

PRIĖMIMO REIKALAVIMAI IR MINIMALŪS KONKURSIŅAI BALAI STOJANT Į DOKTORANTŪROS STUDIJAS

Krypties kodas	Mokslo kryptis	Minimalus konkursinis balas	Pagrindiniai priėmimo reikalavimai	Papildomi priėmimo reikalavimai ¹
UNIVERSITETO KOORDINUOJAMOS MOKSLO DOKTORANTŪROS KRYPTYS				
GAMOS MOKSLŲ SRITIS				
N002	Fizika	7,5	Magistro kvalifikacinis laipsnis arba jam prilygintas aukštasis išsilavinimas	Viena iš pateikiamų mokslininkų rekomendacijų turi būti parašyta tematikos vadovo
N003	Chemija	7,5	Magistro kvalifikacinis laipsnis arba jam prilygintas aukštasis išsilavinimas	1. Viena iš pateikiamų mokslininkų rekomendacijų turi būti parašyta tematikos vadovo. 2. Universitetinėse pirmosios ir antrosios pakopos studijose išklaustų Chemijos ir Chemijos inžinerijos krypties 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	-
T002	Statybos inžinerija	8	Magistro kvalifikacinis laipsnis arba jam prilygintas aukštasis išsilavinimas	Viena iš pateikiamų mokslininkų rekomendacijų turi būti parašyta tematikos vadovo
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. Viena iš pateikiamų mokslininkų rekomendacijų turi būti parašyta tematikos vadovo. 2. Universitetinėse pirmosios ir antrosios pakopos studijose išklaustų Chemijos inžinerijos ir Chemijos krypties studijų dalykų ECTS kreditų suma ≥ 30.
T006	Energetika ir termoinžinerija	8	Magistro kvalifikacinis laipsnis arba jam prilygintas aukštasis išsilavinimas	-
T007	Informatikos inžinerija	7,5	Technologijos mokslų arba gamtos mokslų srities 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. Stojantiejiems privaloma turėti bent vieną atspausdintą arba priimtą spaudai mokslinę publikaciją ir pateikti jos kopiją, kitu atveju prašymas nenagrinėjamas.
T008	Medžiagų inžinerija	7,5	Magistro kvalifikacinis laipsnis arba jam prilygintas aukštasis išsilavinimas	Viena iš pateikiamų mokslininkų rekomendacijų turi būti parašyta tematikos vadovo
T009	Mechanikos inžinerija	8	Magistro kvalifikacinis laipsnis arba jam prilygintas aukštasis išsilavinimas	Viena iš pateikiamų mokslininkų rekomendacijų turi būti parašyta tematikos vadovo
T010	Matavimų inžinerija	7,5	Magistro kvalifikacinis laipsnis arba jam prilygintas aukštasis išsilavinimas	-
SOCIALINIŲ MOKSLŲ SRITIS				
S003	Vadyba	8	Magistro kvalifikacinis laipsnis arba jam prilygintas aukštasis išsilavinimas	-
S004	Ekonomika	8	Magistro kvalifikacinis laipsnis arba jam prilygintas aukštasis išsilavinimas	-
HUMANITARINIŲ MOKSLŲ SRITIS				
H003	Menotyra	8	Magistro kvalifikacinis laipsnis arba jam prilygintas aukštasis išsilavinimas	-

¹ Visi stojantieji privalo tenkinti pagrindinius ir papildomus priėmimo reikalavimus.