

**MINISTERUL EDUCAȚIEI ȘI CERCETĂRII AL REPUBLICII
MOLDOVA**

**Colegiul Agroindustrial „Gheorghe Răducan”
din s. Grinăuți, r-nul Ocnîța**

RAPORT

privind organizarea și desfășurarea examenului de calificare
în IP Colegiul Agroindustrial „Gheorghe Răducan”
din s. Grinăuți, r-nul Ocnîța
specialitatea: 71550 „**Mecanica agricolă**”,
promoția 2026

Președinte: *Oboroc Igor*,
Șeful Serviciului Consultanță în Agricultură și Economie a Consiliului
Raional Ocnîța

Grinăuți, 2026

În conformitate cu Regulamentul de organizare și desfășurare a examenului de calificare, aprobat prin Ordinul nr. 1127, din 23.07.2018 de către MECC al RM, cu modificările ulterioare, în baza ordinului nr. 9 din 25.02.2026 „Cu privire la constituirea Comisiei de elaborare a subiectelor pentru examenele de calificare-2026”, prin metoda sistemului unificat, în baza deciziei Comisiei de elaborare a subiectelor pentru examenul de calificare prin metoda sistemului unificat din 21.04.2026, (process-verbal nr. 4), în Colegiul Agroindustrial „Gheorghe Răducan” din Grinăuți, la 23 iunie 2026 s-a desfășurat examenul de calificare proba teoretică și la 24 iunie 2026 - proba practică la specialitatea **71550: „Mecanica agricolă”**.

În baza ordinului nr. 43 din 27.04.2026 „Cu privire la crearea comisiei de evaluare și calificare pentru examenele de calificare - 2026”, a fost instituită Comisia de calificare la specialitatea 71550 Mecanica agricolă, în următoarea componență:

- *Oboroc Igor* - președinte, șeful Serviciului Consultanță în Agricultură și Economie a Consiliului Raional Ocnița;

- *Alaiba Victoria* - vicepreședinte, directoare adjunctă Colegiu;

- *Perjun Anatolie* - evaluator, inginer inspector, Inspectoratul de stat pentru supravegherea tehnică INTEHAGRO;

- *Grosu Ivan* - evaluator, discipline tehnice, grad didactic I

- *Calaraș Eduard* - evaluator, discipline tehnice, grad didactic I, secretar.

Activitatea Comisiei a fost organizată în conformitate cu cerințele „Regulamentului de organizare și desfășurare a examenului de calificare”.

În baza ordinului nr.131-k din 19.06.2026 „Cu privire la admiterea elevilor grupei MA-4 la examenul de calificare”, au fost admiși 21 elevi, toți 21 elevi au susținut examenul cu succes.

Examenul de calificare a fost organizat și desfășurat prin metoda sistemului unificat, având ca scop evaluarea nivelului de competență profesională a absolvenților, conform standardelor de calificare.

Examenul de calificare s-a desfășurat conform graficului aprobat și a constat din următoarele probe:

- **Proba scrisă (test docimologic)** – evaluarea cunoștințelor teoretice generale și de specialitate;

- **Proba practică** – executarea unor lucrări concrete pe baza sarcinilor propuse din unitățile de competență ale standardului profesional.

Comisiei de examinare i-a fost prezentat setul de teste, varianta nr. 1, extrasă de către IP Colegiul Tehnic Agricol din Soroca, alcătuite conform Regulamentului în vigoare, în varianta electronică. Proba de absolvire a fost susținută în limba română.

Subiectele testelor au fost de complexitate variată, ceea ce a permis evaluarea obiectivă a cunoștințelor elevilor.

Rezultatele probelor examenului de calificare, anul 2026

Analizând testele scrise de elevi și fișele de evaluare de la proba practică, s-a constatat că absolvenții au însușit suficient disciplinele din planul de învățământ, ce confirmă

îndeplinirea cerințelor standardului profesional de calificare a specialității obținute și a învățământului profesional-tehnic din Republica Moldova.

Proba scrisă

Nr. candidați admiși	Nr. candidați care au susținut	Inclusiv pe note:							Media	% calității
		10	9	8	7	6	5	<5		
21	21	-	3	3	3	10	2	-	6,76	28,57%
21	21	-	3	3	3	10	2	-	6,76	28,57%

Proba practică

Nr. candidați admiși	Nr. candidați care au susținut	Inclusiv pe note:							Media	% calității
		10	9	8	7	6	5	<5		
21	21	8	5	5	3	-	-	-	8,85	85,7%
21	21	8	5	5	3	-	-	-	8,85	85,7%

Notele finale (medii)

Interval de note	Numărul de elevi
9-10	6
8-8,99	2
7-7,99	9
6-6,99	4
5-5,99	0
Sub 5 (neadmis)	0
Nota medie	8,01

Rezultatele generale, înregistrate la examenul de calificare

Nr. candidați admiși	Nr. candidați care au susținut	Media examenului de calificare	% calității
21	21	8,01	100

Concluzii

Examenul de calificare la specialitatea *Mecanică agricolă* s-a desfășurat în condiții corespunzătoare, respectând toate cerințele metodologice și de organizare stabilite. Elevii

au demonstrat un nivel de pregătire corespunzător, reflectând efortul depus pe parcursul anilor de studiu, atât în cadrul activităților teoretice, cât și practice.

Rezultatele obținute evidențiază o bună înțelegere a noțiunilor de bază din domeniu, precum și capacitatea elevilor de a aplica cunoștințele în contexte practice. Toți candidații au reușit să îndeplinească cerințele probelor de examen, ceea ce confirmă eficiența programului de formare profesională și implicarea cadrelor didactice în procesul educațional.

Examenul de calificare a evidențiat un nivel satisfăcător de competențe profesionale dobândite de către elevi, aceștia fiind pregătiți pentru integrarea pe piața muncii în domeniul mecanicii agricole sau pentru continuarea studiilor în domenii tehnice conexe.

Recomandări

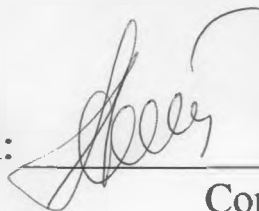
În urma desfășurării examenului de calificare la specialitatea *Mecanica agricolă*, se propun următoarele recomandări:

1. Aprofundarea pregătirii practice prin activități în ateliere și parteneriate cu firme de profil.
2. Actualizarea suportului didactic pentru a reflecta tehnologiile moderne din domeniu.
3. Dezvoltarea abilităților de comunicare tehnică și prezentare.
4. Consolidarea legăturii dintre școală și mediul economic local pentru o integrare mai eficientă pe piața muncii.

Aceste măsuri vor contribui la îmbunătățirea pregătirii profesionale și la creșterea șanselor de angajare a absolvenților.

În urma finalizării examenelor de absolvire, comisia de evaluare și calificare a acordat calificarea de **tehnician mecanic** unui număr de **21 de absolvenți** ai colegiului.

Președintele Comisiei:



Oboroc Igor, Șeful Serviciului
Consultanță în Agricultură și Economie