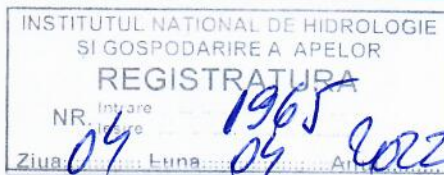




Anexa 2

Cod F-RU-73



ANUNȚ ORGANIZARE EXAMEN DE PROMOVARE

În conformitate cu prevederile Hotărârii nr. 286/2011 (actualizată) pentru aprobarea *Regulamentului-cadru privind stabilirea principiilor generale de ocupare a unui post vacant sau temporar vacant corespunzător funcțiilor contractuale și a criteriilor de promovare în grade sau trepte profesionale imediat superioare a personalului contractual din sistemul bugetar plătit din fonduri publice*, Institutul National de Hidrologie și Gospodărire a Apelor **organizează examen de promovare** în grad profesional , după cum urmează:

1. Promovarea de pe postul de **Hidrolog grad profesional II** pe postul de **Hidrolog grad profesional I** în cadrul I.N.H.G.A. – **Sectia Hidrologie Ape de Suprafata**

Bibliografia examenului de promovare

- Diaconu C., Serban P. - Sinteze și regionalizări hidrologice. Editura Tehnică, Bucuresti, 1994
- Drobot R., Șerban P - Aplicații de hidrologie și gospodărirea apelor, Editura H*G*A, București, 1999
- Kiselev, P.G. - Indreptar pentru calcule hidraulice, Ed. Tehnică, Bucuresti. 1988
- Măruță Al, Cârlig A, - Îndrumări tehnice pentru măsurarea debitelor de apă , CNA, Bucuresti, 1981
- Mustatea A. - Viituri excepționale pe teritoriul României, Bucuresti, 2005
- Serban P., Stanescu V. Al., Roman P. - Hidrologie dinamică. Editura Tehnică Bucuresti, 1989
- Ujvari I. - Geografia râurilor României, Editura Științifică, București, 1972
- Zăvoianu I. - Hidrologie, ediția IV, Editura Fundația României de Măine, București, 2006
- *** - Instrucțiuni pentru calculul debitelor maxime în bazine mici, Atelierul de multiplicare al Institutul Național de Meteorologie și Hidrologie București, 1996

	<ul style="list-style-type: none"> • *** - Instrucțiuni pentru calculul debitelor maxime în bazine marii, Atelierul de multiplicare al Institutul Național de Meteorologie și Hidrologie București, 1997 • *** - HG 148/2020 privind aprobarea modului de determinare și de calcul al debitului ecologic • *** - Legea Apelor nr. 107/1996 actualizată la 13.07.2020
Tematica examenului de promovare	<ol style="list-style-type: none"> 1. Influența factorilor fizico-geografici asupra scurgerii medii, maxime și minime; 2. Regionalizarea scurgerii medii, minime și maxime pe teritoriul României; 3. Metode de calcul a debitelor maxime, medii și minime; 4. Definierea noțiunilor: debit, debit specific, volum, timp de creștere unde de viitură, coeficientul de formă al viiturii; 5. Caracteristicile scurgerii solide din România; 6. Ecuația de bilant hidric la nivelul bazinului hidrografic; 7. Calculul debitului ecologic/de servitute 8. Principii de bază în modelarea hidrologică
Calendarul examenului de promovare Data, ora și locul desfășurării examenului de promovare	18.04.2022 ora 10 Sediul INHGA
Modalitatea de desfășurare a examenului de promovare (proba scrisă sau practică)	probă scrisă

Sef SRURP
Oana SLIVNEANU

Secretarul comisiei de examinare,
Mariana MOISE