



STUDIJŲ KOKYBĖS VERTINIMO CENTRAS

Vilniaus kolegijos
**PROGRAMOS *APRANGOS TECHNOLOGIJOS IR*
VERSLAS (653J44004)
VERTINIMO IŠVADOS**

**EVALUATION REPORT OF
APPAREL TECHNOLOGIES AND BUSINESS
(653J44004) STUDY PROGRAMME
at Vilnius College**

Grupės vadovas: Prof. Dr. Jolanta Vazalinskienė
Team leader:

Grupės nariai: Prof. Dr. Vaclovas Tričys
Team members: Stella Justina Kasperavičienė
Diana Grinevičiūtė
Raimonda Celiešiūtė

Išvados parengtos lietuvių kalba
Report language – Lithuanian

Vilnius
2012

DUOMENYS APIE ĮVERTINTĄ PROGRAMĄ

Studijų programos pavadinimas	<i>Aprangos technologijos ir verslas</i>
Valstybinis kodas	653J44004
Studijų sritis	Technologijos mokslai
Studijų kryptis	Polimerų ir tekstilės technologijos
Studijų programos rūšis	Koleginės studijos
Studijų pakopa	Pirmoji
Studijų forma (trukmė metais)	Nuolatinė (3,5), iššęstinė (4,5)
Studijų programos apimtis kreditais	210
Suteikiamas laipsnis ir (ar) profesinė kvalifikacija	Aprangos gamybos profesinis bakalauras
Studijų programos įregistravimo data	2010-01-26, Nr.1-01-12

INFORMATION ON EVALUATED STUDY PROGRAMME

Name of the study programme	<i>Apparel Technologies and Business</i>
State code	653J44004
Study area	Technological Sciences
Study field	Polymers and Textiles
Kind of the study programme	College studies
Level of studies	First
Study mode (length in years)	Full-time (3,5); Part-time (4,5)
Scope of the study programme in credits	210
Degree and (or) professional qualifications awarded	Professional Bachelor of Clothing Production
Date of registration of the study programme	2010-01-26, Nr.1-01-12

© Studijų kokybės vertinimo centras
The Centre for Quality Assessment in Higher Education

TURINYS

TURINYS	3
I. ĮŽANGA	4
II. PROGRAMOS ANALIZĖ	4
1. Programos tikslai ir studijų rezultatai	4
2. Programos sandara	6
3. Personalias	8
4. Materialieji ištekliai	10
5. Studijų eiga ir jos vertinimas	11
6. Programos vadyba.....	13
III. REKOMENDACIJOS	15
IV. APIBENDRINAMASIS ĮVERTINIMAS	15

I. IŽANGA

Pirmosios pakopos studijų programos *Aprangos technologijos ir verslas* (653J44004) vertinimą atliko Studijų kokybės vertinimo centro sudaryta ekspertų grupė. Grupės vadovė – prof. dr. Jolanta Vazalinskienė, grupės nariai – prof. dr. Vaclovas Tričys, Stella Justina Kasperavičienė, Raimonda Celiešiūtė, Diana Grinevičiūtė. Vertinimą koordinavo Kristina Žalnieriuonaitė.

Studijų programos vertinimas buvo atliekamas vadovaujantis pagrindiniais vertinimą ir studijas reglamentuojančiais dokumentais: švietimo ir mokslo ministro 2011 m. liepos 29 d. įsakymu Nr. V-1487 patvirtintu Studijų programų išorinio vertinimo ir akreditavimo tvarkos aprašu, Studijų kokybės vertinimo centro direktoriaus 2010 m. gruodžio 20 d. įsakymu Nr. 1-01-162 patvirtinta Vykdomų studijų programų vertinimo metodika, švietimo ir mokslo ministro 2010 m. balandžio 9 d. įsakymu Nr. V-501 patvirtintu Laipsnį suteikiančių pirmosios pakopos ir vientisųjų studijų programų bendrųjų reikalavimų aprašu ir kt..

Vizitas į aukštąją mokyklą vyko Vilniuje 2012 m. rugsėjo 27 d. Ekspertai vizito metu susitiko su fakulteto administracijos darbuotojais, savianalizės grupės nariais, dėstytojais, studentais, darbdaviais. Ekspertai taip pat susipažino su kursiniais darbais ir kita medžiaga, lankėsi programos įgyvendinimui naudojamose laboratorijose, auditorijose, bibliotekoje, skaitykloje.

