

ASMENINĖ INFORMACIJA

Viktor Senčila



+370 616 34255

viktor.sencila@ku.lt

PAREIGOS KLAIPĖDOS UNIVERSITETO VIII-OJO SENATO RINKIMAI

DARBO PATIRTIS

- 2021—iki dabar **Nuo sausio mėn. vyr. specialistas, nuo rugsėjo - einantis JTGMF dekanı pareigas**
Klaipėdos universitetas
- 2019—iki dabar **Vizituojantys profesorius**
Rygos technikos universitetas
- 2001—2019 **Direktorius**
BĮ Lietuvos jūreivystės kolegija, nuo 2008 VšĮ Lietuvos aukštoji jūreivystės mokykla
- 1997—2011 **Direktorius (antraeilės pareigos)**
Klaipėdos universiteto Jūreivystės institutas, Klaipėda (Lietuva)
- 1998—2001 **Direktorius**
Klaipėdos universiteto Jūreivystės instituto kolegija, Klaipėda (Lietuva)
- 1994—1997 **Direktorius**
Klaipėdos aukštesnioji jūreivystės mokykla
- 1991—1993 **Docentas**
Klaipėdos universiteto Laivų mechanikos katedra, Klaipėda (Lietuva)
- 1990—1991 **Docentas**
Kauno politechnikos instituto Klaipėdos fakulteto Laivų mechanikos katedra, Klaipėda (Lietuva)
- 1987—1990 **I kategorijos tyrimų ir reguliavimų inžinierius**
Rygos dyzelių gamykla, eksperimentinis cechasis, Ryga (Latvija)
- 1986—1987 **Jaunesnysis mokslinis bendradarbis**
Centrinis dyzelių mokslinių tyrimų institutas, Variklių darbo procesų skyrius, Sankt Peterburgas (Rusija)

1984–1987 **Aspirantas**
Centrinis dyzelių mokslinių tyrimų institutas, Sankt Peterburgas (Rusija)

1980–1984 **Laivų mechanikas**
Klaipėdos refrižeratorių laivyno bazė, Klaipėda (Lietuva)

IŠSILAVINIMAS IR KVALIFIKACIJA

2005 **Profesorius, technologijos mokslai, pedagoginis vardas**
Klaipėdos universitetas, Klaipėda (Lietuva)

1998 **Docentas, technologijos mokslai, pedagoginis vardas**
Klaipėdos universitetas, Klaipėda (Lietuva)

1992 **Profesinė kvalifikacija: Vyresnysis mechanikas laivų, kurių variklių galia 750 kW ir daugiau, bet mažiau negu 3000 kW**
Klaipėda (Lietuva)

1987 **Technikos mokslų daktaras**
Centrinis dyzelių mokslinių tyrimų institutas, Sankt Peterburgas (Rusija)

1987 **Aspirantūros baigimo pažymėjimas**
Centrinis dyzelių mokslinių tyrimų institutas, Sankt Peterburgas (Rusija)

1980 **Inžinierius laivų mechanikas, (aukštojo mokslo diplomai, su pagyrimu)**
Kaliningrado aukštoji inžinerinė jūreivystės mokykla, Kaliningradas (Rusija)

ASMENINIAI GEBĖJIMAI

Gimtoji kalba Rusų / lietuvių

Užsienio kalbos

	SUPRATIMAS		KALBĖJIMAS		RAŠYMAS
	Klausymas	Skaitymas	Bendravimas žodžiu	Informacijos pateikimas žodžiu	
anglų	C2	C2	C1	C1	C1

Lygmenys: A1 ir A2: pradedantis vartotojas - B1 ir B2: pažengęs vartotojas - C1 ir C2: įgudęs vartotojas
Bendrieji Europos kalbų metmenys

Bendravimo gebėjimai Darbo patirtis leido įgyti komunikacinius gebėjimus, gebėjimą dirbti komandoje, bendrauti daugiakultūrinėje aplinkoje

Pageidaujamam darbui reikalingi gebėjimai Darbo KU senate patirtis, mokslinės veiklos ir pedagoginė bei ekspertinė patirtis (Studijų kokybės vertinimo centro – SKVC taryboje).

