

Curriculum Vitae

1. **Pavardė:** Paulauskas
2. **Vardas:** Vytautas
3. **Gimimo data:** 1950.10.31
4. **Išsilavinimas:** Aukštasis

Institucija [Data: nuo-iki]	Suteiktas laipsnis ar gautas diplomas:
Kaliningrado aukštoji inžinerinė jūrų mokykla 1968 – 1974	Inžinierius – laivavedys, Tolimojo plaukiojimo kapitonas (1981)
Sankt.-Peterburgo aukštoji inžinerinė jūrų mokykla 1974 – 1979	Technikos mokslų kandidatas (daktaras) (Technikos mokslai)
Vilniaus Gedimino technikos universitetas 1993	Habilituotas daktaras (Technologijos mokslai, Transporto inžinerija)

5. **Kalbų mokėjimas:** įvertinti lygį pagal 5 balų sistemą (1- pagrindai, 5 - puikiai)

Kalba	Skaitymas	Kalbėjimas	Rašymas
Anglų	5	5	4
Rusų	5	5	5
Lenkų	3	4	3

6. **Narystė profesinėse organizacijose:**

ES Vandens transporto technologinė platforma – Lietuvos atstovas (2006 – 2015)
 ES FP7 Transporto patarėjų grupės narys (2007 – 2014)
 ES H2020 Transporto patarėjų grupės narys (2014 – 2016)
 ES H2020 projektų paraiškų vertintojas (2015 – 2016)
 Klaipėdos uosto tarybos narys

7. **Kiti įgūdžiai** (pvz. kompiuterinis raštingumas):

Kompiuterinis raštingumas	Dirbu su šiuolaikinėmis kompiuterinėmis programomis
----------------------------------	---

8. **Šiuo metu einamos pareigos:** Klaipėdos universitetas Jūrų inžinerijos katedros profesorius

9. **Darbo įmonėje trukmė:** 35 metai

10. **Pagrindinės kvalifikacijos:** Tolimojo plaukiojimo kapitonas; Statinio ir statinio projekto konstrukcinės dalies ekspertizės vadovas vandentvarkos statinių grupei

11. **Konkreiti patirtis regione:**

Šalis	Data nuo iki:
Lietuva	1974 –iki dabar
Latvija	2002 – 2016
Estija	2001 - 2004
Belgija, Olandija	2001 – 2008
UK	2007 – 2009
Bulgarija	2006, 2011
Ukraina, Turkija, Rumunija, Bulgarija, Gruzija, Azerbaidžanas, Kazachstanas	2007, 2012
Rumunija	2008, 2012
Ukraina, Rumunija	2009

12. Profesinė patirtis

Data: nuo-iki	Miestas, šalis	Įmonė, organizacija	Pareigos	Aprašymas
02/2012 - 2017	ES	BJR Programa	Ekspertas	EWTCII, EMMA, GO LNG
01/2008 – 12/2016	ES	FP7 Programa	Ekspertas	MARPOS, EUPORTRAIŠ projektai
06/2009 – 05/2011	ES	ES Pietų Baltijos jūros programa	Ekspertas	„Oversize – Baltic“, stambiagabaritinių ir sunkiasvorių krovinių transportavimas Pietinės Baltijos jūros regione, MT-LNG
05/2010 – 06/2010	Lietuva	AB „Vakarų laivų gamykla“	Projekto vadovas	Plaukiojančių dokų: naujojo „PANAMAX“ tipo, Nr. 219 – Nr. 8 suglaudimas ir optimalus išdėstymas AB „Vakarų laivų gamyklos“ akvatorijos dalyje, krantinės Nr. 139 pailginimas ir krovos optimizavimas prie krantinių Nr. 139 ir Nr. 140, studija
04/2010 – 06/2010	Lietuva	UAB „Klaipėdos konteinerių terminalas“	Projekto vadovas	Galimų maksimalių parametrų laivų įvedimo į Malkų įlanka tyrimai ir palyginamoji studija. Navigacinių sąlygų tyrimai, laivų valdomumo ir laivybos saugumo vertinimas
02/2009 – 02/2011	Ukraina	NTU	Logistikos ekspertas (kartu su grupės vadovu rengia logistikos centro galimybių studiją)	Tarptautiniai Vakarų NVS ir Kaukazo Logistikos centrai (International Logistical Centres for Western NIS and the Caucasus). Bendras projekto tikslas yra palaikyti tarptautinę prekybą ir palengvinti prekių judėjimą išilgai TRACECA koridoriumi gerinant logistikos galimybes, sąveiką ir multimodalinį transportą. Projektas skirtas nustatyti atitinkamas galimybes logistikos veiklai plėtoti, rengiant galimybių studijas, specifikacijas ir pirminio projektavimo potencialių tarptautinių logistikos centrų tarptautiniu mastu priimtinius standartus, kurie bus įgyvendinami TRACECA koridoriuje.
2009	Klaipėda	LKAB „Klaipėdos Smeltė“	Projekto vadovas	Laivybos sąlygų pravedant maksimaliai galimus konteinerių vežimo laivus iki LKAB „Klaipėdos Smeltė“ krantinių tyrimai
2008	Klaipėda	KLASCO	Projekto vadovas	Laivų remonto bazės Klaipėdos uoste įkūrimo ir veiklos vystymo galimybių studija
2008	Lietuva	UAB „Arijus“	Projekto vadovas	Specialios baržos su negabaritinais krovniais įvedimas į Malkų įlanką ir manevravimas (studija)
2008	Klaipėda	DFDS LISCO	Projekto vadovas	Paruošti sudėtingų Klaipėdos uosto vietų saugaus plaukiojimo studija ir praveisti mokymus
2008	Klaipėda	VLG	Projekto vadovas	Vakarų laivų gamyklos pietinės dalies optimizavimo studija