II. PROGRAMOS ANALIZĖ

1. Programos tikslai ir studijų rezultatai

Studijų programos *Aprangos technologijos ir verslas* tikslas – rengti aprangos gamybos profesinius bakalaurus, kurie tirtų aprangos rinkos poreikius, parinktų gamybai paklausų ir ekonomiškai naudingą siuvinių asortimentą ir jų gamybos technologijas; kurtų drabužių eskizus; atliktų kompiuterizuotą aprangos projektavimą ir konstravimą; organizuotų gamybą ir užtikrintų produkcijos kokybę; vykdytų produkcijos ir darbo apskaitą bei užsakytų medžiagas; planuotų, realizuotų produkciją, vystytų verslą.

Studijų programa turi dvi specializacijas – Aprangos konstravimo ir Aprangos technologijų. Aprangos konstravimo specializacijos tikslas – suteikti žinių ir gebėjimų konstruoti drabužius netipinėms figūroms, specialios paskirties siuvinius. Aprangos technologijų specializacijos tikslas – suteikti žinių ir gebėjimų projektuoti ir įgyvendinti siuvinių

technologinius procesus, kontroliuoti gaminių kokybę, vesti gamybos apskaitą, pagilinti siuvinių gamybos technologinių procesų projektavimo ir organizavimo žinias.

Numatoma, kad studijų programa, suteiks absolventams gebėjimų rasti informaciją ir ją taikyti praktikoje, įsisavinti technines žinias ir pritaikyti jas gamyboje, kurti naujas idėjas ir jas įgyvendinti; atlikti rinkos tyrimą ir įvertinti rezultatus, analizuoti mados tendencijas, apskaičiuoti materialijų ir žmogiškųjų išteklių poreikį, planuoti ir vesti darbų apskaitą, administruoti finansus ir atlikti kitas veiklas, atitinkančias programos tikslus.

Studijų rezultatai dera tarpusavyje, papildo vienas kitą ir perteikia aprangos gamybos specialistui būtinų gebėjimų visumą bei mokymosi visą gyvenimą nuostatas. Studijų programos apraše studijų programos tikslai ir numatomi studijų rezultatai suformuluoti taip, kad jų pasiekimą būtų galima įvertinti pagal nustatytus kriterijus. Dalykų studijų rezultatai sudaro prielaidas nuosekliai įgyvendinti studijų programos tikslus.

Programos tikslas ir numatomi studijų rezultatai yra konkretūs, išsamiai ir aiškiai aprašyti bei viešai skelbiami.

Studijų programos *Aprangos technologijos ir verslas* tikslas ir numatomi studijų rezultatai siejasi su Vilniaus kolegijos misija bei strateginės plėtros planu, kuriame numatomos lanksčios studijos, orientuotos į studijų rezultatus; bendradarbiavimas su verslo atstovais, skatinantis nuolatinę studijų proceso kaitą.

Programos paskirtis ir turinys atitinka Lietuvos aprangos ir tekstilės pramonės vystimosi tendencijas, valstybės ir regiono plėtros perspektyvas, darbo rinkos paklausą ir specialistų poreikį.

Programos absolventai yra tinkamai parengiami profesinei veiklai pagal įgytą specialybę. Aprangos įmonių statistiniai duomenys rodo nemažą šios studijų krypties specialistų poreikį. Numatomi studijų rezultatai yra aktualūs, pagrįsti akademiniiais, visuomenės ir darbo rinkos poreikiais.

Studijų programos tikslas tenkina Lietuvos Respublikos mokslo ir studijų įstatyme (2009), Lietuvos kvalifikacijų sandaros apraše (2010) pirmosios pakopos studijoms apibrėžtus reikalavimus ir dera su Studijų pakopų apraše (2011) apibūdintais profesinio bakalauro lygmens studijų rezultatais. Studijų programos pavadinimas *Aprangos technologijos ir verslas* bei numatomi studijų rezultatai visiškai tenkina darbdavių interesus, programos turinys ir suteikiama kvalifikacija dera tarpusavyje ir sudaro vieningą aprangos specialistų rengimo sistemą. Numatomi programos studijų rezultatai atitinka studento įgyjamas bendrąsias ir dalykines kompetencijas: parinkti perspektyvų ir ekonomiškai naudingą gaminti asortimentą; nustatyti aprangos projektavimo ir gamybos naudingumą; analizuoti ir projektuoti drabužių modelių eskizus; projektuoti drabužius; organizuoti medžiagų užsakymą, paruošimą ir sukirpimą; parinkti ir įdiegti racionalią siuvimo technologiją; valdyti įmonės veiklos procesus ir žmonių išteklius; analizuoti įmonės veiklos rezultatus.

