

2024 M. PRIĖMIMO Į TRANSPORTO INŽINERIJOS MOKSLO KRYPTIES DOKTORANTŪRĄ TEMATIKOS

1. Oro teršalų emisijų iš laivų įvertinimo bepiločiais orlaiviais metodikos sukūrimas (Creation of methodology for assessing air pollutant emissions from ships using unmanned aerial vehicles) (Vadovas – dr. Paulius Rapalis)
2. Racionalus dekarbonizacijos technologijų integravimas laivo projektavimo etape, siekiant užtikrinti būsimus šiltnamio efektą sukeliančių dujų emisijos standartus (Rational integration of decarbonization technologies at the ship design stage to ensure future standards for greenhouse gas (GHG) emissions) (Vadovas – prof. habil. dr. Sergejus Lebedevas)
3. Uostų gylis poveikio laivybos navigaciniam saugumui ir aplinkos taršai tyrimai (Ports depths influence on shipping navigational safety and environmental impact research) (Vadovas – prof. habil. dr. Vytautas Paulauskas)