03/2007-09/2007	Azerbaidžianas, Gruzija, Ukraina, Rumunija, Turkija, Turkmenistanas	NTU	Ekspertas	MoS Juodoji ir Kaspijos Jūra (TRACECA). Pagrindinis šio projekto uždavinys parengti projekto sąlygas "Jūros greitkelių į Juodąją jūrą ir Kaspijos jūrą" projektui (RAP 2006), kuris suteiks pagrindą jūros greitkelių koncepcijos Juodosios jūros ir Kaspijos jūros regione tolesniam ir detalesniam planavimui ir plėtrai.
2007	Klaipėda	KKT	Projekto vadovas	Laivybos sąlygų, plaukiant maksimaliai galimiems laivams prie krantinės Nr. 143 studija
2007	Lietuva	MN	Projekto vadovas	Būtingės terminalo navigacinio saugumo aprūpinimas
2007	Klaipėda	Vakarų Laivynas	Projekto vadovas	Būtino vilkikų kiekio ir galingumo pietinėje uosto dalyje tyrimai (studija)
2007	Klaipėda	KVJUD	Projekto vadovas	Krantinių darbinių ilgių tyrimai
2006 - 2007	ES	ES INTEREG - 3B	Vykdytojas	INTERBALTIC
2006 - 2007	ES	ES INTEREG - 3B	Vykdytojas	INWATER
2006 - 2007	ES	ES INTEREG - 3B	Vykdytojas	Baltic Gateway Plus projektas
2006 - 2007	ES	ES INTEREG - 3B	Vykdytojas	East-West projektas
2006	Klaipėda	VĮ Strateginių tyrimų centras	Vykdytojas	Klaipėdos uosto ir miesto geostrateginis potencialas
2006	Klaipėda	KJKK BEGA	Vykdytojas	KJKK BEGA optimalaus teritorijos ir akvatorijos panaudojimo tyrimas
2006	Klaipėda	KVJUD	Projekto vadovas	Keltų prieplaukos prie pietinio Danės rago navigaciniai ir nešmenų tyrimai
2006	Klaipėda	KVJUD	Projekto vadovas	Laiivų švartavimas ypatingai sudėtingose vietose, nustatant laivų parametrus, laivų švartavimo vietas bei išorines sąlygas, panaudojant minimalų vilkikų kiekį ir jų suminių galingumą
2006	Lietuva	UAB „Baltijos krovinių terminalas“	Projekto vadovas	Šeštokų intermodalinio komplekso (LC) galimybių studija
12/2005-05/2006	Bulgarija	NTU	Jūrų transporto ekspertas	Projekto tikslas buvo padėti Centriniam finansų ir kontraktų (CFCU) padaliniiui prie Finansų ministerijos kaip perkančiajai institucijai projekte "Sutvirtinimas vandens uždavinių Bulgarijos jūrų transporto administracijoje".
2005	Lietuva	Lietuvos energetikos institutas	Projekto vadovas	Gyliavandens jūrų uosto koncepcinių sprendinių integravimas į Klaipėdos miesto bendrojo plano preliminarinius sprendinius
2005 - 2008	ES	ES, PHARE	Ekspertas	EUROPAID projektas
2005	Klaipėda	KVJUD	Projekto vadovas	Navigacinių sąlygų prie krantinių Nr. 80 – 81, studija
2005	Klaipėda	KVJUD, LLRI	Projekto dalies vadovas	Klaipėdos valstybinio jūrų uosto socialinė ir ekonominė reikšmė Klaipėdos miestui, regionui ir Lietuvos valstybei
09/2004 – 12/2006	Baltijos Jūros Regiono Šalys	ES	Partneris	BaSIM (Baltic Sea Information Motorways)