Studijų programoje *Aprangos technologijos ir verslas* siūloma suteikti žinių apie aplinkos apsaugos problemas ir jų sąsajas su siuvinių pramonės specialistų veikla.

Srities stiprybės:

- Programos tikslai yra realūs, konkretūs ir įgyvendinami;
- Numatomi programos studijų rezultatai dera tarpusavyje ir suteikia aprangos gamybos specialistui būtinus gebėjimus;
- Numatomi studijų rezultatai dera su visuomenės ir darbo rinkos poreikiais.

Srities silpnybės:

- Programoje trūksta temų, susijusių su globaliomis aplinkos problemomis ir jų sąsajomis su siuvinių pramonės specialistų veikla.

2. Programos sandara

Studijų programos *Aprangos technologija ir verslas* sandara sudaryta remiantis „Bendruoju technologijos mokslų (inžinerijos) studijų srities reglamentu“ ir atitinka Lietuvos Respublikos švietimo ir mokslo ministro įsakymu patvirtinto Laipsnį suteikiančių pirmosios pakopos ir vientisųjų studijų programų bendrųjų reikalavimų aprašo reikalavimus.

Studijų dalykai išdėstyti nuosekliai. Studijų programa sudaryta taip, kad kiekvienas vėlesnis dalykas remtųsi anksčiau studijuotų dalykų žiniomis ir gebėjimais. Dalykai, kurie suteikia fundamentalias žinias, supratimą ir gebėjimus, tampančius svarbiu pagrindu tolimesnėms studijoms, dėstomi pirmuosiuose semestruose.

Dalykų turinys atitinka reikalavimus koleginiams studijų programoms. Programą sudaro bendrieji koleginių studijų, privalomi studijų krypties ir specializacijos dalykai. Studijų programos turinys apima svarbiausias aprangos gamybos profesiniam bakalaurui būtinas dalykines žinias, gebėjimus ir asmens savybes, kurios yra lavinamos ugdymo procese. Studijų programa siekiama ugdyti studento įgyjamas bendrąsias (komunikacinės ir informacijos valdymo; verslumo ir iniciatyvumo; tarpasmeninių gebėjimų) ir dalykines kompetencijas (parinkti perspektyvų ir ekonomiškai naudingą gaminti asortimentą; nustatyti aprangos projektavimo ir gamybos naudingumą; analizuoti ir projektuoti drabužių modelių eskizus; projektuoti drabužius; organizuoti medžiagų užsakymą, paruošimą ir sukirpimą; parinkti ir įdiegti racionalią siuvimo technologiją; valdyti įmonės (padalinio) veiklos procesus ir žmonių išteklius; analizuoti įmonės (padalinio) veiklos rezultatus).

Dalykų turinys ir metodai leidžia pasiekti numatomus studijų rezultatus. Studijų programos *Aprangos technologijos ir verslas* studentams sudaroma galimybė pasirinkti *Aprangos konstravimo* arba *Aprangos technologijų* specializaciją. Šių dviejų specializacijų pasirinkimą nulėmė šalies aprangos įmonių situacija, darbo vietų pasiūla, tinkama fakulteto praktikų bazė. Specializaciją studentai pasirenka IV semestre. Pagal pasirinktą specializaciją studentai atlieka *baigiamąją praktiką* bei rengia *baigiamąjį darbą*. Studijų metu taikomi įvairūs metodai: paskaita, demonstravimas, diskusijos, grupinis darbas, praktinių pavyzdžių analizė, seminarai, testai, projektinis darbas ir kt. Taikant tokią studijų sistemą tikimasi, kad studentai įgis būtinų dalykinių žinių, praktinių įgūdžių, sugebės apibendrinti bei analizuoti rezultatus, išmoks kūrybiškai naudoti įgytas žinias ir įgūdžius.

Studijų programos apimtis – 210 kreditų. Nuolatinės studijos trunka 3,5 m. (7 semestrus). Semestro trukmė 20 savaičių. Visų semestrų apimtis tolygi – po 30 kreditų. Iššęstinės studijos trunka 4,5 m. (9 semestrus). Semestro apimtis 24-25 kreditai (1-8 semestras), 9 semestro – 15 kreditų.

