

Adresas: Studentų g. 56, 51424 Kaunas

Dekanė prof. dr. **VIRGINIJA JANKAUSKAITĖ**
Tel.: 35 38 64, 30 02 01
Raštinės tel. 30 02 00
El. paštas dekdtf@ktu.lt

Prodekanas doc. dr. **VALDAS NORVYDAS**
Tel. 30 02 02
El. paštas valdas.norvydas@ktu.lt

Prodekanas doc. dr. **KAZYS VYTAUTAS MICKUS**
Tel. 30 02 03
El. paštas vytautas.mickus@ktu.lt

Prodekanė doc. dr. **VAIDA JONAITIENĖ**
Tel. 30 02 02
El. paštas vaida.jonaitiene@ktu.lt



APRANGOS IR POLIMERINIŲ GAMINIŲ TECHNOLOGIJOS KATEDRA

Vedėja doc. dr. **EUGENIJA STRAZDIENĖ**
Adresas: Studentų g. 56-223
Tel.: 35 37 09, 30 02 04
El. paštas eugenija.strazdiene@ktu.lt

► Mokslo pedagoginiai darbuotojai

Profesoriai

habil. dr. Matas Vytautas Gutauskas, dr. Virginija Jankauskaitė, habil. dr. Jonas Liukaitis

Docentai

dr. Virginija Daukantiienė, dr. Vaida Dobilaitė, dr. Jurgita Domskienė, dr. Eglė Fataraitė, dr. Milda Jucienė, dr. Tadas Kleveckas, dr. Vitalija Masteikaitė, dr. Kazys Vytautas Mickus, dr. Antanas Petrauskas, dr. Eugenija Strazdienė, dr. Viktorija Vaitkevičienė, dr. Kristina Žukienė

Lektoriai

Ingrida Balynaitė, Jūratė Banionienė, Sandra Bielinienė, Kristina Dapkūnienė, dr. Ada Gulbinienė, Eglė Mackevičienė, dr. Virginijus Urbelis

Doktorantai

Dainora Bačkauskaitė, Paulė Bekampienė, Vaida Duobaitė, Daiva Juodsnukytė, Agnė Laukaitienė, Giedrius Marazas, Asta Milinavičiūtė, Virginija Sacevičienė, Dainora Truncytė, Jolita Zumarienė

MEDIENOS MECHANINĖS TECHNOLOGIJOS KATEDRA

Vedėjas doc. dr. **ANTANAS BALTRUŠAITIS**
 Adresas: Studentų g. 56-146
 Tel.: 35 38 63, 30 02 30
 El. paštas antanas.baltrusaitis@ktu.lt

 **Mokslo pedagoginiai darbuotojai**

Profesorius habil. dr. Jonas Vobolis

Docentai

dr. Darius Albrechtas, dr. Antanas Baltrušaitis, dr. Jonas Gydas, dr. Inga Juodeikienė, dr. Valdas Norvydas, dr. Vilija Prancevičienė

Lektoriai

Gintaras Keturakis, Darius Minelga

Doktorantai

Kristina Ukvalbergienė, Ričardas Daubara

TEKSTILĖS TECHNOLOGIJOS KATEDRA

Vedėjas prof. dr. **RIMVYDAS MILAŠIUS**
 Adresas: Studentų g. 56-321
 Tel.: 35 38 62, 30 02 17
 El. paštas rimvydas.milasius@ktu.lt

 **Mokslo pedagoginiai darbuotojai**

Profesoriai

habil. dr. Ričardas Čiukas, habil. dr. Vytautas Mykolas Milašius, dr. Rimvydas Milašius, dr. Jurgis Katunskis, dr. Salvinija Petruolytė, dr. Sigitas Stanyš, habil. dr. Arvydas Juozas Vitkauskas

Docentai

dr. Vaida Jonaitienė, dr. Eglė Kumpikaitė, dr. Daiva Mikučionienė, dr. Donatas Petrusis

Lektoriai

dr. Milda Adomavičienė, Ginta Laureckienė, dr. Audronė Ragaišienė, dr. Žaneta Rukuižienė, dr. Rasa Treigienė

Asistentės

Erika Adomavičiūtė, Julija Baltušnikaitė

Doktorantai

Jovita Abramavičiūtė, Raimundas Abromavičius, Aušra Adomaitienė, Erika Adomavičiūtė, Renata Baltakytė, Julija Baltušnikaitė, Agnė Danelevičiūtė-Vaišnienė, Kristina Dubinskaitė, Ingrida Padleckienė, Giedrius Pacevičius, Vaida Svetnickienė, Sandra Varnaitė

MENINIO PROJEKTAVIMO KATEDRA

Vedėjas doc. **GINTARIS ČESIŪNAS**
 Adresas: Studentų g. 56 - 120
 Tel.: 35 36 66, 30 02 41
 El. paštas gintaris.cesiunas@ktu.lt

 **Mokslo pedagoginiai darbuotojai**

Docentai

Gintaris Juozas Česiūnas, Virgilijus Trakimavičius

Lektoriai

Birutė Bernotienė, Vilma Gydaitė, Kęstutis Grabauskas, Milda Korsakienė, Gintaras Pankevičius

Asistentai

Rita Brakauskaitė, Roma Serapinaitė, Aurimas Švedas

GRAFINIŲ KOMUNIKACIJŲ INŽINERIJOS KATEDRA

Vedėjas prof. habil. dr. EDMUNDAS KIBIRKŠTIS
 Adresas: Studentų g. 56-350
 Tel.: 45 16 84, 30 02 37
 El. paštas edmundas.kibirkstis@ktu.lt

 **Mokslo pedagoginiai darbuotojai**

Profesorius habil. dr. Edmundas Kibirkštis

Docentai

dr. Ina Dagtė, dr. Juozas Margelevičius,
 dr. Kęstutis Vaitasius

Lektoriai

Artūras Dabkevičius, Asta Kabelkaitė, Lina Zubrickaitė

Asistentai

Vaidas Bivainis, Darius Pauliukaitis, Ingrida Venytė

Doktorantas Vaidas Bivainis

DT

UNIVERSITETINĖS STUDIJOS

Studijų kryptis	Studijų programa	Studijų forma			Kvalifikacinis laipsnis
		D	V	N	
■ PAGRINDINĖS STUDIJOS					
Pramonės inžinerija	Medienos gaminių dizainas ir technologija	4	-	5	Pramonės inžinerijos bakalauras
	Polimerinių gaminių dizainas ir technologija	4	-	-	
	Siuvinių dizainas ir technologija	4	-	5	
	Tekstilės dizainas ir technologija	4	-	5	
	Žiniasklaidos inžinerija	4	-	5	
■ MAGISTRANTŪROS STUDIJOS					
Medžiagų mokslas	Medžiagų mokslas *	2	-	-	Medžiagų mokslo magistras
Pramonės inžinerija	Aprangos ir polimerinių gaminių inžinerija	2	-	-	Pramonės inžinerijos magistras
	Medienos inžinerija	2	-	-	
	Tekstilės inžinerija	2	-	-	
	Grafinių komunikacijų inžinerija ir vadyba	1,5	-	-	
	Siuvinių dizainas ir technologija	1,5	1,5	-	

* Studijų programa vykdoma kartu su Cheminės technologijos, Fundamentalųjų mokslų, Mechanikos ir mechatronikos, Statybos ir architektūros fakultetais; jos išsamų aprašą žiūrėkite 130 psl.

PAGRINDINIŲ STUDIJŲ PROGRAMOS

TECHNOLOGIJOS MOKSLŲ STUDIJŲ SRITIS

DT

MEDIENOS GAMINIŲ DIZAINAS IR TECHNOLOGIJA

Pramonės inžinerijos bakalauras yra išsivinęs pagrindines medžiagotyros, baldų ir kitų medienos gaminių dizaino, naudojamų medžiagų bei gaminių ir technologinių procesų projektavimo žinias, geba projektuoti naujus baldus ir medienos pramonės gaminius bei technologijas, gali kritiškai įvertinti,

analizuoti ir interpretuoti projektavimo, gamybos bei rinkos situacijas ir priimti tinkamus sprendimus. Turi teisę stoti į antrosios studijų pakopos studijas, gali dirbti projektavimo ar kitą inžinerinį darbą medienos, baldų ir medienos medžiagų pramonėje.

