



SENAT

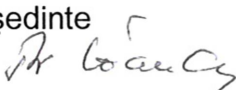
**Hotărâre Nr. 196/SEN/11.03.2013**

Referitor la Metodologia de certificare a unităților de cercetare din UBB în urma evaluării, elaborată de Comisia de competitivitate și cercetare științifică,

**Senatul aprobă în ședința din 11 martie 2013:**

1. Textul final al metodologiei.
2. Punerea sa în aplicare.

Președinte

  
Pr. Prof. Dr. Ioan Chirilă



Secretar

  
Bekesi Reka



SENAT

Anexă la Hotărârea Senatului cu nr196/11.03.2013

### **Metodologia de certificare a unităților de cercetare din UBB în urma evaluării**

1. Evaluarea unităților de cercetare în cadrul UBB este un proces care se realizează la cererea unităților de cercetare și se finalizează în maxim 3 luni de la depunerea dosarului de autoevaluare, conform metodologiei de evaluare.
2. Unitățile de cercetare evaluate, funcție de performanțele constatate, vor fi selectate de către Consiliul Științific al UBB pentru certificare ca unități de cercetare. Unitățile de cercetare selectate pentru certificare vor fi validate prin Hotărâre a Senatului UBB , la propunerea Comisiei Cercetării Științifice și a Competitivității.
3. Certificarea este valabilă 5 ani.
4. Unitățile de cercetare supuse evaluării și care nu vor fi certificate pot depune un nou dosar de autoevaluare doar după minimum un an, perioadă în care își vor desfășura activitatea în cadrul facultăților sau departamentelor care le-au avizat.
5. Structurile de conducere sau administrative ale universității vor emite sau confirma documente doar pentru unitățile evaluate și certificate prin Hotărâre a Senatului.
6. Unitățile de cercetare ale UBB care vor fi certificate , prin evaluare națională conform legislației actuale, ca unități de cercetare de nivel A+ sau A , vor fi declarate prin Hotărâre a Senatului unități de cercetare de excelență ale UBB.
7. Unitățile de cercetare de excelență sau cele certificate la nivelul UBB, funcție de punctajul obținut, vor fi susținute logistic și financiar conform legislației în uz și în concordanță cu cele prevăzute în Strategia UBB în cercetarea științifică.