
vardas, pavardė (rašyti didžiosiomis raidėmis), asmens kodas

asmens kodas

adresas (gatvė, namo Nr., buto Nr., gyvenvietė arba kaimas, miestas arba rajonas)

telefono Nr. ir el. pašto adresas

Kauno technologijos universiteto

_____ fakulteto

(*įrašyti fakulteto pavadinimą*)

Dekanui

PRAŠYMAS
DĖL PRIĖMIMO Į AUKŠTESNŲ STUDIJŲ SEMESTRĄ

data

- Prašau priimti į - pažymėti tinkamą) pirmosios pakopos / antrosios pakopos /
 vientisųjų studijų programą

studijų programos pavadinimas (įrašyti)

Renkuosi studijų - pažymėti tinkamą):

vykdymo kalbą	<input type="checkbox"/> lietuvių k. / <input type="checkbox"/> anglų k.
formą	<input type="checkbox"/> nuolatinė (NL) / <input type="checkbox"/> iššęstinė (I)
finansavimo šaltinį	<input type="checkbox"/> valstybės nefinansuojama vieta (vnf) / <input type="checkbox"/> valstybės finansuojama vieta (vf)

Kartu su prašymu pateikiu šiuos dokumentus, dokumentų kopijas - pažymėti tinkamą):

- asmens tapatybės dokumento (paso arba asmens tapatybės kortelės) kopiją;
- brandos atestato ir jo priedo (-ų) arba kitą vidurinį išsilavinimą patvirtinančio dokumento kopiją;
- diplomo ir jo priedėlio (priedo) ar kito įgytą aukštąjį išsilavinimą patvirtinančio dokumento kopiją;
- pažymą (-as) apie išklaustytus dalykus;
- pažymą (-as) apie neformaliuotu ir savaiminiu būdu įgytų mokymosi pasiekimų įvertinimą;
- sumokėtos stojamosios studijų įmokos (15 Eur) dokumento kopiją;
- dokumento, patvirtinančio pavardės ar vardo keitimą, jeigu ne visi pateikiami dokumentai yra ta pačia pavarde ar vardu, kopiją.
-

kiti išsilavinimą patvirtinantys dokumentai (įrašyti)

kiti dokumentai (įrašyti)

Garantuojau, kad pateikti duomenys yra teisingi, esu susipažinęs (-usi) su Studentu priėmimo į Kauno technologijos universitetą taisyklėmis, sutinku dėl mano asmens duomenų tvarkymo priėmimo proceso užtikrinimo, studijų sutarties sudarymo ir vykdymo tikslais, ir patvirtinu, kad sėkmingos atrankos atveju sutinku studijų sutartį pasirašyti elektronine forma.

(vardas, pavardė)

(stojančiojo parašas)

(data)