Modulio kodas	Modulio pavadinimas	Kr.	Dieninės formos auditorinės val. TPL	Studijų forma			Koordinuojantysis dėstytojas
				D	V	N	
S273B001	Kūno kultūra 1	0	040	1	-	-	doc. L. Obcarskas
S273B002	Kūno kultūra 2	0	040	2	-	-	doc. L. Obcarskas
	Užsienio kalbų alternatyvos (A1-B2 lygiai)	0		1,2,3,4	-		

Bendrojo lavinimo dalis

Humanitarinio lavinimo ir komunikavimo dalykai

H592B011	Profesinės kalbos kultūra	2	110	1	-	6	lekt. V. Stankevičienė
H120B100	Filosofija	3	310	2	-	4	doc. S. Keturakis
S265B704	Profesinio (inžinerinio) bendravimo pagrindai	2	210	3	-	2	prof. J. Dulevičius
	Užsienio kalbų alternatyvos (C1 lygis)	4		5	-	1	
Iš viso kreditų:		11					

Studijų krypties studijų pagrindų dalis

Inžinerijos pagrindų dalykai

P175B301	Informacinių technologijų pagrindai 1	4	203	1	-	1	prof. E. Bareiša
T210B110	Inžinerinė grafika 1	2	202	1	-	-	doc. N. Puodžiūnienė
P175B302	Informacinių technologijų pagrindai 2	2	102	2	-	2	prof. E. Bareiša
T210B111	Inžinerinė grafika 2	2	102	2	-	-	doc. N. Puodžiūnienė
T210B301	Kompiuterinė braižyba	2	102	3	-	2	doc. V. Nenorta
P190B203	Teorinė mechanika (KD)	2	210	3	-	3	prof. V. Volkovas
T200B110	Taikomosios termodinamikos pagrindai	2	201	3	-	5	prof. S. Šinkūnas
T190B270	Elektros ir elektronikos grandinės	4	212	4	-	5	doc. A. Vaškys
T210B502	Medžiagų atsparumas	2	2xx	4	-	6	doc. V. Leišis
T500B002	Žmogaus sauga	2	201	7	-	8	doc. A. Vegys
T210B303	Inžinerinė grafika	4	x0x	-	-	1	doc. N. Puodžiūnienė
Iš viso kreditų:		24					

Matematikos ir fizinių mokslų dalykai

P360B003	Neorganinė chemija	2	x01	1	-	-	doc. R. Ivanauskas
P130B001	Matematika 1	4	330	1	-	1	prof. V. P. Pekarskas
P130B002	Matematika 2	4	330	2	-	2	doc. I. M. Tiknevičienė
P390B002	Organinė chemija	2	xx1	2	-	-	prof. A. Stanišauskaitė
P190B101	Fizika 1	4	312	2	-	3	prof. A. Galdikas
P230B202	Fizika 2	4	312	3	-	4	doc. R. Naujokaitis
P001B207	Taikomoji matematika	4	321	3	-	3	doc. D. Plukienė
P160B003	Tikimybių teorija ir statistika	4	311	4	-	4	prof. J. A. Aksomaitis
P360B512	Neorganinė ir organinė chemija	4	1x1	-	-	2	doc. R. Ivanauskas
Iš viso kreditų:		28					

Modulio kodas	Modulio pavadinimas	Kr.	Dieninės formos auditorinės val. TPL	Studijų forma			Koordinuojantysis dėstytojas
				D	V	N	
Pagrindiniai studijų krypties dalykai							
T210B401	Mašinių elementai ir mechanizmai (KD)	2	201	4	-	5	prof. V. Barzdaitis
T460B002	Medienos apdirbimo staklės	5	402	5	-	6	lekt. G. Keturakis
T460B001	Lentpjūvių technologija ir įrengimai (KP)	4	511	6	-	8	doc. A. Baltrušaitis
T460B003	Klijai ir klijavimo technologija (KP)	4	311	6	-	8	lekt. D. Minelga
T460B516	Medienos gaminių technologija (KD)	4	311	7	-	10	doc. V. Norvydas
T460B518	Medienos apdailos technologija	4	401	7	-	9	doc. J. Gydas
Iš viso kreditų:		23					
Socialinių mokslų dalykai							
S180B302	Mikro- ir makroekonomika	4	311	3	-	5	prof. Ž. Simanavičienė
S190B377	Vadybos pagrindai	4	2xx	4	-	6	doc. R. Čiarnienė
S110B010	Teisės pagrindai	2	210	5	-	3	doc. A. Šenavičius
S185B100	Įmonės ekonomika	2	110	8	-	10	doc. K. Lukaševičius
Iš viso kreditų:		12					
Specialaus lavinimo dalis							
Specialieji studijuojamos krypties dalykai							
H311B117	Spalvotyros pagrindai (KD)	2	102	1	-	4	doc. G. J. Česiūnas
H311B113	Struktūrinės formos studija 1 (KD)	4	204	1	-	3	lekt. G. Pankevičius
H311B118	Struktūrinės formos studija 2 (KD)	3	202	2	-	4	lekt. G. Pankevičius
H312B602	Dizaino pagrindai (KD)	4	103	4	-	5	doc. G. J. Česiūnas
T460B501	Medienotyra	3	202	5	-	6	doc. I. Juodeikienė
T450B902	Inžinerinės medžiagos	2	201	5	-	7	doc. S. J. Chodočinskas
T460B502	Medienos pjovimo teorija ir įrankiai (KD)	4	411	5	-	7	doc. A. Baltrušaitis
T460B506	Hidroterminio apdirbimo teorija ir įranga	4	311	6	-	7	doc. D. Albrektas
T150B200	Technologinis transportas (KD)	2	210	6	-	9	prof. J. Vobolis
T460B514	Medienos džiovinimas ir įmirkyimas (KP)	2	201	7	-	8	doc. D. Albrektas
T460B006	Medienos gaminių optimalaus projektavimo pagrindai	2	102	7	-	9	doc. V. Pranckevičienė
T460B503	Baldų projektavimas	2	x0x	-	-	10	doc. V. Norvydas
H312B010	Medienos gaminių dizainas	2	201	-	-	7	lekt. K. Grabauskas
	Alternatyvos 1	2		6	-	-	
	Alternatyvos 2	2		7	-	-	
Iš viso kreditų:		36					
Praktikos							
T000B148	Praktika	10	s	8	-	-	prof. V. Jankauskaitė
T000B150	Pažintinė praktika	2	xx0	-	-	2	prof. V. Jankauskaitė
T000B002	Praktika 1	4	s	-	-	7	prof. V. Jankauskaitė
T000B020	Praktika 2	4	002	-	-	9	prof. V. Jankauskaitė
Iš viso kreditų:		10					
Baigiamasis projektas							
T000B040	Bakalauro baigiamasis darbas	8	0x0	8	-	10	prof. V. Jankauskaitė
Iš viso kreditų:		8					
Laisvai pasirenkami dalykai							
	Laisvai pasirinkti	8		6,7	-	8,9	
Iš viso kreditų							
Studijų programoje		160					

ALTERNATYVOS

Modulio kodas	Modulio pavadinimas	Kr.	Dieninės formos auditorinės val. TPL	Studijų forma			Koordinuojantysis dėstytojas
				D	V	N	
Alternatyvos 1							
T460B004	Medienos apdirbimo įrenginių ilgaamžiškumas	2	110	6	-	-	prof. J. Vobolis
T460B504	Baldų stiliai (KP)	2	201	6	-	-	lekt. K. Grabauskas
Alternatyvos 2							
H312B010	Medienos gaminių dizainas (KP)	2	201	7	-	-	lekt. K. Grabauskas
T460B503	Baldų projektavimas	2	201	7	-	-	doc. V. Norvydas

POLIMERINIŲ GAMINIŲ DIZAINAS IR TECHNOLOGIJA

Pramonės inžinerijos bakalauras turi žinių apie polimerinių gaminių asortimentą, standartų reikalavimus, konstravimo principus, polimerų perdirbimo ir gaminių gamybos technologinius procesus, įrangą, produkcijos ir technologinių procesų kokybės kontrolę, geba konstruoti polimerinius gaminius, rengti jų gamybos techninę ir technologinę dokumentaciją, projektuoti, pertvarkyti ir modernizuoti, organizuoti ir valdyti

polimerų perdirbimo technologinius procesus, analizuoti jų gamybos paruošimo sąnaudas, spręsti gamybos ir valdymo problemas. Turi teisę stoti į antrosios studijų pakopos studijas, gali dirbti projektavimo, technologinį bei kitą inžinerinį darbą polimerų perdirbimo, polimerinių gaminių gamybos paruošimo, gamybos, remonto, restauravimo, logistikos, prekybos ir paslaugų srityse.

