



DOCTORAL
SCHOOL

Doktorantūros studijos 2021

UŽ KIEKVIENOS TECHNOLOGIJOS ŽMOGUS

Doktorantūros studijos

9

fakultetuose

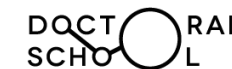
8

**mokslo
institutuose**

19

mokslo krypčių

Doktorantūra. Mokslo kryptys



3

Gamtos mokslai

- Chemija
- Fizika
- Informatika

10

Technologijos mokslai

- Aplinkos inžinerija
- Chemijos inžinerija
- Elektros ir elektronikos inžinerija
- Energetika ir termoinžinerija
- Informatikos inžinerija
- Matavimų inžinerija
- Mechanikos inžinerija
- Medžiagų inžinerija
- Statybos inžinerija
- Transporto inžinerija

5

Socialiniai mokslai

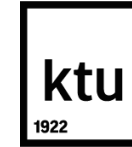
- Edukologija
- Ekonomika
- Politikos mokslai
- Sociologija
- Vadyba

1

Humanitariniai mokslai

- Menotyra

Doktorantūra. Studijų procesas.



Studijos (30 ECTS):

- ✓ 3-4 studijų moduliai KTU
(ar partnerinėje institucijoje)
- ✓ 1-2 studijų moduliai užsienyje

Moksliniai tyrimai ir jų rezultatų pristatymas:

- ✓ ≥ 2 tarptautinėse konferencijose
- ✓ ≥ 2 moksliniuose straipsniuose

Daktaro disertacija:

- ✓ parengimas
- ✓ viešas gynimas

**Trukmė:
4 metai**

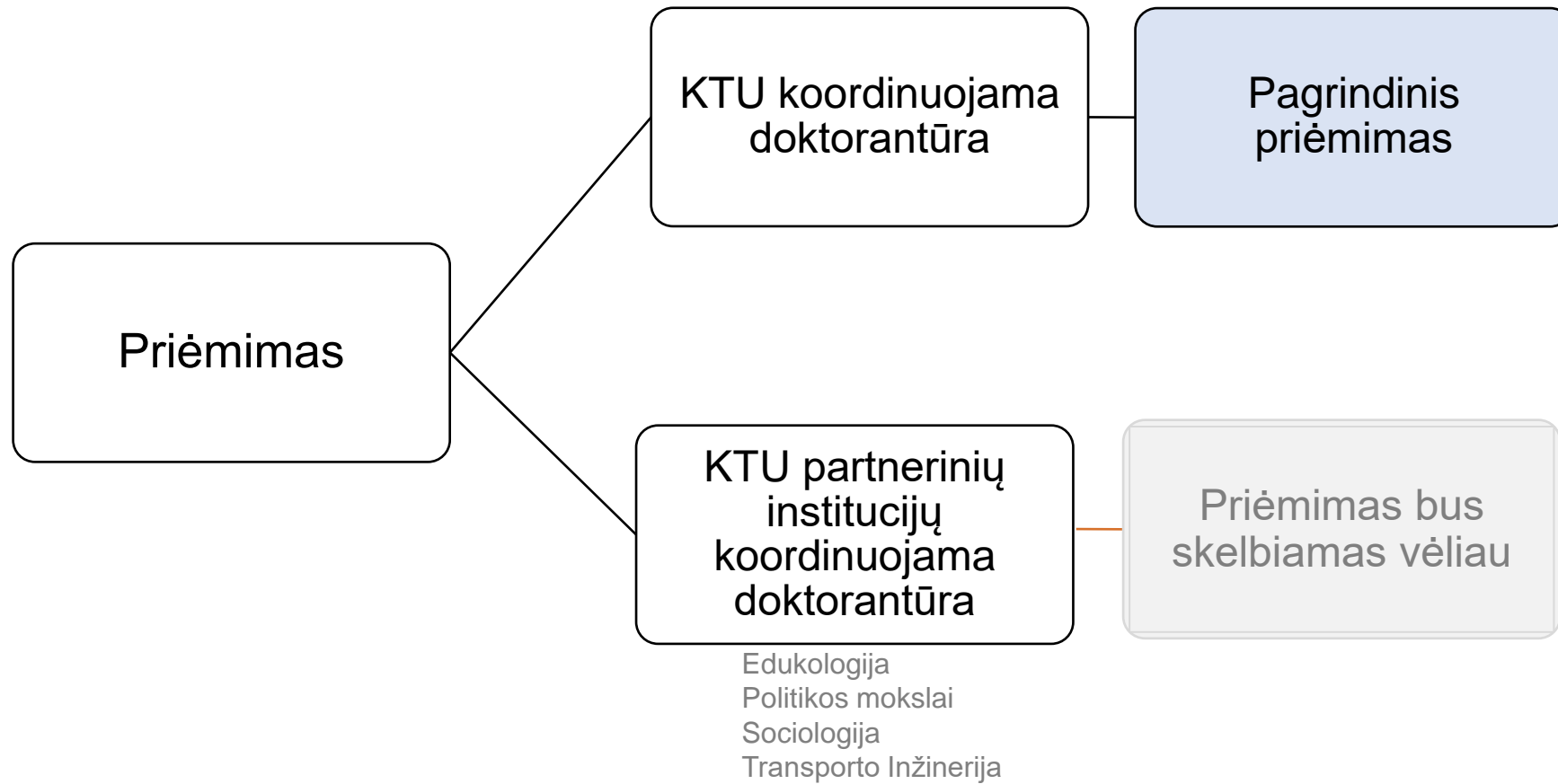
Valstybės finansuojama doktorantūra

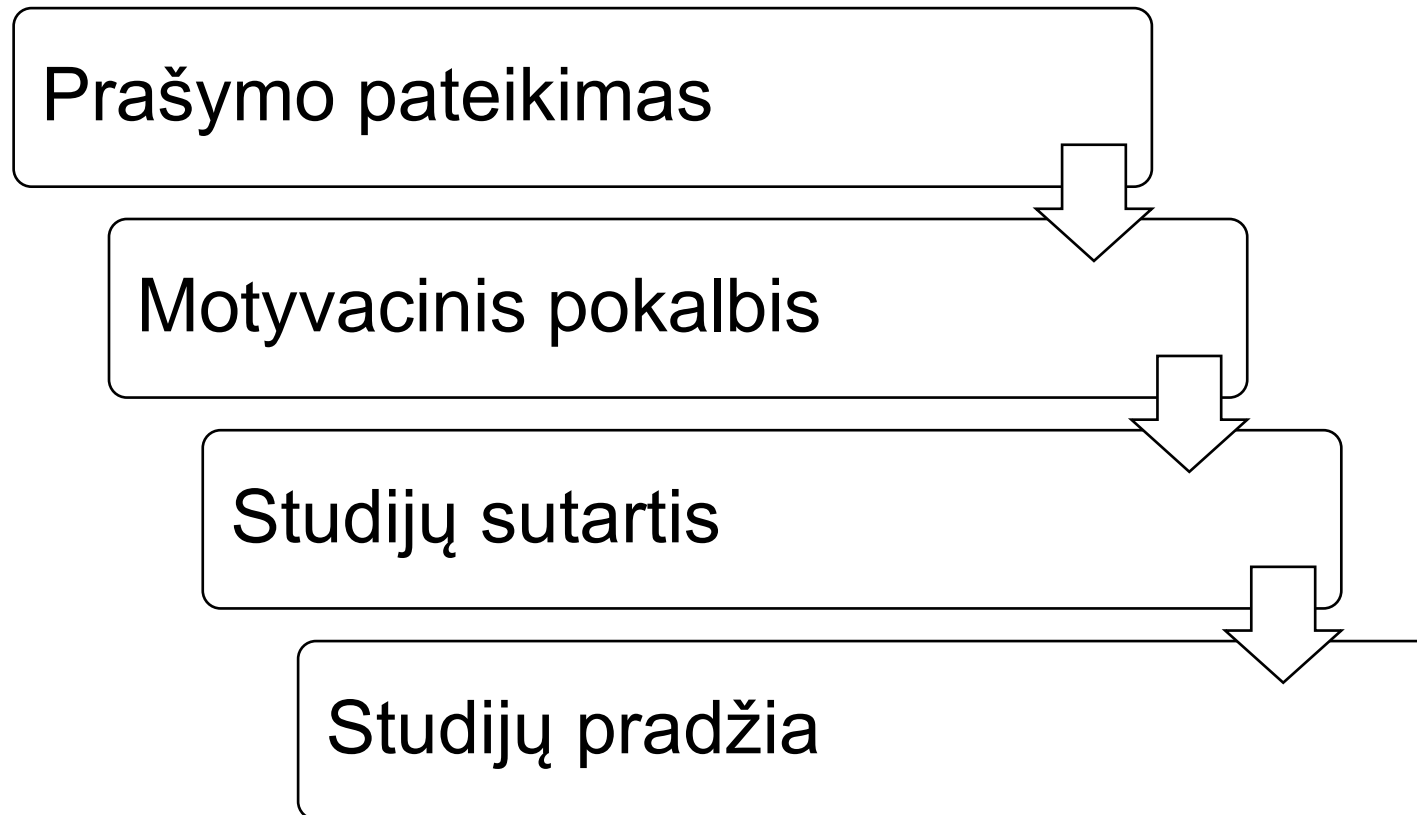
- **Finansavimo šaltinis:**
LR biudžeto lėšos
- **Stipendija (valstybės):**
mokama
- **Studijų mokestis:**
0 Eur
- **Papildomas finansavimas (KTU ir išoriniai fondai):**
galimas