Studijų krypties dalykai sudaro 195 kr. (turi būti ne mažiau kaip 135), bendrieji koleginių studijų dalykai sudaro 15 kr. (turi būti ne mažiau kaip 15), praktikos 45 kr. (ne mažesnė kaip 30) bei baigiamasis darbas 15 kr. (ne mažiau kaip 9). Profesinės veiklos praktikos studijų plane išdėstytos nuosekliai, baigiamosios profesinės praktikos vieta ir vykdoma veikla siejama su baigiamojo darbo tema. Alternatyviai pasirenkamų dalykų apimtis 21 kr. Studentai gali rinktis tame semestre studijuojamus alternatyvius dalykus iš pateikto sąrašo. Laisvai pasirenkamiems dalykams skiriama 15 kr. Bendra studijų apimtis, atskirų dalykų ir jų grupių, baigiamojo darbo, studentų savarankiško ir auditorinio darbo, praktikų apimtis yra pakankama studijų rezultatams pasiekti.

Programos turinys sudarytas atsižvelgiant į šalies aprangos įmonių reikalavimus specialistų kvalifikacijai, darbo vietų pasiūlą, naujoves technologijų srityje.

Srities stiprybės:

- Studento praktinių įgūdžių skatinimas ir tobulinimas. Didelis praktinių užsiėmimų skaičius.

Srities silpnybės:

- Nepastebėta.

3. Personalas

2010-2012 m. m. studijų programoje *Aprangos technologija ir verslas* (nuolatinėse ir iššęstinėse studijose) I-II kurse dirba 22 nuolatiniai ir 1 kviestinis dėstytojas (3 docentai, 20 lektorių). Visos studijų programos įgyvendinimui pasitelkiami 34 dėstytojai (pagal studijų programos savianalizės suvestinėje pateiktą dėstytojų sąrašą). Studijų programoje dirba 8 dėstytojai, turintys mokslų daktaro laipsnį (23,5 proc. visų dėstytojų). 14,7 proc. studijų krypties dalykų apimties dėsto dėstytojai, turintys mokslo laipsnį arba pripažinti menininkai (pagal reikalavimus ne mažiau kaip 10 proc. studijų krypties dalykų apimties turi dėstyti mokslininkai). 76,5 proc. visų dėstytojų turi magistro ar jam prilygintą kvalifikacinį laipsnį. 50 proc. studijų programoje dirbančių dėstytojų turi 3 ir daugiau metų praktinio darbo patirties dėstomo dalyko srityje.

Pagal studijų programos *Aprangos technologijos ir verslas* savianalizės suvestinės rengėjų pateiktą informaciją, studijų programos personalas atitinka teisės aktų keliamus reikalavimus.

Dėstytojai dėsto dalykus pagal savo mokslinių ir profesinių interesų sritį, nuolat kelia ir tobulina kvalifikaciją. Dėstytojų kvalifikacija kolegijoje įvertinama kas 5 metai vykdant dėstytojų atestaciją. 2009 m. visi nuolatiniai Aprangos gamybos katedros dėstytojai buvo atestuoti penkerių metų kadencijai. Dėstytojai turi pedagoginės ir praktinės veiklos patirties (vidutinis pedagoginio darbo stažas – 23 metai). Didžioji dauguma dėstytojų dalyvavo pedagoginės ir (arba) dalykinės kvalifikacijos kėlimo renginiuose Lietuvoje ir užsienyje.

Dėstytojų kvalifikacija yra tinkama numatomiems studijų rezultatams pasiekti.

2010-2012 m. m. I-II kursuose programą studijavo 90 studentų. Vienam dėstytojo etatui vidutiniškai tenka 4 studentai.

Dėstytojų skaičius yra pakankamas numatomiems studijų rezultatams pasiekti.

Dėstytojų kaita programoje nėra didelė. Studijų programoje dirbančių dėstytojų amžiaus vidurkis – 46,5 m.

Tinkama dėstytojų kaita, amžiaus struktūra užtikrina sėkmingą programos vykdymą.

Dėstytojai dalyvauja projektuose, duomenys apie projektinę veiklą pateikti dėstytojų veiklos aprašymuose. Kvalifikacija keliama įgyvendinant pagal tematiką susijusius projektus, pavyzdžiui, Lietuvos pramonininkų konfederacijos įgyvendintas projektas „Studentų praktikų organizavimo modelio sukūrimas ir įgyvendinimas šalies pramonės įmonėse“ (VP1-2.2-ŠMM-07-K-01-067) leis išspręsti daug studentų praktikų organizavimo pramonės įmonėse problemų nacionaliniu mastu. Dėstytojai dalyvavo Europos komisijos finansuojamame mokymosi visą gyvenimą Leonardo da Vinči programos partnerystės projekte „Pažangios aprangos pramonės

europinės mokymo ir mokymosi patirties integracija“ (LLP-LdV-PRT-2008-LT-0049), projekto tikslas – bendradarbiavimo pagrindu sukurti aprangos pramonės specialistų profesinio rengimo pažangių dalykų duomenų bazę, kuri praplėstų ir pagerintų profesinio rengimo aplinką, būtų paremta gerąja kitų Europos partnerių patirtimi. Programos dėstytojai dalyvavo Europos struktūrinių fondų projekte „Studentų profesinių praktinių įgūdžių ir verslumo ugdymas apdirbamosios pramonės imitacinėse įmonėse“ (VP1-2.2-ŠMM-07-K-01-074). Šiame projekte Vilniaus kolegija dalyvavo kaip partneriai Lietuvos aprangos ir tekstilės įmonių asociacijos sudėtyje.