Modulio kodas	Modulio pavadinimas	Kr.	Dieninės formos auditorinės val. TPL	Studijų forma			Koordinuojantysis dėstytojas
				D	V	N	
S273B001	Kūno kultūra 1	0	040	1	-	-	doc. L. Obcarskas
S273B002	Kūno kultūra 2	0	040	2	-	-	doc. L. Obcarskas
	Užsienio kalbų alternatyvos (A1-B2 lygiai)	0		1,2,3,4	-	-	

Bendrojo lavinimo dalis

Humanitarinio lavinimo ir komunikavimo dalykai

H592B011	Profesinės kalbos kultūra	2	110	1	-	-	lekt. V. Stankevičienė
H120B100	Filosofija	3	310	2	-	-	doc. S. Keturakis
S265B704	Profesinio (inžinerinio) bendravimo pagrindai	2	210	3	-	-	prof. J. Dulevičius
	Užsienio kalbų alternatyvos (C1 lygis)	4		5	-	-	
Iš viso kreditų:		11					

Studijų krypties studijų pagrindų dalis

Inžinerijos pagrindų dalykai

P175B301	Informacinių technologijų pagrindai 1	4	203	1	-	-	prof. E. Bareiša
T210B110	Inžinerinė grafika 1	2	202	1	-	-	doc. N. Puodžiūnienė
P175B302	Informacinių technologijų pagrindai 2	2	102	2	-	-	prof. E. Bareiša
T210B111	Inžinerinė grafika 2	2	102	2	-	-	doc. N. Puodžiūnienė
P190B203	Teorinė mechanika (KD)	2	210	3	-	-	prof. V. Volkovas
T210B301	Kompiuterinė braižyba	2	102	3	-	-	doc. V. Nenorta
T190B270	Elektros ir elektronikos grandinės	4	212	4	-	-	doc. A. Vaškys
T210B502	Medžiagų atsparumas	2	2xx	4	-	-	doc. V. Leišis
T500B002	Žmogaus sauga	2	201	7	-	-	doc. A. Vegys
Iš viso kreditų:		22					

Matematikos ir fizinių mokslų dalykai

P360B003	Neorganinė chemija	2	x01	1	-	-	doc. R. Ivanauskas
P130B001	Matematika 1	4	330	1	-	-	prof. V. P. Pekarskas

Modulio kodas	Modulio pavadinimas	Kr.	Dieninės formos auditorinės val. TPL	Studijų forma			Koordinuojantysis dėstytojas
				D	V	N	
P130B002	Matematika 2	4	330	2	-	-	doc. I. M. Tiknevičienė
P390B002	Organinė chemija	2	xx1	2	-	-	prof. A. Stanišauskaitė
P190B101	Fizika 1	4	312	2	-	-	prof. A. Galdikas
P230B202	Fizika 2	4	312	3	-	-	doc. R. Naujokaitis
P001B207	Taikomoji matematika	4	321	3	-	-	doc. D. Plukienė
P160B003	Tikimybių teorija ir statistika	4	311	4	-	-	prof. J. A. Aksomaitis
Iš viso kreditų:		28					

Pagrindiniai studijų krypties dalykai

T210B401	Mašinų elementai ir mechanizmai (KD)	2	201	4	-	-	prof. V. Barzdaitis
T150B004	Polimerinių gaminių technologijos mechaniniai procesai	4	303	5	-	-	doc. T. Kleveckas
T150B100	Odos gaminių technologija (KD)	4	312	6	-	-	doc. E. Fataraitė
T150B104	Polimerinių gaminių automatizuoto projektavimo pagrindai	2	103	7	-	-	doc. E. Strazdienė
T150B107	Polimerinių gaminių technologinio proceso projektavimas (KP)	2	202	7	-	-	doc. E. Fataraitė
T150B134	Gumos ir plastiko gaminių technologija	6	404	7	-	-	prof. V. Jankauskaitė
Iš viso kreditų:		20					

Socialinių mokslų dalykai

S180B302	Mikro- ir makroekonomika	4	311	3	-	-	prof. Ž. Simanavičienė
S190B377	Vadybos pagrindai	4	2xx	4	-	-	doc. R. Čiarnienė
S110B010	Teisės pagrindai	2	210	5	-	-	doc. A. Šenavičius
S185B100	Įmonės ekonomika	2	110	8	-	-	doc. K. Lukaševičius
Iš viso kreditų:		12					

Specialaus lavinimo dalis

Specialieji studijuojamos krypties dalykai

H311B117	Spalvotybės pagrindai (KD)	2	102	1	-	-	doc. G. J. Česiūnas
H311B113	Struktūrinės formos studija 1 (KD)	4	204	1	-	-	lekt. G. Pankevičius
H311B118	Struktūrinės formos studija 2 (KD)	3	202	2	-	-	lekt. G. Pankevičius
H312B602	Dizaino pagrindai (KD)	4	103	4	-	-	doc. G. J. Česiūnas
T150B003	Polimerų perdirbimas	2	201	5	-	-	prof. J. Liukaitis
T150B101	Odos gaminių asortimentas ir dizainas (KD)	4	204	5	-	-	lekt. A. Gulbinienė
T150B103	Polimerinių gaminių medžiagotyra	4	402	5	-	-	doc. K. V. Mickus
T150B102	Odos gaminių konstravimas (KP)	4	204	6	-	-	lekt. A. Gulbinienė
T150B106	Odos gaminių medžiagotyra (KD)	4	312	6	-	-	doc. K. V. Mickus
T150B109	Polimerinių gaminių įrangos projektavimas	2	102	6	-	-	doc. T. Kleveckas
T150B213	Polimerinių gaminių įrenginiai 1	2	102	6	-	-	doc. T. Kleveckas
T150B214	Polimerinių gaminių įrenginiai 2	4	203	7	-	-	doc. T. Kleveckas
Iš viso kreditų:		39					

Praktikos

T000B150	Pažintinė praktika	2	xx0	3	-	-	prof. V. Jankauskaitė
T000B148	Praktika	10	s	8	-	-	prof. V. Jankauskaitė
Iš viso kreditų:		12					

Baigiamasis projektas

T000B040	Bakalauro baigiamasis darbas	8	0x0	8	-	-	prof. V. Jankauskaitė
Iš viso kreditų:		8					

Laisvai pasirenkami dalykai

Laisvai pasirinkti	8	6,7	-	-			
--------------------	----------	-----	---	---	--	--	--

Iš viso kreditų

Studijų programoje	160						
---------------------------	------------	--	--	--	--	--	--

SIUVINIŲ DIZAINAS IR TECHNOLOGIJA

Pramonės inžinerijos bakalauras turi pramoninės gamybos metodų ir būdų žinių, kūrybinių gebėjimų, geba projektuoti siuvinius ir jų gamybos technologijas, šias technologijas organizuoti ir valdyti, išmano siuvinių dizainą, saugaus darbo principus, moka dirbti dideliuose kolektyvuose, geba kaupti, sisteminti ir analizuoti pramonės bei rinkos plėtros tendencijas, dirbti su laboratorine

bei technologinių procesų ir siuvinių kokybės kontrolės įranga. Turi teisę stoti į antrosios studijų pakopos studijas, gali dirbti gamybini-technologinių, projektavimo ir kitą inžinerinį bei vadybinį darbą siuvinių gamybos, didmeninės ir mažmeninės prekybos įmonėse, lengvai adaptuotis panašaus inžinerinio profilio srityse.

Modulio kodas	Modulio pavadinimas	Kr.	Dieninės formos auditorinės val. TPL	Studijų forma			Koordinuojantysis dėstytojas
				D	V	N	
S273B001	Kūno kultūra 1	0	040	1	-	-	doc. L. Obcarskas
S273B002	Kūno kultūra 2	0	040	2	-	-	doc. L. Obcarskas
	Užsienio kalbų alternatyvos (A1-B2 lygiai)	0		1,2,3,4	-		

Bendrojo lavinimo dalis

Humanitarinio lavinimo ir komunikavimo dalykai

H592B011	Profesinės kalbos kultūra	2	110	1	-	6	lekt. V. Stankevičienė
H120B100	Filosofija	3	310	2	-	4	doc. S. Keturakis
S265B704	Profesinio (inžinerinio) bendravimo pagrindai	2	210	3	-	2	prof. J. Dulevičius
	Užsienio kalbų alternatyvos (C1 lygis)	4		5	-	1	
Iš viso kreditų:		11					

