

Nastavni Plan i program



TAKT
akademija

ZNANJE. PRAKSA. IZVRSNOST.

Modelar
odjevne konfekcije

Nastavni plan

Modelar odjevne konfekcije

Šifra programa: **TA 10 2017**

Modul: **01**

Naziv modula: **Osnovna obuka za modelara/konstruktora odjevne konfekcije**

Šifra modula: **TA 10 2017 MO 1**

Izrada programa : Prevent Group

1. Naziv programa obuke	Modelar/konstruktor odjevne konfekcije
2. Područje rada	Konstrukcija odjeće
3. Oblast	Razvoj proizvoda

4. Radne kompetencije	<p>Savladanim programom obuke stiču se radne kompetencije:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Konstruisanje odjevnih predmeta prema skici ili uzorku • Priprema konstruisanih krojnih dijelova za digitalizaciju i gradiranje modela; • Gradiranje krojnih dijelova prema veličinama i tabeli mjera;
5. Cilj programa	<p>Cilj programa je obučavanje polaznika za obavljanje poslova konstrukcije i modeliranje odjeće te upoznavanje i primjenjivanje konstruisanja, modeliranja i gradiranja odjeće pomognuto kompjuterom koje se koristi u industriji izrade odjeće. (CAD/CAM Computer Aided Design/Computer Aided Manufacturing)</p>
6. Ishodi programa	<p>Po završetku programa polaznik će biti osposobljen:</p> <ul style="list-style-type: none"> • LO – 01 - prepoznati da li ulazna dokumentacija sadrži sve elemente neophodne za obradu upita; • LO – 02 - koristiti pribor za crtanje, • LO – 03 – navesti glavne tjelesne mjere, • LO – 04 - izmjeriti sa tijela glavne tjelesne mjere, • LO – 05 - izmjeriti sa tijela pomoćne mjere (širinu vratnog izreza, dubinu orukavlja, dužinu leđa, dubinu bokova, visinu grudi.....), • LO – 06 - razlikovati normalnu građu muškog i ženskog tijela, • LO – 07 - uočiti deformacije na tijelu bitne za konstrukciju, • LO – 08 - izračunati pomoću odgovarajućih formula pomoćne mjere. • LO – 09 - objasniti značaj postojanja standarda, • LO – 10 - opisati tj. objasni ukratko izgled odjevnog predmeta sa svim detaljima bitnim za konstrukciju, • LO – 11 - objasniti konstrukciju odjevnog predmeta, • LO – 12 - prilagoditi konstrukciju prema materijalima • LO – 13 – konstruisati osnovni kroj odjevnog predmeta pomoću tabele mjera ili uzimajući mjere sa tijela. • LO – 14 – objasniti dodavanje šavova i odredi širinu šavova i dužinu poruba na odjevnim predmetima. • LO – 15 - kompletirati sve krojne dijelove za odjevni predmet; • LO – 16 - imenovati krojne dijelove odjevnog predmeta; • LO – 17 - sortirati krojne dijelove prema vrsti materijala (osnovni materijal, postava, fiksir; flizelin...), • LO – 18 - utvrditi utrošak materijala potrebnog za odjevni

	<p>predmet.</p> <ul style="list-style-type: none"> • LO – 19 - objasniti modeliranje različitih modela odjevnih predmeta prema zadatoj skici, • LO – 20 - modelirati različite modele odjevnih predmeta prema uzorku (npr. premještanje ušitaka, džepova, sužavanje, proširivanje). • LO – 21 - pripremati krojne dijelove za digitalizaciju, • LO – 22 - digitalizuje dijelove kroja. • LO – 23 - Koristiti kompjuterski program za modeliranje krojeva, gradiranje u konstrukcijskoj pripremi odjevne industrije. (Optitex pds) • LO – 24 - koristiti bazu podataka spremljenih modela, • LO – 25 - definisati glavne i pomoćne tačke gradirnih područja, • LO – 26 - definisati model, • LO – 27 - modifikovati krojne dijelove, • LO – 28 - imenovati sve krojne dijelove, • LO – 29 - sortirati krojne dijelove na grafičkoj komponenti prema vrsti materijala (krojni dijelovi osnovnog materijala, krojni dijelovi postave, međupostave...), • LO – 30 - nabrojati proizvodne programe i proizvodne lokacije Prevent Grupacije
--	--