Vilniaus kolegijoje sudaromos palankios sąlygos kelti kvalifikaciją Lietuvoje ir užsienyje. Atitinkamas kvalifikacijos kėlimo formas, būdus ir laiką dėstytojai kasmet planuoja rengdami veiklos planus, kuriuos koordinuoja studijų programą kuruojanti katedra, studijų programos komitetas.

Dėstytojai kelia dalykinę kvalifikaciją: atlikta 14 stažučių Lietuvos įmonėse ir 8 stažuotės užsienyje (Vokietija, Čekija, Belgija). 10 dėstytojų dalyvauja Erasmus mobilumo programoje.

Į kolegiją atvyksta dėstytojai iš užsienio skaityti paskaitų. Šioje studijų programoje paskaitas skaitė devyni užsienio institucijų dėstytojai iš Vokietijos, Turkijos, Latvijos, Škotijos.

Aukštoji mokykla sudaro sąlygas dėstytojų profesiniam tobulėjimui.

Įvertinus kiekvieno dėstytojo CV paaiškėjo, kad apie trečdalis dėstytojų nevykdo mokslinių tyrimų aprangos ir verslo programos srityje arba jų aktyvumas mažas. Studijų programoje dirba pripažinti menininkai (J. Daniliauskas, L. Gerulaitienė), kurie dalyvauja pleneruose, meniniuose projektuose Lietuvoje ir užsienyje, rengia personalines ir kolektyvines parodas.

Dėstytojai dalyvauja mokslinėse konferencijose, seminaruose. 9 dėstytojai yra įvairių asociacijų nariai, 15 dėstytojų yra dalyvavę ekspertinėje veikloje.

Aukštojoje mokykloje neaktyviai vykdomi taikomieji moksliniai tyrimai tiesiogiai susiję su analizuojama programa.

Srities stiprybės:

- Dėstytojai turi pakankamai pedagoginio ir praktinio darbo patirties.
- Dėstytojai dalyvauja Lietuvos asociacijų veikloje, dalis jų dirba ekspertinėje veikloje.
- Dėstytojų kaita nėra didelė ir tai užtikrina kokybišką studijų programos tikslų ir rezultatų siekimą.
- Dėstytojai dalyvauja projektinėje veikloje.
- Didelis dėstytojų tarptautinis judumas.

Srities silpnybės:

- Mažai vykdoma taikomųjų mokslinių tyrimų.

4. Materialieji ištekliai

Paskaitos skaitomos 16 įvairaus dydžio auditorijose – 2 auditorijos po 100 vietų (jose vyksta srautinės paskaitos, vienoje jų yra interaktyvi lenta, kitoje stacionarus multimedijos projektorius), 6 auditorijos po 30-40 vietų (visose auditorijose galima naudotis multimedijos įranga, lenta, kompiuteriu), siuvimo technologijos auditorija – 30 vietų, drabužių konstravimo auditorija – 30 vietų, 2 dailės studijos po 20 vietų, 3 drabužių dizaino auditorijos po 20-30 vietų, vadybos dalykų auditorija (30 vietų).

Fakultete yra 3 specializuotos laboratorijos – siuvimo (13 vietų), siuvimo technologinių įrenginių (30 vietų), siuvinių medžiagų (30 vietų). Dalis laboratorijų yra kituose kolegijos fakultetuose: 2 chemijos laboratorijos po 12 vietų, fizikos – 30 vietų, elektrotechnikos – 16 vietų.

Fakulteto kompiuterių centre yra 3 specializuotos auditorijos: 1 informacinių technologijų, kompiuterinės grafikos, spec. programų (18 vietų) ir 2 automatizuoto siuvinių projektavimo po 10 vietų.

Numatytos patalpos studijoms tinkamos ir jų pakanka.

Kompiuterinėse auditorijose esančiuose kompiuteriuose yra įdiegta tokia pati kaip ir realiose aprangos pramonės įmonėse taikoma specializuota programinė įranga: PE-SW (Education) (Gerber Technology), Artworks Expert SW (Education) (Gerber Technology), OptiTex CAD konstravimo programa D+P+G+M, OptiTex (Atlikta pagal matmenis programa), Corel Draw X3, Photoshop CS2, Corel Draw 9AE, AutoCAD 2002, AutoCAD LT 2004, Alkonas, Verslo žaidimas "Kietas Riešutas".

