

Täiendusõppe õppekava VXC0150 - Vanemmadrus Eesti Mereakadeemia

õppekava kood	VXC0150
nimetus e.k.	Vanemmadrus
õppeviis	kontaktõpe, iseseisev õpe
koolituse liik	muu
maht tundides	238 sh. kontaktõpe - 175, iseseisev õpe - 63, muu - 0
kursus on seotud EAP-dega	jah
õppekava maht (EAP)	9
õppetöö keeled	eesti
krollivorm	ksam
hindamiskriteeriumid e.k.	<p>Eksamile pääsemise eelduseks on kontrolltööde sooritamine täies mahus vastavalt etteantud nõuetele. Suuline eksam koosneb kaheksast küsimusest.</p> <p>Hinde kujunemine:</p> <p>Hinne 1 (miinimum): Õpilane vastab lühidalt ja konkreetselt, vastuse pikkus ei kompenseeri sisulist puudujääki. Tõlgib roolikäsklused ja laevaosade nimetused inglise keelde minimaalsel nõutud tasemel.</p> <p>Hinne 2 Õpilane vastab küsimustele rahuldaval tasemel, kasutab erialaterminoloogiat korrektselt. Tõlgib põhilised roolikäsklused ja laevaosade nimetused inglise keelde.</p> <p>Hinne 3 Õpilane vastab kolmele eksamiküsimusele põhjalikult, teisel võib esineda väikeseid puudujääke. Tõlgib roolikäsklused ja laevaosade nimetused inglise keelde mõningaste eksimustega.</p> <p>Hinne 4 Õpilane vastab eksamiküsimustele põhjalikult, minnes vajadusel spetsiifilisemaks. Tõlgib roolikäsklused ja laevaosade nimetused inglise keelde, esineb ebaolulisi eksimusi.</p> <p>Hinne 5 Vastuse ülesehitus, kasutatud joonised, diagrammid jms. on silmapaistvad ja demonstreerivad eeskujulikke stiili. Tõlgib roolikäsklused ja laevaosade nimetused inglise keelde.</p> <p>Eksam on läbitud kui on saavutatud hinne 1, mis on minimaalne positiivne tulemus.</p>
eesmärgid e.k.	<p>Anda ülevaade ja teadmised Eesti ja rahvusvahelisest merendust puudutavast seadusandlusest, laevade seadmetest, tööohutusest ja vahiteenistusest vastavalt STCW-78 konventsiooni koos muudatustega reegli II/4 ja II/5 ja STCW koodeksi jaotiste A-II/4 ja A-II/5 nõuetele, võttes arvesse jaotiste B-II/4 ja B-II/5 soovitusi.</p>
õpiväljundid e.k.	<p>Koolituse läbija teab ja oskab kirjeldada:</p> <ul style="list-style-type: none"> - laevade ehitust ja laevaosade nimetusi - töökaitsejuhendi ja ohutustehnika nõudeid - tuleohutuse ja -tõrje nõudeid - merereostuse vältimise nõudeid (MARPOL 73/78) - laevajuhtimise ja lootsimise aluseid - rahvusvahelisi laevade kokkupõrke vältimise reegleid (COLREG)-1972 osade A, C, D ja lisade I-IV sätteid - päästevahendite kasutamise ja ekspluateerimise nõudeid - meretööle vormistamise, navigatsiooni vahti asumise ja vahi üleandmise korda - vahimadruse ja vaatleja kohustusi ja ettekandeid - mereteenistuse seadust ja meretöölepinguga seonduvat

	-eesti ja inglise keelseid roolikäsklusi ja standardväljendeid (IMO SMCP) -käsitleda ja hooldada temale kinnistatud laevaseadmeid ja süsteeme - teostada värvimise, rooste- ja jäätõrje töid - teostada laadimis- ja lossimistöid laevas ja järgima ohutustehnika nõudeid tööde teostamisel - haalamistööde läbiviimist sildumisel, ankrusse jäämisel ja pukseerimisel - kasutada ja hooldada päästevahendeid - tegutseda laeva lekke, tuleohu ja merereostuse korral (SOPEP) - osutada esmaabi laevapereleikmetele - täita laevahäirete nõuded vastavalt häireplaanile - täita sanitaarnõudeid ning pidada puhtust ja korda oma puhke- ja töökohal.
sisu e.k.	1. Navigatsioon: Suund ja asukoht Maa pinnal, Magnetkompass, GYROkompass, Lootsindus; Navigeerimise vahendid (29 tundi). 2. Vahiteenistus ja meeskonnatöö: Rahvusvahelised kokkupõrke vältimise reeglid (COLREG), Laeva organisatsioon, Silla protseduurid (SMS, ISM, ISPS) (20 tundi). 3. Merepraktika: Laevaehitus, Erinevad laevatüübid, Laeva tonnaaz ja süvis, Laeva püstuvus, Otsad ja sõlmed, Hooldus (84 tundi). 4. Meresõiduohutus (MSOS): SOLAS, Päästevahendid, Veeskamisvahendid (kraana, taavetid), EPIRB ja SART, Ohutus- ja päästevarustuse hooldus, Enesepääste võtted, Avariilukorrad (23 tundi). 5. Lastikäsitus: Laeva süvis, Lastiseadmed, Erinevad kaubad, Kaubaruumide ventilatsioon, Kauba kinnitus, Kaubaoperatsioonid (18 tundi). 6. Laeva seadmed ja tuleohutus: Laeva seadmed ja süsteemid (26 tundi). 7. Tuletõrje alused: Tuleohutus, Kaitse- ja tulekustutusvahendid, tegutsemine tulekahjul (16 tundi). 8. Töökeskkond: Tööõigus, Tööohutus (10 tundi). 9. Signaliseerimine: Signaalseadmed ja pürotehnika, Rahvusvaheline signalisatsioonikood (ISC), Signaallipud, Hädasignaalid, Raadioseadmed (12 tundi). 10. Meresõidupraktika (480 tundi) 11. Ohutuslane baaskoolitus (40 tundi)
eeldused e.k.	Põhiharidus ja vanus vähemalt 16 aastat.
koolitusvaldkond	MEREAKADEEMIA - Merendus kõigile MEREAKADEEMIA - Konventsioonikohane MEREAKADEEMIA - Laevajuhtide koolitused MEREAKADEEMIA - Mereakadeemia
õppevaldkond (ISCED)	Teenindus (10)
õppesuund (ISCED)	Transporditeenused (104)
õppekava rühm (ISCED)	Transporditeenused (1041)
sihtgrupp e.k.	Põhiharidusega merendushuvilised
õppekava koostamise alus	konventsioonikohane
põhivastutaja	Täiendusõpe (Eesti Mereakadeemia) mahuprotsent - 100%
TÕK on tellitav kursus	ei
veebis kuvatav korraldaja struktuur ja kontakt	Eesti Mereakadeemia Õpetamise asukohad: Eesti Mereakadeemia, Kopli 101; Orissaare Gümnaasium, Kuivastu mnt. 29, Orissaare, 94601 Saare maakond; Kuusalu Keskkool, Vana-Narva mnt 28, Kuusalu küla, Kuusalu vald, Harjumaa, 74601
TÕK on teistele nähtav	ei

sisestatud 21.05.2025 Heili Kangust
 kinnitatud 27.05.2025 Heili Kangust

TALLINNA TEHNICAÜLIKOO

Ehitajate tee 5
 19086 Tallinn
 Rg-kood 74000323

Tel 620 2002
 E-post info@taltech.ee
 www.taltech.ee