

PRIĖMIMAS Į KTU

Priėmimą į pirmosios pakopos (bakalauro) studijas organizuoja Lietuvos aukštųjų mokyklų asociacija bendrajam priėmimui organizuoti (LAMA BPO). Priėmimas vyksta dviem etapais – bendrojo priėmimo ir papildomo priėmimo. Studijų programų, į kurias priimama per bendrąjį priėmimą, sąrašas ir priėmimo tvarka skelbiami interneto svetainėje <http://www.lamabpo.lt>.

Priėmimą į antrosios ir trečiosios pakopų, laipsnio nesuteikiančias ir papildomas studijas Universitetas vykdo savarankiškai. Informacija apie priėmimo į studijas tvarką ir studijas teikiama ir dėl studijų programos pasirinkimo konsultuojama Priėmimo skyriuje ir fakultetų raštinėse.

Išsamus priėmimo tvarkos aprašymas pateikiamas Universiteto priėmimo taisyklėse. Jas galima rasti internete adresu <http://www.ktu.lt/lt/priemimas>

Dėl priėmimo į Kauno technologijos universitetą teirautis:

KTU Priėmimo skyrius
K. Donelaičio g. 73, 107 kab.
Tel.: (8 37) 30 00 45
El. paštas priemimas@ktu.lt,  KTUpriemimas

BENDRASIS PRIĖMIMAS Į PIRMOSIOS PAKOPOS STUDIJAS

Kokia yra konkursinio balo sandara?

Konkursinio balo dedamosios yra mokomųjų dalykų, paimtų iš brandos atestato ir (ar) jo priedo (priedų), įvertinimai (perskaičiuoti pagal Bendrojo priėmimo į Lietuvos aukštųjų mokyklų pirmosios pakopos ir vientisųjų studijų tvarkos aprašą).

Priėmimo konkursinio balo sandaroje naudojami trijų mokomųjų dalykų brandos egzaminų (valstybinių arba mokyklinių) įvertinimai ir ketvirto dalyko, nesutampantį su dalykais, kurie įvertinami per brandos egzaminą, metinis pažymys. Meno srityje vietoj vieno (pagrindinio) dalyko imamas stojamojo egzamino įvertinimas.

Jei stojantysis nėra laikęs vieno iš tai studijų kryptių grupei numatytų brandos egzaminų, vietoj nelaikyto brandos egzamino rezultato į konkursinio balo formulę įrašomas atitinkamo konkursinio mokomojo dalyko metinis pažymys, tačiau ši išimtis netaikoma pagrindinio studijų krypties grupės mokomojo dalyko egzamino atžvilgiu.

Kaip apskaičiuojamas konkursinis balas?

Konkursinis balas (KB) apskaičiuojamas, susumavus lentelėje pateiktų konkursinių dedamųjų, perskaičiuotų į dešimtbalę vertinimo sistemą, ir svertinių koeficientų (SK) sandaugas.

Mokomųjų dalykų pažymių (balų) perskaičiavimo tvarka

Pažymys		Papildomi balai (PB)
Valstybinio brandos egzamino (VE) balas		13 + VE/10
Mokyklinio brandos egzamino (ME) pažymys *		+3
S arba A lygio brandos egzamino pažymys *		+4
B lygio brandos egzamino pažymys		+3
Metinis pažymys (MP)	tikslinis (T) ir sustiprintas (S) lygiai	+2
	išplėstinis (A) lygis	+1
	pagrindinis (B) lygis	+0

* Asmenims, vidurinį išsilavinimą įgijusiems iki 1998 m., brandos egzamino pažymys perskaičiuojamas į šimtbalę vertinimo sistemą. Pažymių perskaičiavimą žiūrėti taisyklėse.

Konkursinis balas (KB) apskaičiuojamas sudedant egzaminų pažymius (balus) (VE arba ME) ir metinius pažymius (MP) ir papildomus balus (PB), padaugintus iš svertinių koeficientų (SK). Papildomas balas priklauso nuo egzamino tipo arba mokymosi lygio, svertinis koeficientas – nuo dalyko ir pasirinktos studijų srities (svertinius balus žiūrėti Bendrojo priėmimo į Lietuvos aukštųjų mokyklų pirmosios pakopos ir vientisųjų studijų tvarkos apraše).

Kaip sudaroma geriausiųjų eilė?

