



HOTĂRÂREA

Senatului Universității „Ștefan cel Mare” din Suceava
Nr. 4 din data de 17 ianuarie 2019

cu privire la aprobarea depunerii rapoartelor de autoevaluare în vederea evaluării periodice de către A.R.A.C.I.S. a unor programe de studii universitare de licență și de masterat din cadrul Facultății de Inginerie Electrică și Știința Calculatoarelor

În conformitate cu prevederile Hotărârii de Guvern nr. 26/2017 privind organizarea și funcționarea Ministerului Educației Naționale, Anexa 3, punctul 39, prin care se instituționalizează Universitatea „Ștefan cel Mare” din Suceava, cu modificările și completările ulterioare;

Având în vedere prezentarea în cadrul ședinței Senatului Universității „Ștefan cel Mare” din Suceava din data de 17.01.2019 a avizelor favorabile emise de către de Comisia pentru Evaluarea și Asigurarea Calității, înregistrate cu nr. 13/CEAC/14.01.2019, cu nr. 16/CEAC/14.01.2019 și cu nr. 26/CEAC/14.01.2019;

În baza avizului favorabil dat de către comisia de specialitate a Senatului universitar și a protocolului încheiat în data de 25.10.2018 între Universitatea „Ștefan cel Mare” din Suceava și Agenția Română de Asigurare a Calității în Învățământul Superior (A.R.A.C.I.S.) prin care sunt menționate programele de studii universitare selectate pentru derularea misiunii de evaluare instituțională externă a universității;

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 rapoartelor de autoevaluare în vederea evaluării periodice de către A.R.A.C.I.S. a următoarelor programe de studii universitare din cadrul Facultății de Inginerie Electrică și Știința Calculatoarelor:

Licență: - *Sisteme electrice*, învățământ cu frecvență, durata studiilor 4 ani, domeniul Inginerie electrică.

- *Automatică și informatică aplicată* învățământ cu frecvență, durata studiilor 4 ani, domeniul Ingineria sistemelor.

Masterat: - *Sisteme moderne pentru conducerea proceselor electrice* durata studiilor 2 ani, domeniul Inginerie energetică.

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 USU,
Conf.univ.dr.ing. Liviu Gheorghe POPESCU



CONSILIER JURIDIC,
Jr. Andreea – Roxana ȘUTU

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