

GUVERNUL REPUBLICII MOLDOVA

H O T Ă R Ă R E nr. _____
din _____ 2026

Cu privire la modificarea Hotărârii Guvernului nr. 616/2016 pentru aprobarea Metodologiei de evaluare externă a calității în învățământul superior, profesional tehnic și formarea profesională a adulților și a Regulamentului de calcul al taxelor la serviciile prestate în cadrul evaluării externe a calității programelor de studii și a instituțiilor de învățământ profesional tehnic, superior și de formare profesională a adulților

În temeiul art. 83 alin. (1) din Codul educației al Republicii Moldova nr. 152/2014 (Monitorul Oficial al Republicii Moldova, 2014, nr. 319-324, art. 634), cu modificările ulterioare, Guvernul HOTĂRĂȘTE:

1. Metodologia de evaluare externă a calității în învățământul superior, profesional tehnic și formarea profesională a adulților, aprobată prin Hotărârea Guvernului nr. 616/2016 (Monitorul Oficial al Republicii Moldova, 2016, nr. 134-139, art.671), cu modificările ulterioare, se modifică după cum urmează:

1.1. la standardul de acreditare 1, primul enunț din anexa nr.2, anexa nr. 3, anexa nr. 6 și anexa nr. 6¹ se completează cu textul:

„,parte a managementului lor strategic și includ politici instituționale privind integritatea academică, care prevăd mecanisme de prevenire, identificare și soluționare a abaterilor disciplinare, precum și măsuri de formare și informare a beneficiarilor educației.”.

1.2. la standardul de acreditare 3 din anexa nr. 6 și anexa nr. 6¹ se completează cu textul:

„cu respectarea principiilor de integritate academică, inclusiv prin evaluări corecte și transparente, prevenirea fraudelor academice și informarea sistematică a beneficiarilor educației cu privire la normele de etică academică.”.

1.3. în anexa nr.2, la standardul de acreditare 2 se completează cu textul:

„,cu respectarea principiilor de integritate academică.”.

1.4. în anexa nr.3, la standardul de acreditare 3 se completează cu următorul enunț:

„Instituțiile asigură promovarea și respectarea principiilor de integritate academică în procesele de învățare, predare și evaluare, inclusiv prin evaluări corecte și transparente, prevenirea fraudelor academice și informarea sistematică a beneficiarilor educației cu privire la normele de etică academică.”.

1.5. în anexa nr.3¹:

1.5.1. la standardul de acreditare 1 se completează cu următorul enunț:

„Instituțiile de învățământ superior dispun de politici instituționale privind integritatea academică care prevăd mecanisme de prevenire, identificare și soluționare a abaterilor disciplinare, precum și măsuri de formare și informare a beneficiarilor educației, care sunt publice și aplicate consecvent.”;

1.5.2. la standardul de acreditare 3 se completează cu textul:

„Instituțiile asigură promovarea și respectarea principiilor de integritate academică în procesele de învățare, predare și evaluare. Procedurile instituționale includ măsuri de prevenire a plagiatului și fraudei academice, verificarea originalității lucrărilor, utilizarea unor metode transparente și echitabile de evaluare, precum și instruirea studenților privind normele de etică academică.”;

1.5.3. la standardul de acreditare 5 se completează cu următorul enunț:

„Instituțiile monitorizează în mod periodic respectarea de către personalul academic a standardelor de conduită profesională și a principiilor de integritate academică.”;

1.5.4. la standardul de acreditare 9 se completează cu următorul enunț:

„Instituțiile monitorizează și evaluează în mod periodic eficacitatea politicilor privind prevenirea, identificarea și sancționarea abaterilor disciplinare de la normele de etică și integritate academică, utilizând rezultatele acestor evaluări pentru îmbunătățirea continuă a programelor și a culturii instituționale, bazate pe responsabilitate și comportament etic în rândul cadrelor didactice, cercetătorilor și studenților.”.

2. Prezenta hotărâre intră în vigoare la data publicării în Monitorul Oficial al Republicii Moldova.

PRIM-MINISTRU

Alexandru MUNTEANU

Contrasemnează:

Ministrul educației și cercetării

Dan Perciun