

2025 m. priėmimo į Kauno technologijos universiteto trečiosios pakopos studijas taisyklių 2 priedas

PRIĖMIMO REIKALAVIMAI IR MINIMALŪS KONKURSIŅIAI BALAI STOJANT Į DOKTORANTŪROS STUDIJAS

Krypties kodas	Mokslų kryptis	Minimalus konkursinis balas	Pagrindiniai priėmimo reikalavimai (išsilavinimo reikalavimai)	Papildomi priėmimo reikalavimai*
UNIVERSITETO KOORDINUOJAMOS MOKSLŲ DOKTORANTŪROS KRYPTYS				
GAMOS MOKSLŲ SRITIS				
N001	Matematika	7	Magistro kvalifikacinis laipsnis arba jam prilygintas aukštasis išsilavinimas	1. Bakalauro kvalifikacinio laipsnio diplomas ir jo priedėlis. 2. Mokslinio tyrimo pasiūlymas pasirinktoje tematikoje.
N002	Fizika	7,5	Magistro kvalifikacinis laipsnis arba jam prilygintas aukštasis išsilavinimas	1. Bakalauro kvalifikacinio laipsnio diplomas ir jo priedėlis. 2. Viena iš pateikiamų mokslininkų rekomendacijų turi būti parašyta tematikos vadovo. 3. Mokslinio tyrimo pasiūlymas pasirinktoje tematikoje.
N003	Chemija	7,5	Magistro kvalifikacinis laipsnis arba jam prilygintas aukštasis išsilavinimas	1. Bakalauro kvalifikacinio laipsnio diplomas ir jo priedėlis. 2. Viena iš pateikiamų mokslininkų rekomendacijų turi būti parašyta tematikos vadovo. 3. Universitetinėse pirmosios ir antrosios pakopos studijose išklaustyų Chemijos ir Chemijos inžinerijos kryptių studijų dalykų ECTS kreditų suma ≥ 30 .
N009	Informatika	7	Magistro kvalifikacinis laipsnis arba jam prilygintas aukštasis išsilavinimas	-
TECHNOLOGIJOS MOKSLŲ SRITIS				
T001	Elektros ir elektronikos inžinerija	7,5	Magistro kvalifikacinis laipsnis arba jam prilygintas aukštasis išsilavinimas	Mokslinio tyrimo pasiūlymas pasirinktoje tematikoje.
T002	Statybos inžinerija	8	Magistro kvalifikacinis laipsnis arba jam prilygintas aukštasis išsilavinimas	1. Viena iš pateikiamų mokslininkų rekomendacijų turi būti parašyta tematikos vadovo. 2. Mokslinio tyrimo pasiūlymas pasirinktoje tematikoje.
T004	Aplinkos inžinerija	7	Magistro kvalifikacinis laipsnis arba jam prilygintas aukštasis išsilavinimas	-
T005	Chemijos inžinerija	8	Magistro kvalifikacinis laipsnis arba jam prilygintas aukštasis išsilavinimas	1. Bakalauro kvalifikacinio laipsnio diplomas ir jo priedėlis. 2. Viena iš pateikiamų mokslininkų rekomendacijų turi būti parašyta tematikos vadovo. 3. Universitetinėse pirmosios ir antrosios pakopos studijose išklaustyų Chemijos inžinerijos ir

				Chemijos kryptių studijų dalykų ECTS kreditų suma ≥ 30 .
T006	Energetika ir termoinžinerija	8	Magistro kvalifikacinis laipsnis arba jam prilygintas aukštasis išsilavinimas	-
T007	Informatikos inžinerija	7	Technologijos mokslų arba gamtos mokslų studijų srities fizikos, matematikos arba informatikos kryptių magistro kvalifikacinis laipsnis	1. Viena iš pateikiamų mokslininkų rekomendacijų turi būti parašyta tematikos vadovo, kartu su raštišku vadovo sutikimu vadovauti stojančiajam, jei jis būtų pakviestas studijuoti. 2. Stojantiesiems privaloma turėti bent vieną atspausdintą arba priimtą spaudai mokslinį straipsnį ir pateikti jo kopiją, kitu atveju prašymas nenagrinėjamas. 3. Mokslinio tyrimo pasiūlymas pasirinktoje tematikoje.
T008	Medžiagų inžinerija	7,5	Magistro kvalifikacinis laipsnis arba jam prilygintas aukštasis išsilavinimas	1. Bakalauro kvalifikacinio laipsnio diplomas ir jo priedėlis. 2. Viena iš pateikiamų mokslininkų rekomendacijų turi būti parašyta tematikos vadovo.
T009	Mechanikos inžinerija	8	Magistro kvalifikacinis laipsnis arba jam prilygintas aukštasis išsilavinimas	1. Magistro diplomo priedėlyje įrašytų įvertinimų svertinis vidurkis (Vs) turi būti ne mažesnis nei 8,0. 2. Viena iš pateikiamų mokslininkų rekomendacijų turi būti parašyta tematikos vadovo.
T010	Matavimų inžinerija	7,5	Magistro kvalifikacinis laipsnis arba jam prilygintas aukštasis išsilavinimas	Mokslinio tyrimo pasiūlymas pasirinktoje tematikoje.
SOCIALINIŲ MOKSLŲ SRITIS				
S003	Vadyba	8	Magistro kvalifikacinis laipsnis arba jam prilygintas aukštasis išsilavinimas	1. Rašytinis motyvacinis laiškas, kuriame stojantysis pagrindžia savo motyvaciją stoti į doktorantūrą. 2. Viena iš pateikiamų mokslininkų rekomendacijų turi būti parašyta tematikos vadovo. 3. Mokslinio tyrimo pasiūlymas pasirinktoje tematikoje.
S004	Ekonomika	8	Magistro kvalifikacinis laipsnis arba jam prilygintas aukštasis išsilavinimas	1. Mokslinis referatas (apimtis nuo 40 000 iki 60 000 spaudos ženklų (įskaitant tarpus)). 2. Viena iš pateikiamų mokslininkų rekomendacijų turi būti parašyta tematikos vadovo.
HUMANITARINIŲ MOKSLŲ SRITIS				
H003	Menotyra	8	Magistro kvalifikacinis laipsnis arba jam prilygintas aukštasis išsilavinimas	Mokslinio tyrimo pasiūlymas pasirinktoje tematikoje.

* Visi stojantieji privalo tenkinti pagrindinius ir papildomus priėmimo reikalavimus.