

RTU studiju kurss "Apģērbu moduļu apstrāde"**01T00 Arhitektūras un dizaina institūts****Vispārējā informācija**

Kods	AD0115
Nosaukums	Apģērbu moduļu apstrāde
Studiju kursa statuss programmā	Obligātais/Ierobežotās izvēles
Atbildīgais mācītspēks	Inese Ziemeļe - Doktors, Asociētais profesors
Mācītspēks	Anna Kalnāja - Docents (praktiskais) Juta Ķimenīte - Asistents Gaļina Terļecka - Doktors, Docents
Apjoms daļās un kredītpunktos	1 daļa, 6.0 kredītpunkti
Studiju kursa īstenošanas valodas	LV, EN
Anotācija	Studiju kursa ietvaros studējošie apgūst virsgērbu izgatavošanas tehnoloģiju, kas ietver dažādu apģērbu veidu moduļu apstrādes un montāžas tehnoloģiskos procesus, tehnoloģiskās secības izstrādi un analīzi.
Mērķis un uzdevumi, izteikti kompetencēs un prasmēs	Studiju kursa mērķis ir sniegt studējošajiem zināšanas, prasmes un kompetences virsgērbu izgatavošanas tehnoloģijā. Uzdevumi: attīstīt prasmi sastādīt virsgērbu pamatveidu izgatavošanas secības; attīstīt spēju apstrādāt un samontēt virsgērbu izstrādājumu pamatmoduļus; sniegt izpratni virsgērbu moduļu tehnoloģiskās apstrādes secības un metožu izvēles nosacījumos; attīstīt prasmi zīmēt virsgērbu moduļu apstrādes griezumshēmas; veicināt spēju darbināt rūpnieciskās iekārtas; attīstīt prasmi lietot šūto izstrādājumu apstrādes terminoloģiju.
Patstāvīgais darbs, tā organizācija un uzdevumi	Studējošais patstāvīgi sagatavo laboratorijas darbus un to veikšanai, kas ietver izstrādājumu piegriešanu un detaļu dublēšanu; iešuvju, griezummalu un pārsedzes šķirtnes apstrādi virsgērbā; iegriezto kabatu apstrādi; kabatu vīlēs un uzlikto kabatu apstrādi; iekškabatu apstrādi; slēptās aizdares un apšūto pogcaurumu apstrādi mētelī; noņemamas apkakles apstrādi ziemas mētelim; piedurkņu dūrgalu apstrādi; odes, siltās starpoderes iešūšanu stāvā; izstrādājuma beigu apstrādi; bikšu aizdares un piejostas apstrādi.
Literatūra	.. Obligātā literatūra/Obligatory literature : Garment manufacturing technology / edited by Rajkishore Nayak, Rajiv Padhye. Cambridge, UK : Woodhead Publishing/Elsevier, ©2015., xx, 481 lpp. : ilustrācijas ; 24 cm. Sinclair, Rose. Textiles and fashion : materials, design and technology /edited by Rose Sinclair. Boston, MA : Elsevier, ©2014., xlvii, 845 lpp. : il. ; 24 cm. .. Papildu literatūra/Additional literature : T. Karthik, P. Ganesan, D. Gopalakrishnan. Apparel Manufacturing Technology Taylor & Francis Group LLC, 2017 Edited by I. Jones and G. K. Stylios. Joining textiles: Principles and applications Cambridge: Woodhead Publishing Limited, 2013 Edited by Rose Sinclair. Textiles and Fashion Materials, Design and Technology Woodhead Publishing is an imprint of Elsevier, 2015 Edited by Catherine Fairhurst. Advances in apparel production Woodhead Publishing Limited and CRC Press LLC, Cambridge, England, 2008 Carr, H., Latham, B. The Technology of Clothing Manufacture UK., Blackwell Science, 1994
Nepieciešamās priekšzināšanas	Iemaņas un zināšanas apģērbu izgatavošanā, zināšanas tekstilķīmijā un tekstilfizikā, zināšanas apģērbu konstruēšanā un modeļēšanā.

Studiju kursa saturs

Saturs	Pilna un nepilna laika klātienē studijas		Nepilna laika neklātienē studijas	
	Kontakt stundas	Patstāv. darbs	Kontakt stundas	Patstāv. darbs
Virsapģērbu apstrādes secība.	4	4	0	0
Virsgērbu detaļu sākumapstrādes metodes.	8	8	0	0
Kabatu apstrādes un montāžas metodes.	14	14	0	0
Priekšdaļu un priekšmalu apstrādes un montāžas metodes.	10	10	0	0
Apkakļu apstrādes un montāžas metodes.	8	8	0	0
Piedurkņu apstrādes un montāžas metodes.	8	8	0	0
Odes un siltās starplikas apstrādes un montāžas metodes.	8	8	0	0
Gurnģērbu apstrāde.	12	12	0	0
Gatavo apģērbu beigu apstrāde un kvalitātes novērtēšana.	8	8	0	0
Kopā:	80	80	0	0

Sasniedzamie studiju rezultāti un to vērtēšana

Sasniedzamie studiju rezultāti	Rezultātu vērtēšanas metodes
--------------------------------	------------------------------

Spēj definēt virsgērbu moduļu apstrādes metodi atkarībā no pamatdrānas veida.	Pārbaudes veids: laboratorijas darbi, eksāmens. Kritēriji: tiek demonstrēta spēja definēt drānai atbilstošu virsapgērbu moduļu apstrādes metodi.
Spēj izvēlēties lietojamiem izejmateriāliem atbilstošus tehnoloģiskās apstrādes režīmus.	Pārbaudes veids: laboratorijas darbi, eksāmens. Kritēriji: tiek demonstrēta spēja izvēlēties lietojamiem izejmateriāliem atbilstošus tehnoloģiskās apstrādes režīmus.
Spēj sastādīt tehnoloģiskās apstrādes secības virsapgērbam.	Pārbaudes veids: laboratorijas darbi, eksāmens. Kritēriji: tiek demonstrēta spēja sastādīt virsapgērbu tehnoloģiskās apstrādes secību.
Spēj izstrādāt un analizēt apgērbu moduļu griezumshēmas.	Pārbaudes veids: laboratorijas darbi, eksāmens. Kritēriji: tiek demonstrēta spēja izstrādāt un analizēt apgērbu moduļu griezumshēmas.
Spēj pareizi lietot šūto izstrādājumu apstrādes terminoloģiju.	Pārbaudes veids: laboratorijas darbi, eksāmens. Kritēriji: tiek demonstrēta spēja pareizi lietot šūto izstrādājumu apstrādes terminoloģiju.

Studiju rezultātu vērtēšanas kritēriji

Kritērijs	% no kopējā vērtējuma
Laboratorijas darbi	60
Eksāmens	40
Kopā:	100

Studiju kursa plānojums

Daļa	KP	Stundas			Pārbaudījumi		
		Lekcijas	Prakt d.	Laborat	Ieskaite	Eksām.	Darbs
1.	6.0	40.0	0.0	40.0		*	