08/2004 – 10/2006	Baltijos Jūros Regiono Šalys	NTU	Ekspertas / Konsultantas	InLoC - Integruoti logistikos centrų tinklai Baltijos jūros Regione (InLoC – Integrating logistics centres networks in the Baltic Sea Region project). Užduotys atliktos šiame projekte: galimybių studijos (Dry Port feasibility study) parengimas, finansinė analizė, projekto valdymas, mokymai ir tyrimai, logistikos centrų bendradarbiavimo analizė.
2004 - 2006	ES	ES	WP -2 paketo koordinatorius	LOGIS MOBILE, Leonardo da Vinci projektas
2004 - 2005	Vokietija	UNICONSULT, Hamburg	Ekspertas	Kaliningrad port dues study
2004 - 2005	Klaipėda	LKAB „Klaipėdos Smeltė“	Projekto vadovas	LKAB „Klaipėdos Smeltė“ turimo potencialo galimybių studija (LC „Klaipėdos Smeltė“ ir „Progresas“ teritorijose galimybių studija)
2004 - 2005	Klaipėda	Klaipėdos „Miestprojektas“	Projekto vadovas	Smiltynės vandens transporto infrastruktūros plėtros studija
2004	Lietuva	LR Susisiekimo ministerija	Vandens transporto dalies projekto vadovas	Lietuvos transporto strategija
2004	Klaipėda	KVJUD	Projekto vadovas	Šiaurinės uosto dalies navigacinių ir operacinių sąlygų studija
2004	Klaipėda	MARIMATECH (Danija), (KVJUD)	Vykdytojas	Navigacinės sistemos Klaipėdos uoste įdiegimas
2004	Palanga	KVJUD	Projekto vadovas	Palangos jūrų uosto statybos galimybių studija
2004	Klaipėda	KVJUD	Projekto vadovas	Navigacinių sąlygų Malkų įlankoje tyrimai
2003	Šventoji	LR Susisiekimo ministerija	Vykdytojas	Šventosios uosto galimybių studija
2003	Klaipėda	KVJUD	Projekto vadovas	Klaipėdos uosto „nulinės“ krantinės navigacinių ir operacinių sąlygų tyrimai
2003	Klaipėda	Klaipėdos miesto projektas	Projekto vadovas	Klaipėdos miesto bendrojo plano korektūros Klaipėdos uosto dalis
2003	Klaipėda	KVJUD	Projekto vadovas	1 – 2 krantinių švartavimo sistemos modernizavimo tyrimai
2002 - 2003	Klaipėda	PHARE	Biznio ekonomikos ekspertas	Klaipėdos logistikos centras
1993 – iki dabar	Klaipėda	Klaipėdos universitetas	Profesorius, katedros vedėjas	Darbas studijose su studentais, mokslo-tiriamasis darbas
1990 - 1993	Klaipėda	LR Susisiekimo ministerija	Vandens transporto departamento direktorius	Darbas atliekant vandens transporto valstybinį reguliavimą, vandens transporto juridinės bazės rengimas
1981 - 1990	Klaipėda	Kauno politechnikos instituto Klaipėdos fakultetas	Asistentas, docentas, katedros vedėjas	Darbas studijose su studentais, mokslo-tiriamasis darbas

1974 - 1981	Klaipėda	Klaipėdos refrižeratorių laivyno bazė	Ketvirtas, trečias, antras, vyresnysis kapitono padėjėjas, kapitonas	Darbas laivuose nurodytose pareigose
-------------	----------	---	---	--------------------------------------

13. Kita aktuali informacija

Išleista 28 monografijos ir vadovėliai uosto plėtros, laivo valdymo srityse, laivybos ir uosto efektyvumo ir saugumo tematika. Publikuota per 230 mokslinių straipsnių transporto inžinerijos srityje, atlikta per 100 tarptautinių ir Lietuvos projektų Transporto inžinerijos srityje.

Išklausyti specializuoti kursai: Uosto plėtros, ISO standartų diegimo ir kt.

2017.01.08

Vytautas Paulauskas