

INFORMAȚII PERSONALE

Niță Cristian Milică



-



-

 Cristian.nita03@gmail.com

Sexul Masculin | Data nașterii 03.07.1988 | Naționalitatea Română

EXPERIENȚA PROFESIONALĂ

2022 - prezent	Șef Birou Exploatare Clădiri, Instalații Universitatea Maritimă din Constanța
11.12..2017 - 2022	Inginer Serviciul Tehnic Administrativ Universitatea Maritimă din Constanța
14.11.2011 – Prezent	Administrator S.C. Mof Industries S.R.L. Brăila Sectorul de activitate: Construcții și reparații ambarcațiuni
11.07.2016 – 15.07.2016	Convenție civilă de prestări servicii Practică Marinarească în cadrul Universității Maritime din Constanța
11.10.2009 – 09.03.2010	Cadet Punte S.S. LNG JUPITER – LNG Carrier
16.10.2010 – 06.01.2011	Cadet Punte M.V. NYK Themis – Container
06.02.2011 – 28.06.2011	Cadet Punte M.V. NYK Orion – Container

EDUCAȚIE ȘI FORMARE

2017 - Prezent	Facultatea : Electromecanică Navală Specializarea : Electromecanică Navală Universitatea Maritimă din Constanța
2016 - Prezent	Doctorat Inginerie Mecanică și Mecatronică Universitatea Maritimă din Constanța Domeniul Fundamental: Științe Inginerești
2012 - 2015	Master: Transport Maritim Universitatea Maritimă din Constanța
05.06.2015 – 14.06.2015	Curs Competențe Antreprenoriale S.C. Atlantis Mar Group S.R.L.
30.03.2015 – 22.05.2015	Curs Inițiere Scafandru Centrul 39 Scafandri, Constanța
2007 - 2012	Facultatea: Navigație și Transport Naval Specializarea: Navigație și Transport Maritim și Fluvial Universitatea Maritimă Constanța
2003 - 2007	Liceul Sanitar Ana Aslan, Brăila

COMPETENȚE PERSONALE

Limba maternă Limba română

Alte limbi străine cunoscute

	INTELEGERE		VORBIRE		SCRIERE
	Ascultare	Citire	Participare la conversație	Discurs oral	
Engleză	Utilizator experimentat	Utilizator experimentat	Utilizator experimentat	Utilizator experimentat	Utilizator experimentat
Franceză	Utilizator independent	Utilizator independent	Utilizator independent	Utilizator independent	Utilizator independent

Competențe de comunicare

Bune competențe de comunicare dobândite prin experiența proprie ca și administrator în cadrul S.C. Mof Industries S.R.L. și în cadrul Universității Maritime din Constanța în calitate de Inginer.

Competențe organizaționale/manageriale

 Leadership
 Coordonez o echipă de 3-5 persoane în cadrul Universității

Competențe dobândite la locul de muncă

 Multiple competențe dobândite în cadrul S.C. Mof Industries S.R.L., precum::
 - lucrul cu fibra de sticlă;
 - sudura electrică, cu MIG MAG;
 - tâmplarie;
 - lăcătușerie.

Competențe informatice

O bună cunoaștere a instrumentelor Microsoft Office™

Permis de conducere

Categoria B autoturisme, Clasa C,D,S ambarcatiuni

INFORMATII SUPLIMENTARE

10.06.2019	Certificat curs Tehnici și Echipamente de Sudură
07.10.2011	Certificat „Navigație radar, radar plotting și folosirea ARPA ”– Nivel operational
15.05.2009	Certificat „Competență în utilizarea mijloacelor de supraviețuire și a bărcilor de salvare, altele decât bărcile rapide de salvare”
15.01.2009	Certificat „Limba engleză maritimă”
18.07.2008	Certificat „Tehnici individuale de supraviețuire pe mare”
18.07.2008	Certificat „Protecție individuală și responsabilități sociale la bordul navelor”
18.07.2008	Certificat „Prevenirea și lupta contra incendiilor” – Nivel avansat
18.07.2008	Certificat „Primul ajutor medical”
15.12.2008	Certificat „Transportul și manipularea mărfurilor periculoase”

ANEXE

-
- August 2022 Titlul lucrării: Experimental methods for determining the characteristic quantities of unconventional naval propellers
Technium Vol. 4, Issue 08
- Iunie 2022 Titlul lucrării: Instalații pentru supraveghere, măsurare și avertizări navale
Editura Nautica, Constanța 2022
- Decembrie 2021 Titlul lucrării: Multimodal transport-risk and environment
Technium Vol. 3, Issue 11
- Martie 2021 Titlul lucrării: Ballast tanks sizing and ship stability analysis
Journal IOP Conference Series: Earth and Environmental Science 635(1), 012005,2021
- Iunie 2020 Titlul lucrării: The remotely controlled underwater robot system
E3S Web of Conferences 180, 04002, 2020
- Noiembrie 2018 Titlul lucrării: The current state and the impact of the use of unconventional energies in the international energy context
Scientific Bulletin of Naval Academy, volume XXI, Mechanical Engineering Series
- Octombrie 2018 Titlul lucrării: Review in Numerical Simulation in Naval Application
Journal of Psysics: Conference Series, Volume 1122, conference 1
- Iunie 2013 Titlul lucrării: Air boat - Locul I
Universitatea Maritimă din Constanța – Sesiunea de comunicări științifice
- Mai 2011 Titlul lucrării: Anti-pirate Machine – Locul I
Universitatea Maritimă din Constanța – Sesiunea de comunicări științifice
- Mai 2009 Titlul lucrării: Bathometer and Wavemeter – Locul I
Universitatea Maritimă din Constanța – Sesiunea de comunicări științifice
- Mai 2008 Titlul lucrării: Ships – Between Past and Present – Locul al III-lea
Universitatea Maritimă din Constanța – Sesiunea de comunicări științifice