



**ACADEMIA OAMENILOR
DE ȘTIINȚĂ DIN
ROMÂNIA**



**CENTRUL DE SCAFANDRI
CONSTANȚA
din cadrul
FORȚELOR NAVALE
ROMÂNE**

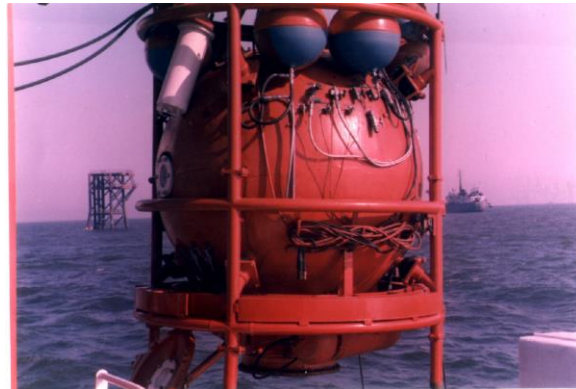


**Comisia:
TEHNOLOGII ȘI
INSTALAȚII HIPERBARE**



**Grupul de lucru:
PATRUNDEREA SUB APĂ
ȘI ACTIVITĂȚI ÎN MEDIUL
HIPERBAR**

Comisia: TEHNOLOGII ȘI INSTALAȚII HIPERBARE
Structură coordonată în parteneriat de MApN, MEN și AOȘR



**Grupul de lucru: PĂTRUNDEREA SUB APĂ ȘI ACTIVITĂȚI ÎN
MEDIUL HIPERBAR**

Președinte: CS II dr. ing. Simona RUS
E-mail: simona_elena_rus@yahoo.com
simona.rus@navy.ro

Secretar: Comandor ing. Adrian ONȚICĂ
adrian.ontica@navy.ro

Membri:

UM 02145 - Centrul de Scafandri Constanța:

CS III Comandor drd. ing. Mihai DIACONU
Comandor ing. Cătălin FRĂȚILĂ
Locotenent ing. Consuela CONSTANTINESCU
Lt. colonel medic Paul DINCĂ
Căpitan ing. Petru FLEȘER
CS III ing. Emil AVRAM
CS III drd. ing. Tamara STANCIU
CS III ing. Adrian BEJAN

UM 02020 - Divizion Nave pentru Scafandri Constanța:

Comandor ing. Marian MARIN
Comandor ing. Laurențiu COCEA
Căpitan ing. Florin ZAHARIA

UM 02046 – Centrul Informatic al Forțelor Navale:

Comandor ing. Dumitru CURBĂȚ

Academia Navală “Mircea cel Bătrân”

Dr. Ana ION

Universitatea “OVIDIUS” Constanța:

Conf. univ. dr. ing. Anca CONSTANTIN

Domenii de lucru:

1. Inginerie hiperbară
2. Tehnologii hiperbare pentru scufundări unitare și în saturație
3. Activități de scufundare reală și simulată
4. Protecție scafandri și mediu subacvatic
5. Asigurarea scufundării
6. Lucrul sub apă
7. Protecția infrastructurilor critice subacvatice

Activități de cercetare privind:

- Conceperea, realizarea și testarea echipamentelor, instalațiilor și vehiculelor subacvatice,
- Efectuarea de scufundări simulate în condiții de laborator hiperbar,
- Dezvoltarea activităților subacvatice profesionale,
- Desfășurarea în siguranță a intervențiilor sub apă,
- Asigurarea scufundărilor în condiții optime de siguranță și randament,
- Elaborarea de tehnologii și lucrări specifice mediului subacvatic,
- Protejarea persoanelor ce desfășoară activități sub apă,
- Influența mediului asupra sănătății scafandrilor,
- Protecția mediului subacvatic.