Studijų krypties studijų pagrindų dalis

Inžinerijos pagrindų dalykai

P175B301	Informacinių technologijų pagrindai 1	4	203	1	-	1	prof. E. Bareiša
T210B110	Inžinerinė grafika 1	2	202	1	-	-	doc. N. Puodžiūnienė
P175B302	Informacinių technologijų pagrindai 2	2	102	2	-	2	prof. E. Bareiša
T210B111	Inžinerinė grafika 2	2	102	2	-	-	doc. N. Puodžiūnienė
T210B301	Kompiuterinė braižyba	2	102	3	-	2	doc. V. Nenorta
P190B203	Teorinė mechanika (KD)	2	210	3	-	3	prof. V. Volkovas
T190B270	Elektros ir elektronikos grandinės	4	212	4	-	5	doc. A. Vaškys
T210B502	Medžiagų atsparumas	2	2xx	4	-	5	doc. V. Leišis
T500B002	Žmogaus sauga	2	201	7	-	8	doc. A. Vegys
T210B303	Inžinerinė grafika	4	x0x	-	-	1	doc. N. Puodžiūnienė
Iš viso kreditų:		22					

Matematikos ir fizinių mokslų dalykai

P360B003	Neorganinė chemija	2	x01	1	-	-	doc. R. Ivanauskas
P130B001	Matematika 1	4	330	1	-	1	prof. V. P. Pekarskas
P130B002	Matematika 2	4	330	2	-	2	doc. I. M. Tiknevičienė
P390B002	Organinė chemija	2	xx1	2	-	-	prof. A. Stanišauskaitė
P190B101	Fizika 1	4	312	2	-	3	prof. A. Galdikas
P230B202	Fizika 2	4	312	3	-	4	doc. R. Naujokaitis
P001B207	Taikomoji matematika	4	321	3	-	3	doc. D. Plukienė
P160B003	Tikimybių teorija ir statistika	4	311	4	-	4	prof. J. A. Aksomaitis
P360B512	Neorganinė ir organinė chemija	4	1x1	-	-	2	doc. R. Ivanauskas
Iš viso kreditų:		28					

Pagrindiniai studijų krypties dalykai

T210B401	Mašinų elementai ir mechanizmai (KD)	2	201	4	-	5	prof. V. Barzdaitis
T150B007	Siuvimo mechaniniai procesai	2	102	5	-	6	doc. V. Dobilaitė
T150B121	Siuvimo technologija (KD)	6	305	6	-	7	doc. A. Petrauskas
T150B129	Siuvinių automatizuoto projektavimo pagrindai	4	204	6	-	8	doc. E. Strazdienė
T150B126	Aprangos gamybos organizavimas	4	302	7	-	10	doc. A. Petrauskas
T150B208	Siuvimo technologiniai įrenginiai	6	503	7	-	8	prof. M. V. Gutauskas
Iš viso kreditų:		24					

Modulio kodas	Modulio pavadinimas	Kr.	Dieninės formos auditorinės val. TPL	Studijų forma			Koordinuojantysis dėstytojas
				D	V	N	
Socialinių mokslų dalykai							
S180B302	Mikro- ir makroekonomika	4	311	3	-	5	prof. Ž. Šimanavičienė
S190B377	Vadybos pagrindai	4	2xx	4	-	6	doc. R. Čiarnienė
S110B010	Teisės pagrindai	2	210	5	-	3	doc. A. Šenavičius
S185B100	Įmonės ekonomika	2	110	8	-	10	doc. K. Lukaševičius
Iš viso kreditų:		12					

Specialaus lavinimo dalis

Specialieji studijuojamos krypties dalykai

H311B117	Spalvotyro pagrindai (KD)	2	102	1	-	4	doc. G. J. Česiūnas
H311B113	Struktūrinės formos studija 1 (KD)	4	204	1	-	3	lekt. G. Pankevičius
H311B118	Struktūrinės formos studija 2 (KD)	3	202	2	-	4	lekt. G. Pankevičius
H311B126	Aprangos kompozicija	2	202	3	-	6	lekt. J. Banionienė
H312B602	Dizaino pagrindai (KD)	4	103	4	-	5	doc. G. J. Česiūnas
T150B137	Siuvinių medžiagotyra	6	503	5	-	6	doc. V. Daukantienė
T150B115	Siuvinių medžiagų asortimentas	2	102	5	-	7	doc. M. Jucienė
T150B125	Siuvinių konstravimo pagrindai (KP)	4	212	5	-	7	lekt. E. Mackevičienė
T150B123	Kostiumo meninis modeliavimas	6	305	6	-	9	lekt. E. Mackevičienė
T150B122	Siuvinių kokybės valdymas	2	202	7	-	10	doc. J. Domskienė
T150B113	Specialioji apranga	2	102	7	-	9	doc. V. Masteikaitė
Iš viso kreditų:		37					

Praktikos

T000B148	Praktika	10	s	8	-	-	prof. V. Jankauskaitė
T000B150	Pažintinė praktika	2	xx0	-	-	2	prof. V. Jankauskaitė
T000B002	Praktika 1	4	s	-	-	7	prof. V. Jankauskaitė
T000B020	Praktika 2	4	002	-	-	9	prof. V. Jankauskaitė
Iš viso kreditų:		10					

Baigiamasis projektas

T000B040	Bakaluro baigiamasis darbas	8	0x0	8	-	10	prof. V. Jankauskaitė
Iš viso kreditų:		8					

Laisvai pasirenkami dalykai

Laisvai pasirinkti		8		6,7	-	8,9	
--------------------	--	----------	--	-----	---	-----	--

Iš viso kreditų

Studijų programoje		160					
---------------------------	--	------------	--	--	--	--	--

TEKSTILĖS DIZAINAS IR TECHNOLOGIJA

Pramonės inžinerijos bakalauro turi žinių apie tekstilės medžiagas bei gaminius, jų kokybę, vertinimą, optimalų projektavimą, technologinius procesus, technologinių įrenginių bei gamybos sistemų veikimą, turi meno pagrindų žinių, geba dirbti su laboratorine bei technologinių procesų ir tekstilės gaminių kokybės kontrolės įranga,

organizuoti ir valdyti gamybos procesus. Turi teisę stoti į antrosios studijų pakopos studijas, gali dirbti gamybinių-technologinių, projektavimo bei kitą inžinerinį darbą daugelyje profesinės veiklos sričių, susijusių su tekstilės medžiagų bei gaminių kūrimu, tyrimu, gamyba, panaudojimu.

Modulio kodas	Modulio pavadinimas	Kr.	Dieninės formos auditorinės val. TPL	Studijų forma			Koordinuojantysis dėstytojas
				D	V	N	
S273B001	Kūno kultūra 1	0	040	1	-	-	doc. L. Obcarskas
S273B002	Kūno kultūra 2	0	040	2	-	-	doc. L. Obcarskas
	Užsienio kalbų alternatyvos (A1-B2 lygiai)	0		1,2,3,4	-		

Bendrojo lavinimo dalis

Humanitarinio lavinimo ir komunikavimo dalykai

H592B011	Profesinės kalbos kultūra	2	110	1	-	6	lekt. V. Stankevičienė
H120B100	Filosofija	3	310	2	-	4	doc. S. Keturakis
S265B704	Profesinio (inžinerinio) bendravimo pagrindai	2	210	3	-	2	prof. J. Dulevičius
	Užsienio kalbų alternatyvos (C1 lygis)	4		5	-	1	
Iš viso kreditų:		11					

Studijų krypties studijų pagrindų dalis

Inžinerijos pagrindų dalykai

P175B301	Informacinių technologijų pagrindai 1	4	203	1	-	1	prof. E. Bareiša
T210B110	Inžinerinė grafika 1	2	202	1	-	-	doc. N. Puodžiūnienė
P175B302	Informacinių technologijų pagrindai 2	2	102	2	-	2	prof. E. Bareiša
T210B111	Inžinerinė grafika 2	2	102	2	-	-	doc. N. Puodžiūnienė
T210B301	Kompiuterinė braižyba	2	102	3	-	2	doc. V. Nenorta
P190B203	Teorinė mechanika (KD)	2	210	3	-	3	prof. V. Volkovas
T190B270	Elektros ir elektronikos grandinės	4	212	4	-	5	doc. A. Vaškys
T210B502	Medžiagų atsparumas	2	2xx	4	-	6	doc. V. Leišis
T500B002	Žmogaus sauga	2	201	7	-	8	doc. A. Vegys
T210B303	Inžinerinė grafika	4	x0x	-	-	1	doc. N. Puodžiūnienė
Iš viso kreditų:		22					

Matematikos ir fizinių mokslų dalykai

P360B003	Neorganinė chemija	2	x01	1	-	-	doc. R. Ivanauskas
P130B001	Matematika 1	4	330	1	-	1	prof. V. P. Pekarskas
P130B002	Matematika 2	4	330	2	-	2	doc. I. M. Tiknevičienė
P390B002	Organinė chemija	2	xx1	2	-	-	prof. A. Stanišauskaitė
P190B101	Fizika 1	4	312	2	-	3	prof. A. Galdikas
P230B202	Fizika 2	4	312	3	-	4	doc. R. Naujokaitis
P001B207	Taikomoji matematika	4	321	3	-	3	doc. D. Plukienė
P160B003	Tikimybių teorija ir statistika	4	311	4	-	4	prof. J. A. Aksomaitis
P360B512	Neorganinė ir organinė chemija	4	1x1	-	-	2	doc. R. Ivanauskas
Iš viso kreditų:		28					

