

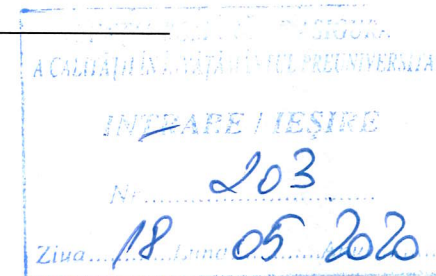


Atestat

privind nivelul calității educației oferite de către unitatea de învățământ
Liceul Tehnologic de Electronică și Automatizări „Caius Iacob”

Nivelurile: profesional și liceal
(Municipiul Arad, județul Arad)

(raportat la indicatorii de performanță din standardele de referință evaluate- standarde de calitate)



Se confirmă îndeplinirea standardelor de acreditare, prevăzute în Hotărârea Guvernului nr. 21/2007 privind aprobarea Standardelor de autorizare de funcționare provizorie a unităților de învățământ preuniversitar, precum și a Standardelor de acreditare și de evaluare periodică a unităților de învățământ preuniversitar.

Se atestă obținerea calificativelor Bine și Foarte Bine, cu un punctaj de 125, la cei 43 de indicatori de performanță prevăzuți în Hotărârea Guvernului nr. 1534/2008, privind aprobarea Standardelor de referință și a indicatorilor de performanță pentru evaluarea și asigurarea calității în învățământul preuniversitar.

Activitatea de evaluare externă periodică s-a desfășurat în anul școlar 2018-2019 și s-a derulat în conformitate cu O. MECTS nr. 6517/2012 privind aprobarea Metodologiei de evaluare externă a calității educației în învățământul preuniversitar.

Activitatea de evaluare externă periodică a fost realizată în conformitate cu art.33 și art.40 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 75/2005 privind asigurarea calității educației, aprobată cu completări și modificări prin Legea nr. 87/2006, cu modificările și completările ulterioare.

Raportul de evaluare externă este public și poate fi consultat pe website-ul ARACIP, <http://beta.aracip.ro>

Prezentul atestat are o valabilitate de 5 ani, respectiv din anul școlar 2019-2020, până în anul școlar 2023-2024, inclusiv.

Unitatea de învățământ are obligația de a solicita următoarea activitate de evaluare externă periodică până la sfârșitul anului școlar 2022-2023, cu derularea activității de evaluare în anul școlar 2023-2024.

Președinte ARACIP,

Constantin - Șerban IOSIFESCU



București,

18 mai 2020