



HOTĂRÂRE A SENATULUI UNIVERSITAR **Nr. 206 / 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 Ingineria Fabricației Prof.dr.ing. Nicolae BÂLC*, avizată de către *Departamentul de Ingineria Fabricației, de Decanul Facultății de Construcții de Mașini, Prof.dr.ing. Daniela POPESCU, de Consiliul Facultății de Construcții de Mașini și de Rectorul Universității, Prof.dr.ing. Aurel Vlaicu*, înaintată Senatului Universitar prin adresa nr. 22169 / 27.09.2013;

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 deformărilor plastice și colaborarea cu Universitatea Tehnică din Cluj-Napoca prin:

- Continuarea și dezvoltarea relației dintre Institutul de Deformări Plastice al Universității din Stuttgart și Departamentul de Ingineria Fabricației din Universitatea Tehnică din Cluj-Napoca, prin proiecte de cercetare comune;
- A susținut constant Universitatea Tehnică din Cluj-Napoca prin multiple donații de programe de calcul, cărți și echipamente pentru dotarea laboratorului departamentului;
- A susținut colaborarea cu Departamentul de Ingineria Fabricației prin acceptul efectuării de stagii de cercetare a unor doctoranzi, precum și înlesnirea



SENATUL UNIVERSITAR

efectuării a unor stagii de pregătire a lucrărilor de diplomă și masterat;

- Susține permanent colaborarea cu Universitatea Tehnică din Cluj-Napoca prin punerea la dispoziție a echipamentelor personalului calificat necesare pentru efectuarea unor încercări experimentale la Institutul de Deformări Plastice de la Universitatea din Stuttgart;
- Însușește colaborarea în cadrul programului DAAD prin efectuarea unor cursuri de Tehnologii de deformări plastice de către cadre didactice de la Institutul de Deformări Plastice de la Universitatea din Stuttgart la Universitatea Tehnică din Cluj-Napoca.

Senatul universitar întrunit în ședința ordinară în data de 30.09.2013,

Hotărâște

Art. unic. Se acordă titlul onorific de **“Doctor Honoris Causa”** domnului *Prof.dr.ing. Mathias LIEWALD, Directorul Institutului de Deformări plastice (Umformetmtechnik)(IFU), de la Universitatea din Stuttgart, Germania.*

Președintele Senatului Universitar,

Prof.dr.ing. Mihai ILIESCU