Skaitmeniniai gebėjimai

ISIVERTINIMAS				
Informacijos apdorojimas	Komunikacija	Turinio kūrimas	Saugumas	Problemų sprendimas

Ilgudės vartotojas	Ilgudės vartotojas	Pažengęs vartotojas	Ilgudės vartotojas	Pažengęs vartotojas
--------------------	--------------------	---------------------	--------------------	---------------------

Skaitmeniniai gebėjimai - Savęs įvertinimo lentelė

PAPILDOMA INFORMACIJA

Apdovanojimai

- Lietuvos Respublikos KAM medalis „Už nuopelnus“, 2019;
- Jūrų kapitono Liudviko Stulpino medalis, Lietuvos Respublikos susisiekimo ministerija, 2018;
- Lietuvos Respublikos jūrų transporto darbuotojo garbės ženklas Lietuvos Respublikos susisiekimo ministerija, 2008.

Ekspertinė veikla

- Klaipėdos miesto savivaldybės tarybos narys (2019 – iki dabar);
- Jūrinės kultūros koordinacinės tarybos prie Klaipėdos miesto savivaldybės tarybos narys (2013– iki dabar);
- Studijų kokybės vertinimo centro (SKVC) Tarybos narys nuo 2012, tarybos pirmininkas (2018–2020);
- Latvijos aukštojo mokslo kokybės vertinimo agentūros (Latvian Higher Education Quality Agency) tarptautinis ekspertas (2001– iki dabar);
- Kompetentingas asmuo (ekspertas) Tarptautinės konvencijos STCW 78 klausimais nuo Lietuvos Respublikos, nominuotas TJO (IMO) MSC/Circ.797 sąraše, kurį valdo TJO Generalinis sekretorius (2001 – 2019);
- Projekto vadovas nuo Lietuvos – Italijos, Olandijos ir Lietuvos konsorciame, vykdamas TR 11 IB TR 02 dvynių projektą „Jūrų saugos gerinimas tvarkant pavojingus krovinius Turkijos uostuose ir pakrantėse“ (2015–2016);
- Projekto vadovas nuo Lietuvos – Italijos, Prancūzijos ir Lietuvos konsorciame, vykdamas TR 10 IB TR 02 dvynių projektą „Jūrininkų švietimo ir mokymo gerinimas Turkijoje“ (2012–2013);
- Lietuvos kolegijų direktorių konferencijos (LKDK) prezidentas (2013-2016);
- Tarptautinės konferencijos bei mokslinio leidinio Marine Navigation and Safety of Sea Transportation, Gdynia (Lenkija) mokslinio komiteto narys ir konferencijos leidinio recenzentas (2013 – iki dabar);
- Žurnalo „Двигатели внутреннего сгорания“, Charkovas (Ukraina) redakcinės kolegijos narys (2016 – iki dabar);
- Integruoto KU mokslo, studijų ir verslo centro (Jūrinio slėnio) valdybos narys (2014 – 2018);
- VŠĮ Jūrininkų sveikatos priežiūros centro (JSPC) tarybos narys (2017– 2019);
- Kvalifikacijų ir profesinio mokymo plėtros centro Transporto ir saugojimo paslaugų sektoriaus profesinio komiteto narys (2017– 2019).

Publikacijos 2012-2020

Senčila, V., Jurgelāne-Kaldava, I. Analysis of Maritime Transport Activity Factors Influencing Global Warming // *Transport means 2020 : proceedings of the 24th international scientific conference : part I*. Kaunas: Kaunas University of Technology, 2020, October 02-04. ISSN 1822-296X, p. 403-409.

Senčila, V., Zažeckis, R., Jankauskas, A., Eitutis, R. The Use of a Full Mission Bridge Simulator Ensuring Navigational Safety during the Klaipėda Seaport Development // *The International Journal on Marine Navigation and Safety of Sea Transportation*. Volume 14 Number 2, June 2020, p. 417-424.

Senčila, V., Kalvaitienė, G. Young seafarers career: needs and expectation of Z generation. *Baltic-Arctic strategic perspective*. Paris : Management and Societe, 2019, p. 327-341.

