

<b>Curriculum vitae</b>	
<b>Informații personale</b>	
Nume / Prenume	<b>GÎRBĂ Ion-Adrian</b>
Adresă	B-dul TOMIS, Constanța, jud. Constanța, România
Telefon	Fix: - Mobil: 0745754448
Fax	-
E-mail	girbadrian@gmail.com
Data și locul nașterii	26 aprilie 1969, Constanța, jud. Constanța
Naționalitate	Română
Starea civilă	Căsătorit, 2 copii
Sex	Masculin
<b>Experiența profesională</b>	
Perioada	Octombrie 2016 - Prezent
Funcția sau postul ocupat	Cadru didactic asociat pe funcția de Asistent universitar la Academia Navală „Mircea cel Bătrân”.
Activități și responsabilități principale	Activități de seminar și laborator la plata cu ora.
Numele și adresa angajatorului	Academia Navală ”Mircea cel Bătrân”, municipiul Constanța, str. Fulgerului nr.1
Tipul activității sau sectorul de activitate	Învățământ universitar
Perioada	01.03. 2016 - 30.11.2016
Funcția sau postul ocupat	Cadru tehnic responsabil cu apărarea împotriva incendiilor și situațiilor de urgență.
Activități și responsabilități principale	- Administrarea problemelor de A.Î.I. și S.U. la Comandamentul Flotei Maritime; - Organizarea și conducerea apărării împotriva incendiilor la Comandamentul Flotei Maritime.
Numele și adresa angajatorului	Ministerul Apărării Naționale
Tipul activității sau sectorul de activitate	Ministerul Apărării Naționale
Perioada	01.09.2014 – 01.03.2016
Funcția sau postul ocupat	Specialist 1 în Grup Propulsie la serviciul de luptă electromecanic / Fregata „Regina Maria” din Flotila 56 Fregate a Flotei din Statul Major al Forțelor Navale
Activități și responsabilități principale	- Conducător și executant direct al activităților de mentenanță în cadrul Grupului Propulsie; - Coordonarea directă a subordonaților din cadrul Grupului Propulsie;
Numele și adresa angajatorului	Ministerul Apărării Naționale
Tipul activității sau sectorul de activitate	Ministerul Apărării Naționale
Perioada	2004 - 30.08.2014
Funcția sau postul ocupat	Comandant Grup Propulsie la serviciul de luptă electromecanic / Fregata „Regina Maria” din Flotila 56 Fregate a Flotei din Statul Major al Forțelor Navale
Activități și responsabilități principale	- Activități de conducere în cadrul grupului propulsie; - Coordonarea subordonaților pentru menținerea tehnicii grupului propulsie în stare de funcționare; - Activități de conducere și verificare mentenanță tehnică propulsie;
Numele și adresa angajatorului	Ministerul Apărării Naționale
Tipul activității sau sectorul de activitate	Ministerul Apărării Naționale
Perioada	2003-2004
Funcția sau postul ocupat	Ajutorul Șefului Mecanic la bordul Navei școală și de suport logistic 281 “Constanța”

Activități și responsabilități principale	- Înlocuitor al Șefului Mecanic; - Activități de coordonarea mentenanței în cadrul Subunității de Luptă Electromecanice de la bordul navei; - Activități de conducere în cadrul Subunității de Luptă Electromecanice de la bordul navei.
Numele și adresa angajatorului	Ministerul Apărării Naționale
Tipul activității sau sectorul de activitate	Ministerul Apărării Naționale
Perioada	Decembrie 2000-2003
Funcția sau postul ocupat	Comandant Grup Propulsie Motor Principal Tribord din compunerea Subunității de Luptă Electromecanice la bordul Navei școală și de suport logistic 281 "Constanța"
Activități și responsabilități principale	- Activități de conducere în cadrul Grupului Motor Principal Tribord din compunerea Subunității de Luptă Electromecanice; - Activități de coordonarea mentenanței în cadrul Grupului Motor Principal Tribord din compunerea Subunității de Luptă Electromecanice;
Numele și adresa angajatorului	Ministerul Apărării Naționale
Tipul activității sau sectorul de activitate	Ministerul Apărării Naționale
Perioada	Februarie 1997 - Decembrie 2000
Funcția sau postul ocupat	Comandant Grup Electric din compunerea Subunității de Luptă Electromecanice la bordul Navei tip Puitor de Mine 274
Activități și responsabilități principale	- Activități de conducere în cadrul Grupului Electric din compunerea Subunității de Luptă Electromecanice; - Activități de coordonarea mentenanței în cadrul Grupului Electric din compunerea Subunității de Luptă Electromecanice;
Numele și adresa angajatorului	Ministerul Apărării Naționale
Tipul activității sau sectorul de activitate	Ministerul Apărării Naționale
Perioada	1991 - 1997
Funcția sau postul ocupat	Comandant Grup șalupe dragoare radioghidate din cadrul Divizionului de nave dragoare 176.
Activități și responsabilități principale	- Activități de conducere în cadrul Grupului șalupe dragoare radioghidate; - Activități de coordonarea mentenanței în cadrul Grupului șalupe dragoare radioghidate; - Manevră și navigație cu șalupele din componența Grupului șalupe dragoare radioghidate.
Numele și adresa angajatorului	Ministerul Apărării Naționale
Tipul activității sau sectorul de activitate	Ministerul Apărării Naționale
Perioada	August 1990-1991
Funcția sau postul ocupat	Comandant Grup Propulsie Motor Principal Babord din compunerea Subunității de Luptă Electromecanice la bordul Navei de tip Dragor maritim 29 din Divizionul de nave dragoare 176.
Activități și responsabilități principale	- Activități de conducere în cadrul Grupului Motor Principal Tribord din compunerea Subunității de Luptă Electromecanice; - Activități de coordonarea mentenanței în cadrul Grupului Motor Principal Tribord din compunerea Subunității de Luptă Electromecanice;
Numele și adresa angajatorului	Ministerul Apărării Naționale
Tipul activității sau sectorul de activitate	Ministerul Apărării Naționale
<b>Educație și formare</b>	
Perioada Numele și tipul instituției de învățământ	Octombrie 2011 – Martie 2013 Academia Navală „Mircea cel Bătrân”, Facultatea de marină civilă, Constanța

