



## PAPILDOMŲJŲ STUDIJŲ PROGRAMOS MEDIENOS INŽINERIJA APRAŠAS

<b>FAKULTETAS</b>	Mechanikos inžinerijos ir dizaino fakultetas		
<b>Padalinys</b>	Medžiagų inžinerijos katedra		
<b>BENDROJI DALIS</b>			
<b>Studijų krypties pavadinimas</b>	Medžiagų technologijos		
<b>Kam skirta</b>	Asmenims, baigusiems universitetines pagrindines kitos krypties, nei ketinama stoti į magistrantūrą, studijas arba asmenims, baigusiems kolegines studijas tos pačios studijų krypčių grupės, kurios papildomosios studijos organizuojamos		
<b>Išsilavinimo ir kvalifikaciniai reikalavimai stojantiejiems</b>	Bakalauro arba profesinio bakalauro kvalifikacinis laipsnis		
<b>STUDIJŲ PROGRAMOS SANDARA</b>			
<b>Programos tikslai (rezultatas)</b>	Įgyti kompetenciją, būtiną sėkmingoms magistrantūros „Medienos inžinerija“ (2 m.) dalykų studijoms, bet nesuteiktą per pagrindines kolegines studijas		
<b>Programos trukmė</b>	1 metai		
<b>Programos apimtis</b>	ne didesnė kaip 60 kreditų		
<b>Studijų programos sandara</b>	<b>Modulio kodas</b>	<b>Pavadinimas</b>	<b>Kreditų skaičius</b>
<b>Studijų moduliai</b>	T460B117	Įvadas į medienos inžineriją	6
	T460B501	Medienotyra	6
	T460B110	Klijuotosios medienos technologijos	6
	T460B012	Medienos pjovimo teorija ir įrankiai	3
	T460B506	Medienos hidroterminis apdorojimas	6
	T460B001	Lentpjūvių technologija	6
	P175B301	Informacinės technologijos 1	3
	P175B302	Informacinės technologijos 2	3
	T210B303	Inžinerinė grafika	6
	T210B168	Inžinerinė mechanika	6
	P001B100	Taikomoji matematika	3
	P160B003	Tikimybių teorija ir statistika	6
	T210B301	Kompiuterinė braižyba	3
	T210B302	Grafinių darbų kompiuterizavimas	3
	T170B153	Elektronika ir mikroprocesoriai	3
	T460B114	Medienos apdirbimo technologiniai įrenginiai 1	3
	T460B116	Medienos apdirbimo technologiniai įrenginiai 2	3
	T460B503	Baldų ir medienos inžinerija	3
	T460B518	Medienos apdailos technologija	6
	T000B215	Praktika	15
	T460B005	Minkšti baldai	3
T150B113	Medienos cheminė technologija	3	
T460B514	Medienos džiovinimas ir apsauga	3	
T460B106	Medienos gaminių kompiuterinis projektavimas	6	
T460B011	Medienos gaminių tvariosios technologijos	6	
<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 raštinėse. 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>		

**PAPILDOMA INFORMACIJA****Asmenys ryšiams, jų telefonai, el. pašto adresai**

Papildomųjų studijų planas sudaromas individualiai, atsižvelgiant į pateiktus dokumentus.

Katedros vedėja doc.dr. V. Jonaitienė, tel. (8 37) 30 02 17, el. paštas vaida.jonaitiene@ktu.lt

Krypties studijų programų vadovė doc. dr. J. Domskienė, tel. (8 37) 35 38 62 el. paštas jurgita.domskiene@ktu.lt

Studijų aptarnavimo administratorė V. Skučienė, tel. (8 37) 30 04 00, el. paštas vita.skuciene@ktu.lt