Pagrindiniai studijų krypties dalykai

T210B401	Mašinų elementai ir mechanizmai (KD)	2	201	4	-	5	prof. V. Barzdaitis
T470B004	Audinių gamybos procesai	3	302	5	-	7	prof. J. Katunskis
T470B112	Verpalų gamybos procesai 1	4	302	5	-	6	lekt. A. Ragaišienė
T470B303	Verpalų gamybos procesai 2 (KP)	3	402	6	-	7	prof. S. Petruolytė
T470B411	Mezginių gamybos procesai (KP)	4	303	7	-	9	prof. R. Čiukas
T470B412	Tekstilės gaminių apdaila	4	302	7	-	9	prof. S. Stanyš
Iš viso kreditų:		20					

Socialinių mokslų dalykai

S180B302	Mikro- ir makroekonomika	4	311	3	-	5	prof. Ž. Simanavičienė
S190B377	Vadybos pagrindai	4	2xx	4	-	6	doc. R. Čiarnienė
S110B010	Teisės pagrindai	2	210	5	-	3	doc. A. Šenavičius
S185B100	Įmonės ekonomika	2	110	8	-	10	doc. K. Lukaševičius
Iš viso kreditų:		12					

Modulio kodas	Modulio pavadinimas	Kr.	Dieninės formos auditorinės val. TPL	Studijų forma			Koordinuojantysis dėstytojas
				D	V	N	

Specialaus lavinimo dalis

Specialieji studijuojamos krypties dalykai

H311B117	Spalvotyro pagrindai (KD)	2	102	1	-	4	doc. G. J. Česiūnas
H311B113	Struktūrinės formos studija 1 (KD)	4	204	1	-	3	lekt. G. Pankevičius
H311B118	Struktūrinės formos studija 2 (KD)	3	202	2	-	4	lekt. G. Pankevičius
T470B300	Tekstilės medžiagotyra 1	2	201	3	-	5	prof. A. J. Vitkauskas
H312B602	Dizaino pagrindai (KD)	4	103	4	-	5	doc. G. J. Česiūnas
T470B302	Tekstilės medžiagotyra 2	4	302	5	-	6	prof. A. J. Vitkauskas
T470B410	Mezgimo teorijos pagrindai	3	202	5	-	7	doc. D. Mikučionienė
T470B104	Techninės tekstilės medžiagos	3	201	6	-	7	prof. R. Milašius
T470B006	Audinių struktūra ir technologija (KP)	4	205	6	-	8	prof. V. M. Milašius
T470B103	Mezginų sandara	2	202	6	-	8	doc. D. Mikučionienė
T470B105	Neaustinės medžiagos	2	200	7	-	8	prof. S. Starys
T470B413	Žakardiniai audiniai	2	202	7	-	9	doc. D. Petruolis
T470B009	Tekstilės procesų valdymo pagrindai	2	x0x	-	-	10	prof. J. Katunskis
T470B114	Pinti ir tekstūruoti gaminiai	2	x0x	-	-	8	doc. V. Jonaitienė
T470B117	Siūlai su efektais	2	x0x	-	-	9	prof. S. Petruolytė
	Alternatyvos 1	4		6	-	-	
	Alternatyvos 2	2		7	-	-	
Iš viso kreditų:		41					

Praktikos

T000B148	Praktika	10	s	8	-	-	prof. V. Jankauskaitė
T000B150	Pažintinė praktika	2	xx0	-	-	2	prof. V. Jankauskaitė
T000B002	Praktika 1	4	s	-	-	7	prof. V. Jankauskaitė
T000B020	Praktika 2	4	002	-	-	10	prof. V. Jankauskaitė
Iš viso kreditų:		10					

Baigiamasis projektas

T000B040	Bakaluro baigiamasis darbas	8	0x0	8	-	10	prof. V. Jankauskaitė
Iš viso kreditų:		8					

Laisvai pasirenkami dalykai

Laisvai pasirinkti		8		6,7	-	8,9	
--------------------	--	----------	--	-----	---	-----	--

Iš viso kreditų

Studijų programoje 160

ALTERNATYVOS

Modulio kodas	Modulio pavadinimas	Kr.	Dieninės formos auditorinės val. TPL	Studijų forma			Koordinuojantysis dėstytojas
				D	V	N	

Alternatyvos 1

T470B109	Tekstilės projektavimo sistemos 1	2	102	6	-	-	lekt. G. Laureckienė
T470B114	Pinti ir tekstūruoti gaminiai	2	101	6	-	-	doc. V. Jonaitienė
T470B117	Siūlai su efektais	2	201	6	-	-	prof. S. Petruolytė

Alternatyvos 2

T470B009	Tekstilės procesų valdymo pagrindai	2	102	7	-	-	prof. J. Katunskis
T470B110	Tekstilės projektavimo sistemos 2	2	101	7	-	-	lekt. G. Laureckienė

DT

ŽINIASKLAIDOS INŽINERIJA

Pramonės inžinerijos bakalauras turi žiniasklaidos technologijų, elektroninio verslo, leidinių dizaino, koloristikos, skaitmeninių reklamos technologijų, technologinės įrangos, inžinerinių bei informacinių tinklų projektavimo žinių, geba planuoti, projektuoti bei valdyti leidybos ir spaudos technologinius procesus, tinkamai parinkti įrangą bei medžiagas, įvertinti leidinių kokybę, organizuoti gaminių rinkodarą. Taip pat turi specifinių pasirinktos specializacijos – *kompiuterinių leidybos sistemų inžinerijos ir vadybos, poligrafijos ir leidybos technologijos, reklamos technologijos ir marketingo, žiniasklaidos elektroninių technologijų* – žinių ir gebėjimų. Turi teisę stoti į antrosios studijų pakopos studijas, gali dirbti gamybinę-technologinę, projektavimo bei kitą inžinerinį darbą spaustuose, leidyklose, laikraščių ir žurnalų leidybos centruose, reklamos agentūrose.

Pramonės inžinerijos bakalauras, igijęs:

- *kompiuterinių leidybos sistemų inžinerijos ir vadybos* specializaciją, turi žinių ir gebėjimų atlikti kompiuterinių leidybinių sistemų techninę priežiūrą, projektuoti jų elementus.

- *poligrafijos ir leidybos technologijos* specializaciją, turi žinių ir gebėjimų parinkti poligrafines medžiagas, projektuoti leidybos ir įvairių spaudos būdų technologinius procesus, taikyti elektroninės leidybos technologijas, atlikti leidybinių sistemų techninę priežiūrą.

- *reklamos technologijos ir marketingo* specializaciją, turi reklamos technologijų, dizaino ir kompozicijos, reklaminės fotografijos, reklamos internete ir rinkodaros žinių bei gebėjimų kurti naujų prekių ir paslaugų reklamos priemones.

Modulio kodas	Modulio pavadinimas	Kr.	Dieninės formos auditorinės val. TPL	Studijų forma			Koordinuojantysis dėstytojas
				D	V	N	
S273B001	Kūno kultūra 1	0	040	1	-	-	doc. L. Obcarskas
S273B002	Kūno kultūra 2	0	040	2	-	-	doc. L. Obcarskas
	Užsienio kalbų alternatyvos (A1-B2 lygiai)	0		1,2,3,4	-		

Bendrojo lavinimo dalis

Humanitarinio lavinimo ir komunikavimo dalykai

S265B704	Profesinio (inžinerinio) bendravimo pagrindai	2	210	1	-	3	prof. J. Dulevičius
H592B011	Profesinės kalbos kultūra	2	110	1	-	6	lekt. V. Stankevičienė
H120B100	Filosofija	3	310	2	-	6	doc. S. Keturakis
	Užsienio kalbų alternatyvos (C1 lygis)	4		5	-	1	
Iš viso kreditų:		11					

