

**HOTĂRÂREA nr. 262 din 24 noiembrie 2023**

**Biroul Permanent al Senatului Universității „Aurel Vlaicu” din Arad, întrunit în ședința din data de 24 noiembrie 2023, având în vedere,**

- Prevederile Legii nr.199/2023 – Legea învățământului superior,
  - Prevederile Cartei Universității „Aurel Vlaicu” din Arad, art. 67, alin (1), lit. u),
  - Prevederile Regulamentului de organizare și funcționare al Senatului UAV, art. 6, alin (1), lit. v)
- În temeiul competențelor conferite prin Carta Universității,

**HOTĂRĂȘTE:**

**Articol unic.** Se aprobă Calendarul privind punerea în dezbatere publică a modificărilor aduse Cartei Universității „Aurel Vlaicu” din Arad, în vederea actualizării acesteia, după cum urmează:

Perioada	Activitatea
01.12 – 7.12.2023	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Perioada de dezbatere a proiectului Cartei Universitare cu comunitatea academică a Universității ”Aurel Vlaicu” din Arad (UAV)</li> <li>• Afișarea pe site-ul Universității a proiectului Cartei Universității</li> <li>• Transmiterea amendamentelor pe adresa de e-mail a Senatului UAV, <a href="mailto:senat@uav.ro">senat@uav.ro</a></li> </ul>
08.12.2023	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Discutarea amendamentelor în cadrul Senatului UAV</li> <li>• Avizarea proiectului modificării Cartei universitare de către Compartimentul Juridic;</li> <li>• Votul Senatului UAV pentru aprobarea modificărilor</li> </ul>
08.12.2023	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Transmiterea Cartei UAV la Ministerul Educației pentru avizul de legalitate.</li> </ul>

Prezenta hotărâre s-a întocmit în 3 exemplare originale care se comunică după cum urmează:

- Compartimentului Juridic, on-line;
- Biroului Cabinet Rector, original;
- Secretarului Șef al UAV, original;
- Direcției General-Administrative, on-line, care va comunica serviciilor din subordine;
- Biroului pentru Asigurarea și Îmbunătățirea Calității, on-line;

**Aviz legalitate**



**Președintele Senatului UAV,  
Prof.univ.dr.ing. Ion RADU**

**Secretar Senat,  
Margareta VARGA**