

ADMINISTRAȚIA NAȚIONALĂ "APELE ROMÂNE" INSTITUTUL NAȚIONAL DE HIDROLOGIE ȘI GOSPODĂRIRE A APELOR



Șos. București - Ploiești 97 E, București, cod 013686, ROMÂNIA
Tel.: +40-21 - 3181115 Fax: +40-21-3181116 E-mail:relatii@hidro.ro



Anexa 2

Cod F-RU-73

INSTITUTUL NAȚIONAL DE HIDROLOGIE ȘI GOSPODĂRIRE A APELOR	
REGISTRATURA	
NR. Ințrare	6996
iesire	
Ziua... 12	Luna... Luna
.....	Anul... 2018



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 Național de Hidrologie și Gospodărire a Apelor **organizează examen de promovare** în grad profesional, după cum urmează:

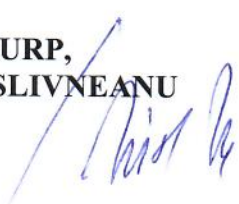
1. Promovarea de pe postul de *Sef sectie gradul I* pe postul de *Sef sectie grad II* în cadrul I.N.H.G.A. – **Sectia Hidrologie Experimentală**.

Bibliografia examenului de promovare	<p>Allen, R., Pereira, L., Raes, D. și Smith, M. (1998), Crop evapotranspiration - Guidelines for computing crop water requirements - FAO Irrigation and drainage, paper 56, Rome, p. 301.</p> <p>Bădescu V, Tibacu L. (1975), Determinarea evaporației reale de la suprafața lacurilor de dimensiuni medii. Studii și Cercetări partea a II-a Hidrologie, 44, p. 103-118.</p> <p>Neculau, G., Stan, F.I. (2014), Indrumar pentru activitatea statiilor evaporimetrice, Institutul Național de Hidrologie și Gospodărire a Apelor, ISBN 978 – 606-93776-2-8, Bucuresti.</p> <p>Păltineanu C., Chitu E., Mateescu E. (2012), New trends for reference evapotranspiration and climatic water deficit, International Agrophysics, 26, p. 159-165.</p> <p>Păltineanu C., Chitu E., Mateescu E. (2012), New trends for reference evapotranspiration and climatic water deficit, International Agrophysics, 26, p. 159-165.</p> <p>Pișota I., Trușă V. (1971), Hidrologia R.S. România, II, Lacurile României, Centrul de multiplicare al Universității București.</p> <p>Preoteasa V. (1984), Variabilitatea de la an la an a evaporației de la suprafața apei pe teritoriul României, Studii și Cercetări Hidrologice, 52, p. 167-178.</p> <p>Drobot, R. (1997), Bazele statistice ale hidrologiei, Editura Didactică și Pedagogică, București.</p> <p>Drobot, R., Carbonnel, J.P. (1997), Măsurile non-structurale în gospodărirea apelor, HGA, București.</p>
---	---

	<p>Gălie – Șerban, Andreea (2010), Impactul schimbărilor climatice asupra resurselor de apă și a sistemelor de gospodărire a apelor, Editura Tipored, București.</p> <p>Miță, P. (1996), Representative basins in Romania, INMH, București.</p> <p>Serban P., Stanescu v. Al., Roman P. (1989), Hidrologie dinamică, Editura Tehnică, București.</p> <p>Stan F, Neculau G. (2014), Implementation of some calculation methods of the evaporation in the catchments of Prut and Bârlad Rivers, Air and water components of the environment, p. 219-226.</p> <p>Stan F., Neculau G., Zaharia L., Ioana Toroimac G., Mihalache, S., 2016, Study on the evaporation and evapotranspiration measured on Căldărușani lake, Procedia Environmental Sciences 32, p. 281-289.</p> <p>Stoenescu V. Stătică S. Voicu G. (1962), Aplicarea câtorva metode de calcul pentru determinarea evaporației în Câmpia de Vest (între Mureș și Someș) și în Depresiunea Jijiei, Studii de Hidrologie, 2, p. 125-142.</p> <p>Touchart L. (2006), Lacs et risques: un essai de typologie, Riscuri și catastrofe, 3, p. 13-20.</p> <p>Legea Apelor 107/1996 cu modificarile si completarile ulterioare</p> <p>*** (1973), <i>Îndrumar privind desfășurarea activității hidrometrice pe parcele de scurgere</i>, Institutul de Meteorologie și Hidrologie, București;</p> <p>*** (2009) <i>Guide to Hydrological Practices, vol.II management of Water Resources and Application of Hydrological Practices WMO no.168, Sixth edition.</i></p> <p>*** (2008) <i>Guide to Meteorological Instruments and Methods of Observation</i>, Geneva, World Meteorological Organization – WMO.</p> <p>*** <i>Directivele europene din domeniul apelor (web site: i INHGA, ANAR, MAP)</i></p> <p>Strategia Națională de Cercetare, Dezvoltare și Inovare aprobată prin H.G. nr. 929 din 21 octombrie 2014</p>
<p>Tematica examenului de promovare</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Modele de estimare a evaporației și evapotranspirației; - Metode de măsurare, prelucrare date, instrumente de măsurare, metode de calcul a evaporației și evapotranspirației; - Instrumente de măsurare în procesele micro-hidrologice, metode de observare și estimare a bilanțului apei (parcele și bazine experimentale); - Factorii fizicogeografici determinanți în formarea regimului scurgerii lichide și solide în cadrul unui bazin hidrografic reprezentativ. - Îndrumarea activității din cadrul bazinelor / stațiilor experimentale în vederea realizării complexului de observații și măsurători executate și a dezvoltării activității de cercetare în aceste unități; - Îndrumarea activității de evaporimetrie la nivel național; <p>Dezvoltarea cercetării în domeniul hidrologiei experimentale conform legislației în domeniul apelor și a Strategiei Naționale de Cercetare, Dezvoltare și Inovare.</p>

Calendarul examenului de promovare Data, ora și locul desfășurării examenului de promovare	26.11. 2018 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

ADMINISTRAȚIA NAȚIONALĂ "APELE ROMÂNE" INSTITUTUL NAȚIONAL DE HIDROLOGIE ȘI GOSPODĂRIRE A APELOR



Șos. București - Ploiești 97 E, București, cod 013686, ROMÂNIA
Tel.: +40-21 - 3181115 Fax: +40-21-3181116 E-mail:relatii@hidro.ro



Anexa 3
Cod F-RU-74

INSTITUTUL NAȚIONAL DE HIDROLOGIE ȘI GOSPODĂRIRE A APELOR		
REGISTRATURA		
NR. Ințrre	6967	
iesire		
Ziua	10	Luna
		Anu

DIRECTOR,
ing. Nicolae BARBIERU



CALENDARUL EXAMENULUI 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 grade profesionale, după cum urmează: promovarea de pe postul de *Sef sectie gradul I* pe postul de *Sef sectie gradul II* în cadrul I.N.H.G.A, Sectia Hidrologie Experimentală. ;

Calendarul examenului de promovare este următorul:

Data derulării examenului de promovare	26.11.2018
Ora derulării examenului de promovare	Ora 10 ⁰⁰
Locul desfășurării examenului de promovare	Sediul INHGA, sala mare
Modalitatea de desfășurare a examenului de promovare (proba scrisă sau practică)	probă scrisă

Sef SRURP,
Oana SLIVNEANU

Secretarul comisiei de examinare,
Mariana MOISE