

## Programarea săptămânală a cursurilor. GALAȚI . Săptămâna : 11.01 - 15.01.2021

**PARTICIPANȚII LA CURSURILE ONLINE VOR TREBUI SĂ FIE LA DISPOZIȚIA EXPERTULUI ÎN SITUAȚIA ÎN CARE ACESTA SOLICITĂ SĂ FIE PREZENȚI LA ANUMITE PROBE PRACTICE.**

Nr. crt.	Denumire program	Locația	Expert / adresa e-mail	Luni 11.01.2021	Marti 12.01.2021	Miercuri 13.01.2021	Joi 14.01.2021	Vineri 15.01.2021
1	Calificare marinar fluvial PCM <b>grupa 1 - seria 5</b>	<b>ONLINE ORA 8.00</b>	<b>ȘCHIOPU CRISTINA</b> cristinaschiopu@ceronav.ro	X	X	X	X	X
2	Calificare marinar fluvial PCM <b>grupa 2 - seria 5</b>	<b>ONLINE ORA 8.00</b>	<b>ENACHE CORINA</b> corinaenache@ceronav.ro	X	X	X	X	X
3	Calificare marinar fluvial PCM <b>grupa 3 - seria 2</b>	<b>ONLINE ORA 8.00</b>	<b>DIMA GHEORGHITĂ</b> gheorghitadima@ceronav.ro	X	X	X	X	X
4	BST Brevetați <b>grupa 1</b>	<b>ONLINE ORA 8.00</b>	<b>CIUPITU EUGEN</b> eugenciupitu@ceronav.ro	X	X	X	X	X
5	BST Brevetați <b>grupa 2</b>	<b>ONLINE ORA 8.00</b>	<b>IANCU COSTEL</b> costeliancu@ceronav.ro	X	X	X	X	X
6	BST Nebrevetați <b>grupa 1</b>	<b>ONLINE ORA 8.00</b>	<b>HĂRĂBOR GEANI</b> geaniharabor@ceronav.ro	X	X	X	X	X
7	PSI - inițial <b>grupa 1</b>	<b>ONLINE ORA 8.00</b>	<b>COȚOI AUREL</b> aurelcotoi@ceronav.ro	X	X	X	X	X
8	Prevenirea poluării pe ape interioare - actualizare PSPPAI-A <b>grupa 1</b>	<b>ONLINE ORA 8.00</b>	<b>DIMA GHEORGHITĂ</b> gheorghitadima@ceronav.ro	X	X	X	X	
9	Prevenirea poluării pe ape interioare -inițial PSPPAI-I <b>grupa 1</b>	<b>ONLINE ORA 8.00</b>	<b>DIMA GHEORGHITĂ</b> gheorghitadima@ceronav.ro	X	X	X	X	X
10	COMPETENȚĂ- actualizare <b>grupa 1</b>	<b>ONLINE ORA 8.00</b>	<b>COȚOI AUREL</b> aurelcotoi@ceronav.ro	X	X			
11	PSI - actualizare <b>grupa 1</b>	<b>ONLINE ORA 8.00</b>	<b>COȚOI AUREL</b> aurelcotoi@ceronav.ro			X	X	X
12	Utilizator radar pe căi navigabile interioare PSIUR <b>grupa 1</b>	<b>ONLINE ORA 8.00</b>	<b>DICĂ EUGEN</b> eugendica@ceronav.ro	X	X	X	X	X

**PARTICIPANȚII LA CURSURILE ONLINE VOR TREBUI SA FIE LA DISPOZIȚIA EXPERTULUI ÎN SITUAȚIA ÎN CARE ACESTA SOLICITĂ SA FIE PREZENȚI LA ANUMITE PROBE PRACTICE.**