Studijų krypties studijų pagrindų dalis

Inžinerijos pagrindų dalykai

P175B301	Informacinių technologijų pagrindai 1	4	203	1	-	1	prof. E. Bareiša
T210B110	Inžinerinė grafika 1	2	202	1	-	-	doc. N. Puodžiūnienė
P175B302	Informacinių technologijų pagrindai 2	2	102	2	-	2	prof. E. Bareiša
T210B111	Inžinerinė grafika 2	2	102	2	-	-	doc. N. Puodžiūnienė
T210B301	Kompiuterinė braižyba	2	102	3	-	2	doc. V. Nenorta
P190B203	Teorinė mechanika (KD)	2	210	3	-	4	prof. V. Volkovas
T200B110	Taikomosios termodinamikos pagrindai	2	201	3	-	4	prof. S. Šinkūnas
T190B270	Elektros ir elektronikos grandinės	4	212	4	-	5	doc. A. Vaškys
T210B502	Medžiagų atsparumas	2	2xx	4	-	5	doc. V. Leišis
T500B002	Žmogaus sauga	2	201	7	-	8	doc. A. Vegys
T210B303	Inžinerinė grafika	4	x0x	-	-	1	doc. N. Puodžiūnienė
Iš viso kreditų:		24					

Matematikos ir fizinių mokslų dalykai

P130B001	Matematika 1	4	330	1	-	1	prof. V. P. Pekarskas
P360B003	Neorganinė chemija	2	x01	1	-	-	doc. R. Ivanauskas
P130B002	Matematika 2	4	330	2	-	2	doc. I. M. Tiknevičienė
P190B101	Fizika 1	4	312	2	-	3	prof. A. Galdikas
P390B002	Organinė chemija	2	xx1	2	-	-	prof. A. Stanišauskaitė
P001B207	Taikomoji matematika	4	321	3	-	3	doc. D. Plukienė
P230B202	Fizika 2	4	312	3	-	4	doc. R. Naujokaitis

Modulio kodas	Modulio pavadinimas	Kr.	Dieninės formos auditorinės val. TPL	Studijų forma			Koordinuojantysis dėstytojas
				D	V	N	
P160B003	Tikimybių teorija ir statistika	4	311	4	-	4	prof. J. A. Aksomaitis
P360B512	Neorganinė ir organinė chemija	4	1x1	-	-	2	doc. R. Ivanauskas
Iš viso kreditų:		28					

Pagrindiniai studijų krypties dalykai

T210B401	Mašinų elementai ir mechanizmai (KD)	2	201	4	-	5	prof. V. Barzdaitis
T130B034	Leidinių paruošimo procesai (KD)	4	212	5	-	7	doc. K. Vaitasius
T130B009	Kompiuterinės leidybos sistemos (KD)	4	202	6	-	7	doc. K. Vaitasius
T130B103	Žiniasklaidos technologijos (KP)	4	212	6	-	7	lekt. A. Kabelkaitė
T130B007	Spaudos mašinos	4	202	6	-	8	prof. E. Kibirkštis
T210B108	Funkcinių įrengimų inžinerija (KD)	4	220	6	-	9	prof. E. Kibirkštis
Iš viso kreditų:		22					

Socialinių mokslų dalykai

S180B302	Mikro- ir makroekonomika	4	311	3	-	5	prof. Ž. Šimanavičienė
S190B377	Vadybos pagrindai	4	2xx	4	-	6	doc. R. Čiarnienė
S110B010	Teisės pagrindai	2	210	5	-	3	doc. A. Šenavičius
S185B100	Įmonės ekonomika	2	110	8	-	10	doc. K. Lukaševičius
Iš viso kreditų:		12					

Specialaus lavinimo dalis

Specialieji studijuojamos krypties dalykai

H312B602	Dizaino pagrindai (KD)	4	103	4	-	5	doc. G. J. Česiūnas
T130B030	Skaitmeninės reklamos technologijos	4	212	5	-	4	doc. K. Vaitasius
T240B705	Grafinio dizaino pagrindai	2	400	5	-	8	doc. G. J. Česiūnas
T130B108	Žiniasklaidos priemonių elektroninis verslas	2	102	7	-	10	doc. K. Vaitasius
T130B041	Informacijos perdavimo sistemos	2	x0x	-	-	2	prof. E. Kibirkštis
H311B012	Struktūrinės formos studija 1 (KD)	2	x0x	-	-	3	lekt. G. Pankevičius
P175B104	Kompiuterinė animacija 1	2	101	-	-	3	doc. J. G. Punys
T130B105	Kolorimetriniai matavimai	3	x0x	-	-	6	prof. E. Kibirkštis
	Alternatyvos 1	4		1	-	-	
	Alternatyvos 2	3		2	-	-	
	Alternatyvos 3	2		3	-	-	
	Specializacijos dalykai	16		5,7	-	6,8,9,10	
Iš viso kreditų:		37					

Praktikos

T000B148	Praktika	10	s	8	-	-	prof. V. Jankauskaitė
T000B150	Pažintinė praktika	2	xx0	-	-	2	prof. V. Jankauskaitė
T000B002	Praktika 1	4	s	-	-	7	prof. V. Jankauskaitė
T000B020	Praktika 2	4	002	-	-	9	prof. V. Jankauskaitė
Iš viso kreditų:		10					

Baigiamasis projektas

T000B040	Bakalauro baigiamasis darbas	8	0x0	8	-	10	prof. V. Jankauskaitė
Iš viso kreditų:		8					

Laisvai pasirenkami dalykai

Laisvai pasirinkti	8	6,7	-	8,9			
--------------------	----------	-----	---	-----	--	--	--

Iš viso kreditų

Studijų programoje 160

ALTERNATYVOS

Modulio kodas	Modulio pavadinimas	Kr.	Dieninės formos auditorinės val. TPL	Studijų forma			Koordinuojantysis dėstytojas
				D	V	N	
Alternatyvos 1							
H311B012	Struktūrinės formos studija 1 (KD)	2	102	1	-	-	lekt. G. Pankevičius
H311B113	Struktūrinės formos studija 1 (KD)	4	204	1	-	-	lekt. G. Pankevičius
T130B041	Informacijos perdavimo sistemos	2	201	1	-	-	prof. E. Kibirskštis
Alternatyvos 2							
H311B118	Struktūrinės formos studija 2 (KD)	3	202	2	-	-	lekt. G. Pankevičius
T130B105	Kolorimetriniai matavimai	3	202	2	-	-	prof. E. Kibirskštis
Alternatyvos 3							
H311B117	Spalvotūros pagrindai (KD)	2	102	3	-	-	doc. G. J. Česiūnas
P175B104	Kompiuterinė animacija 1	2	201	3	-	-	doc. J. G. Punys

SPECIALIZACIJŲ DALYKAI

Modulio kodas	Modulio pavadinimas	Kr.	Dieninės formos auditorinės val. TPL	Studijų forma			Koordinuojantysis dėstytojas
				D	V	N	
Kompiuterinių leidybos sistemų inžinerija ir vadyba							
T130B042	Leidybos sistemų projektavimas (KD)	4	221	5	-	6	prof. E. Kibirskštis
S190B001	Personalo vadyba	4	111	7	-	8	doc. V. Šilingienė
T130B043	Leidybos sistemų konstravimo ir gamybos pagrindai (KP)	4	230	7	-	9	doc. K. Vaitasius
T130B044	Leidybos sistemų patikimumas 1 (KD)	4	220	7	-	10	doc. J. Margelevičius
Poligrafijos ir leidybos technologija							
T152B220	Poligrafijos medžiagos	4	302	5	-	6	doc. G. Buika
T130B031	Elektroninė leidyba	4	202	7	-	8	doc. K. Vaitasius
T130B104	Fleksografinės spaudos technologija	4	202	7	-	9	lekt. A. Dabkevičius
T130B116	Leidybos pagrindai	4	220	7	-	10	doc. I. Dagtė
Reklamos technologija ir marketingas							
T130B011	Reklamos dizainas ir kompozicija (KD)	2	101	5	-	-	doc. G. J. Česiūnas
T130B115	Reklaminė fotografija	2	201	5	-	-	prof. E. Kibirskštis
H330B001	Programų režisūra	2	x00	-	-	9	prof. G. A. Kuprevičius
S190B002	Žiniasklaidos paslaugų vadyba	2	xx0	-	-	9	doc. R. Čiarnienė
S191B017	Marketingas	4	110	-	-	8	doc. J. Banytė
T130B109	Reklaminė fotografija	4	101	-	-	10	prof. E. Kibirskštis
	Alternatyvos 4	12		7	-	-	
	Alternatyvos	4		-	-	6	
Alternatyvos 4							
P175B105	Kompiuterinė animacija 2	4	202	7	-	-	doc. J. G. Punys
S191B005	Reklamos pagrindai	2	200	7	-	-	doc. L. Šliburytė
S191B017	Marketingas	4	220	7	-	-	doc. J. Banytė
T130B031	Elektroninė leidyba	4	202	7	-	-	doc. K. Vaitasius
T130B119	Reklamos priemonių gamybos technologijos	2	201	7	-	-	lekt. A. Kabelkaitė
Alternatyvos							
S191B005	Reklamos pagrindai	2	100	-	-	6	doc. L. Šliburytė
T130B011	Reklamos dizainas ir kompozicija (KD)	2	x0x	-	-	6	doc. G. J. Česiūnas
T130B119	Reklamos priemonių gamybos technologijos	2	x0x	-	-	6	lekt. A. Kabelkaitė

