



**DECIZIA RECTORULUI UNIVERSITĂȚII „TIBISCUS”**

**nr. 673/2/ 18.12.2015**

*privind componența comisiei de licență  
la Facultatea de Calculatoare și Informatică Aplicată  
Sesiunea februarie 2016*

În conformitate cu prevederile Legii educației naționale nr. 1/2011 și ale Ordinului M.E.N. nr. 3179/2015 privind aprobarea Metodologiei-cadru de organizare și desfășurare a examenelor de licență/diplomă și disertație,

Având în vedere Hotărârea Consiliului Facultății de Calculatoare și Informatică Aplicată, nr. 808/8/FCIA/27.11.2015, cu privire la componența comisiei de licență, sesiunea februarie 2016,

Ținând cont de aprobarea componenței comisiei de licență, sesiunea februarie 2016, în ședința Senatului Universitar din 15.12.2015,

Rectorul Universității „Tibiscus” din Timișoara, numit prin Ordinul M.E.C.T.S. nr. 5914 din 28.09.2012, în baza drepturilor conferite de Legea educației naționale nr.1/2011 și de Carta Universității „Tibiscus” din Timișoara,

**DECIDE:**

**Art. 1.** Se aprobă componența comisiei de licență și de atestare a competenței lingvistice pentru examenele de finalizare a studiilor ce se organizează **în cadrul Facultății de Calculatoare și Informatică Aplicată, sesiunea februarie 2016:**

**I. Comisia de licență:**

Specializarea: *Informatică*

- Conf. dr. Tiberiu-Marius KARNYANSZKY - **președinte**
- Conf. dr. Laurențiu Dan LACRĂMĂ- membru
- Lect. dr. Simona Angela APOSTOL- membru
- Prof. dr. Florin ALEXA (Universitatea „Politehnica” din Timișoara)
- Lect. Virgiliu STREIAN- secretar

Comisia de soluționare a contestațiilor:

- Conf. dr. Alin Daniel MUNTEANU
- Lect. dr. Ramona VASILESCU (Facultatea de Științe Economice)

**II. Comisia pentru atestarea competenței lingvistice:**

- Lect. dr. Silvia PAȘCU– **președinte**
- Lect. dr. Tania PETCOVICI - membru
- Lect. dr. Andrea KRISTON– membru

**Art. 2.** Prezenta decizie se comunică Facultății de Calculatoare și Informatică Aplicată și se afișează la avizier și pe pagina de internet a facultății.

**RECTOR,**

Conf. univ. dr. Corina MUȘUROI

