

DECIZIA

Consiliului de Conducere al Agenției Naționale de Asigurare a Calității în Educație și Cercetare
nr. 7 din 27.07.2018

cu privire la rezultatele evaluării externe a calității programului de studii superioare de licență
0732.1 Construcții industriale și civile, forma de învățământ: cu frecvență și cu frecvență
redușă, solicitat de către Universitatea Tehnică a Moldovei pe data de 14.03.2018,
dosarul ISACPSL - 242

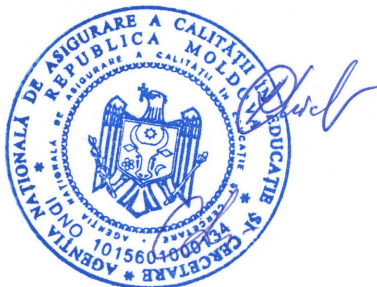
În baza informațiilor prezentate de către instituția de învățământ în raportul de autoevaluare, a dovezilor aduse și a constatărilor făcute în timpul vizitei de evaluare externă de pe data de 28-31 mai 2018, comisia de evaluare externă, în componența: președinte – Hămuraru Maria, membri – Nedealcov Maria, Cobzari Ludmila, Nicoara Igor, Prisăcaru Veronica, Guja Anatolie (aprobată la ședința Consiliului de Conducere al ANACEC din 11.05.2018, proces-verbal nr. 32), a elaborat raportul de evaluare externă care a fost remis instituției pe data de 03.07.2018, pe marginea căruia nu au fost primite comentarii. Comisia de evaluare externă a perfectat raportul final de evaluare externă a calității programului de studii și l-a prezentat în cadrul ședinței Consiliului de Conducere de pe 27.07.2018.

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 studii superioare de licență **0732.1 Construcții industriale și civile**, forma de învățământ: cu frecvență și cu frecvență redusă.

Prezenta decizie poate fi contestată în termen de 10 zile de la recepționare, în strictă conformitate cu rigorile impuse de lege.

Președinte al ANACEC

Secretar general al ANACEC



Andrei Chiciuc

Carolina Timco