

# SVEUČILIŠNI STRUČNI STUDIJ TEKSTILNA, ODJEVNA I OBUČARSKA TEHNOLOGIJA (TOOT)

Sveučilišni stručni studij s mjestom izvođenja u Varaždinu je orijentiran prema stručnoj naobrazbi u specifičnim područjima tekstilne, odjevne i obučarske struke. U okviru studija obvezno je pohađanje stručne prakse u industrijskim pogonima.

## STRUČNI STUDIJ

- trajanje tri godine (6 semestara)
- stječe se najmanje 180 ECTS bodova

### Tekstilna tehnologija (TT)

- Mehanička tehnologija (TTM)
- Kemijska tehnologija (TTK)

### Odjevna tehnologija (OT)

### Obučarska tehnologija (OBT)

### Dizajn obuće (DO)

		Uvjeti upisa					Akademski naziv
Studij	Godina	Semestar	Položena državna matura			Položena državna matura	
						Položena državna matura	
		TEKSTILNA, ODJEVNA I OBUČARSKA TEHNOLOGIJA (TOOT)					Sveučilišni prvostupnik inženjer
Prediplomski	I.	1.	Zajednička prva godina		Odjevna tehnologija (OT)	Dizajn obuće (DO)	
		2.	Tekstilna tehnologija (TT)				
	II.	3.	Mehanička tehnologija (TTM)	Kemijska tehnologija (TTK)	Obučarska tehnologija (OBT)	Dizajn obuće (DO)	
		4.					
	III.	5.	Mehanička tehnologija (TTM)	Kemijska tehnologija (TTK)	Obučarska tehnologija (OBT)	Dizajn obuće (DO)	
		6.					

# AKADEMSKI NAZIVI STEČENI ZAVRŠTEKOM STRUČNOG STUDIJA

- **stručni prvostupnik (*baccalaureus*) inženjer tekstilne tehnologije, uz naznaku smjera Mehanička tehnologija (TTM)**

Pored stručnih znanja student će razumijeti današnju globalnu ekonomiju i brzo prilagođivanje programa na međunarodnom tržištu. Završavanjem ovog modula student će dobiti cjelovito znanje za vođenje proizvodnog procesa izrade pređe, tkanina, pletiva, pozamenterije, netkanog i tehničkog tekstila. Osim toga kroz stručno obrazovanje u kojem je zastupljeno 60 % vježbi te 120 sati prakse u industriji u 5-om i 6-om semestru, stvoreni su uvjeti da se mladi stručnjak može upustiti u samozapošljavanje.

- **stručni prvostupnik (*baccalaureus*) inženjer tekstilne tehnologije, uz naznaku smjera Kemijska tehnologija (TTK)**

Kod proizvodnje tekstila od posebnog je značaja završna obrada kojom se daju specijalna svojstva, a ujedno se tekstilni materijali obrađuju prema namjeni i zahtjevima tržišta. Student će dobiti znanja koja ga osposobljavaju za vođenje tehnološkog procesa predobrade, bojadisanja, tekstilnog tiska, oplemenjivanja i njege tekstila. Kroz stručnu praksu u industriji koja se provodi u 5-om i 6-om semestru, student će dobiti stručna znanja i steći uvjete da se mladi stručnjak može upustiti u samozapošljavanje.

- **stručni prvostupnik (*baccalaureus*) inženjer odjevne tehnologije (OT)**

U modulu polaznici se osposobljavaju za samostalni rad na inženjerskim poslovima izrade tehnološke dokumentacije za procese krojenja, šivanja i dorade odjeće, analizu vremena i racionalizaciju rada, te planiranja i racionalno trošenje materijala. Također se osposobljavaju za samostalne konstruktore krojeva suvremene odjeće, zatim voditelje proizvodnih linija u tehnološkim procesima proizvodnje odjeće, voditelje pogona, voditelje kontrole, te kao samostalni poduzetnici u privatnom sektoru.

- **stručni prvostupnik (*baccalaureus*) inženjer obučarske tehnologije (OBT)**

Tijekom studija studenti stječu stručna znanja iz područja obučarske tehnologije kao što su: materijali za izradu obuće, biomehanika, tehnologija izrade i konstrukcija obuće. Uz stručna tehnička i teorijska znanja iz tehnologije obuće, program modula pruža i razvijanje likovne i kretivne sposobnosti te vještina. Osim toga, kroz stručno obrazovanje u kojem je zastupljeno 60 % vježbi te 120 sati prakse u industriji u 5-om i 6-om semestru, stvoreni su uvjeti da se mladi stručnjak može zaposliti u poslnim subjektima u području struke.

- **stručni prvostupnik (*baccalaureus*) inženjer dizajna obuće (DO)**

Tijekom studija studenti stječu stručna znanja kao što su: materijali za izradu obuće, biomehanika, tehnologija izrade, računalno oblikovanje te klasična i računalna konstrukcija obuće. Uz stručna tehnička i teorijska znanja iz tehnologije obuće program modula pruža i razvijanje likovne i kreativne sposobnosti i vještine s posebnim naglaskom na individualnom razvoju kreativnog mišljenja i izraza potičući eksperimentiranje, istraživanje i inovacije u rasponu ostvaranja ideje sve do realizacije 3D oblika obuće. Time student stiče sposobnost uključivanja kreativne likovno-dizajnerske komponente u realni proces izrade obuće. Kroz praksu u industriji stječu stručna znanja iz područja konstrukcije i izrade obuće te tako postaju stručnjaci sa širokim mogućnostima djelovanja u područjima modnog oblikovanja i izrade obuće.