

KLAUSINĖK — NE=SIDROVĖK: Q&A SU KTU

Fakultete galima studijuoti šias
bakalauro pakopos studijų programas:

- Architektūra
- Statybos inžinerija

Į specifinius studijų programų klausimus jums mielai
atsakys studijų programų vadovai. Jų kontaktai skelbiami
[kiekvienos studijų programos](#) dalyje „Stojimo sąlygos“,
skiltyje „Kontaktai“.



1. Kokie egzaminai sudaro konkursinį balą, stojant į [Architektūrą](#)? Kokie į [Statybos inžineriją](#)?

Kiekvienos studijų programos konkursinio balo sandarą ir svertinius koeficientus rasite pasirinktos [studijų programos](#) dalyje „Stojimo sąlygos“, pasirinkę skiltį „Konkursinio balo sandara“.

Stojant į Architektūrą (skliausteliuose svartinis koeficientas): stojamasis egzaminas (0,5), lietuvių kalba ir literatūra (egzaminas – 0,2), matematika arba informacinės technologijos arba fizika (egzaminas arba metinis pažymys – 0,2), dalykas, nesutampantis su kitais, kurio VBE organizuojamas einamaisiais metais (egzaminas arba metinis pažymys – 0,1).

Stojant į Statybos inžineriją (skliausteliuose svartinis koeficientas): matematika (egzaminas – 0,4), fizika arba chemija, arba informacinės technologijos (egzaminas arba metinis pažymys – 0,2), lietuvių kalba ir literatūra (egzaminas – 0,2), dalykas, nesutampantis su kitais, kurio VBE organizuojamas einamaisiais metais arba kvalifikacijos egzaminas (egzaminas arba pažymys – 0,2).

Savo konkursinį balą pasiskaičiuoti galima LAMA BPO [konkursinio balo skaičiuoklėje](#).

2. Kaip tinkamai pasiruošti Architektūros stojamajam egzaminui?

Architektūros stojamąjį egzaminą sudaro dvi pagrindinės užduotys, kurių metu reikia piešti, tad svarbiausia ugdyti šį gebėjimą. Egzamino tvarką, vertinimo kriterijus ir kitą svarbią informaciją rasite [čia](#).

Norint pasiruošti egzaminui, kviečiame į piešimo kursus „Trys laipteliai“. Jie organizuojami nuo spalio iki gegužės mėnesio, tad vis dar turite galimybę prisijungti prie kursų. Taip pat kiekvienais metais vasario pradžioje organizuojame prof. A. Žmuidzinavičiaus olimpiadą. Jos metu imituojame dalį egzamino, tad tai bus puiki proga patikrinti savo gebėjimus. Apie šias ir kitas KTU Statybos ir architektūros fakulteto veiklas daugiau informacijos rasite [čia](#).

3. Kiek stojančiųjų sėkmingai įstoja į Architektūrą ar Statybos inžineriją?

tojant į Statybos inžineriją valstybės finansuojamų krepšelių pakanka visiems norintiems, svarbu atitikti minimaliuosius reikalavimus bei pasiekti ne žemesnį nei 5,4 konkursinį balą. Stojant į Architektūrą, vyksta konkursas. Vidutiniškai į vieną valstybės

finansuojamą studijų vietą pretenduoja keletas stojančiųjų. 2020 metais žemiausias į valstybės finansuojamą Architektūros studijų programos vietą įstojusio studento balas buvo 6,4.

4. Kokios savybės ir gebėjimai reikalingi, norint būti geru architektu? Kaip žinoti, ar ši sritis man?

Smalsumas, kantrybė ir noras visada sužinoti ir suprasti daugiau. Architektui reikia labai plataus lauko įvairių žinių ir gebėjimų – nuo noro gavus užduotį išsianalizuoti visą aplinką, kurioje stovės tavo kuriamas pastatas, iki smulkių pastato vidaus išplanavimo ar detalių įsivaizdavimo. Be kūrybinių įgūdžių, gebėjimo savo viziją perteikti vizualiai, taip pat reikia ir istorinių, teisinių bei kitų sričių žinių. Trumpai apie architekto veiklas ir įgūdžius šiame [vaizdo įrašė](#).

„Pasimatuoti“ architekto profesiją galite fakulteto organizuojamoje vasaros stovykloje „[Architektūros akademija](#)“.

5. Kokios įsidarbinimo galimybės ir karjeros perspektyvos, baigus Statybos inžineriją?

Užimtumo tarnybos ataskaitose Statybos inžinerijos kryptis dažniausiai minima prie paklausiausių profesijų. Tai liudija ir mūsų daryta absolventų apklausa: 70 proc. jų dar studijų metu pradėjo savo karjerą. Į fakulteto dėstytojus dažnai kreipiasi įvairios įmonės ir prašo rekomenduoti kurso studentus, kuriuos galėtų įdarbinti. Šiuo metu Lietuvoje yra apie 8 tūkst. statybos srities įmonių.

6. Su kokiomis programomis dirbate ir ar reikia mokytis braižybos?

Braižybos įgūdžiai pravers, bet jei jų ir neturite, išmoksite dar nuo pirmo kurso. Studijose naudojami „Revit“, „Tekla“, „DDS-CAD“, „MagiCAD“, „Sistela“, „Bentley“ ir daugelis kitų programinių paketų. Pradedant nuo 2D braižybos, pereinant prie 3D bei įvairių specializuotų programų. Mokytis jomis naudotis prieš stojant tikrai nebūtina.

7. Ar nesijaučiant labai kūrybingu, bet dedant daug darbo ir pastangų galima tapti geru architektu?

Taip. Nors architektūra yra menų srities studijos, čia daug svarbiau jūsų įdedamas darbas, užsidegimas ir noras mokytis, bandyti ir daryti. Kūrybingumas sėkmingai lavinamas įvairių paskaitų metu bei kaupiant žinias.