



## HOTĂRÂREA

Senatului Universității „Ștefan cel Mare” din Suceava  
Nr. 9 din data de 6 februarie 2020

***cu privire la aprobarea depunerii la A.R.A.C.I.S. a rapoartelor de evaluare internă în vederea evaluării periodice a două domenii de masterat existente în cadrul Facultății de Inginerie Electrică și Știința Calculatoarelor***

În conformitate cu prevederile Hotărârii de Guvern nr. 24/2020 privind organizarea și funcționarea Ministerului Educației și Cercetării, Anexa 6, punctul 39, prin care se instituționalizează Universitatea „Ștefan cel Mare” din Suceava;

Având în vedere prezentarea în cadrul ședinței Senatului Universității „Ștefan cel Mare” din Suceava din data de 06.02.2020 a avizelor favorabile emise de către Comisia pentru Evaluarea și Asigurarea Calității, înregistrate cu nr. 16/CEAC/22.01.2020 și cu nr. 64/CEAC/04.02.2020;

În baza avizului favorabil dat de către comisia de specialitate a Senatului universitar;

În conformitate cu prevederile Legii Educației Naționale nr. 1/2011, cu modificările și completările ulterioare și ale art. 51 din Carta Universității „Ștefan cel Mare” din Suceava, Senatul Universității „Ștefan cel Mare” din Suceava hotărăște:

**Art.1.** Se aprobă depunerea la A.R.A.C.I.S. a următoarelor rapoarte de evaluare internă în vederea evaluării periodice a două domenii de masterat existente în cadrul Facultății de Inginerie Electrică și Știința Calculatoarelor, astfel:

- 1) Program de studii universitare de masterat *Tehnici avansate în mașini și acționări electrice*, **domeniul Inginerie electrică;**
- 2) Program de studii universitare de masterat *Știința și ingineria calculatoarelor*, **domeniul Calculatoare și Tehnologia Informației.**

**Art.2.** Facultatea de Inginerie Electrică și Știința Calculatoarelor și Comisia de Evaluare și Asigurare a Calității vor duce la îndeplinire dispozițiile prezentei hotărâri.

PREȘEDINTE AL SENATULUI

Conf.univ.dr.ing. Liviu Gheorghe POPESCU



AVIZAT,

CONSILIER JURIDIC

Jr. Oana Georgeta BOICU POSAȘTIUC

L.P./A.I./lex.