



cod F-RU-67



### 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, I.N.H.G.A. organizează examen de promovare în trepte profesionale, după cum urmează:

Promovarea de pe postul de Hidrolog grad profesional BAZA pe postul de Hidrolog grad profesional III în cadrul I.N.H.G.A., Secției Hidrologie Experimentală.

#### Bibliografia examenului de promovare

- Blidaru, S., Drăgoi, E., Stanciu, P., 1988, Direcții metodologice ale cercetării în bazine experimentale. Studii de hidrologie, nr. 2, IMH, București.
- Blidaru, S., Petrescu, M., 1978, Elaborarea metodelor și bazelor practice de calculul scurgerii pe versanți și râurile mici inclusiv obținerea și sistematizarea fondului de date de bază pe versanți și râuri mici prin stații experimentale și bazine mici. Arhiva INHGA.
- Diaconu, C., 1971, Râurile României, monografie hidrologică. IMH, București.
- Diaconu, C., Șerban, P., 1994, Sinteze și regionalizări hidrologice. Ed. Tehnică, București.
- Drobot, R., 1997, Bazele statistice ale hidrologiei. Editura Didactică și Pedagogică, București.
- Drobot R., Șerban P - Aplicații de hidrologie și gospodărirea apelor, Editura H\*G\*A, București, 1999
- Miță, P., Muscanu, M., 1986, Coeficientul de scurgere în bazine mici. Studii de Hidrologie. 53. I.M.H., București.
- Miță, P., Niculescu, R., Vlad, D., Muscanu, M., 2000, Elaborarea sintezelor hidrologice în bazine mici pe baza datelor de la bazinele reprezentative. Arhiva INHGA. București.
- Mustață
- Pișota, I., Buță, I., 1983, Hidrologie. Editura

	<p>Didactică și Pedagogică, București.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Șerban, P., Stănescu, V., Roman, P., 1989, Hidrologie dinamică, Editura tehnică, București.</li> <li>– *** 1994, Instrucțiuni metodologice pentru calculul scurgerii maxime în bazine mici. INMH, București.</li> <li>*** 1971, <i>Râurile României, monografie hidrologică</i>. IMH, București.</li> <li>*** HG 148/2020 privind aprobarea modului de determinare și de calcul al debitului ecologic</li> <li>*** Legea Apelor nr. 107/1996 actualizată la 13.07.2020</li> </ul>
<b>Tematica examenului de promovare</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Metode de determinare a debitelor maxime lichide în secțiuni situate în bazine hidrografice mici, necontrolate hidrometric;</li> <li>– Metode de cercetare a scurgerii pe versanți;</li> <li>– Activitățile experimentale din bazinele reprezentative ținând cont de factorii fizico geografici determinanți;</li> <li>– Parametrii hidrologici necesari în calcul scurgerii maxime în bazine mici și descrierea acestora; Importanța dezvoltării activității de hidrologie experimentală.</li> </ul>
Calendarul examenului de promovare Data, ora și locul desfășurării examenului de promovare	16.10.2024, ora 10 <sup>00</sup> , sediul INHGA
Modalitatea de desfășurare a examenului de promovare (proba scris/ practică/ interviu*)	Proba scrisă

\*Proba interviu doar în cazul promovării salariaților încadrați ca debutanți

Sef SRURP,  
Oana Slivneanu



Secretarul comisiei de examinare,  
Mariana MOISE

