

RTU studiju kurss "Apģērbu konstruēšana"

01T00 Arhitektūras un dizaina institūts

Vispārējā informācija

Kods	AD0038
Nosaukums	Apģērbu konstruēšana
Studiju kursa statuss programmā	Obligātais/Ierobežotās izvēles
Atbildīgais mācībspēks	Dana Almi - Doktors, Asociētais profesors
Mācībspēks	Gaļina Terļecka - Doktors, Docents
Apjoms daļās un kredītpunktos	1 daļa, 3.0 kredītpunkti, 5.0 EKPS kredītpunkti
Studiju kursa īstenošanas valodas	LV
Anotācija	Apģērbu konstruēšanas metožu salīdzinošais vērtējums. Dažāda sortimenta apģērbu konstruēšana. Materiāla īpašību ietekme. Konstruktīvie defekti. Lielumošanas metodes. Modeļa kontrolizmēru tabula.
Mērķis un uzdevumi, izteikti kompetencēs un prasmēs	Sniegt zināšanas un prasmes apģērbu modeļu konstruēšanā.
Patstāvīgais darbs, tā organizācija un uzdevumi	Patstāvīgajā darbā tiek padziļināti apgūtas apģērbu konstruēšanas metodes, izgatavoti konstrukciju maketi, novērtēta to kvalitāte un veikti labojumi.
Literatūra	1. Aldrich Winifred. Cutting for Women's Wear 6th edition Chichester, England : Wiley, 2015. 256 pages 2. M. Sumithra, Advanced Garment Construction Guide, Woodhead Publishing India, ISBN-10 : 8193644646, 2020, 230 pages 3. J. L. Matthews-Fairbanks Pattern Design: Fundamentals: Construction and Pattern Making for Fashion Design, CreateSpace Independent Publishing Platform, 2018, 218 pages 4. А.И. Мартынова, Е.Т. Андреева. Конструктивное моделирование одежды. - М., МГУТД, 2002. - 216 с. 5. J.Fan, W.Yu and L.Hunter Clothing appearance and fit: Science and technology, Wookhead Publishing Limited; The Textile Institute, Cambridge England, 2004, 240 pp. 6. Sylvia Rossen Patternmaking for Fashion Design, Publisher: Prentice Hall; 4th edition, 2005, 832 pp.
Nepieciešamās priekšzināšanas	Tērpinību antropoloģiskie pamati

Studiju kursa saturs

Saturs	Pilna un nepilna laika klātienes studijas		Nepilna laika neklātienes studijas	
	Kontakt stundas	Patstāv. darbs	Kontakt stundas	Patstāv. darbs
Apģērba formas izmēri. Virslaižu, uzlaides un pielaižu apģērbu izmēros. Piegriezto apģērbu formveidošanas paņēmieni.	4	0	0	0
Virsmu izklāšanas vispārējie principi. Mērvirslaižu metožu salīdzinošā novērtējuma kritēriji.	2	0	0	0
Sieviešu taisno un konisko brunču aprēķinātais grafiskā konstrukcija	6	0	0	0
Plecģērbu bāzes pirmliņņu tīkla un augšējo kontūrlīniju aprēķinātais grafiskā konstrukcija pēc SEPP VAKM	8	0	0	0
Iešūto piedurkņu vispārīgs raksturojums. Rocēs un piedurknes plecgala izmēru saskaņošana.	3	0	0	0
Viendabīgo, divdaļīgo un trīsdabīgo piedurkņu konstruktīvā atvasināšana no piedurknes šablona (bāzes konstrukcijas).	3	0	0	0
Dažādu piedurkņu piegriezuma plecģērbu konstruēšanas metodes,	2	0	0	0
Reglāna piegriezuma raksturojums un konstruēšanas īpatnības.	2	0	0	0
Jaunu apģērbu modeļu konstruēšanas darbu secība.	2	0	0	0
Apģērba aizdares aprēķinātais grafiskā konstruēšana.	2	0	0	0
Konstruktīvā modelēšana	6	0	0	0
Apģērbu konstruktīvie defekti	4	0	0	0
Lekāli, to veidi	4	0	0	0
Kopā:	48	0	0	0

Sasniedzamie studiju rezultāti un to vērtēšana

Sasniedzamie studiju rezultāti	Rezultātu vērtēšanas metodes
Spēj izvērtēt apģērbu konstruēšanas metodes un izvēlēties lietojumam atbilstošāko	Eksāmenā demonstrēta spēja raksturot progresīvākās apģērbu detaļu konstruēšanas metodes
Prot noteikt galveno virslaižu vērtības dažāda sortimenta un augumlieluma apģērbu konstrukcijām	Laboratorijas darbos izstrādātas dažāda sortimenta apģērbu konstrukcijas lietojot atbilstošas un savstarpēji saskaņotas konstruktīvās virslaižu

Spēj projektēt apģērhu bāzes un modeļkonstrukcijas	Laboratorijas darbos izstrādātas dažāda sortimenta apģērhu bāzes konstrukcijas un modeļkonstrukcijas. Eksāmenā demonstrēta prasme radoši lietot konstruktīvās modelēšanas paņēmienus.
Spēj izvērtēt apģērhu konstrukciju kvalitāti, atpazīt un novērst konstruktīvos defektus	Izgatavoti un novērtēti bāzes konstrukciju maketi. Laboratorijas darbu protokolos atspoguļoti identificēto defektu novēršanas paņēmieni.

Studiju rezultātu vērtēšanas kritēriji

Kritērijs	% no kopējā vērtējuma
Laboratorijas darbi	50
Eksāmens	50
Kopā:	100

Studiju kursa plānojums

Daļa	KP	Stundas			Pārbaudījumi		
		Lekcijas	Prakt d.	Laborat	Ieskaite	Eksām.	Darbs
1.	3.0	40.0	0.0	20.0		*	