



DECIZIA

Consiliului de conducere al Agenției Naționale de Asigurare a Calității în Educație și Cercetare
nr. 13 din 30 septembrie 2022
cu privire la respingerea solicitării de confirmare a hotărârii Consiliului științific specializat de a
conferi titlul științific de doctor

În temeiul pct. 65, 71, 106, 109 și 114 ale Regulamentului de funcționare a consiliilor științifice specializate și de conferire a titlurilor științifice (decizia Consiliului de conducere nr. 38 din 10.10.2018, cu modificările și completările ulterioare), în conformitate cu recomandarea Comisiei de experți, validată prin decizia Comisiei de profil din 22.09.2022, Consiliul de conducere **DECIDE:**

1. Se respinge solicitarea de confirmare a hotărârii Consiliului științific specializat D 531.01-35 din cadrul Universității de Stat din Moldova din data de 10 martie 2022 de a conferi titlul științific de doctor în științe ale educației domnului ABU RIA Ali (Israel) în urma susținerii tezei „Repere teoretice și metodologice ale diminuării agresivității la liceenii arabi din Israel”, specialitatea 531.01. *Teoria generală a educației*, la 22 decembrie 2021, din cauza nerespectării pct. 71 al Regulamentului de funcționare a consiliilor științifice specializate și de conferire a titlurilor științifice, prin neluarea în considerare a unor observații / recomandări importante din Nota informativă a ANACEC.
2. Se atenționează conducătorul științific **BODRUG-LUNGU Valentina**, doctor habilitat în pedagogie, profesor universitar, pentru coordonarea tezei care nu corespunde cerințelor regulamentare.
3. Se atenționează președintele Consiliului științific specializat **PLATON Carolina**, doctor habilitat în pedagogie, profesor universitar, pentru acceptarea tezei care nu corespunde cerințelor regulamentare.
4. Direcția evaluare în cercetare și inovare va transmite instituției o Notă de argumentare a respingerii solicitării, conform anexei, care este parte integrantă a acestei decizii.

Președinte

Secretar general



Andrei CHICIUC

Sergiu BACIU