



**UNIVERSITATEA TEHNICĂ**

DIN CLUJ-NAPOCA

**SENATUL UNIVERSITAR**

## **HOTĂRÂRE A SENATULUI UNIVERSITAR** **Nr. 610 / 23.05.2016**

În baza:

Legii Educației Naționale nr. 1/2011, art. 211(4);

Cartei Universității Tehnice din Cluj-Napoca;

Regulamentului de organizare și funcționare a Senatului Universității Tehnice din Cluj-Napoca, art. 16(2), art. 25(1), (3) și (5), art. 27(1), art. 29(2), art. 30;

Hotărârii Biroului Operativ al Senatului UTCN, nr. 40/09.05.2016;

Metodologiei referitoare la procesul de stabilire și de alegere a structurilor și funcțiilor de conducere în UTCN 2015, art. 103;

Adresei nr. 194/09.05.2016 înaintată Senatului universitar sub semnătura președintelui Biroului Electoral al UTCN prin care se solicită "îndreptarea unor erori materiale la Metodologia referitoare la procesul de stabilire și de alegere a structurilor și funcțiilor de conducere în UTCN 2015";

Senatul universitar întrunit în ședința extraordinară în data de 23.05.2016

### **Hotărâște**

Articol unic. - Se avizează Hotărârea Biroului Operativ al Senatului UTCN, nr. 40/09.05.2016 prin care s-au aprobat următoarele corecturi la Metodologia referitoare la procesul de stabilire și de alegere a structurilor și funcțiilor de conducere în UTCN 2015:

1. Art. 55 – (1) Avizarea candidaților pentru funcția de decan se face prin vot universal, direct și secret cu majoritatea membrilor Consiliului facultății. (în loc de „Art. 55 – (1) Avizarea candidaților pentru funcția de decan se face prin vot universal, direct și secret cu majoritatea membrilor prezenți ai Consiliului facultății, dacă numărul lor reprezintă cel puțin 2/3 din totalul acestora.”);
2. În Anexa 23 se va folosi sintagma „Număr minim de voturi pentru avizare (majoritatea simplă a membrilor Consiliului):”, în loc de „Număr minim de voturi pentru avizare (jumătate plus unu din numărul membrilor prezenți).

**Președinte,**  
**Prof.univ.dr.ing. Nicolae BURNETE**

**Consilier juridic,**  
**Daniel STAN**

**Secretar principal,**  
**Ing. Maria-Liana FENEȘAN**