



AVIZ
**referitor la propunerea legislativă privind organizarea
doctoratului și a studiilor avansate
în Academia Română**

Analizând propunerea legislativă privind organizarea doctoratului și a studiilor avansate în Academia Română, transmisă de Secretarul General al Senatului cu adresa nr.L465 din 26.11.1999,

CONSILIUL LEGISLATIV

În temeiul art.2 alin.1 lit.a din Legea nr.73/1993 și art.48(2) din Regulamentul de organizare și funcționare a Consiliului Legislativ,

Avizează favorabil propunerea legislativă, cu următoarele observații și propuneri :

1. Propunerea legislativă analizată are ca obiect de reglementare acordarea dreptului, pentru institutele Academiei Române de a organiza doctoratul, precum și cursuri de studii avansate pentru pregătirea de specialiști de înaltă calificare în domeniile de activitate științifică, didactică și administrativă.

Prin natura relațiilor sociale reglementate, prezenta propunere legislativă face parte din categoria legilor ordinare.

2. Menționăm că la Consiliul Legislativ s-a mai înregistrat o propunere legislativă cu un conținut similar, transmisă de Secretarul General al Senatului cu adresa nr.371 din 23.09.1999 la care s-a transmis avizul nostru nr.1156 din 2.11.1999.

În acest context se impune, fie renunțarea la una din propuneri fie conexarea acestora.

3. Pentru a nu se înțelege că institutele vor putea organiza doctoratul în orice ramură a științei, indiferent de specificul institutului în cauză, propunem reformularea art.1, astfel:

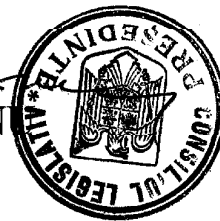
"Art.1. - Institutele Academiei Române pot organiza doctoratul în condițiile legii în ramurile științei în care ele își desfășoară activitatea".

4. Deoarece "studiile avansate academice" nu sunt definite ca atare în cuprinsul proiectului, propunem reformularea art.3, astfel:

"Art.3 - Modul de organizare și desfășurare a studiilor avansate prevăzute la art.2 se stabilește prin hotărâre a Guvernului, la propunerea Academiei Române".

PREȘEDINTE

Valer Dornean
Valer DORNEAN



București

Nr. *1380/29.12.1999*