Valstybės nefinansuojama doktorantūra

- **Finansavimo šaltinis:**
asmeniniai ištekliai
trečiųjų asmenų (fizinių ar juridinių) ištekliai
- **Stipendija (valstybės):**
nemokama
- **Studijų mokestis:**
~ 10 000 Eur per metus
- **Papildomas finansavimas (KTU ir išoriniai fondai):**
galimas

Priėmimas į doktorantūrą





Priėmimo taisyklės

<https://stojantiesiems.ktu.edu/doktorantura>

Priėmimo eiga

Priėmimo taisyklės

Datos ir terminai

- Priėmimo į doktorantūros studijas Kauno technologijos universitete taisyklės (toliau – **Priėmimo taisyklės**) nustato tvarką, pagal kurią stojantieji priimami studijuoti **KTU koordinuojamų** mokslo krypčių doktorantūroje.
- Priėmimas vykdomas tiek į valstybės finansuojamas, tiek į valstybės nefinansuojamas studijų vietas. Į kiekvieną studijų programą stojantieji priimami konkurso tvarka.
- Priėmimas gali vykti keliais etapais, jeigu po pagrindinio priėmimo lieka laisvų valstybės finansuojamų ir valstybės nefinansuojamų vietų.
- Priėmimo tvarka į doktorantūros studijas tose mokslo kryptyse, kur KTU yra partnerinė institucija, reglamentuojama atskiromis taisyklėmis:
 - ◊ transporto inžinerijos mokslo kryptis;
 - ◊ sociologijos mokslo kryptis;
 - ◊ edukologijos mokslo kryptis;
 - ◊ politikos mokslų kryptis.

Pagrindiniai ir papildomi reikalavimai stojančiajam

Magistro kvalifikacinis laipsnis arba jam prilygintas aukštasis išsilavinimas

+

Papildomi reikalavimai atskirose mokslo kryptyse*, pvz.

- Magistro diplomą technologijos ar gamtos mokslų srityje
- Tematikos, į kurią stojama, mokslinio vadovo rekomendacija
- Tyrimo pasiūlymas tematikoje, į kurią stojama
- kt.

* Papildomos sąlygos ir reikalavimai nurodyti priėmimo taisyklėse

Privalomi dokumentai stojanėiam

- prašymas, kuriame nurodyta mokslo kryptis, tematika ir finansavimo forma (užpildomas *online*)
- magistro (ir bakalauro, jei reikalaujama) arba jį atitinkanėios kvalifikacijos mokslo baigimo diplomas ir jo priedėlis (originalas ir kopijos)*
- gyvenimo aprašymas
- mokslo krypties, į kurią stojama, dviejų mokslininkų rekomendacijos*
- mokslinio tyrimo pasiūlymas*
- mokslo darbų sąrašas ir jų kopijos*
- paso asmens duomenų puslapio arba asmens tapatybės kortelės kopija
- stojamosios studijų įmokos kvito kopija
- ne anksėiau nei prieš 2 metus išduota pažyma, įrodanti anglų kalbos lygį*