Geriausiųjų eilė sudaroma pagal pagrindinius ir papildomus kriterijus.

Pagrindiniai kriterijai yra šie: pagrindinio dalyko brandos arba stojamojo egzamino įvertinimas; antrojo ir trečiojo dalyko brandos egzamino įvertinimas; ketvirtojo dalyko metinis pažymys.

Papildomi kriterijai yra šie: olimpiados arba konkurso I–III vietos laimėjimas; sporto laimėjimai; motyvacija; profesinė patirtis.



KONKURSINIŲ MOKOMŲJŲ DALYKŲ PAGAL STUDIJŲ SRITIS IR PROGRAMAS SARAŠAS

TECHNOLOGIJOS MOKSLŲ STUDIJŲ SRITIS

Aprangos mados inžinerija
 Atsinaujinančioji energetika
 Automatika ir valdymas
Aviacijos inžinerija*
 Baldų ir medienos gaminių inžinerija ir dizainas
 Biomedicininė elektronika
 Branduolinė energetika
 Eksporto inžinerija
 Elektronikos inžinerija
 Elektros energetikos technologijos
 Elektros inžinerija
 Gamybos inžinerija ir technologija
 Intelektualios elektroninės sistemos
Inžinerinis dizainas*
 Mechanikos inžinerija
 Mechatronika
 Medžiagos ir nanotechnologijos
 Odos ir polimerinių gaminių dizainas ir technologija
 Pastatų inžinerinės sistemos
Robotika*
 Sporto inžinerija
 Statybos inžinerija
Statybų technologijos*
 Tekstilės dizainas ir technologija
 Telekomunikacijos
 Šilumos energetika ir technologijos
 Transporto priemonių inžinerija
 Žiniasklaidos inžinerija

Aplinkosaugos inžinerija
 Cheminė technologija ir inžinerija
 Maisto technologija ir inžinerija
 Pramoninės biotechnologija

Informatikos inžinerija
 Žiniasklaidos informacinės technologijos

- Matematika
- Chemija
- Lietuvių k.
- Užsienio k.

- Matematika
- Informacinės technologijos
- Lietuvių k.
- Užsienio k.

- Matematika
- Fizika
- Lietuvių k.
- Užsienio k.

FIZINIŲ MOKSLŲ STUDIJŲ SRITIS

Informacinės sistemos
 Informatika
Programų sistemos*

Taikomoji chemija

Taikomoji fizika

Taikomoji matematika

- Matematika
- Informacinės technologijos
- Lietuvių k.
- Užsienio k.

- Chemija
- Matematika
- Lietuvių k.
- Užsienio k.

- Fizika
- Matematika
- Lietuvių k.
- Užsienio k.

- Matematika
- Lietuvių k.
- Užsienio k.
- Fizika arba Informacinės technologijos

SOCIALINIŲ MOKSLŲ STUDIJŲ SRITIS

Apskaita*
 Ekonomika
 Finansai
 Lyderystė
Marketingas*
 Sociologija
 Vadyba
 Verslo administravimas
 Viešojo sektoriaus ekonomika
Žmonių išteklių vadyba*

Socialinė pedagogika

Viešasis administravimas

- Matematika
- Lietuvių k.
- Užsienio k. arba istorija
- Istorija arba užsienio k.

- Istorija
- Lietuvių k.
- Užsienio k.
- Matematika
- + Motyvacinis testas

- Istorija
- Lietuvių k.
- Užsienio k.
- Matematika

HUMANITARINIŲ MOKSLŲ STUDIJŲ SRITIS

Kompiuterinė lingvistika
 Technikos kalbos vertimas

Medijų filosofija

Technikos istorija ir paveldas*

- Lietuvių k.
- Užsienio k.
- Istorija
- Antroji užsienio k. arba gimtoji k.

- Istorija
- Matematika
- Užsienio k.
- Lietuvių k.

- Istorija
- Lietuvių k.
- Užsienio k.
- Geografija

MENO MOKSLŲ STUDIJŲ SRITIS

Architektūra

Muzikos technologijos

- Stojamasis egzaminas
- Matematika
- Lietuvių k.
- Užsienio k.

- Stojamasis egzaminas
- Muzika arba muzikologija
- Lietuvių k.
- Užsienio k.

*NAUJA STUDIJŲ PROGRAMA. Į programą bus priimama, kai ją patvirtins Studijų kokybės vertinimo centras.