



HOTĂRÂRE A SENATULUI UNIVERSITAR

Nr. 328 / 07.11.2014

În baza:

Legii nr. 1/2011, Legea Educației Naționale, Art. 213;

Cartei Universității Tehnice din Cluj-Napoca, Art.100(w), Art.123 și Art.184;

Regulamentului de organizare și funcționare a Senatului Universității Tehnice din Cluj-Napoca, Art. 25 alin (2) și (5), Art. 27 alin (3), Art. 30, Art.54;

Regulamentului privind conferirea titlurilor și funcțiilor onorifice academice ale Universității Tehnice din Cluj-Napoca;

Propunerii *Decanului Facultății de Construcții de Mașini, Prof. Dr. Ing. Daniela POPESCU avizată de Consiliul Facultății de Construcții de Mașini și de Rectorul Universității, Prof. Dr. Ing. Aurel Vlaicu*, înaintată Senatului universitar prin adresa nr. 22687/08.10.2014;

Avizului favorabil al Comisiei permanente a Senatului universitar pentru Relații cu mediul socio-economic și cu cel academic național și internațional, titluri și distincții;

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

1. A facilitat accesul studenților români în cadrul laboratoarelor Universității în cadrul unor stagii ERASMUS.
2. Colaborarea în proiecte de cercetare din domeniul managementului calității.
3. Crearea unui masterat comun (masterul Managementul și Ingineria Calității).
4. Colaborarea în cadrul organizării științifice de conferințe.



SENATUL UNIVERSITAR

5. Proiectul “Virtual Factory Famework” – VFF (2010 – 2013 finanțat de Comunitatea Europeană. Acest proiect a creat bazele ariei tematice “Fabrica Viitorului” în cadrul căruia cele două universități au pregătit proiecte.
6. A încheiat un nou program ERASMUS care va permite studenților noștri să-și desfășoare și activitatea de practică în cadrul departamentului de la Măsurări de la TU Viena.
7. Se pun bazele unui nou tip de colaborare:
 - Crearea unei rețele “Digital Engineering” (Fabricație digitală);
 - Crearea unei culturi prin educație în acest domeniu.
8. Prin cuplarea platformelor deja existente în cadrul celor două universități și colaborarea cu firmele de IT (Dessault-systems, Siemens, etc.) se va putea crea în viitor un Cluster al fabricației digitale care va stimula transferul de cunoaștere și bunele practici între universități, institute de cercetare și firme.

Senatul universitar întrunit în ședința ordinară în data de 07.11.2014,

Hotărâște

Art. unic. *Se acordă titlul onorific de “**Profesor onorific**” domnului Prof.dr.ing.Gerhard DETLEF, Decan al Facultății de Mecanică și Inginerie Industrială de la Universitatea Tehnică din Viena, Austria.*

Președintele Senatului Universitar,

Prof. dr. ing. Mihai ILIESCU