MAGISTRANTŪROS STUDIJŲ PROGRAMOS

TECHNOLOGIJOS MOKSLŲ STUDIJŲ SRITIS

DT

APRANGOS IR POLIMERINIŲ GAMINIŲ INŽINERIJA

Pramonės inžinerijos magistras turi išsamių žinių apie aprangos ir polimerinių gaminių savybių ir kokybės tyrimo, vertinimo ir prognozavimo metodus bei priemones, naujausias aprangos ir polimerines medžiagas, jų sandarą, savybes, šiose medžiagose vykstančius procesus, naujausias aprangos ir polimerinių gaminių gamybos technologijas, procesus ir įrangą, geba savarankiškai projektuoti aprangos ir polimerinius ir jų

gamybos technologijas, tirti polimerinių medžiagų ir gaminių iš jų savybes. Turi teisę stoti į trečiosios studijų pakopos studijas, gali dirbti mokslinį tiriamąjį, inžinerinį ir vadybinį darbą aprangos ir polimerinių gaminių medžiagų perdirbimo, gamybos paruošimo, gamybos, remonto, restauravimo, logistikos, vadybos, prekybos ir paslaugų srityse.

Modulio kodas	Modulio pavadinimas	Lygis	Kr.	Dieninės formos auditorinės val. TPL	Studijų forma			Koordinuojantysis dėstytojas
					D	V	N	
Bendrieji dalykai								
P160M104	Matematinė inžinerinio eksperimento teorija (KD)	G	2	200	1	-	-	prof. V. P. Pekarskas
P260M001	Fizikiniai medžiagų tyrimo metodai	G	2	102	1	-	-	doc. G. Laukaitis
T150M003	Aprangos kokybės vertinimas ir prognozavimas	G	6	232	1	-	-	doc. V. Masteikaitė
T150M182	Polimerų reologija	G	4	112	1	-	-	prof. J. Liukaitis
S191M467	Marketingo valdymas (KD)	G	4	220	2	-	-	doc. J. Stravinskienė
T150M174	Aprangos projektavimo ir gamybos automatizuotosios sistemos	G	4	104	2	-	-	doc. E. Strazdienė
T150M175	Gaminių deformacijos ir įtempiai	G	4	201	2	-	-	doc. T. Kleveckas
T150M021	Aprangos komfortas	G	4	201	3	-	-	lekt. A. Gulbinienė
T150M101	Specialioji apranga ir medžiagos	G	2	201	3	-	-	doc. E. Strazdienė
T150M116	Polimerinių matricų kompozitai	G	4	211	3	-	-	doc. K. V. Mickus
T150M260	Techninė kūryba	G	4	120	3	-	-	prof. M. V. Gutauskas
T000M001	Tiriamasis projektas 1	T	6	s	1	-	-	prof. V. Jankauskaitė
T000M002	Tiriamasis projektas 2	T	6	s	2	-	-	prof. V. Jankauskaitė
T000M003	Tiriamasis projektas 3	T	6	s	3	-	-	prof. V. Jankauskaitė
T000M004	Magistro baigiamasis darbas	G	20	s	4	-	-	prof. V. Jankauskaitė
Iš viso kreditų:			78					
Laisvai pasirenkami dalykai								
Laisvai pasirinkti			2		2	-	-	
Iš viso kreditų								
Studijų programoje			80					

MEDIENOS INŽINERIJA

Pramonės inžinerijos magistras turi išsamių medienos gaminių ir technologijų kompiuterizuoto projektavimo žinių ir igūdžių, yra gerai perpratus pagrindines medienos apdirbimo ir medienos gaminių technologijas, gali savarankiškai atlikti sudėtingus tyrimus, moka naudotis naujausiomis

informacinėmis technologijomis, turi gebėjimų vadovauti pramonei gamybai. Turi teisę stoti į trečiosios studijų pakopos studijas, gali dirbti mokslinį tiriamąjį, gamybinių–technologinių bei kitą inžinerinį darbą įstaigose ir organizacijose.

Modulio kodas	Modulio pavadinimas	Lygis	Kr.	Dieninės formos auditorinės val. TPL	Studijų forma			Koordinuojantysis dėstytojas
					D	V	N	
Bendrieji dalykai								
P160M104	Matematinė inžinerinio eksperimento teorija (KD)	G	2	200	1	-	-	prof. V. P. Pekarskas
P260M001	Fizikiniai medžiagų tyrimo metodai	G	2	102	1	-	-	doc. G. Laukaitis
T150M006	Technologinių procesų diagnostika	G	4	302	1	-	-	prof. J. Vobolis
T150M114	Techninė kūryba	G	2	120	1	-	-	prof. M. V. Gutauskas
S191M467	Marketingo valdymas (KD)	G	4	220	2	-	-	doc. J. Stravinskienė
T460M561	Medienos technologinių procesų modeliavimas	G	2	202	2	-	-	doc. V. Pranckevičienė
T460M563	Modifikuota mediena	G	2	300	2	-	-	doc. I. Juodeikienė
T460M570	Medienos pjovimo teorijos	G	4	211	3	-	-	doc. A. Baltrušaitis
T460M572	Medienos gaminių kokybės analizė	G	4	300	3	-	-	doc. J. Gydas
T000M001	Tiriamasis projektas 1	T	6	s	1	-	-	prof. V. Jankauskaitė
T000M002	Tiriamasis projektas 2	T	6	s	2	-	-	prof. V. Jankauskaitė
T000M003	Tiriamasis projektas 3	T	6	s	3	-	-	prof. V. Jankauskaitė
T000M004	Magistro baigiamasis darbas	G	20	s	4	-	-	prof. V. Jankauskaitė
Iš viso kreditų:			64					
Alternatyvos								
	Alternatyvos 1		4		1	-	-	
	Alternatyvos 2		4		2	-	-	
	Alternatyvos 3		4		3	-	-	
Iš viso kreditų:			12					
Laisvai pasirenkami dalykai								
	Laisvai pasirinkti		4		2,3	-	-	
Iš viso kreditų								
Studijų programoje			80					

ALTERNATYVOS

Modulio kodas	Modulio pavadinimas	Lygis	Kr.	Dieninės formos auditorinės val. TPL	Studijų forma			Koordinuojantysis dėstytojas
					D	V	N	
Alternatyvos 1								
H312M001	Stilių ir technologijų įvertinimas baldų projektavime (KP)	G	4	104	1	-	-	lekt. K. Grabauskas
T460M562	Baldų projektavimo automatizuotosios sistemos	G	4	203	1	-	-	doc. V. Pranckevičienė
Alternatyvos 2								
H312M004	Aplinkos formavimas	G	2	101	2	-	-	doc. G. J. Česiūnas
T460M006	Baldo projektas (KD)	G	2	101	2	-	-	lekt. K. Grabauskas
T460M010	Medienos ir drėgmės sąveika	G	2	201	2	-	-	doc. I. Juodeikienė
Alternatyvos 3								
T460M567	Medienos pjovimo įrankių patvarumas	G	4	211	3	-	-	lekt. G. Keturakis
T460M568	Adhezijos teorijos	G	4	300	3	-	-	lekt. D. Minelga

TEKSTILĖS INŽINERIJA

Pramonės inžinerijos magistras turi išsamių žinių apie pažangiausias tekstilės technologijas ir jų teorinius pagrindus, naujausius tekstilės produktus ir jų gamybos įrangą, produkcijos kokybę, tekstilės medžiagų bei gaminių dizainą, tekstilės gaminių projektavimo metodus, geba kaupti, sisteminti ir analizuoti pramonės bei rinkos plėtros tendencijas, kvalifikuotai tirti technologinius

procesus ir siuvinių savybes bei kokybę, moka optimizuoti, projektuoti tekstilės gaminius, kurti naujas jų gamybos technologijas. Turi teisę stoti į trečiosios studijų pakopos studijas, gali dirbti tiriamąjį, projektavimo, gamybinį-technologinį bei kitą inžinerinį darbą mokslo, gamybos, prekybos įstaigose ir organizacijose.