* Papildomos sąlygos ir reikalavimai nurodyti priėmimo taisyklėse

Priėmimo sąlygos

<https://stojantiesiems.ktu.edu/doktorantura>



- PASIRINKITE PAKOPĄ
 - STUDIJŲ KRYPTIŲ GRUPE / MOKSLO SRITĮ
 - PASIRINKITE KRYPTĮ
 - PASIRINKITE DĖSTYMO KALBĄ
- Aplinkos inžinerija
 - Chemija
 - Chemijos inžinerija
 - Edukologija
 - Ekonomika
 - Elektros ir elektronikos inžinerija
 - Energetika ir termoinžinerija
 - Fizika
 - Informatika



Minimalūs reikalavimai

Priėmimo į doktorantūrą atvira konkurse gali dalyvauti asmenys, turintys magistro kvalifikacinį laipsnį arba jam prilygintą aukštąjį išsilavinimą
Papildomos sąlygos: universitetinėse I-os ir II-os pakopos studijose išklaustų chemijos inžinerijos ir chemijos krypties dalykų ECTS kreditų suma ≥ 30

Priėmimo tvarka

Atrankos kriterijai ir svertiniai koeficientai

* Papildomos sąlygos ir reikalavimai nurodyti priėmimo taisyklėse

Mokslo krypčių tyrimų tematikos

<https://stojantiesiems.ktu.edu/doktorantura>

Tyrimų tematikos

| |
|------------------------|
| Technologijos mokslai |
| Gamtos mokslai |
| Socialiniai mokslai |
| Humanitariniai mokslai |

Gamtos mokslai

Chemija
Fizika
Informatika



Chemija

Chemijos doktorantūros studijų programos tikslas – parengti mokslinei karjerai pasiruošusius absolventus, kurie galėtų dirbti mokslininkais ir pedagogais, plečiant ir gilinant jų žinias chemijos ir susijusiose kryptyse, tuo pat metu ugdat jų kritinio mąstymo gebėjimus, kūrybiškumą, originalumą ir savarankiškumą

