Anexa 5 - Anunţul privind examenul de promovare în grad profesional

cod F-RU-67

**Se aprobă,**

**DIRECTOR**

Drd. ing. ec. Relu ADAM

**ANUNȚ ORGANIZARE EXAMEN DE PROMOVARE**

În conformitate cu prevederile Hotărârii nr. 1.336 din 28 octombrie 2022 pentru aprobarea Regulamentului - cadru privind organizarea și dezvoltarea carierei personalului contractual din sectorul bugetar plătit din fonduri publice, Administrația Bazinală de Apă Siret organizează examen de promovare în grad profesional, după cum urmează:

*Promovare salariat marca A032, având funcția de hidrolog la serviciul PBHH, de la gradul III în gradul II.*

Condiții de participare la examenul de promovare în grad profesional imediat superior celui deținut, conform prevederilor art. 72, alin. 2 din HG 1336/2022 cu modificările și completările uletrioare, respectiv:

* Să aibă cel ptuțin 3 (trei) ani vechime în gradul profesional al funcției publice din care promovează;
* Să fi obținut calificativul “foarte bine” la evaluarea performanțelor profesionale individuale cel puțin de două ori în ultimii 3 ani în care acesta s-a aflat în activitate.

**Calendarul examenului de promovare:**

* Depunerea dosarelor - 11.03.-17.03.2025
* Selecția dosarelor – 18.03.2025
* Depunere contestații – 20.03.2025
* Rezultate contestații selecție dosare – 24.03.2025
* **Proba scrisă de promovare – 26.03.2025 – ora 10:00**
* Rezultate probă scrisă – 27.03.2025
* Depunere contestații probă scrisă – 28.03.2025
* Rezultate finale – 31.03.2025.

Dosarul de concurs se depune de către candidați la sediul ABA Siret, în termen de 5 zile de la data afișării anunțului pe site ( 11.03.-17.03.2025) și trebuie să conțină în mod obligatoriu documentele care fac dovada îndeplinirii condițiilor prevăzute la art.72, alin.3 din HG 1336/2022, cu modificările și completările ulterioare, respectiv:

1. Cerere de înscriere;
2. Adeverințe eliberate de angajatori din care să reiasă vechimea în gradul sau treapta profesională din care promovează;
3. Copii ale rapoartelor de evaluare a performanțelor profesionale pe ultimii 3 ani în care s-a aflat în activitate.

**BIBLIOGRAFIE**

1. A.N.A.R. – Instrucțiune scurtă de lucru - utilizarea aplicatiei Hidrolog - modulul operativ - Cod document: IL-HH-01, 2017.

2. Diaconu C., Lăzărescu D. – Sinteze şi regionalizări hidrologice, Ed. Tehnică, 1993.

3. Giurma I. – Viituri și măsuri de apărare, Ed. Gh. Asachi, Iași, 2003.

4. INHGA - Îndrumar pentru activitatea stațiilor hidrometrice pe râuri, București, 2014.

5. INMH – Instrucțiuni pentru stațiile și serviciile hidrologice. Debite de apă și aluviuni, București, 1997.

6. Pisota I., Buta I. – Hidrologie, EDP, Bucureşti, 1975.

7. Savin C. – Hidrologia râurilor, Ed. Reprograf, Craiova, 2001.

8. Șelărescu M., Podani, M. – Apărarea împotriva inundațiilor, Editura Tehnică, București, 1993.

9. Vladimirescu I – Hidrologie, Editura Didactică și Pedagogică, București, 1979.

10. \*\*\*Atlasul Cadastrului Apelor din România, vol. I, 1992.

10. \*\*\*Directiva Cadru 2000/60/CE.

11. \*\*\*Directiva Inundatii 2007/60/CE privind evaluarea și gestionarea riscului de inundații.

 12. \*\*\*Legea apelor 107/1996 cu modificările şi completările ulterioare .

**TEMATICA**

1. Hidrometria râurilor:
* Observatii asupra nivelurilor
* Masurarea debitelor lichide si de aluviuni in suspensie
* Masurarea temperaturii apei si aerului
* Masurarea precipitaţiilor lichide şi solide
* Măsurători asupra stratului de zăpadă
* Determinări asupra colmatării albiilor și lacurilor
* Ridicări topometrice: profile transversal, planuri de situaţie
* Colectarea şi transmiterea informaţiilor hidrometeorologice. Fluxul normal şi fluxul de alertă.
* Modul de reprezentare a datelor măsurate și prelucrate
1. Elemente legate de bazinul hidrografic și rețeaua hidrografică:
* Cadastrul apelor
* Forma și dimensiunile bazinului hidrografic
* Caracteristicile morfografice și morfometrice ale bazinului hidrografic
* Densitatea rețelei hidrografice
1. Impactul antropic asupra resurselor de apă:
* Amenajarea cursurilor de apă și a bazinelor hidrografice
* Folosințele de apă
* Reconstituirea regimului natural de scurgere
* Valorificarea resurselor de apă
1. Inundațiile. Gestionarea inundațiilor:
* Cauzele inundațiilor
* Efectele negative și pagubele provocate de inundații
* Măsuri structurale și nestructurale de apărare
1. Aplicații statistice in hidrologie:
* Necesitatea prelucrării statistice a informațiilor hidrometeorologice
* Noțiuni de probabilitate
* Corelații și calcule hidrologice
* Prognoze hidrologice
1. Legislație:
* Directiva cadru 2000/60/CE
* Directiva inundatii 2007/60/CE privind evaluarea și gestionarea riscului de inundații

Legea apelor 107/1996 cu modificările şi completările ulterioare

**ȘEF SERVICIU R.U.R.P.A**.

ing. Ioan TĂNASĂ

 Secretar comisie de examinare

 ec. Emilia JIPA