<p>7. Nastavni sadržaj (Detaljna razrada nastavnog sadržaja u izvedbenom planu)</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Poslovni procesi unutar Grupacije; • Protok dokumentacije u Grupaciji; • Upoznavanje sa principima rada i zaduženjima modelara/konstruktora odjevnih predmeta; • Osnove tehničkog crtanja i konstruisanja odjeće; konstruktorski i modelarski pribor, • Sistemi odjevnih veličina i sistem oznaka odjevnih veličina, • Anatomija i proporcije čovječijeg tijela, odnos anatomske građe ljudskog tijela i konstrukcije kroja odjeće • Poznavanje materijala • Obuka za rad u Softveru Optitex PDS;
--	--

<p>8. Oblik izvođenja nastave</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Teorijska nastava i praktični rad
-----------------------------------	---

<p>9. Trajanje programa i način provjere</p>	<p>Trajanje programa</p>			
	<p><i>Teorijska nastava</i></p>	<p><i>Praktičan rad</i></p>	<p><i>Samostalni rad</i></p>	<p><i>UKUPNO</i></p>
	<p>12 sati</p>	<p>44 sati</p>	<p>0 sati</p>	<p>56 sati</p>

Način provjere znanja				
<i>Test znanja</i>	<i>Radni zadatak</i>	<i>Samostalni rad</i>	UKUPNO	
20 bodova	80 bodova	0 bodova	100 bodova	
Peterostepenska skala uspješnosti				
Nedovoljno	Dovoljno	Dobro	Vrlo dobro	Odlično
0–50 bod	51–60 bod	61–80 bod	81–90 bod	91–100 bod

10. Kadrovski, didaktički, prostorni uslovi za njegovo izvođenje, te školska ili stručna sprema, odnosno zanimanje, znanje i vještine koje se stiče završavanjem programa	<p>Kadrovski uslovi</p> <p>Obuku mogu da izvode nastavnici:</p> <ul style="list-style-type: none"> • diplomirani inženjer tekstila; • eksperti iz proizvodnog procesa, sa velikim praktičnim iskustvom.
	<p>Didaktički uslovi</p> <ul style="list-style-type: none"> • računar; • pribor za crtanje (lenijari, krivuljari, olovke, papir za crtanje, krojački metar, makaze), • uzorci odjevnih predmeta, • priručnik, literatura iz oblasti konstrukcije i modelovanja odjeće. • digitalizator, • softver za konstrukcijsku pripremu. (Optitex PDS)
	<p>Prostorni uslovi</p> <p>Program obuke sprovodi se u prostorima gde postoje uslovi za koje se polaznik obučava:</p> <ul style="list-style-type: none"> • kabinet opremljen nastavnim sredstvima za realizaciju teoretske nastave; • radionica za praktičnu nastavu.
	<p>Izdavanje sertifikata</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ustanova koja je provela obuku izdaje uvjerenje (certifikat) o osposobljenosti polazniku koji je uspješno savladao program obuke.

<p>11. Polaznici obuke i uslovi za upis, napredovanje i završetak programa</p>	<p>Uslovi za upis i pohađanje programa</p> <ul style="list-style-type: none"> • Odrasla osoba sa SSS-om III ili IV stepen – tekstilni, kožarski ili drugi slični smjerovi; <p>Provjera radnih vještina kandidata može se vršiti ulaznim testom.</p> <hr/> <p>Veličina grupe polaznika</p> <ul style="list-style-type: none"> • 1 osoba;
<p>12. Način evaluacije programa i postignuća učenja</p>	<p>Na kraju obuke vrši se procjena uspješnosti održane obuke putem upitnika za evaluaciju.</p>