Studijuok

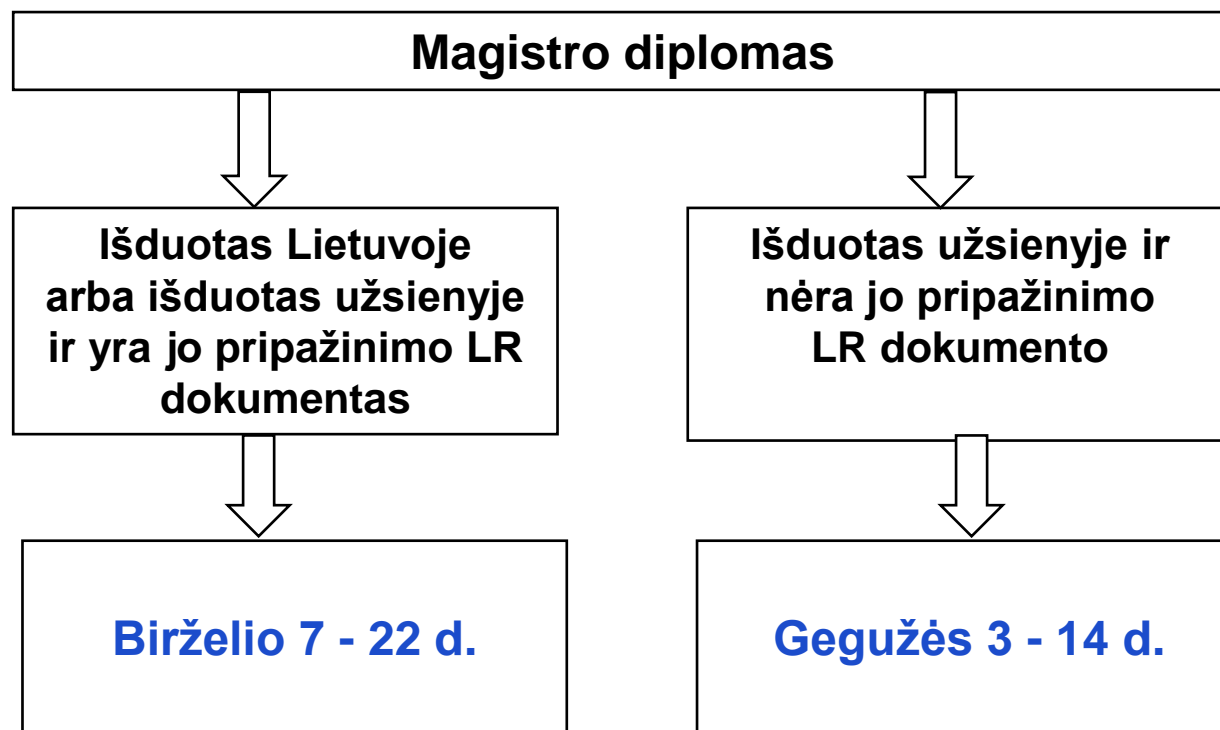
TYRIMŲ TEMATIKOS

STOJIMO SĄLYGOS

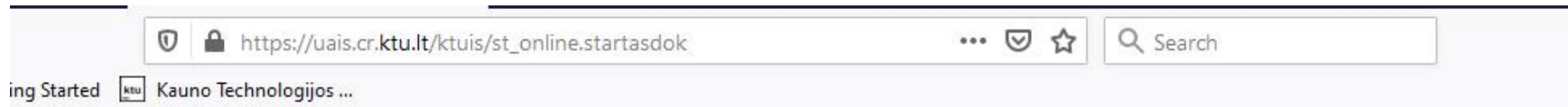
DALYKAI

Datos ir terminai

Prašymai
pateikiami
internetu



Prašymas pateikiamas internetu



Sveiki atvykę į Kauno technologijos universiteto (KTU) priėmimo į doktorantūros studijas informacinę sistemą!

Čia Jūs galite pateikti savo prašymą dalyvauti priėmimo konkurse į doktorantūros studijas.

Jei šioje sistemoje lankotės pirmą kartą, pirmiausiai užsiregistruokite.

▶ [Registruotis](#)

Jei jau esate užsiregistravęs ir turite KTU priėmimo informacinės sistemos naudotojo prisijungimo vardą, galite prisijungti. Naudokite elektroniniu paštu gautą naudotojo prisijungimo vardą ir registruojantis nurodytą slaptažodį.

▶ [Prisijungti](#)

Atkreipkite dėmesį:

- Prašyme galite nurodyti ne daugiau 2 pasirenkamų mokslo krypčių. Savo pasirinkimus surikiuokite prioriteto mažėjimo tvarka.
- Prašyme galima pasirinkti ne daugiau dviejų tematikų vienoje mokslo kryptyje
- Stojantysis turi nurodyti pasirenkamą finansavimo pobūdį (valstybės finansuojama/nefinansuojama)
- Visi privalomi laukai turi būti užpildyti
- Reikalaujami dokumentai privalo būti įkelti atitinkamuose laukeliuose (tik PDF formatu)

Motyvacinis pokalbis

| | |
|---------------------|---|
| Datos: | birželio 28 - 30 d. |
| Laikas: | tvarkaraštis bus skelbiamas birželio 25 d. stojantiesiems.ktu.edu/doktorantura → "Datos ir terminai" |
| Dalyvavimas: | privalomas |
| Trukmė: | ~ 5 - 15 min (kiekvienu atveju sprendžia mokslo krypties doktorantūros komitetas) |
| Temos: | išsilavinimas ir mokslinė patirtis srityje, motyvacija |
| Kas kalbins? | mokslo krypties doktorantūros komitetas ktu.edu/mokslas/doktorantura/komitetai |

Konkursinis balas

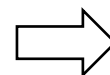
Diplomo priedėlio išvardintų dalykų įvertinimų
svertinis vidurkis

