



Având în vedere prevederile Hotărârii Guvernului nr. 89/2020 privind organizarea și funcționarea Autorității pentru Digitalizarea României, cu modificările ulterioare, ținând cont de solicitarea **Universității Politehnică Timișoara**, înregistrată la Comitetul Tehnico-Economic cu nr. 1377CTE/07.10.2025

În temeiul art. 1, alin 2 și art. 5 din Hotărârea Guvernului nr. 941/2013 privind organizarea și funcționarea Comitetului Tehnico-Economic pentru Societatea Informațională, cu modificările și completările ulterioare,

Comitetul Tehnico-Economic pentru Societatea Informațională emite prezentul

AVIZ POZITIV nr. 1420CTE din 16.10.2025

pentru specificațiile tehnice aferente Caietelor de sarcini

- „Sistem Wi-Fi cu AP-uri cu suport PoE, controllere și licențe software și echipamente pasive de interconectare”
- „Vehicule autonome zburătoare pentru un nou laborator interdisciplinar specializat în robotică”
- „Sistem de urmărire a mișcării pentru aplicații de poziționare pentru un nou laborator interdisciplinar specializat în robotică”
- „Surse de energie neîntreruptibilă (UPS) pentru Centrul Digital UPT și un nou laborator specializat în securitatea rețelelor”
- „Echipamente digitale pentru laboratorul de IIoT și Industry 4.0”
- „Celula didactică formată din robot mobil programabil și robot tip COBOT articulată și Robot programabil umanoid social pentru un nou laborator interdisciplinar specializat în robotică”
- „Trusă educațională pentru lucrări didactice individuale pentru un nou laborator de robotică didactică”
- „Infrastructură digitală pentru un nou laborator interdisciplinar specializat în IoT”
- „Echipamente digitale aferente centrului de e-learning”
- „Echipamente digitale aferente centrului de e-learning - studio”
- „Echipamente digitale aferente centrului de e-learning - lightboard”

Avizul Comitetului Tehnico-Economic pentru Societatea Informațională face parte integrantă din dosarul achiziției publice.

**Președintele Comitetului Tehnico-Economic pentru Societatea Informațională
Dragoș - Cristian VLAD**

