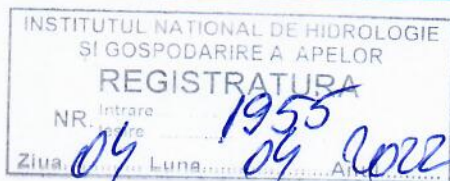




Anexa 2

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 si Gospodarire 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 Experimentală – Bazin Experimental Voinesti**

Bibliografia examenului de promovare

- Diaconu, C., 1972, Criterii de alegere a secțiunilor de studiu în hidrologia experimentală. Studii de hidrologie XXIX, IMH, București.
- Diaconu, C., Șerban, P., 1994, Sinteze și regionalizări hidrologice. Ed. Tehnică, București.
- Miță, P., Muscanu, M., 1986, Coeficientul de scurgere în bazine mici. Studii de Hidrologie. 53. I.M.H., București.
- Îndrumar pentru prelucrarea datelor hidrometrice, volumul IV - Îndrumar pentru prelucrarea datelor hidrometrice din rețeaua de bazine experimentale și reprezentative, București 2017;
- Îndrumar pentru prelucrarea datelor hidrometrice, volumul III - Îndrumar pentru prelucrarea datelor evaporimetrice, București 2017;
- Îndrumar pentru prelucrarea datelor hidrometrice, volumul I - Îndrumar pentru

	<p>prelucrarea datelor de la stațiile hidrometrice pe râuri, București 2017;</p> <ul style="list-style-type: none"> • Îndrumar pentru activitatea bazinelor reprezentative și experimentale, Institutul Național de Hidrologie și Gospodărire a Apelor, 2014, București; • Instrucțiuni pentru activitatea stațiilor evaporimetrice, Institutul Național de Hidrologie și Gospodărire a Apelor, 2014, București; • Instrucțiuni pentru activitatea stațiilor hidrometrice pe râuri, Institutul Național de Hidrologie și Gospodărire a Apelor, 2014, București; • Instrucțiuni privind organizarea și programul activității rețelei hidrometrice pe râuri, Institutul Național de Meteorologie și Hidrologie, 1996, București; • Instrucțiuni pentru stațiile meteorologice, Efectuarea observațiilor meteorologice și prelucrarea lor în scopuri climatologice, Institutul Național de Meteorologie și Hidrologie, 1995, București; • Îndrumar privind desfășurarea activității hidrometrice pe parcele de scurgere, Institutul de Meteorologie și Hidrologie, 1973, București. • *** 1980, Prime rezultate de la stațiile hidrologice experimentale și din bazine reprezentative, Studii de hidrologie XLIX, IMH, București
<p>Tematica examenului de promovare</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Observații și măsurători executate în cadrul bazinelor experimentale; • Metodele de cercetare specifice hidrologiei; • Senzori automați utilizați în determinarea evaporației; • Prelucrarea datelor în carnetele evaporimetrice; • Parcelele de scurgere - importanța hidrologică, descrierea parametrilor monitorizați și prelucrarea acestora; • Bilanțul apei într-un bazin experimental – descrierea parametrilor; • Monitorizarea și prelucrarea precipitațiilor în cadrul unui bazin experimental;

	<ul style="list-style-type: none"> • Erori care pot apărea în procesul de măsurare a parametrilor hidrologici (utilizând tehnici clasice cât și automate); • Aparatura și procedeele folosite la măsurarea debitelor de aluviuni în suspensie; • Descrieți metoda de măsurare a debitului lichid pentru râurile mici; • Măsurători privind stratul de zapada și echivalentul de apă în cadrul bazinelor experimentale;
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)	proba scrisă

Sef SRURP,
Oana SLIVNEANU

Secretarul comisiei de examinare,
Mariana MOISE