

Lisa 2

Eesti Mereakadeemia ja Tallinna Tehnikaülikooli magistriõppe merenduse ühisõppekava koostöölepingule 1-17/7

Kõrgkoolide õpetatavad õppeained ja õppetöö läbiviimise ajakava

1.õppeaasta, sügissemester

| Eesti Mereakadeemia | | Tallinna Tehnikaülikool | |
|---------------------|--|-------------------------|---|
| Alusõppe moodul | | | |
| Kohustuslikud ained | | | |
| B1KOA8824 | Teadustöö metoodika | 2 EAP | HLX8040 Teadusvõrkeel 3 EAP |
| Valikained | | | |
| | | EKE0140 | Keskonnakaitse ja säästev areng 4 EAP |
| | | TMJ8620 | Investeeringute analüüs 4 EAP |
| | | TMK1120 | Kvaliteedi ja tootlikkuse juhtimine 4 EAP |
| | | IDU3530 | Sissejuhatus infosüsteemidesse 4 EAP |
| Põhiõppe moodul | | | |
| Kohustuslikud ained | | | |
| B5LLE8822 | Riskide haldamine merenduses | 3 EAP | |
| B27KSE8827 | Magistriseminar | 3 EAP | |
| B2KSE8817 | Merendusklaster Eestis ja Euroopa riikides | 3 EAP | |
| B3KSE8820 | Rahvusvaheline avalik mereõigus | 3 EAP | |
| Eriõppe moodulid | | | |
| Kohustuslikud ained | | | |
| B12KSE8813 | Laevade prahtimine ja agenteerimine | 4 EAP | NSO8040 Looduslike veekogude modelleerimine 4 EAP |
| B9KSE8814 | Laevafirma juhtimine | 4 EAP | |
| Valikained | | | |
| B21LLE8805 | Keskonnareostuse vältimine ja reostustõrje | 4 EAP | TMK8310 Projektijuhtimine 4 EAP |
| B24LLE8812 | Laevade ehitus | 4 EAP | MSJ0120 Soojuspumbad 4 EAP |
| B23MEE8807 | Laeva elektroonika | 3 EAP | EXX0023 Hüdrotehnilised ehitised sadamas 10 EAP |
| B20MME8803 | Kaasaegsed laevaremondi tehnoloogiad | 3 EAP | |

1.õppeaasta, kevadsemester

| Eesti Mereakadeemia | | Tallinna Tehnikaülikool | |
|---------------------|--|-------------------------|------------------------|
| Alusõppe moodul | | | |
| Kohustuslikud ained | | | |
| | | TER8610 | Finantsjuhtimine 5 EAP |

| | |
|---|--|
| Põhiõppe moodul | |
| Kohustuslikud ained | |
| B27KSE8827 Magistriseminar 3 EAP | NSO8042 Merekeskkonna kaitse 3 EAP |
| Eriõppe moodulid | |
| Kohustuslikud ained | |
| B28KSE8828 Erialane praktika 1 EAP | |
| B11KSE8804 Kaubandusliku meresõidu õigus 4 EAP | |
| B14KSE8823 Sadamate ekspluatatsioon 4 EAP | |
| B13KSE8815 Laevanduse töökorraldus ja ökonomika 4 EAP | |
| B15KSE8826 Ärilogistika 4 EAP | |
| B7LLE8810 Laeva juhtimise optimeerimine 3 EAP | |
| B8MME8811 Laeva remondi organiseerimine ja planeerimine 3 EAP | |
| B10LLE8819 Ohutuse ja turvalisuse juhtimine laevanduses 6 EAP | |
| B6LLE8808 Laeva hüdrodünaamika ja sõidumadused 4 EAP | |
| B16KHE8801 Geograafilised infosüsteemid 4 EAP | |
| B19KHE8825 Veeteede kavandamine 4 EAP | |
| B18KOE8816 Meremeteoroloogia 4 EAP | |
| B17KHE8802 Geotehniliste tööde projekti koostamine 4 EAP | |
| Valikained | |
| B26KHE8818 Meresõiduohutuse juhtimissüsteemid 4 EAP | NSO8044 Dünaamiline okeanograafia 10 EAP |
| B22MEE8806 Laeva automaatjuhtimissüsteemid 3 EAP | |

2.õppeaasta, sügissemester

| | |
|---------------------|-------------------------|
| Eesti Mereakadeemia | Tallinna Tehnikaülikool |
| Lõputöö moodul | |
| Lõputöö 20 EAP | Lõputöö 20 EAP |

Märt Tomson

Jakob Kübarsepp