



- a. cerere de înscriere;
- b. adeverințe eliberate de angajatori din care să reiasă vechimea în gradul sau treapta profesională din care promovează;
- c. copii ale rapoartelor de evaluare a performanțelor profesionale din ultimii 3 ani în care s-a aflat în activitate.

Selecția dosarelor pe baza îndeplinirii condițiilor de participare se va realiza în data 17.06.2026, iar rezultatul se va afișa la sediul instituției și pe pagina de intranet în data 17.06.2026, ora 15.30.

Contestațiile cu privire la rezultatele obținute la selecția dosarelor de înscriere se depun până la data 18.06.2026 ora 15:00 la registratura unității, iar comunicarea rezultatelor la contestațiile depuse se realizează prin afișare la sediul SGA Suceava și pe pagina de internet, la secțiunea special creată în acest scop, imediat după soluționarea contestațiilor.

Examenul de promovare în gradul profesional superior celui deținut de către personalul contractual constă în susținerea unei probe scrise.

La proba scrisă organizată în 23.06.2026 pot participa doar candidații care sunt declarați „admis” la selecția dosarelor. În cadrul examenului de promovare, lucrarea elaborată de candidat poate fi notată cu un punctaj de maxim 100 puncte, iar punctajul minim de promovare este de 50 puncte.

Candidații nemulțumiți de rezultatul obținut la proba scrisă pot depune contestație până pe data 25.06.2026 ora 14:00, sub sancțiunea decăderii din cest drept.

Rezultatul final se va afișa la sediul instituției și pe pagina de intranet în data 26.06.2025, ora 15:00.

#### Bibliografia examenului de promovare

- SR EN ISO 5667-3:2024 Calitatea apei. Prelevare. Partea 3. Conservarea și manevrarea probelor de apă
- SR EN ISO 5667-10:2021 Calitatea apei. Prelevare. Partea 10: Ghid de prelevare a apelor uzate
- SR ISO 5667-4: 2020 Calitatea apei. Prelevare. Partea 4: Ghid de prelevare a apelor din lacuri naturale și artificiale
- SR EN ISO 5667-6:2017 Calitatea apei. Prelevare. Prelevare Partea 6: Ghid pentru prelevările efectuate în râuri și alte cursuri de apă
- SR EN 872:2005 Calitatea apei. Determinarea conținutului de materii în suspensie. Metoda prin filtrare pe filtre din fibre de sticlă
- SR EN ISO 20236:2024 Calitatea apei. Determinarea carbonului organic dizolvat (DOC), azotului legat total (TNb), și azotului legat dizolvat (DNb) după arderea oxidativă catalitică la temperatură înaltă
- SR ISO 6703-1:1998 Calitatea apei. Determinarea cianurilor totale
- SR ISO 6439:2001 Calitatea apei. Determinarea indicelui de fenol. Metode spectrometrice cu 4-aminoantipirină după distilare
- SR EN 872:2005 Calitatea apei. Determinarea conținutului de materii în suspensie. Metoda prin filtrare pe filtre din fibre de sticlă
- SR 7587:1996 Calitatea apei. Determinarea substanțelor extractibile cu solvenți
- 1.14779 Supelco Determinarea conținutului de sulfuri după metoda Merck
- STAS 7510:1997 Calitatea apei. Determinarea conținutului de sulfuri. Metoda iodometrică
- PGL 7.2 Validarea metodelor

- PGL 7.4 Manipularea obiectelor de încercat
- PGL 7.7 Asigurarea validitatii rezultatelor
- PGL 7.8 Raportarea rezultatelor
- Chimie analitică și analize tehnice, Vasilica Croitoru, Veronica Anghelescu, Editura Didactică și Pedagogică București 1979

#### Tematica examenului de promovare

- Eșantionarea probelor de apă de suprafață, uzate, subterane, asigurarea calității la prelevare
- Metodologia de validare a metodelor de lucru din laborator
- Asigurarea validității rezultatelor
- Mod de raportare rezultate
- Manipulare probe: transport, recepție, manipulare, protejare, depozitare, păstrare și/sau eliminare obiecte de încercat (probelor de apă, sedimente), inclusiv toate măsurile necesare protejării integrității obiectului de încercare
- Asigurarea calității la prelevare
- Principiu metodă, echipamente utilizate, raportare rezultate pentru determinare azot total, materii în suspensie.
- Prelucrare date obținute din măsurători prin analize, reacții chimice, exerciții și probleme cu aplicabilitate în efectuarea de analize
- Principiu metodă, echipamente utilizate, raportare rezultate pentru determinare substanțe extractibile, sulfuri, cianuri, fenol, materii în suspensie
- Prelucrare date obținute din măsurători prin analize, reacții chimice, exerciții și probleme cu aplicabilitate în efectuarea de analize

Secretarul comisiei de examinare,  
ec. Petruța Mihalciuc

