napoca, Art.100, alin (2), Art.123 şi Art.184;

Regulamentului de organizare şi funcţionare a Senatului Universităţii Tehnice din Cluj-Napoca, Art. 25 alin (2) si (5), Art. 27 alin (3), Art. 30, Art.54;

Regulamentului privind conferirea titlurilor şi funcţiilor onorifice academice ale Universităţii Tehnice din Cluj-Napoca;

Propunerii *Decanului Facultăţii de Construcţii de Maşini, Prof. Dr. Ing. Daniela Popescu avizată de Consiliul Facultăţii de Construcţii de Maşini şi de Rectorul Universităţii, Prof. Dr. Ing. Aurel Vlaicu,* înaintată Senatului universitar prin adresa nr. 47/22.02.2013;

Avizului favorabil al Comisiei permanente a Senatului universitar pentru Relaţii cu mediul socio-economic şi cu cel academic naţional şi internaţional, titluri şi distincţii;

**Apreciind activitatea Domniei sale in colaborarea cu Universitatea Tehnică din Cluj-Napoca prin:**

1. Implicarea activă în proiectul DAAD privind infiinţarea secţiei în limba germană la Facultatea de Construcţii de Maşini, implicare care a constat în:
   1. primirea de studenţi şi cadre didactice în Institutul de Tehnologia Deformărilor Plastice de la Universitatea din Stuttgart;
   2. redactarea unui curs de Tehnologia Deformărilor Plastice pentru secţia de limba germană de Facultatea de Construcţii de Maşini ;
   3. prezentarea, in luna octombrie a fiecărui an, incepând din anul 2002, a cursului de Tehnologia Presării la Rece la studenţii anului IV

Tehnologia Construcţiilor de Maşini de la secţia în limba germană;

* 1. examinarea studenţilor anului IV TCM de la secţia în limba germană.

1. Initierea şi redactarea unui proiect DAAD pentru dotarea Laboratorului de Tehnologia Prelucrării la Rece al Universităţii Tehnice Tehnice din Cluj-Napoca cu o presă hidraulică cu comandă numerică.
2. Implicarea activă în actiunea de donare facută de Institutul de Tehnologia Deformărilor Plastice de la Universitatea din Stuttgart cu :
   1. maşina de încercat la tracţiune-compresiune de tip OLSEN;
   2. punţi tensometrice rezistive ;
   3. senzori, traductori, etc.
   4. teze de doctorat elaborate la IFU (peste 100 exemplare) ;
   5. cărţi şi reviste de specialitate etc.
3. Invitarea si sprijinirea financiară a unor doctoranzi din departamentul Ingineria Fabricaţiei pentru vizite de documentare la Institutul de Tehnologia Deformărilor Plastice de la Universitatea din Stuttgart.

Senatul universitar întrunit în şedinţa ordinară în data de 28.02.2013,

**Hotărăşte**

**Art. unic.** *Se acordă titlul onorific de* ***“Profesor onorific”*** *domnului Jens BAUR, de la Universitatea din Stuttgart, Germania.*

**Preşedintele Senatului Universitar,**

Prof. dr. ing. Mihai ILIESCU