Kalvaitienė, G., Senčila, V. Ship as a Social Space for Adaptation: Perception of the Phenomenon by Young Seafarers. // *The International Journal on Marine Navigation and Safety of Sea Transportation*. Volume 13 Number 3, September 2019, p. 635-640.

Senčila, V., Alop, A. Possibility to Use Gartner Hype Cycle Approach for Autonomous Shipping // *Transport means 2019 : proceedings of the 23rd international scientific conference : part II*. Kaunas: Kaunas University of Technology, 2019, October 02-04.

ISSN 1822-296X, p. 574-577. [Scopus]

Senčila, V., Kalvaitienė, G. Industry 4.0: Autonomous Shipping and New Challenges for Maritime Education and Training // *Transport means 2019 : proceedings of the 23rd international scientific conference : part II*. Kaunas: Kaunas University of Technology, 2019, October 02-04. ISSN 1822-296X, p. 721-726. [Scopus]

Senčila, V. The Phenomenological Model of a Global Maritime Labour Market // *Transport means 2018: proceedings of the 22nd international scientific conference* : 3-5 October. Kaunas: Kaunas University of Technology, 2018, October 02-04. ISSN 1822-296X, p. 700-704. [Scopus]

Senčila, V., Kalvaitienė, G. Finding a Balance: Companies and New Seafarers Generation Needs and Expectations // *The International Journal on Marine Navigation and Safety of Sea Transportation*. Volume 12 Number 2, June 2018, p. 285-290.

Senčila, V.; Kalvaitienė, G. Finding a balance: companies and new seafarers generation needs and expectations // *Safety of sea transportation : proceedings of the 12th international conference on marine navigation and safety of sea transportation (TransNav 2017)*: 2017, Gdynia, Poland. Milton: CRC Press, 2017, June 21-23, ISBN 9781138297685, p. 311-316. [Scopus]

Senčila, V., Valionienė, E. Development and integration of maritime simulator systems: case of Lithuanian Maritime Academy // *Transport means 2016 : proceedings of the 20th international scientific conference : part II*. Kaunas: Kaunas University of Technology, 2016, 5-7 October. ISSN 1822-296X, p. 682-687. [Scopus]

Senčila, V. Harmonization of professional and educational requirements for seafarers // *Transport means 2015 : proceedings of the 19th international scientific conference*. Kaunas: Kaunas University of Technology, 2015, 22-23 October. ISSN 1822-296X, p. 302-305. [Scopus]

Alop, A., Senčila, V. Problem of Vessels „Escaping“ from Under Flag by Case of Estonia and Some Possible Measures for Rising of Attractiveness of Them for Ship-owners. In: A.Weinrit & T.Neumann (Eds.). *STCW, Maritime Education and Training, Human Resources and Crew Manning, Maritime Policy, Logistics and Economic Matters. Marine Navigation and Safety of Sea Transportation*. London: Taylor& Francis Group, 2013, p. 197-205. [Scopus]

Kalvaitienė, G., Senčila, V. Development of Maritime Students' Professional Career Planning Skills: Needs, Issues and Perspectives. In: A.Weinrit & T.Neumann (Eds.). *STCW, Maritime Education and Training, Human Resources and Crew Manning, Maritime Policy, Logistics and Economic Matters. Marine Navigation and Safety of Sea Transportation*. London: Taylor& Francis Group, 2013, p.153-159. [Scopus]

Kalvaitienė, G., Senčila, V. Maritime student's professional career planning skills development as assessed by lecturers'. *Baltic Journal of career education and management*. ISSN 2345-0193, Vol.1, No. 1, 2013, p. 24-31.

Smailys V., Djačkov V., Senčila V., Puidokas T. Creation of new gaslift type scrubber for reduction of gaseous emissions from ships // *Transport Means 2013. Proceedings of the 17th International Conference*. – October 24-25, Kaunas: Technologija; ISSN 1822-296X, p. 149-152. [Scopus]

Senčila, V. Should competent seafarer be educated? Legislative correspondence between levels of education. *Maritime Transport and Engineering*, Volume 1, 2012, No 2, p. 41–49.

[Laisvalaikio pomėgiai](#) Knygų skaitymas, muzika, kelionės motociklu