



Director

Dr.ing.TALAU



ANUNȚ ORGANIZARE EXAMEN DE PROMOVARE LA SGA MEHEDINTI

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, ABA Jiu organizează examen de promovare în grade sau trepte profesionale, după cum urmează:

- 1) Promovarea de pe postul de **inginer grad II** pe postul de **inginer grad I** a doamnei **DRAGHICI ANGELA MANUELA** în cadrul ABA Jiu, Statia Hidrologica Dr. Tr. Severin- SGA Mehedinti

Bibliografia examenului de promovare	<ul style="list-style-type: none">- Indrumar pentru prelucrarea datelor hidrometrice INHGA 2017- Indrumarea pentru activitatea statiilor hidrometrice pe rauri ,INGHA, Bucuresti, 2014- Directiva 2007/60/CE a Parlamentului European si a Consiliului din 23 oct.2007 privind evaluarea si gestionarea riscului la inundatii.
Tematica examenului de promovare	Hidrologie si hidrometrie 1.Generalitati. Elemente morfometrice ale bazinului hidrografic si al retelei hidrografice; 2.Programul de observatii si masuratori pe rauri; 3.Constructii si instalatii hidrometrice; 4.Debitul lichid: metode de determinare si aparatura utilizata; 5.Debitul de aluviuni in suspensie :metoda de determinare si aparatura utilizata; 6.Chei limnimetrice pentru diferite regimuri de scurgere; 7.Profilul transversal al raurilor :aparatura utilizata ,reprezentarea grafica ,calculul elementelor sectiunii transversale ; 8.Praguri de avertizare ,informari si avertizari hidrologice; 9.Factori climatici care influenteaza circulatia.
Calendarul examenului de promovare	15.10.2019
Modalitatea de desfășurare a examenului de promovare	Proba scrisa

- 2) Promovarea de pe postul de **mecanic utilaj treapta II** pe postul de **mecanic utilaj treapta I** a domnului **BENGA ALEXANDRU** în cadrul S.G.A.Mehedinti , formatia Husnita- SGA Mehedinti

Tematica examenului de promovare	1. Calarea utilajului in vederea efectuarii sapaturii cu cupa mica 2. Executarea lucrarilor de incarcare si descarcare in deposit si in auto cu cupa frontal pe distante mai mari 30 m 3. Curatarea si gresarea utilajului
Calendarul examenului de promovare	15.10.2019
Modalitatea de desfășurare a examenului de promovare	Proba practica

- 3) a) Promovarea de pe postul de **muncitor hidrometru treapta III** pe postul de **muncitor hidrometru treapta II** a domnului **IOVANOVICI LAZA** în cadrul S.G.A Mehedinti, -Statia Hidrologica Dunarea- SGA Mehedinti

- b) Promovarea de pe postul de **muncitor hidrometru treapta III** pe postul de **muncitor hidrometru treapta II** a domnului **CURICI PAVEL** în cadrul S.G.A Mehedinti-,Statia Hidrologica Dunarea- SGA Mehedinti.

Bibliografia examenului de promovare	1. Indrumarea pentru activitatea statiilor hidrometrice pe rauri elaborarea stiintifica. Dr.Mary –Jeanne Alder Dr.Ing.Ion Pasoi CS III Macc Petrea CS III Laurentiu Petrescu Bucuresti 2014. 2. Legea apelor 107/1996 cu modificarile si completarile ulterioare 3. Legea 319/14 iulie 2006 privind protectia si securitatea muncii.
Tematica examenului de promovare	Sarcinile hidrometrului Constructii si instalatii hidrometrice necesare executarii complexului de observatii si masuratori. Executarea observatiilor si masuratorilor , inscierea rezultatelor Supravegherea sectoarelor de rau si folosintelor din zona arondata Informari si avertizari Precizari privind intretinerea sectorului de rau Documentele statiei hidrometrice Protectia muncii specifica activitatii de hidrometrie Legea apelor 307/2006 cu modificarile si completarile ulterioare
Calendarul examenului de promovare	15.10.2019
Modalitatea de desfășurare a examenului de promovare	Proba practica

- 4) Promovarea de pe postul de **economist grsdul III** pe postul de **economist gradul II** a doamnei **RISTEA MARIA ANDREIA** în cadrul compartimentului financiar-contabilitate- S.G.A Mehedinti.