Mokslinė patirtis

Rekomendacijos

Mokslinio tyrimo pasiūlymas

Motyvacinis pokalbis



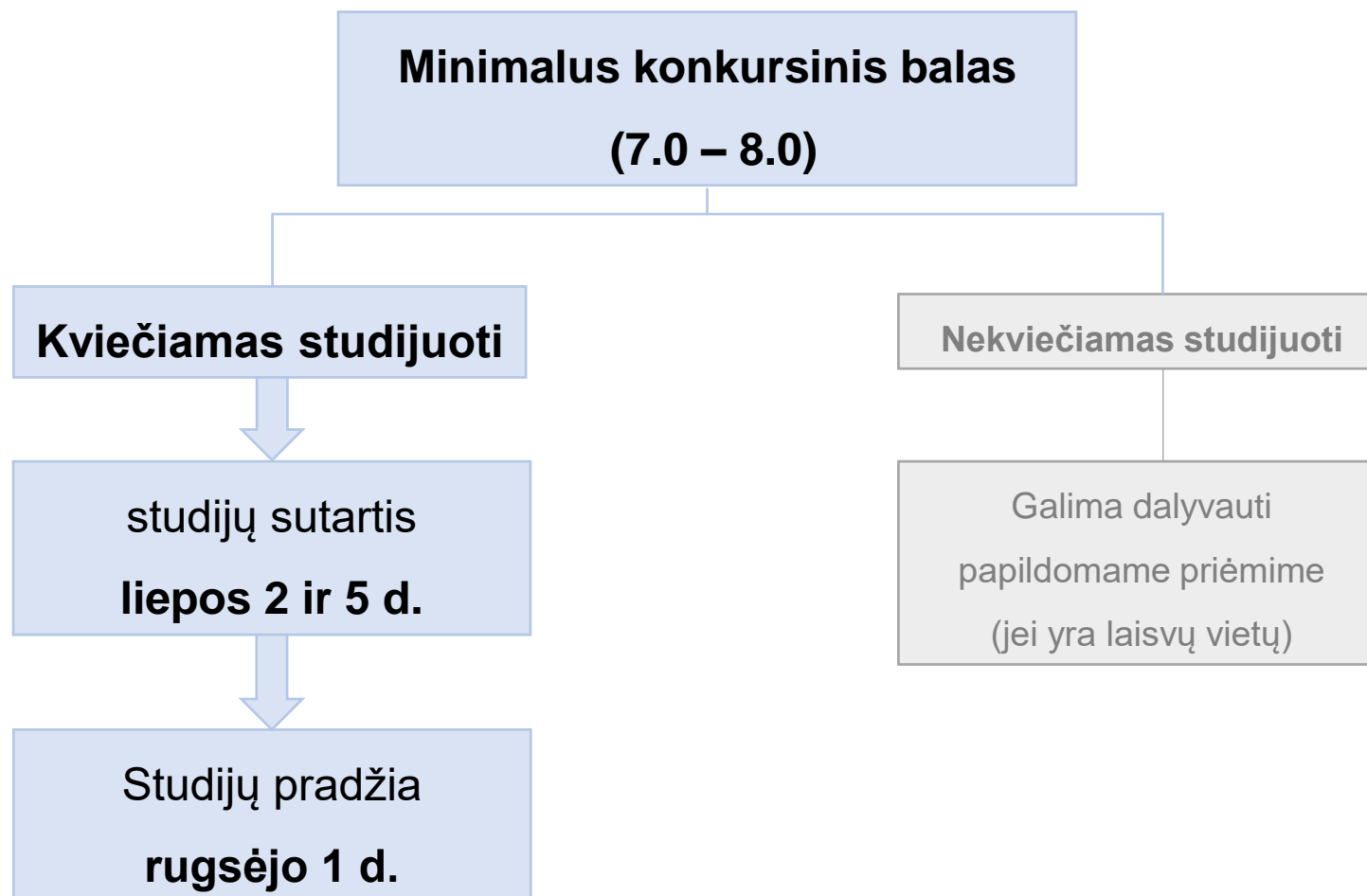
Konkursinis balas

$$KB_D = \sum_{j=1}^m EP_j EK_j$$

Kiekvienai mokslo kryptiai:

Priėmimo taisyklės 2021, 3 priedas

Rezultatai



Dažniausiai užduodami klausimai

<https://stojantiesiems.ktu.edu/doktorantura#duk>

D.U.K.

Kaip vyksta priėmimas?

- ▼ Kaip ir kada vyksta priėmimas?
- ▼ Kaip pateikiami dokumentai?
- ▼ Ar privaloma dalyvauti motyvaciniame pokalbyje ir kas tai yra?
- ▼ Kaip stojantysis informuojamas apie priėmimo rezultatus?
- ▼ Ar galima teikti apeliaciją?
- ▼ Kaip vyksta studijų sutarčių pasirašymas?

Reikalavimai stojančiajam

- ▼ Kokie minimalūs reikalavimai stojančiajam?

<https://stojantiesiems.ktu.edu/doktorantura>



doktorantura@ktu.lt
+ 370 626 22701
+ 370 37 300 625

KTU Doktorantūros mokykla
K. Donelaičio 73, kab. 422 ir 423
Kaunas