

**PRIĖMIMO REIKALAVIMAI IR MINIMALŪS KONKURSIŅIAI BALAI  
STOJANT Į DOKTORANTŪROS STUDIJAS**

Krypties kodas	Mokslo kryptis	Minimalus konkursinis balas	Pagrindiniai priėmimo reikalavimai	Papildomi priėmimo reikalavimai <sup>1</sup>
<b>UNIVERSITETO KOORDINUOJAMAS MOKSLO DOKTORANTŪROS KRYPTYS</b>				
<b>GAMOS MOKSLŲ SRITIS</b>				
N002	Fizika	7,5	Magistro kvalifikacinis laipsnis arba jam prilygintas aukštasis išsilavinimas	Viena iš pateikiamų mokslininkų rekomendacijų turi būti parašyta tematikos, į kurią stoja kandidatas, vadovo
N003	Chemija	7,5	Magistro kvalifikacinis laipsnis arba jam prilygintas aukštasis išsilavinimas	1. Viena iš pateikiamų mokslininkų rekomendacijų turi būti parašyta tematikos, į kurią stoja kandidatas, vadovo. 2. Universitetinėse pirmosios ir antrosios pakopos studijose išklaustyų Chemijos ir Chemijos inžinerijos krypties studijų dalykų ECTS kreditų suma $\geq 30$ .
N009	Informatika	7	Magistro kvalifikacinis laipsnis arba jam prilygintas aukštasis išsilavinimas	-
<b>TECHNOLOGIJOS MOKSLŲ SRITIS</b>				
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, į kurią stoja kandidatas, 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, į kurią stoja kandidatas, vadovo. 2. Universitetinėse pirmosios ir antrosios pakopos studijose išklaustyų Chemijos inžinerijos ir Chemijos krypties studijų dalykų ECTS kreditų suma $\geq 30$ .
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, į kurią stoja kandidatas, vadovo. 2. Privalomas numatomo temos vadovo raštiškas sutikimas vadovauti kandidatui, jei jis būtų pakviestas studijuoti. 3. Kandidatams privaloma turėti bent vieną 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, į kurią stoja kandidatas, vadovo
T009	Mechanikos inžinerija	7,5	Magistro kvalifikacinis laipsnis arba jam prilygintas aukštasis išsilavinimas	Viena iš pateikiamų mokslininkų rekomendacijų turi būti parašyta tematikos, į kurią stoja kandidatas, vadovo
T010	Matavimų inžinerija	7,5	Magistro kvalifikacinis laipsnis arba jam prilygintas aukštasis išsilavinimas	-
<b>SOCIALINIŲ MOKSLŲ SRITIS</b>				
S003	Vadyba	8	Magistro kvalifikacinis laipsnis arba jam prilygintas aukštasis išsilavinimas	-
S004	Ekonomika	8	Magistro kvalifikacinis laipsnis arba jam prilygintas aukštasis išsilavinimas	-
<b>HUMANITARINIŲ MOKSLŲ SRITIS</b>				
H003	Menotyra	8	Magistro kvalifikacinis laipsnis arba jam prilygintas aukštasis išsilavinimas	-

<sup>1</sup> Visi stojantieji privalo tenkinti pagrindinius ir papildomus priėmimo reikalavimus.