

Valdkonnaga seotud uuringud,
koondatud perioodil 2022 - 2023

Valdkond	Uuringu nimetus ja viide/link
Üldine/õppekavade ülene	Oska uuringud. Transport, logistika, mootorsõidukite remont ja hooldus
	OSKA trendikaardid
	Meretransport (kasutatud mitte veel avalikku kokkuvõtet)
	Vee- ja jäätmemajandus ning keskkond
	Haridusvaldkonna arengukava 2035
	OSKA ülevaade digi- ja rohepöördeks vajalikest oskustest
	A Green Deal roadmap for universities
	GreenComp - Euroopa jätkusuutlikkuse pädevusraamistik
	EGreen programm
Merendus/meretransport	SkillSea (rahvusvaheline projekt)
	Laevandusega seotud keskkonnamõjude hindamine
	Strategy for the Transition to Zero Emission Shipping
	Laevade energiatõhususe juhtimiskava (seos MARPOL osa 4)
	Net-zero by 2050
	Hydrographic Surveying goes green
Lennundus/lennutransport	New horizons for hydrographers
	ICAO Secretariat, "Introduction to the ICAO Basket of Measures to Mitigate Climate Change
	CORSIA (carbon offsetting and reduction scheme for international aviation)
	ISCC System and Guidance Document
	Renewable energy for aviation: practical applications to achieve carbon reduction and cost savings
Transport ja liikluskorraldus (maantee ja linn)	Rahvusvahelise Tsiviilennunduse Organisatsiooni (ICAO) keskkonnamõjude uuringute koondleht
	Rohepöörde trendid ja stsenaariumid Eestis
	Pedestrian Safety, Urban Space and Health
	Liikuvuse tulevik
	SOOVITUSED LINNADE JA VALDADE PÖÖRDUMISEKS ROHELISE ARENGU RAJALE,
	JALGRATTALIIKLUSE PLANEERIMISE JA EDENDAMISE KÄSIRAAMAT
	The SUMP Concept
	Head keskkonnaotused
	Isejuhtivate sõidukite tehnoloogia teekaart
	Kulutõhusaimate meetmete leidmine kliimapolitiika ja jagatud kohustuse määruse eesmärkide saavutamiseks Eestis
	Ligipääsetav elukeskkond loob võrdsemad võimalusi
	Alternatiivkütus
	Transpordi ja tehiskeskkonna ligipääsetavuse analüüs
	Maanteede müra tegevuskava 2019-2024 seletuskiri
	Artificial intelligence-based solutions for climate change: a review
	Skills for a greener future: A global view
Curriculum Development for Education Towards Sustainable Development – A Real Example,	
Raudteeohutus (2020) Uuringupartner OÜ TTJA tellimusel	
Rail Balticu keskkonnamõjude hindamine (KMH)	

Raudteetransport	Role of Railway Transport in Green Deal 2050 Challenge
	European Green Deal : what implications for state aid in the rail sector?
	Railway transport systems' contribution to sustainable development
	Are Railways Climate Friendly?
	EDU-RAIL
	Harmonised and Modernised Multidisciplinary Railway Education
Logistika ja tarneahel	eFTI määruse mõju analüüs (EC 2018)

ROHE OSKUSED



HARIDUS- JA
TEADUSMINISTEERIUM



Rahastanud Euroopa Liit
NextGenerationEU



Eesti
tuleviku heaks



HARIDUS- JA NOORTEAMET