

I.P COLEGIUL DE ECOLOGIE DIN MUN. CHIȘINĂU

RAPORT

**al Președintelui Comisiei de Evaluare și Calificare
privind organizarea, desfășurarea și rezultatele examenului complex
de evaluare și calificare la programul de formare profesională**

83110 Piscicultură și acvacultură

Calificarea: Tehnician piscicultor

Anul de studii

2021-2022

Chișinău, 2022

Examenul de calificare, pentru anul de studii 2021-2022 la specialitatea 83110 Piscicultură și acvacultură au fost desfășurate în conformitate cu Regulamentul de organizare și desfășurare a examenului de calificare, aprobat prin Ordinul MECC nr. 11257 din 23.07.2018, Planul de învățământ la specialitate și Programul pentru examenul de calificare. Comisia de evaluare și calificare a fost constituită prin ordinul directorului nr. 101 a din 06 mai 2022 în următoarea componență:

1. **Președinte – Chiseev Serghei**, șef interimar Laboratorul de Hidrochimie și Ihtiopatologie, ACVAGENRESURS
 2. Vicepreședinte – Voloh Lilia, șef secție de studii, Colegiul de Ecologie din Chișinău
- Membrii Comisiei:**
3. Veriga Alexandru, profesor discipline de specialitate, evaluator și secretar al Comisiei examenului de calificare.
 4. Bulat Dumitru, doctor habilitat, profesor discipline de specialitate, evaluator.
 5. Usafii Adrian, expert în piscicultură, cercetător științific, Institutul de Zoologie, evaluator.

Admiterea elevilor anului IV la examenul de calificare, sesiunea iunie 2022 a fost realizată în baza ordinului CEC nr.156-e din 17.06.2022 și au fost admiși 12 elevi care au realizat integral programa de formare profesională 83110 Piscicultură și acvacultură.

Examenul de calificare a fost organizat prin susținerea probei de evaluare. Proba de evaluare a inclus proba scrisă și proba practică. Ponderea subiectelor teoretice este de 40%, iar cea a subiectelor practice – de 60%. Procedura de examinare a început pe 21.06.2021 la ora 7.30 prin extragerea de către reprezentanți ai elevilor a variantei de test proba scrisă din trei plicuri sigelate. A fost extras plicul ce conținea var. 3 a lucrării de examinare proba scrisă. Lucrarea de examinare, ulterior, a fost multiplicată pentru cei 12 elevi admiși. Procesul de examinare s-a desfășurat în sălile 317 (etajul III)-proba scrisă și 406 (etajul IV)-proba practică. Examenul de calificare a fost organizat după următorul orar: 9.00-10.20 –proba scrisă, 11.00-12.40-proba practică. La finele examenului, lucrările au fost preluate, sub semnătură, de la asistenți. A fost verificată integritatea acestora și consemnat procesul verbal corespunzător. Lucrările au fost codificate și transmise evaluatorilor spre evaluare.

Examenul a decurs în deplină corespundere cu regulamentele în vigoare. Examinatorii și membrii comisiei au fost obiectivi, exigenți și binevoitori. Nu a fost constatat nici un caz de contestare din partea absolvenților. Au fost create condițiile necesare pentru ca fiecare elev în timpul examenelor să-și poată manifesta la maximum nivelul de competență profesională. Elevii au fost informați despre modul de evaluare a activității lor.

Testul de evaluare a fost structurat în raport cu obiectivele de evaluare ale curriculei la disciplinele: Ciprinicultură, Sturionicultură, Salmonicultură, Exploatarea fondului piscicol din bazinele naturale și artificiale, Procesarea și controlul producțiilor în acvacultură.

Conform instrucțiunii de organizare și desfășurare a examenului de calificare în învățământul profesional tehnic postsecundar testul docimologic a inclus: obiective de evaluare, matricea de specificație, variante de itemi ai testului docimologic, barem de corectare, barem de notare.

Pentru proba practică au fost pregătite fișe de lucru, constituite din 5 sarcini, realizate în prezența evaluatorilor:

- Determinarea caracteristicilor de analiză gravimetrică a unui specimen din familia Cyprinidae.
- Aplicarea legii, indicarea unităților convenționale pentru fiecare specie, calcularea unităților pentru fiecare specie, indicarea amenzii conform art. 114 alin 4 Cod. Contravențional al Republicii Moldova.
- Calcularea principalilor indici, care sunt folosiți în lucrări de selecție, în baza valorilor obținute din sarcina precedentă.
- Aplicarea formulei corecte de furajare, descifrarea formulei, rezolvarea corectă a sarcinii.
- Indicarea intervalul de timp pentru fiecare etapă ontogenetică la specia crap.

Datele statistice cu privire la rezultatele obținute la proba de evaluare finală a elevilor sunt prezentate în următoarele tabele:

Tabelul 1. Rezultatele susținerii Examenului de calificare- proba scrisă

Grupa	Nr. de elevi	Au susținut cu nota de:							Media notelor
		10	9	8	7	6	5	n/p	
P-041	12	2	3	4	3	-	-	-	8,33

Tabelul 2. Rezultatele susținerii Examenului de calificare- proba practică

Grupa	Nr. de elevi	Au susținut cu nota de:							Media notelor
		10	9	8	7	6	5	n/p	
P-041	12	1	2	4	5	-	-	-	7,92

**Tabelul 3. Rezultatele finale privind susținerea Examenului de calificare
83110 83110 Piscicultură și acvacultură**

Grupa	Nr. de elevi	Au susținut cu nota de:							Media notelor
		10	9	8	7	6	5	n/p	
P-041	12	1	2	4	5	-	-	-	8,08

Analiza rezultatelor examenelor arată faptul ca toți absolvenții (100%) au susținut examenul de calificare, demonstrând cunoștințe în domeniul de specialitate.

În temeiul rezultatelor examenului de calificare Comisia de evaluare și calificare a decis să acorde Calificarea Tehnician- piscicultor celor 12 absolvenți care au susținut examenul de calificare.

Concluzii și propuneri referitor la susținerea examenului de calificare

1. Administrația Colegiului de Ecologie a asigurat îndeplinirea tuturor condițiilor necesare ca activitatea Comisiei de evaluare și calificare să se deruleze în conformitate cu Regulamentul de organizare și desfășurare a examenului de calificare.
2. Nivelul pregătirii teoretice și practice la programul de formare profesională Piscicultură și acvacultură corespunde cerințelor pieții muncii.
3. În cadrul orelor de curs să fie abordată mai pe larg componenta legislativă.
4. Ținând cont de nivelul pregătirii al absolvenților, de resursele materiale și umane de care dispune instituția, se propune continuitatea formării specialiștilor la programul de formare profesională 83110 Piscicultură și acvacultură, în Colegiul de Ecologie din mun. Chișinău.

Președintele Comisiei de evaluare și calificare,

Chiseev Serghei,

șef interimar Laboratorul de Hidrochimie și Ihtiopatologie,

ACVAGENRESURS



Directorul Colegiului de Ecologie,

Nina Negară