



## PAPILDOMŲJŲ STUDIJŲ PROGRAMOS APRAŠAS

<b>FAKULTETAS</b>	<b>Mechanikos inžinerijos ir dizaino</b>		
<b>BENDROJI DALIS</b>			
<b>Studijų krypties pavadinimas</b>	<b>Aeronautikos inžinerija</b>		
<b>Kam skirta</b>	Asmenims, įgijusiems universitetinį bakalauro laipsnį		
<b>Išsilavinimo ir kvalifikaciniai reikalavimai stojantiejiems</b>	Bakalauro kvalifikacinis laipsnis, išskyrus technologijos ir fizinių mokslų studijų sritis		
<b>STUDIJŲ PROGRAMOS SANDARA</b>			
<b>Programos tikslai (rezultatas)</b>	Suteikti žinių ir gebėjimų, pakankamų studijoms magistrantūros programoje <b>Aeronautikos inžinerija</b>		
<b>Programos trukmė</b>	<b>Iki 1 metų</b>		
<b>Programos apimtis</b>	<b>30-60 kr.</b> – įgijusiems bakalauro kvalifikacinį laipsnį, išskyrus technologijos ir fizinių mokslų studijų sritis; <b>iki 30 kr.</b> – įgijusiems bakalauro kvalifikacinį laipsnį, išskyrus technologijos ir fizinių mokslų studijų sritis bei turintiems $\geq 1$ metų praktinės veiklos patirties.		
<b>Studijų programos sandara</b>	<b>Modulio kodas</b>	<b>Pavadinimas</b>	<b>Kreditų skaičius</b>
<b>Privalomieji studijų moduliai</b>	T210B168	Inžinerinė mechanika	<b>6</b>
	T210B171	Skaitiniai inžinerijos metodai	<b>6</b>
	T210B199	Kompiuterinis projektavimas	<b>6</b>
	T210B147	Konstruktijų atsparumas	<b>6</b>
	T130B012	Mašinų gamybos technologija	<b>6</b>
	T310B104	Semestro projektas	<b>6</b>
	T310B010	Oro teisė	<b>3</b>
	T310B109	Aviacinės medžiagos	<b>6</b>
	T310B113	Orlaivių aerodinamika ir skrydžio dinamika	<b>9</b>
T310B115	Avionika	<b>6</b>	
<b>PRIĖMIMO SĄLYGOS</b>			
<b>Dokumentų pateikimo vieta</b>	KTU Mechanikos inžinerijos ir dizaino fakultetas, Studentų g. 56-144, LT-51424 Kaunas		
<b>Stojimo dokumentų sąrašas</b>	Stojančiųjų dokumentai priimami Universiteto fakultetų studijų centruose. Kartu su prašymu pateikiami šie dokumentai: <ul style="list-style-type: none"><li>• paso asmens duomenų puslapio arba asmens tapatybės kortelės kopija;</li><li>• diplomo ar kito įgytą aukštąjį išsilavinimą patvirtinančio dokumento kopija;</li><li>• diplomo priedėlio (arba priedo) kopija;</li><li>• pažymos apie papildomai išklaustytus dalykus;</li><li>• įvairių kursų, kvalifikacijos kėlimo pažymėjimai;</li><li>• dokumento, patvirtinančio pavardės keitimą, jeigu ne visi pateikiami dokumentai yra ta pačia pavarde, kopija.</li></ul>		
<b>PAPILDOMA INFORMACIJA</b>			
<b>Asmenys ryšiams, jų telefonai, el. pašto adresai</b>	Aeronautikos ir transporto inžinerijos krypties studijų programos vadovas prof. Artūras Keršys, tel. (8 37) 30 01 76, el. paštas: artūras.keršys@ktu.lt Studijų aptarnavimo administratorė Vita Skučienė, tel. (8 37) 30 04 00, el. paštas: vita.skuciene@ktu.lt		