Calificarea / diploma obținută	Diplomă de master în domeniul inginerie navală și navigație, programul de studii Sisteme electromecanice navale Titlul lucrării de disertație: <i>Optimizarea sistemului motor-propulsor la o navă petrolier de 35.000 tdw.</i>
Disciplinele principale studiate / competențe profesionale dobândite	Calculul, exploatarea și întreținerea sistemelor hidropneumatice navale, Optimizarea funcționării mașinilor navale de propulsie, Conducerea integrată a proceselor electromecanice, Managementul stabilității, asietei și încărcării structurale a navei / Dezvoltarea capacității de a organiza fluxul tehnologic al reparațiilor la bordul navei, de a organiza și conduce activitatea în sala mașinilor.
Perioada	Octombrie 2007 – Iulie 2011
Numele și tipul instituției de învățământ	Academia Navală „Mircea cel Bătrân”, Facultatea de marină civilă, Constanța
Calificarea / diploma obținută	Diplomă de licență în domeniul inginerie electrică, programul de studii Electromecanică Titlul lucrării de licență: <i>Navă portcontainer 35000 tdw. proiectarea instalației de balast-santină, exploatarea în condiții de siguranță.</i>
Disciplinele principale studiate / competențe profesionale dobândite	Motoare cu ardere internă, Instalații de forță cu abur și gaze, Instalații navale de bord, Mașini și acționări electrice, Teoria și construcția navei / Luarea de decizii oportune în condiții de efort fizic și psihic, aplicarea cunoștințelor generale ce permit abordări științifice ale domeniului ingineriei electrice
Perioada	Iulie 2004- decembrie 2004
Numele și tipul instituției de învățământ	Royal Navy School of Marine Engineering HMS SULTAN, UK
Calificarea / diploma obținută	Specialist în mentenanța și operarea în siguranță a instalațiilor navale de propulsie cu turbine cu gaze
Disciplinele principale studiate / competențe profesionale dobândite	Cursuri de mentenanță și exploatare în siguranță la fregatele de tip 22: - a instalațiilor de propulsie combinate cu turbine cu gaze (COGOG și COGAG); - a instalațiilor hidraulice; - a instalațiilor pneumatice de joasă și înaltă presiune; - aparate de măsură și control.
Perioada	1987 – 1990
Numele și tipul instituției de învățământ	Școala Militară de Maiștri de Marină “Am. Murgescu”, Constanța
Calificarea / diploma obținută	Specialitatea electromecanică/Maistru militar de marină specialist electromecanic
Disciplinele principale studiate / competențe profesionale dobândite	Studiul și tehnologia materialelor, Mecanisme și organe de mașini, Termotehnică, Electrotehnică și electronică industrială, Mașini și acționări hidropneumatice, Generatoare de abur navale, Motoare cu ardere internă, Instalații electrice de bord / Mentenanța și operarea în condiții de siguranță a tehnicii electromecanice specifică navelor militare.
Perioada	Sep 1983 – Iun 1987
Numele și tipul instituției de învățământ	Liceul Militar de Marină „Alexandru Ioan Cuxa”, Constanța / profil electromecanică navală
Calificarea / diploma obținută	Diplomă de bacalaureat
<b>Aptitudini și competențe personale</b>	
Limba maternă	Română
Limbi străine cunoscute	Engleza – Profil lingvistic standardizat conform STANAG 6001: 2,2,3,2.
Competențe și abilități sociale	- Spirit de echipă; - Abilități organizatorice și de comunicare; - Responsabilitate, inițiativă, stăpânire de sine, auto-organizare.
Competențe și aptitudini de utilizare a calculatorului	Utilizarea programelor din pachetul MS Office (Word, Excel, Outlook, Power Point ) la un nivel bun. Utilizarea programului MathCAD pentru calcule complexe.

Alte competențe și aptitudini	
Hobby	Inginerie, lectură, informatică, cinefil
Permis de conducere	Categoria B