

DĖL 2022 METŲ STOJANČIŪJŲ Į LIETUVOS AUKŠTĄJĄ JŪREIVYSTĖS MOKYKLĄ KONKURSINIŲ MOKOMŪJŲ DALYKŲ PAGAL STUDIJŲ KRYPTIS SĄRAŠO

1. Stojančiųjų į Lietuvos aukštąją jūreivystės mokyklą konkursinių mokomųjų dalykų pagal studijų kryptis sąrašas nustato pagrindinį ir kitus mokomuosius dalykus, kurių įvertinimai bus naudojami 2022 m. stojančiųjų konkursiniam balui apskaičiuoti.

2. 2022 m. konkursinio balo sudarymo principus ir papildomus kriterijus, taip pat dalykų įvertinimų svertinę įtaką LAJM savo priėmimo taisyklėse privalo paskelbti iki 2021 metų gruodžio 1 d., o mažiausią stojamąjį balą – iki 2022 m. sausio 1 d.

3. Konkursiniam balui skaičiuoti naudojama iki keturių dalykų. Pagrindinio (pirmojo) ir antrojo konkursinių mokomųjų dalykų sąrašas pagal studijų kryptis pateikiamas lentelėje.

4. Vieną konkursinio balo dedamąją sudaro bet kurio su kitu konkursinio balo dalyku nesikartojančio brandos atestato dalyko, kuriam stojimo metais organizuojamas valstybinis brandos egzaminas, įvertinimas (naudojamas palankiausias stojančiajam dalyko įvertinimas). Inžinerijos ir technologijos mokslų studijų kryptių grupėse šia dedamąja gali būti laikomas ir kvalifikacijos egzaminas, skirtas įgyti Lietuvos kvalifikacijų sandaros IV lygiui priskirtiną kvalifikaciją (baigusiems profesinio mokymo programas iki 2013 m.), teorijos ir praktikos darbo įvertinimo balų aritmetinis vidurkis arba kompetencijų, įgytų siekiant Lietuvos kvalifikacijų sandaros IV lygio kvalifikacijos, teorinės ir praktinės dalies įvertinimo balų aritmetinis vidurkis.

5. Visose studijų kryptyse į konkursinį balą įtraukiamas lietuvių kalbos ir literatūros valstybinio brandos egzaminas įvertinimas.

Studijų programa (Studijų kryptis, kryptių arba studijų programų grupė)	Konkursiniai dalykai	
	Pagrindinis (pirmasis) dalykas	Antrasis dalykas
INFORMATIKOS MOKSLAI (B)		
Laivybos ir logistikos informacijos sistemos (B02 informacijos sistemos)	matematika	informacinės technologijos arba fizika, arba biologija, arba chemija arba geografija
INŽINERIJOS MOKSLAI (E)		
Laivų energetinių įrenginių eksploatavimas (E07 jūrų inžinerija)	matematika	fizika arba chemija, arba informacinės technologijos, arba biologija, arba geografija
Laivų elektros įrenginių eksploatavimas (E07 jūrų inžinerija)		
TECHNOLOGIJŲ MOKSLAI (F)		
Jūrų laivavedyba (F04 jūrų technologijos)	matematika	Chemija arba fizika, arba biologija, arba informacinės technologijos, arba geografija
Jūrų transporto logistikos technologijos (F04 jūrų technologijos)		
VERSLO IR VIEŠOJI VADYBA		
Uosto ir laivybos valdymas (L02 vadybas)	matematika	istorija arba informacinės technologijos, arba geografija, arba užsienio kalba