Siuvimo technologinių įrenginių laboratorijoje yra naujausios įvairių firmų (MITSUBISHI, PFAFF, PEGASUS, UNICORN, LUOKE, KAIXUAN, B.C.M., STIROVAP, TAKING, BATTISTELLA) siuvamosios mašinos ir įrenginiai.

Siuvimo laboratorijos įranga: buitinės PFAFF, Janome, Textima, Electrolux, Husqvarna siuvimo mašinos; firmos Comel, Ratondi lyginimo įrenginiai; įvairių detalių, mazgų, gatavų gaminių transportavimo vežimėliai; stacionarūs ir transformuojami manekenai.

Dailės studijoje yra molbertų, gipsinių modelių, daiktų naturmortams, draperijų, metodinės medžiagos, piešimo priemonių.

Naudojama įranga studijoms (kompiuterinė, laboratorinė, reikmenys) tinkama ir jos pakanka.

Studijų programos plane yra numatytos 7 praktikos – 5 praktikos atliekamos kolegijoje ir 2 praktikos atliekamos įmonėse. Mokomosioms praktikoms ir baigiamųjų darbų rengimui įrengtas praktikų centras. Centre yra 2 siuvimo cechai ir mezgykla, medžiagų sandėlis, auditorija – ekspozicijų salė, buitinės-higieninės patalpos, administracinės patalpos. Praktikų centre yra visa reikalinga įranga studijoms.

Aukštoji mokykla turi tinkamą bazę praktikoms.

Biblioteka nuolat kaupia ir atnaujina vadovėlius, knygas, periodinę literatūrą. Sukaupta naujausia šiuolaikinius standartus atitinkanti užsienio ir lietuvių literatūra, reikalinga studijoms. Biblioteka aprūpinta naujausiais vadovėliais. Privalomosios literatūros skaičius pakankamas. Biblioteka prenumeruoja elektroninių knygų kolekciją *eBooks on EBSCOhost*, bibliotekos vartotojai turi prieigą prie elektroninių duomenų bazių *EBSCO Publishing (10 DB paketas)*, *Emerald Management eJournals*, *Oxford Journals Online*, *Taylor & Francis*, *Grove Art Online* ir *Grove Music Online* bei testavo 29 duomenų bazes (per LMBA projektą *eMoDB.LT: Elektroninių mokslo duomenų bazių atvėrimas Lietuvai*).

Fakultete naudojamas intranetas (MS Windows Server 2003), adresas: <ftp://ftp.dtf.viko.lt>, kuriame dėstytojai įdeda dalykų konspektus, užduotis, metodinius nurodymus.

Per analizuojamą laikotarpį buvo išleista 10 specialybės mokomųjų knygų.

Metodiniai ištekliai yra tinkami, pakankami ir prieinami.

Srities stiprybės:

- Bibliotekos fonduose pakankamas vadovėlių, mokomųjų knygų, naujausių specializuotų žurnalų kiekis lietuvių ir užsienio kalbomis.
- Specialybės dalykams išleistos metodinės priemonės, mokomosios knygos.
- Patalpos studijoms aprūpintos projektoriais su kompiuteriais.
- Naudojama įranga studijoms tinkama ir jos pakanka.
- Numatytos patalpos studijoms tinkamos ir jų pakanka
- Kompiuterinėse auditorijose esančiuose kompiuteriuose yra įdiegta specializuota programinė įranga.
- Praktikos atliekamos Lietuvos tekstilės įmonėse ir fakulteto praktikų centre.

Srities silpnybės:

- Nepastebėta.

5. Studijų eiga ir jos vertinimas

Vilniaus kolegija nuo 2005 m. dalyvauja bendrajame priėmime į Lietuvos aukštąsias mokyklas. Studentų priėmimas į pirmosios pakopos studijų, suteikiančių aprangos gamybos profesinio bakalauro laispa, pirmąjį kursą vykdomas vadovaujantis Vilniaus kolegijos studentų priėmimo taisyklėmis, kurias patvirtina Akademinė Taryba. Pakviestieji studijuoti sutartis pasirašo atvykę į Vilniaus kolegiją.

