



Anexa 2

Cod F-RU-73

INSTITUTUL NAȚIONAL DE HIDROLOGIE ȘI GOSPODARIRE A APELOR		
REGISTRATURA		
NR. Ințrare	1953	
Ziua	Luna	Anul
04	04	2022



## 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 Experimentală – Bazin Experimental Voinesti**

Bibliografia examenului de promovare	
	<ul style="list-style-type: none"><li>• Diaconu, C., 1972, Criterii de alegere a secțiunilor de studiu în hidrologia experimentală. Studii de hidrologie XXIX, IMH, București.</li><li>• Diaconu, C., Șerban, P., 1994, Sinteze și regionalizări hidrologice. Ed. Tehnică, București.</li><li>• Miță, P., Muscanu, M., 1986, Coeficientul de scurgere în bazine mici. Studii de Hidrologie. 53. I.M.H., București.</li><li>• Îndrumar pentru prelucrarea datelor hidrometrice, volumul IV - Îndrumar pentru prelucrarea datelor hidrometrice din rețeaua de bazine experimentale și reprezentative, București 2017;</li><li>• Îndrumar pentru prelucrarea datelor hidrometrice, volumul III - Îndrumar pentru prelucrarea datelor evaporimetrice, București 2017;</li><li>• Îndrumar pentru prelucrarea datelor hidrometrice, volumul I - Îndrumar pentru</li></ul>

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

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Erori care pot apărea în procesul de măsurare a parametrilor hidrologici (utilizând tehnici clasice cât și automate);</li> <li>• Aparatura și procedeele folosite la măsurarea debitelor de aluviuni în suspensie;</li> <li>• Descrieți metoda de măsurare a debitului lichid pentru râurile mici;</li> <li>• Măsurători privind stratul de zapada și echivalentul de apa în cadrul bazinelor experimentale;</li> </ul>
<b>Calendarul examenului de promovare</b> <b>Data, ora și locul desfășurării examenului de promovare</b>	18.04.2022 ora 10 Sediul INHGA
<b>Modalitatea de desfășurare a examenului de promovare (proba scrisă sau practică)</b>	proba scrisă

Sef SRURP,  
Oana SLIVNEANU

Secretarul comisiei de examinare,  
Mariana MOISE