Bibliografia examenului de promovare	-Ordinul nr.1917/2005 pentru aprobarea Normelor Metodologice privind organizarea si conducerea contabilitatii institutiilor publice, planul de conturi pentru institutiile publice si instructiunile de aplicare a acestuia; -Ordinul nr. 2021/17.12.2013 pentru modificarea si completarea Normelor Metodologice privind organizarea si conducerea contabilitatii institutiilor publice; -Ordinul nr. 1792/2002 pentru aprobarea Normelor Metodologice privind angajarea ,lichidarea ,ordonantarea si plata cheltuielilor institutiilor publice, precum si organizarea ,evident si raportarea angajamentelor bugetare si legale, actualizata.
Tematica examenului de promovare	Organizarea contabilitatii institutiilor publice
Calendarul examenului de promovare	15.10.2019
Modalitatea de desfășurare a examenului de promovare	Proba scrisa

- 5) Promovarea de pe postul de **agent hidrotehnic treapta IV** pe postul de **agent hidrotehnic treapta III** a doamnei **BISCA CONSTANTIN** în cadrul formatiei Diguri Regularizari Orevita -Drincea- S.G.A Mehedinti

Bibliografia examenului de promovare	
Tematica examenului de promovare	1.Cosire manuala a vegetatiei ierboase in teren orizontal sau cu panta pana la 30% 2.Defrisare manuala a suprafetelor de tufisuri si arbusti cu diametrul de pana la 10 cm, fara scoaterea radacinii; 3.Curatire rosturi dale beton, de iarba si buruieni 4.Sapatura manuala de pamant in spatii limitate avand sub 1 m latime ,executate fara sprijiniri, cu taluz vertical, la fundatii, canale, subsoluri, drumuri, adancime mai mica de 1.5 m
Calendarul examenului de promovare	15.10.2019
Modalitatea de desfășurare a examenului de promovare	Proba practica

6) Promovarea de pe postul de **inginer grad de baza** pe postul de **inginer cu grad III** a domnului **TIRAI MIRCEA OCTAVIAN** în cadrul Statiei Hidrologice Dunarea- S.G.A Mehedinti

Bibliografia examenului de promovare	-Instruciuni pentru statiile si serviciile hidrologice. Debite de apa si aluviuni, INHGA 1997. -Indrumarea pentru activitatea statiilor hidrometrice pe rauri, INHGA, Bucuresti, 2014 -Directiva 2007/60/CE a Parlamentului European si a Consiliului din 23 octombrie 2007 privind evaluarea si gestionarea riscului la inundatii.
Tematica examenului de promovare	Hidrologie si hidrometrie 1.Generalitati. Elemente morfometrice ale bazinului hidrografic si al retelei hidrografice; 2.Programul de observatii si masuratori pe rauri; 3.Constructii si instalatii hidrometrice; 4.Debitul lichid: metode de determinare si aparatura utilizata; 5.Debitul de aluviuni in suspensie :metoda de determinare si aparatura utilizata; 6.Chei limnimetrice pentru diferite regimuri de scurgere; 7.Profilul transversal al raurilor :aparatura utilizata ,reprezentarea grafica ,calculul elementelor sectiunii transversale ; 8.Praguri de avertizare ,informari si avertizari hidrologice; 9.Prelucrarea datelor hidrometrice ,intocmirea studiilor hidrologice pentru scurgerea lichida si solida.
Calendarul examenului de promovare	15.10.2019
Modalitatea de desfășurare a examenului de promovare	Proba scrisa

7) Promovarea de pe postul de **inginer cu grad de baza** pe postul de **inginer cu gradul III** a domnului **MARCOLESCU AUREL** în cadrul Statiei Hidrologice R.I. Dr Tr. Severin -S.G.A Mehedinti

Bibliografia examenului de promovare	-Instruciuni pentru statiile si serviciile hidrologice. Debite de apa si aluviuni, INHGA 1997. -Indrumarea pentru activitatea statiilor hidrometrice pe rauri, INHGA, Bucuresti, 2014 -Directiva 2007/60/CE a Parlamentului European si a Consiliului din 23 octombrie 2007 privind evaluarea si gestionarea riscului la inundatii
Tematica examenului de promovare	Hidrologie si hidrometrie 1.Generalitati. Elemente morfometrice ale bazinului hidrografic si al retelei hidrografice; 2.Programul de observatii si masuratori pe rauri; 3.Constructii si instalatii hidrometrice; 4.Debitul lichid: metode de determinare si aparatura utilizata; 5.Debitul de aluviuni in suspensie :metoda de determinare si aparatura utilizata; 6.Chei limnimetrice pentru diferite regimuri de scurgere; 7.Profilul transversal al raurilor :aparatura utilizata ,reprezentarea grafica ,calculul elementelor sectiunii transversale ;

	8.Praguri de avertizare ,informari si avertizari hidrologice; 9.Prelucrarea datelor hidrometrice ,intocmirea studiilor hidrologice pentru scurgerea lichida si solida.
Calendarul examenului de promovare	15.10.2019
Modalitatea de desfășurare a examenului de promovare	Proba scrisa

8) Promovarea de pe postul de **muncitor hidrometru treapta III** pe postul de **muncitor hidrometru treapta II** a domnului **MASEK JAN ALOIZ** În cadrul S.G.A Mehedinti-,Statia Hidrologica Dunarea- SGA Mehedinti.

