



DECIZIA

Consiliului de Conducere al Agenției Naționale de Asigurare a Calității în Învățământul Profesional
nr. 2 din 23.02.2018

cu privire la rezultatele evaluării externe a calității programului de studii superioare de licență
444.3 Informatică aplicată (0613.5 Informatică aplicată),
forma de învățământ: cu frecvență, solicitat de către Universitatea de Stat din Moldova
pe data de 19 iulie 2017, dosarul ISACPSL-186

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 04-05.12.2017, comisia de evaluare externă, în componența: președinte – Mihai Grecu, membri – Tatiana Chiriac, Pavel Chirev, Lilian Bejan, Victor Pricop, Lucia Sava, Ion Rață (aprobată la ședința Consiliului de Conducere al ANACIP din 03.11.2017, proces-verbal nr. 25), a elaborat raportul de evaluare externă care a fost remis instituției pe data de 01.02.2018, pe marginea căruia au fost primite comentarii pe data de 08.02.2018. 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 23.02.2018.

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 Învățământul Profesional a decis de a propune **acreditarea pentru o perioadă de 5 ani** a programului de studii superioare de licență **444.3 Informatică aplicată (0613.5 Informatică aplicată),** forma de învățământ: cu frecvență.

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

Președinte al ANACIP

Andrei Chiciuc

Secretar general al ANACIP

Carolina Timco