2010 m. konkursiniai balai – nuo 18,46 iki 3,96, vidutinis 11,34. Į valstybės finansuojamas vietas nuolatinėje studijų formoje priimtas 21 studentas, iššestinėje – 8. 2011 m. konkursiniai balai nuo 18,36 iki 3,40, vidutinis 11,32, bet žymiai geresni įstojusiuju į valstybės finansuojamas vietas konkursiniai balai – nuo 18,14 iki 6,66. Į valstybės finansuojamas vietas nuolatinėje studijų formoje priimti 24 studentai, iššestinėje – 17.

Pagal priėmimo planą, 2010m. buvo numatyta po 32 vietas nuolatinėse ir iššestinėse studijose, priimta 24 ir 13 asmenų, atitinkamai. 2011 m. buvo numatyta 30 (nuolatinės studijos) ir 20 (iššestinės studijos) vietų, priimta šiek tiek daugiau: 31 ir 22 asmenys, atitinkamai 2010 m. konkursiniai balai – nuo 18,46 iki 3,96, vidutinis 11,34. Valstybės finansuojamose vietose studijavo beveik 90 proc. nuolatinų studijų studentų ir 60 proc. iššestinių studijų studentų. 2010 m. konkursiniai balai nuo 18,36 iki 3,40 vidutinis 11,32, bet žymiai geresni įstojusiuju į valstybės finansuojamas vietas konkursiniai balai – nuo 18,14 iki 6,66. Valstybės finansuojamose vietose studijavo beveik 80 proc. nuolatinų ir beveik 80 proc. iššestinių studijų studentų.

Studijų programos absolventų dar nėra.

Aprangos technologijų ir verslo studijų programos studentai dalyvauja kasmetinėse katedros mokslinėse-praktinėse konferencijose. Šios studijų programos studentai įgyja profesinių įgūdžių talkininkaudami Lietuvos aprangos ir tekstilės įmonių asociacijos (LATIA) rengiamoje kasmetinėje tarptautinėje parodoje „Baltijos tekstilė ir oda“. Akademinė parama studentams prasideda nuo grupių kuratorių, kurie padeda pirmakursiams adaptuotis studijų aplinkoje ir juos informuoja visais aktualiais studijų klausimais. Fakultete vykdoma dekanų patvirtinta Adaptacijos programa.

Dėstytojai konsultuoja studentus, atliekančius savarankiškas užduotis, grįžusius po akademinų atostogų ar iš dalinių studijų užsienyje, atvykusius studijuoti iš kitų aukštųjų mokyklų, kitais atvejais.

Materialinė-socialinė parama – tai pažangumo stipendijos, pašalpos, socialinės stipendijos, išmokos neįgaliesiems, paskolos, galimybė gyventi kolegijos bendrabutyje. Siekiant padėti studentams integruotis į katedros, fakulteto ir kolegijos bendruomenę, sumažinti

psichologinę įtampą, katedros dėstytojai, grupių kuratoriai ir administracija stengiasi pažinti studentus, emociškai juos palaikyti, padėti spręsti problemas.

Studentų pasiekimų vertinimo sistemos principai yra aiškūs. Pradėdami studijuoti dalyką (praktiką, rengti baigiamąjį darbą), studentai supažindinami su dalyko (praktikos, baigiamojo darbo rengimo) tikslais, numatomais studijų rezultatais, studijų turiniu, atsiskaitymų skaičiumi, vertinimo sistema ir kriterijais. I kurso studijų vidurkiai ir pažangumas blogesni nei II kurso nes pirmajame kurse studijuojant daugiau bendrųjų dalykų, kurių studijoms trūksta pasirengimo iš bendrojo lavinimo mokyklos. II kurse studijuojama daugiau specialybės dalykų, daugiau praktikų ir yra išaugusi studentų motyvacija.

„Nubyrėjimas“ didžiausias pirmame kurse. Pagrindinės priežastys – nepažangumas, asmeninės aplinkybės, emigracija.

Tvarkaraščiai sudaromi taip, kad studentų darbo krūvis per savaitę ir semestrą pasiskirstytų tolygiai ir būtų laiko savarankiškam darbui. Nuolatinių studijų tvarkaraštyje kontaktinio darbo trukmė neviršija 28 akademinų valandų per savaitę ir 8 akademinų valandų per dieną.

Tarptautinis bendradarbiavimas studijų srityje Vilniaus kolegijoje plėtojamas pagal Mokymosi visą gyvenimą ERASMUS programą. Fakultetuose studentai, ketinantys dalyvauti judumo veikloje pagal ERASMUS programą, atrenkami konkurso tvarka. Pagal fakulteto su užsienio partneriais sudarytas sutartis, studentai gali išvykti studijuoti į kurią nors programoje dalyvaujančią šalį 3-12 mėn. laikotarpiui. 2010-2012 m. išvykusiųjų skaičius yra 4.