DT

Modulio kodas	Modulio pavadinimas	Lygis	Kr.	Dieninės formos auditorinės val. TPL	Studijų forma			Koordinuojantysis dėstytojas
					D	V	N	
Bendrieji dalykai								
T470M009	Tekstilės gaminių projektavimas (KP)	G	4	303	1	-	-	prof. V. M. Milašius
T470M461	Tekstilės eksperimento teorija	G	2	102	1	-	-	prof. R. Milašius
T470M465	Techninė tekstilė ir jos gamybos technologijos	G	4	301	1	-	-	prof. R. Milašius
S191M467	Marketingo valdymas (KD)	G	4	220	2	-	-	doc. J. Stravinskienė
T470M005	Specialiosios tekstilės technologijos ir jų projektavimas	G	6	313	2	-	-	doc. D. Petrusis
T470M106	Tekstilės asortimentas ir mada (KP)	G	2	202	2	-	-	doc. E. Kumpikaitė
T470M364	Tekstilės produkcijos kokybės analizė	G	2	101	2	-	-	doc. E. Kumpikaitė
T470M110	Erdviniai ir daugiasluksniai mezginiai	G	2	200	3	-	-	doc. D. Mikučionienė
T470M111	Medicininė ir apsauginė tekstilė	G	4	x00	3	-	-	lekt. M. Adomavičienė
T470M360	Tekstilės procesų teorija	G	2	x00	3	-	-	prof. J. Katunskis
T470M362	Tekstilės medžiagų mechanika	G	6	300	3	-	-	prof. A. J. Vitkauskas
T000M001	Tiriamasis projektas 1	T	6	s	1	-	-	prof. V. Jankauskaitė
T000M002	Tiriamasis projektas 2	T	6	s	2	-	-	prof. V. Jankauskaitė
T000M137	Tiriamasis projektas 3	T	4	s	3	-	-	prof. V. Jankauskaitė
T000M004	Magistro baigiamasis darbas	G	20	s	4	-	-	prof. V. Jankauskaitė
Iš viso kreditų:			74					
Alternatyvos								
Alternatyvos 1		2		1			-	
Alternatyvos 2		2		3			-	
Iš viso kreditų:			4					
Laisvai pasirenkami dalykai								
Laisvai pasirinkti		2		1			-	
Iš viso kreditų			80					
Studijų programoje				80				

ALTERNATYVOS

Modulio kodas	Modulio pavadinimas	Lygis	Kr.	Dieninės formos auditorinės val. TPL	Studijų forma			Koordinuojantysis dėstytojas
					D	V	N	
Alternatyvos 1								
P260M001	Fizikiniai medžiagų tyrimo metodai	G	2	102	1	-	-	doc. G. Laukaitis
T470M112	Sudėtingos sandaros siūlai	G	2	201	1	-	-	prof. S. Petruolytė
Alternatyvos 2								
T470M108	Tekstilės gaminių apdailos problemos	G	2	200	3	-	-	doc. D. Mikučionienė
T470M113	Tekstilė interjere ir eksterjere	G	2	100	3	-	-	doc. V. Jonaitienė

GRAFINIŲ KOMUNIKACIJŲ INŽINERIJA IR VADYBA

Pramonės inžinerijos magistras geba taikyti ir kurti grafinių komunikacijų sistemų technologinių procesų modeliavimo metodus, projektuoti ir valdyti naujas grafinių komunikacijų ir specialiąsias dokumentų apsaugos technologijas, naudoti naujausią informacinių technologijų įrangą,

savarankiškai atlikti grafinių komunikacijų sistemų tyrimus, rinkos poreikių analizę. Turi teisę stoti į trečiosios studijų pakopos studijas, gali dirbti mokslinį-tiriamąjį, gamybinių- technologinių bei kitą inžinerinį darbą įmonėse ir organizacijose.

Modulio kodas	Modulio pavadinimas	Lygis	Kr.	Dieninės formos auditorinės val. TPL	Studijų forma			Koordinuojantysis dėstytojas
					D	V	N	
Bendrieji dalykai								
S146M001	Darbo teisė (KD)	T	4	310	1	-	-	doc. A. Šenavičius
T130M038	Grafinių technologijų inžinerija	G	4	212	1	-	-	doc. K. Vaitasius
T130M040	Moderniosios technologijos (KD)	G	4	212	1	-	-	doc. J. Margelevičius
T130M100	Tiriamąjo darbo pagrindai	G	2	101	1	-	-	prof. E. Kibirskis
P176M615	Sistemų teorija (KD)	G	4	212	2	-	-	prof. S. Gudas
S185M005	Inžinerijos ekonomika (KD)	T	4	211	2	-	-	doc. P. B. Milius
T000M135	Tiriamasis projektas	T	8	s	2	-	-	prof. V. Jankauskaitė
T000M045	Magistro baigiamasis darbas	G	20	s	3	-	-	prof. V. Jankauskaitė
Iš viso kreditų:			50					
Alternatyvos								
Alternatyvos 1			2		1	-	-	
Alternatyvos 2			4		2	-	-	
Iš viso kreditų:			6					
Laisvai pasirenkami dalykai								
Laisvai pasirinkti			4		1	-	-	
Iš viso kreditų								
Studijų programoje			60					

ALTERNATYVOS

Modulio kodas	Modulio pavadinimas	Lygis	Kr.	Dieninės formos auditorinės val. TPL	Studijų forma			Koordinuojantysis dėstytojas
					D	V	N	
Alternatyvos 1								
S186M005	Tarptautinis verslas (KP)	T	2	100	1	-	-	prof. V. Snieška
T125M100	Procesų valdymas	T	2	201	1	-	-	lekt. V. Rimkevičius
T130M104	Kokybės kontrolė	T	2	201	1	-	-	lekt. A. Dabkevičius
T190M018	Kolorimetrija	T	2	101	1	-	-	prof. S. Masiokas
Alternatyvos 2								
S181M004	Finansų vadyba	T	4	210	2	-	-	doc. A. Vasiliauskaitė
T130M046	Viešosios ir masinės komunikacijos problematika	G	4	220	2	-	-	doc. I. Dagytė
T130M106	Dokumentų autentiškumo kontrolė	G	4	212	2	-	-	doc. J. Margelevičius
T130M605	Dokumentų apsaugos technologija 2 (KD)	G	4	212	2	-	-	doc. J. Margelevičius

SIUVINIŲ DIZAINAS IR TECHNOLOGIJA

Pramonės inžinerijos magistras turi išsamių žinių apie naujausios kartos aprangos ir siuvinių medžiagas, jų sandarą, medžiagose vykstančius fizikinius cheminius procesus, medžiagų ir gaminių savybių ir kokybės tyrimo, vertinimo, prognozavimo metodus ir priemones, mados raidos dėsningumus, siuvinių asortimenta, kolekcijų kūrimą kompiuterinėmis technologijomis, siuvinių modelių konstrukcijų automatizuotąjį paruošimą,

naujausias siuvinių gamybos technologijas ir įrangą, geba savarankiškai projektuoti gaminius ir jų gamybos technologijas, organizuoti ir valdyti gamybą, atlikti sudėtingus gaminių ir medžiagų tyrimus. Turi teisę stoti į trečiosios studijų pakopos studijas, gali dirbti mokslinį tiriamąjį, inžinerinį, vadybinį darbą aprangos gamybos, prekybos ir kitų paslaugų įmonėse.

DT

Modulio kodas	Modulio pavadinimas	Lygis	Kr.	Dieninės formos auditorinės val. TPL	Studijų forma			Koordinuojantysis dėstytojas
					D	V	N	
Bendrieji dalykai								
T150M020	Tyrimų rezultatų analizė ir pateikimas	T	4	320	1	1	-	prof. J. Liukaitis
T150M106	Tarptautinė aprangos gamyba	G	4	211	1	1	-	doc. J. Domskienė
T150M110	Aprangos gamybos procesų analizė (KD)	G	4	120	1	1	-	doc. M. Jucienė
T150M118	Aprangos gamybos skaitmeninės technologijos (KD)	G	6	304	1	1	-	doc. E. Strazdienė
S185M005	Inžinerijos ekonomika (KD)	T	4	211	2	2	-	doc. P. B. Milius
S191M467	Marketingo valdymas (KD)	G	4	220	2	2	-	doc. J. Stravinskienė
T150M113	Meninė ir techninė kūryba (KP)	G	6	224	2	2	-	prof. M. V. Gutauskas
T000M134	Tiriamasis projektas	T	4	s	2	2	-	prof. V. Jankauskaitė
T000M045	Magistro baigiamasis darbas	G	20	s	3	3	-	prof. V. Jankauskaitė
Iš viso kreditų:			56					
Laisvai pasirenkami dalykai								
Laisvai pasirinkti			4	1,2		1,2	-	
Iš viso kreditų								
Studijų programoje			60					

DT

