



VILNIAUS KOLEGIJA | Menų ir kūrybinių technologijų fakultetas

Didlaukio g. 82, LT-08300 Vilnius, tel./fax: (5) 219 1722, el. paštas.: administracija@mtf.viko.lt

VALSTYBINIS KODAS	653J44004
KOLEGINIŲ STUDIJŲ PROGRAMA	MADOS TECHNOLOGIJOS IR VERSLAS
SUTEIKIAMAS KVALIFIKACINIS LAIPSNIS	Aprangos gamybos profesinis bakalauras
MINIMALUS IŠSILAVINIMAS	Vidurinis
STUDIJŲ FORMA IR TRUKMĖ	Nuolatinės studijos – 3,5 metų (yra galimybė rinktis studijų tvarkaraštį, t.y. studijuoti daro dienomis arba sesijomis)
STUDIJŲ APIMTIS	210 kreditų
STUDIJUOJAMI DALYKAI :	
<i>Bendrieji koleginių studijų dalykai</i>	Specialybės kalba, Darbo teisė, Profesinė užsienio kalba (anglų, vokiečių, prancūzų), Žmogaus sauga ir ekologija.
<i>Studijų krypties dalykai</i>	Mados istorija, Specialioji kompozicija, Kompiuterinė grafika, Aprangos medžiagos, Drabužių bazinės konstrukcijos, Aprangos medžiagotyra, Siuvimo technologijos pagrindai, Drabužių modeliavimas, Prekės ženklo valdymas, Aprangos gamybos technologijos, Aprangos technologiniai įrenginiai, Siuvinių konstravimas, Siuvinių kompiuterinis projektavimas, Techninė dokumentacija, Aprangos gamybos metodai ir apskaita, Kompiuterinis aprangos modeliavimas, Mados rinkodara, Produkto kokybės valdymas, Aprangos gamybos vadyba, Aprangos projektavimas, Technologinių procesų projektavimas, Verslo pagrindai, Aprangos gamybos inovacijos, Produkto kompiuterinis modeliavimas.
<i>Praktikos</i>	Įgūdžių (6 kr.), Mokomoji 1 (6 kr.), Mokomoji 2 (6 kr.), Gamybinė (6 kr.), Kūrybinė (6 kr.), Verslumo (9 kr.), Baigiamoji (15 kr.) praktikos.
<i>Laisvai pasirenkamieji dalykai</i>	Galima rinktis iš visų fakultete siūlomų laisvai pasirenkamų dalykų.
NUMATOMI STUDIJŲ PROGRAMOS REZULTATAI	Numatoma, kad programos absolventas gebės: konstruoti drabužius tipinėms ir netipinėms figūroms naudojantis specialiomis kompiuterių programomis; optimaliais kaštais gaminti siuvinius iš įvairių medžiagų; projektuoti siuvinių gamybos technologinius procesus, juos organizuoti ir jiems vadovauti; parengti naujų modelių techninę dokumentaciją ir užtikrinti saugią gamybą; organizuoti gamybos kokybės kontrolę, vykdyti gaminamos produkcijos ir darbo apskaitą.
ABSOLVENTAI GEBĖS	Absolventai gebės projektuoti aprangą, parinkti ir taikyti siuvinių gamybos technologijas, projektuoti technologinius procesus, analizuoti gamybinės veiklos rezultatus ir planuoti veiklos plėtrą, bendrauti su šalies ir užsienio partneriais, dirbti komandoje bei kurti aprangos verslą.
KARJEROS GALIMYBĖS	Galės kurti aprangos gamybos verslą, dirbti gamybos padalinio vadovu, konstruktoriumi-dizaineriu, technologu-vadybininku, aprangos konsultantu prekybos ir paslaugų įmonėse.
STUDENTAI, SĖKMINGAI BAIGĘ STUDIJŲ PROGRAMĄ, GAUNA PROFESINIO BAKALAURO DIPLOMĄ	