

<b>Curriculum vitae</b>	
<b>Informații personale</b>	
Nume / Prenume	<b>VOLINTIRU Octavian - Narcis</b>
Adresă	Sat Capu Dealului, Com Brănești, Jud. Gorj, România
Telefon	Fix: - Mobil: 0740037271
Fax	-
E-mail	<a href="mailto:octaviannarcis@yahoo.com">octaviannarcis@yahoo.com</a>
Data și locul nașterii	03 iulie 1986, Filiași, Dolj
Naționalitate Starea civilă	Română Căsătorit, 2 copii
Sex	Masculin
<b>Experiența profesională</b>	
Perioada	01.03.2017 - Prezent
Funcția sau postul ocupat	Comandant serviciu de luptă la serviciul de luptă electromecanic (Șef Mecanic) / Fregata „Regina Maria” din Flotila 56 Fregate a Flotei din Statul Major al Forțelor Navale
Activități și responsabilități principale	- Activități de conducere; - Coordonarea subordonaților pentru menținerea tehnicii electromecanice în stare de funcționare; - Activități de conducere și verificare mentenanță tehnică;
Numele și adresa angajatorului	Ministerul Apărării Naționale
Tipul activității sau sectorul de activitate	Ministerul Apărării Naționale
Perioada	01.08.2016 - 01.03.2017
Funcția sau postul ocupat	Ajutor comandant serviciu de luptă 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; - Coordonarea subordonaților pentru menținerea tehnicii electromecanice în stare de funcționare; - Activități de conducere și verificare mentenanță tehnică;
Numele și adresa angajatorului	Ministerul Apărării Naționale
Tipul activității sau sectorul de activitate	Ministerul Apărării Naționale
Perioada	01.09.2014 – 01.09.2015
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	01.03.2010 – 01.09.2014
Funcția sau postul ocupat	Ofițer 2 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 întocmire documente specifice; - Activități de verificare mentenanță tehnică; - Lupta contra incendiilor și găurilor de apă la bordul navei;
Numele și adresa angajatorului	Ministerul Apărării Naționale

Tipul activității sau sectorul de activitate	Ministerul Apărării Naționale
Perioada	01.10.2017 - Prezent
Funcția sau postul ocupat	Cadru didactic asociat pe funcția de Asistent universitar la Academia Navală „Mircea cel Bătrân”.
<b>Educație și formare</b>	
Perioada	Oct 2011 – Iul 2012
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 tip tanc petrolier de 155000 tdw. Formarea NOx – elor la arderea combustibililor lichizi în sistemele termice ale navei. Metode de reducere a NOx – elor la arderea combustibililor lichizi în motoarele navale.</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	Oct 2009 – Mar 2011
Numele și tipul instituției de învățământ	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 sistemelor de propulsie navale prin utilizarea sistemelor combinate turbine cu gaze, turbine cu abur</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	Oct 2005 – Iul 2009
Numele și tipul instituției de învățământ	Academia Navală „Mircea cel Bătrân”, Facultatea de marină militară, Constanța
Calificarea / diploma obținută	Diplomă de licență în domeniul inginerie electrică, programul de studii Electromecanică Titlul lucrării de licență: <i>Navă de tip fregată. Calculul și construcția camerei de ardere pentru turbina cu gaze de 4000 kW. Calculul sistemului de detecție și stingere a incendiilor. Comanda și supravegherea în funcționare a turbinei cu gaze.</i>
Disciplinele principale studiate / competențe profesionale dobândite	Studiul și tehnologia materialelor, Mecanisme și organe de mașini, Termotehnică, Teoria câmpului electromagnetic, Mașini și acționări hidropneumatice, Generatoare de abur navale turbine cu abur și gaze / Întrebuințarea eficientă a tehnicii electromecanice specifice navelor militare, conducerea cu eficiență și autoritate a subunității
Perioada	Sep 2001 – Iun 2005
Numele și tipul instituției de învățământ	Colegiul Militar „Mihai Viteazul”, Alba Iulia / profil matematică - informatică
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: 1,1,1,1
Competențe și abilități sociale	- Spirit de echipă; - Abilități informatice, organizatorice și de comunicare; - Stăpânire de sine, responsabilitate, inițiativă, auto-organizare.

Competențe și aptitudini de utilizare a calculatorului	Utilizarea programelor din pachetul MS Office (Word, Excel, Outlook, Power Point etc.) la un nivel foarte bun Utilizarea programelor MathCAD și Ansys Workbench pentru proiectare și calcule complexe
Alte competențe și aptitudini	Distincții și decorații: 1. Premiul I - Pentru activitatea de cercetare „Ștefan Anghel” pentru lucrarea: „Unele considerații privind optimizarea balastării navelor militare”, Reșița 2009, 2. Mențiune – pentru rezultatul obținut la Faza Națională a Concursului de Rezistența Materialelor, Iași, 18 mai 2007, 3. Premiul special prof. Dr. Ing. Dumitru Horbaniuc pentru rezultatele deosebite obținute la faza națională a Concursului profesional științific studentesc „C.C. Teodorescu” Universitatea Tehnică Gh Asachi, Iași, 2007
	Hobby: inginerie, sport, muzica, lectură, informatică
Permis de conducere	Categoria B