



MD-2028, mun. Chișinău, șos. Hîncești 38A, tel. (+373 22) 545411, e-mail: contact@anacec.md

DECIZIA

Consiliului de Conducere al Agenției Naționale de Asigurare a Calității în Educație și Cercetare
nr. 32 din 12 mai 2020

cu privire la rezultatele evaluării externe a calității programului de formare profesională,
nivelul 3 ISCED,

716006 – 716004 Mecanic auto – Lăcătuș redresare caroserii, forma de învățământ cu
frecvență,

solicitată de către **Instituția Publică Școala Profesională, or. Cupcini, raionul Edineț**
pe data de 14.11.2019, dosarul ÎPT.ACR.PFP – 73

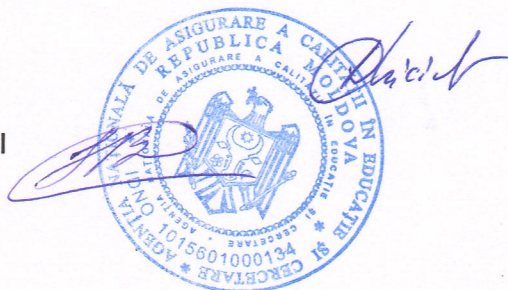
În baza informațiilor prezentate de către instituția de învățământ în Raportul de autoevaluare, a dovezilor aduse și a constatărilor făcute în timpul vizitei de evaluare externă în perioada: 11-12 februarie 2020 comisia de evaluare externă, în componența: Ambrosi Grigore– președinte; Ion Cotruță– membru; Beșleaga Igor – membru; Antoci Eduard– membru, Jelehovschi Petru (aprobată la ședința Consiliului de Conducere al ANACEC din 06 decembrie 2019, proces-verbal nr. 48), a elaborat Raportul de evaluare externă, care a fost transmis instituției pe data de 05.05.2020, pe marginea căruia nu au fost primite comentarii. Comisia de evaluare externă a perfectat Raportul final de evaluare a calității programului de studii și l-a prezentat în cadrul ședinței Consiliului de Conducere de pe 12.05.2020.

În baza concluziilor prezentate în Raportul de evaluare externă și a dezbaterilor, s-a constatat că toate standardele de acreditare corespund cerințelor stabilite și standardele de evaluare minime obligatorii sunt realizate.

Ca urmare, în baza atribuțiilor legale pe care le deține, Consiliul de Conducere al Agenției Naționale de Asigurare a Calității în Educație și Cercetare a decis de a propune **acreditarea pentru o perioadă de 5 ani** a programului de formare profesională, nivelul 3 ISCED, **716006 – 716004 Mecanic auto – Lăcătuș redresare caroserii**, forma de învățământ cu frecvență.

Președinte

Secretar general



Chiciuc Andrei

Baciu Sergiu