Bibliografia examenului de promovare	Indrumarea pentru activitatea statiilor hidrometrice pe rauri elaborarea stiintifica. Dr.Mary –Jeanne Alder Dr.Ing.Ion Pasoi CS III Macc Petrea CS III Laurentiu Petrescu Bucuresti 2014. Legea apelor 107/1996 cu modificarile si completarile ulterioare Legea 319/14 iulie 2006 privind protectia si securitatea muncii.
Tematica examenului de promovare	1 –Sarcinile hidrometrului 2 –Constructii si instalatii hidrometrice necesare executarii complexului de observatii si masuratori. 3 –Executarea observatiilor si masuratorilor , inscierea rezultatelor 4 –Supravegherea sectoarelor de rau si folosintelor din zona arondata 5 –Informari si avertizari 6 –Precizari privind intretinerea sectorului de rau 7 –Documentele statiei hidrometrice 8 –Protectia muncii specifica activitatii de hidrometrie 9 –Legea apelor 307/2006 cu modificarile si completarile ulterioare
Calendarul examenului de promovare	15.10.2019
Modalitatea de desfășurare a examenului de promovare	Proba practica

9) Promovarea de pe postul de **economist grad 2** pe postul de **economist grad 1** a doamnei **MAZILU MARGARETA** în cadrul biroului M.E.-S.G.A Mehedinti

Bibliografia examenului de promovare	- Legea 107/1996 -Legea apelor cu modificarile si comletarile ulterioare - ORDIN Nr 798 din 31 august 2005 privind aprobarea abonamentului- cadru de utilizare /exploatare
---	---

	<ul style="list-style-type: none"> - HG 1202/2010 privind actualizarea cuantumului contributiilor specifice de gospodarie a resurselor de apa - OUG. 73/2005 privind modificarea si completarea - OUG 107/2002 privind infiintarea Administratiei Nationale Apele Romane
Tematica examenului de promovare	<ul style="list-style-type: none"> - CALCULUL CONTRIBUTIILOR SPECIFICE DE GOSPODARIRE A APELOR inscrise in abonamente- pt. fiecare tip de abonament - Metodologia de calcul a penalitatilor pentru abateri de la prevederile reglementate - Mecanismul economic in domeniul apelor - Functionare, coordonare si scop - Patrimoniu AN Apele Romane
Calendarul examenului de promovare	15.10.2019
Modalitatea de desfășurare a examenului de promovare	Proba scrisa

10) Promovarea de pe postul de **hidrolog grad III** pe postul de **hidrolog grad II** a doamnei **DINCA CARMEN LUMINITA** în cadrul Statiei Hidrologice Dr. Tr. Severin- SGA Mehedinti

Bibliografia examenului de promovare	<ul style="list-style-type: none"> - Indrumar pentru prelucrarea datelor hidrometrice INHGA 2017 - Indrumarea pentru activitatea statiilor hidrometrice pe rauri ,INGHA, Bucuresti, 2014 - Directiva 2007/60/CE a Parlamentului European si a Consiliului din 23 oct.2007 privind evaluarea si gestionarea riscului la inundatii. - Hidrologie-Bucuresti (I.Pisota; D.Diaconu)
Tematica examenului de promovare	<p>Hidrologie si hidrometrie</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Niveluri ale apei 2. Elemente ce caracterizeaza bazinul hidrografic 3. Constructii si instalatii hidrometrice; 4. Notiuni generale de hidrologie, raspandirea si circulatia apei pe glob. 5. Debite de apa 6. Dbite de aluviuni 7. Chei limnimetrice pentru diferite regimuri de scurgere; 8. Profile transversale si longitudinale ale raurilor 9. Prelucrarea datelor hidrometrice si intocmirea studiilor hidrologice pentru scurgerea lichida si solida 10. Scurgerea apei raurilor
Calendarul examenului de promovare	15.10.2019
Modalitatea de desfășurare a examenului de promovare	Proba scrisa

11) Promovarea de pe postul de **inginer baza** pe postul de **inginer III** a domnului ing. **BORDEIASU ALEXANDRU LUCIAN** în cadrul biroului **Dispecerat- SGA Mehedinti**

