



HOTĂRÂRE A SENATULUI UNIVERSITAR **Nr. 207 / 30.09.2013**

În baza:

Legii nr. 1/2011, Legea Educației Naționale, Art. 213, alin (1) și Art. 214, alin (4);
Cartei Universității Tehnice din Cluj-Napoca, Art.100, alin (2), 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 *Directorului Departamentului de Știința și Ingineria Materialelor Prof.dr.ing.fiz. Ionel CHICINAȘ, avizată de către Departamentul de Știința și Ingineria Materialelor, de Decanul Facultății de Ingineria Materialelor și a Mediului, Prof.dr.ing. Ioan Vida-Simiti, de Consiliul Facultății de Ingineria Materialelor și a Mediului și de Rectorul Universității, Prof.dr.ing. Aurel Vlaicu, înaintată Senatului Universitar prin adresa nr. 19284 / 3.09.2013;*

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 domeniul ingineriei industriale și economice și colaborarea cu Universitatea Tehnică din Cluj-Napoca prin:

- Poziția în firmă a sprijinit acordarea de burse studenților și doctoranzilor din Universitatea Tehnică din Cluj-Napoca;
- Deplasări periodice la Cluj pentru a ține prelegeri studenților;
- A facilitat deschiderea unui birou de proiectare al firmei în spațiile Universității Tehnice din Cluj-Napoca;
- A contribuit și contribuie la creșterea atractivității mediului de afaceri din Cluj și zonele alăturate, oferind posibilități de colaborare la un înalt nivel tehnic;



SENATUL UNIVERSITAR

- A pus bazele unei colaborări importante cu Facultatea de Ingineria Materialelor și a Mediului, Departamentul de Știința și Ingineria Materialelor, crearea în parteneriat a unui centru pentru proiectare, execuția la scară pilot și testarea sculelor așchietoare personalizate;
- A susținut și susține financiar ca studenții să efectueze practica de vară la firma Guehring din Germania;
- A colaborat și colaborează cu Facultatea de Ingineria Materialelor și a Mediului prin susținerea absolvenților de ași finaliza lucrările de diplomă și dizertație, precum și a unor teze de doctorat asigurând infrastructura necesară cercetării;
- Susținerea dezvoltării și testarea la scară pilot a tehnologiei de fabricație de scule sinterizate, va aduce Universitatea Tehnică din Cluj-Napoca într-o poziție de forță în ceea ce privește implicarea în industria de vârf, în condițiile actuale ale necesității atragerii de fonduri importante.

Senatul universitar întrunit în ședința ordinară în data de 30.09.2013,

Hotărâște

Art. unic. *Se acordă titlul onorific de “**Doctor Honoris Causa**” domnului Ing. Dietmar PFRAENGER, Director General în cadrul firmei Guehring, Germania.*

Președintele Senatului Universitar,

Prof.dr.ing. Mihai ILIESCU