

KLAUSINĖK — NE=SIDROVĖK: Q&A SU KTU

Fakultete galima studijuoti šias
bakaluro pakopos studijų programas:

- Cheminė technologija ir inžinerija
- Maisto mokslas ir technologija
- Pramoninė biotechnologija
- Taikomoji chemija

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



1. Ką dirbsiu, baigęs [Cheminės technologijos ir inžinerijos](#) studijų programą?

Baigę šią studijų programą, galėsite būti industrines inovacijas kuriančių grupių nariais, gebančiais projektuoti cheminius procesus ir valdyti technologines sistemas. Galėsite būti kvalifikuotais chemijos inžinieriais, technologais, projektų ar gamybos vadovais, kurie gebės analizuoti poreikių chemijos produktams kaitos tendencijas, plėsti žinias bei formuoti visuomenės nuomonę inžinerijos srityje.

2. Ar sunku studijuoti [Cheminės technologijos ir inžinerijos](#) studijų programoje?

Šiose studijose ypatingas dėmesys yra skiriamas teorinių ir praktinių žinių įsisavinimui. Didelis žinių bagažas – viena iš esminių vertybių, kurias vertina darbdaviai. Tokį išsilavinimą įgiję absolventai sėkmingai randa jų kvalifikaciją atitinkantį darbą ir daugeliu atveju gali tikėtis didesnio atlyginimo.

3. Ar galima suderinti studijas ir darbą (pvz. studijuojant [Maisto mokslą ir technologiją](#))?

Viskas priklauso nuo darbo pobūdžio ir krūvio, studento motyvacijos ir gebėjimų derinti darbą su studijomis. Svarbu atkreipti dėmesį į tai, kad dalyvavimas praktiniuose užsiėmimuose, atsiskaitymuose (o pirmuosiuose kursuose – ir teorinėse paskaitose) yra privalomas tvarkaraštyje nurodytu laiku.

4. Ar [Taikomosios chemijos](#) studijų programoje daug studentų studijuoja valstybės nefinansuojamose vietose?

Ne, didžioji studentų dalis studijuoja valstybės finansuojamose vietose.

5. Ar studijuojant [Taikomąją chemiją](#) darbui laboratorijose skiriama daug dėmesio?

Didelės dalies studijuojamų dalykų praktinės žinios įtvirtinamos laboratorijose atliekamų laboratorinių darbų metu. Dauguma laboratorijų yra naujos ar atnaujintos, atitinkančios šiandieninius saugumo ir kokybės reikalavimus. Moksliniai tyrimai įgyvendinami šiuolaikinėse technologijų ir tyrimų laboratorijose.

6. Ar nelaikius chemijos egzamino, galiu įstoti ir studijuoti [Pramoninę biotechnologiją](#)?

Studentams, kuriems sunkiau sekasi chemija, yra siūlomas nemokamas išlyginamasis chemijos kursas, taip pat konsultacijas ir pagalbą suteikia dėstytojai bei [tutoriai](#).