Nuolat palaikomas glaudus ryšys su darbdaviais. Rengiant programą buvo analizuota vidutinio dydžio siuvimo įmonių veikla („Kleidimpex“, „Oyla“, „Lanyka“ ir kt.), siuvimo įmonių specialistams reikalingos kompetencijos, veiklos sritys. Medžiaga panaudota rengiant studijų programą. Yra dirbančių studentų. Rinkos poreikis šios programos specialistams yra didelis.

Studentai turi galimybę rinktis dalykus ir (ar) modulius pagal jų poreikius.

Programos stiprybės:

- Studentų ir dėstytojų santykiai glaudūs, jauni specialistai yra gerai parengiami integruotis į darbo rinką. Dėl glaudžių ryšių su socialiniais partneriais studentai lengvai priimami į praktikas, noriai įdarbinami.

Silpnybės:

- Nepastebėta.

6. Programos vadyba

Studijų programos administravimas yra aiškus, prisilaikoma pagrindinių norminių aktų. Studijų programos administravimo bei vidinio studijų programos kokybės užtikrinimo veiklą valdo ir koordinuoja direktoriaus pavaduotojas akademinėi veiklai, kuriam talkina Studijų tarnyba, Kokybės valdymo skyrius, Mokslo skyrius, Tarptautinių ryšių skyrius, Viešųjų ryšių skyrius, Karjeros centras ir kiti padaliniai. Kolegijos direktoriaus įsakymu patvirtintas nuolat veikiantis studijų programos komitetas, kurį sudaro 7 nariai (įskaitant socialinius partnerius ir studentų atstovą).

Nuolat tiriami studentų nuomonė apie programą.

Kolegijos vidinės studijų kokybės vadybos sistemos pagrindiniai tikslai – apibrėžti atsakomybę, įgaliojimus, bendradarbiavimą su vidinėmis ir išorinėmis suinteresuotosiomis šalimis, valdyti dokumentaciją, užrašyti ir saugoti duomenis apie atlikto darbo kokybę, atlikti periodinius patikrinimus, tobulinti sistemą, ugdyti darbuotojus, sistemingai didinti Kolegijos konkurencingumą.

Informacija apie studijų programą yra atnaujinama ir viešinama.

Aprangos gamybos katedrą su socialiniais partneriais sieja produktyvūs ryšiai, grindžiami dvišalėmis bendradarbiavimo sutartimis. Nuolat palaikomas glaudus ryšys su darbdaviais, jie įtraukiami į programos vertinimo ir tobulinimo procesus.

Siekiant didesnio objektyvumo rekomenduojama studentų apklausas apie studijų vykdymo kokybę vykdyti internetinėje erdvėje užtikrinant respondentų anonimiškumą.

Srities stiprybės:

- Aiški programos administravimo sistema.

Srities silpnybės:

- Studentų apklausos vykdomos neužtikrinant respondentų anonimiškumo.

III. REKOMENDACIJOS

1. Programoje numatyti temas supažindinančias studentus su aplinkos apsaugos problemomis ir jų sąsajomis su siuvinių pramonės specialistų veikla.
2. Plėtoti aktyvesnę taikomąją mokslinę veiklą.
3. Studentų apklausas apie studijų kokybę vykdyti internetinėje erdvėje užtikrinant respondentų anonimiškumą.

IV. APIBENDRINAMASIS ĮVERTINIMAS

Vilniaus kolegijos studijų programa *Aprangos technologijos ir verslas* (valstybinis kodas – 653J44004) vertinama teigiamai.

Eil. Nr.	Vertinimo sritis	Srities įvertinimas, balais*
1.	Programos tikslai ir numatomi studijų rezultatai	3
2.	Programos sandara	3
3.	Personalas	3
4.	Materialieji ištekliai	4
5.	Studijų eiga ir jos vertinimas	3
6.	Programos vadyba	3
	Iš viso:	19

* 1 - Nepatenkinamai (yra esminių trūkumų, kuriuos būtina pašalinti)

2 - Patenkinamai (tenkina minimalius reikalavimus, reikia tobulinti)

3 - Gerai (sistemiškai plėtojama sritis, turi savitų bruožų)

4 - Labai gerai (sritis yra išskirtinė)

Grupės vadovas:

Team leader:

Prof. dr. Jolanta Vazalinskienė

Grupės nariai:

Team members:

Prof. dr. Vaclovas Tričys

Stella Justina Kasperavičienė

Diana Grinevičiūtė

Raimonda Celiešiūtė