Bibliografia examenului de promovare	- Constructii hidrotehnice: R. Priscu, I.Baloi, I.Popa. - Hidrologia raurilor: I.Izvoranu , D. Serban, A.Galie –Bucuresti 2006
Tematica examenului de promovare	A. CONSTRUCTII HIDROTEHNICE. 1.Baraje, definitie, tipuri. 2.Debite caracteristice ale raurilor. B.HIDROLOGIE 1.Proprietatile generale ale apei „starea naturala a apei. 2.Caracteristicile calitative ale apelor, proprietatile fizice, chimice, organoleptice, ale acestora 3.Statii hidrometrice pe cursurile de apa din judetul Mehedinti , cu transmisie zilnica din programul local. 4.Aluviunile raurilor ,definitie, formarea aluviunilor. C.Masuri de protectia muncii si PSI la activitatea de Dispecerat. 1.Instruirea lucratorilor in domeniul securitatii si sanatatii in munca ART.91(1),ART.92(2) , ART.94. D.Sistemul de lucru la Dispecerat
Calendarul examenului de promovare	15.10.2019
Modalitatea de desfășurare a examenului de promovare	Proba scrisa

12) Promovarea de pe postul de **inginer debutant** pe postul de **inginer cu grad de baza** a doamnei **VARZARU PAULA GRATIELA** în cadrul Statiei Hidrologice Dunarea- S.G.A Mehedinti

Bibliografia examenului de promovare	-Instruțiuni pentru statiile si serviciile hidrologice. Debite de apa si aluviuni, INHGA 1997. -Indrumarea pentru activitatea statiilor hidrometrice pe rauri, INHGA, Bucuresti, 2014 -Directiva 2007/60/CE a Parlamentului European si a Consiliului din 23 octombrie 2007 privind evaluarea si gestionarea riscului la inundatii
Tematica examenului de promovare	Hidrologie si hidrometrie 1.Generalitati. Elemente morfometrice ale bazinului hidrografic si al rețelei hidrografice; 2.Programul de observatii si masuratori pe rauri; 3.Constructii si instalatii hidrometrice; 4.Debitul lichid: metode de determinare si aparatura utilizata; 5.Debitul de aluviuni in suspensie :metoda de determinare si aparatura utilizata; 6.Chei limnimetrice pentru diferite regimuri de scurgere; 7.Profilul transversal al raurilor :aparatura utilizata ,reprezentarea grafica ,calculul elementelor sectiunii transversale ; 8.Praguri de avertizare ,informari si avertizari hidrologice;

	9.Prelucrarea datelor hidrometrice ,intocmirea studiilor hidrologice pentru scurgerea lichida si solida.
Calendarul examenului de promovare	15.10.2019
Modalitatea de desfășurare a examenului de promovare	Proba scrisa

13) Promovarea de pe postul de **muncitor necalificat treapta IV** pe postul de **muncitor necalificat treapta III** a doamnei **PETROVICI LAURA CARMEN** in cadrul Statiei Hidrologice Dunarea Dr.Turnu Severin - SGA Mehedinti.

Bibliografia examenului de promovare	1.Indrumar pentru activitatea statiilor hidrometrice pe rauri elaborarea stiintifica. Dr.Mary –Jeanne Alder Dr.Ing.Ion Pasoi CS III Macc Petrea CS III Laurentiu Petrescu Bucuresti 2014. 2.Legea apelor 107/1996 cu modificarile si completarile ulterioare 3.Legea 319/14 iulie 2006 privind protectia si securitatea muncii.
Tematica examenului de promovare	1 –Sarcinile hidrometrului 2 –Constructii si instalatii hidrometrice necesare executarii complexului de observatii si masuratori. 3 –Executarea observatiilor si masuratorilor , inscierea rezultatelor 4 –Supravegherea sectoarelor de rau si folosintelor din zona arondata 5 –Informari si avertizari 6 –Precizari privind intretinerea sectorului de rau 7 –Documentele statiei hidrometrice 8 –Protectia muncii specifica activitatii de hidrometrie 9 –Legea apelor 307/2006 cu modificarile si completarile ulterioare
Calendarul examenului de promovare	15.10.2019
Modalitatea de desfășurare a examenului de promovare	Proba scrisa

14) Promovarea de pe postul de **marinar trepta II** pe postul de **marinar trepta I** a domnului **BORDEIASU MIHAI** în cadrul formaiei Masuratori Fluviul Dunarea- S.G.A Mehedinti

Bibliografia examenului de promovare	<ol style="list-style-type: none">1. Lege apelor 107/1996 cu modificarile ulterioare2. Directiva cadru a apelor3. Regulamentul serviciului la bordul navelor4. Legea nr. 191/2003 privind infractiunile la regimul transporturilor navale5. Mijloace de vitalitate ale navei si salvaea membrilor echipajului6. Drepturile si obligatiile generale ale membrilor echipajului7. Principalele parti componente ale navei8. Instalatia de ancorare a navei9. Utilajele si mijloacele pentru combaterea incendiilor la bordul navei10. Instalatia de manevra, legare a navei, parti componente si descriere manevra
Calendarul examenului de promovare	15.10.2019
Modalitatea de desfășurare a examenului de promovare	Proba scrisa

Sef serviciu RURPA

Ec. Bogheanu Marieta

