



# Studijų meniu

KĄ VERTA ŽINOTI APIE STUDIJAS









**Mielas skaitytojau,**

**Ar mėgsti daugelį dalykų? Ar vilioja naujovės? O gal teiki pirmenybę tradicijoms? Kyla aibė klausimų?**

**Ar niekada nepagalvojai, kad studijų pasirinkimas kažkuo primena bandymą rasti mėgstamą patiekalą?**

**+ NAUDINGA**

**+ TINKAMA**

**+ SUBALANSUOTA**

**Tokie žodžiai tinka ir vertingam maistui, ir vertingoms studijoms.**

**Suprantame, kad dabartyje priimtas sprendimas gali lemti tavo rytdienos kasdienę duoną. Siūlome būsimą specialybę rinktis ir protu, ir širdimi.**

**Linkime šiandien pat surasti tokio skonio studijas, kurios labiausiai patinka Tau.**

**Nuoširdžius linkėjimus siunčia ir pačios tikriausios sėkmės linki Kauno kolegijos studentai ir dėstytojai**

# Turinys

## **STUDIJŲ PROGRAMOS..... 4**

---

### **Humanitariniai mokslai..... 4**

---

|                                  |   |
|----------------------------------|---|
| Anglų kalba ryšiams su visuomene | 6 |
| Verslo anglų kalba               | 8 |

### **Informatikos mokslai..... 10**

---

|                                      |    |
|--------------------------------------|----|
| Informacinės finansų sistemos        | 12 |
| Kompiuterinių tinklų administravimas | 14 |
| Multimedijos technologija            | 16 |

### **Inžinerijos mokslai..... 18**

---

|                         |    |
|-------------------------|----|
| Automatinis valdymas    | 20 |
| Geodezija               | 22 |
| Infotronika             | 24 |
| Kraštovaizdžio dizainas | 26 |

### **Menai..... 28**

---

|   |    |
|---|----|
| Aprangos dizainas                             | 30 |
| Dailės kūrinių konservavimas ir restauravimas | 32 |
| Dizainas                                      | 34 |
| Fotografija                                   | 36 |
| Įvaizdžio dizainas                            | 38 |
| Stiklo, keramikos, odos, tekstilės menas      | 40 |

### **Socialiniai mokslai..... 42**

---

|                        |    |
|------------------------|----|
| Taikomoji komunikacija | 44 |
| Socialinis darbas      | 46 |

## **Sveikatos mokslai..... 48**

---

|                             |    |
|-----------------------------|----|
| Akušerija                   | 50 |
| Bendrosios praktikos slauga | 52 |
| Biomedicinos diagnostika    | 54 |
| Burnos higiena              | 56 |
| Dantų technologija          | 58 |
| Dietetika                   | 60 |
| Ergoterapija                | 62 |
| Farmakotechnika             | 64 |
| Kineziterapija              | 66 |
| Kosmetologija               | 68 |
| Odontologinė priežiūra      | 70 |
| Radiologija                 | 72 |

## **Technologijų mokslai..... 74**

---

|                                   |    |
|-----------------------------------|----|
| Baldų ir medienos dirbinių gamyba | 76 |
| Grafinės technologijos            | 78 |
| Interjero ir baldų projektavimas  | 80 |
| Maisto sauga ir kokybė            | 82 |
| Maisto technologija               | 84 |
| Reklamos technologijos            | 86 |
| Viešasis maitinimas               | 88 |

## **Teisė..... 90**

---

|       |    |
|-------|----|
| Teisė | 92 |
|-------|----|

## **Verslo ir viešoji vadyba..... 94**

---

|   |     |
|---|-----|
| Buhalterinė apskaita                                  | 96  |
| Finansai  | 98  |
| Įstaigų ir įmonių administravimas                     | 100 |
| Kultūrinės veiklos organizavimas                      | 102 |
| Logistika   | 104 |
| Pardavimų vadyba                                      | 106 |
| Sporto vadyba   | 108 |
| Sveikatingumo ir kurortų paslaugų vadyba (planuojama) | 110 |
| Tarptautinis verslas                                  | 112 |
| Turizmo ir viešbučių vadyba                           | 114 |

## **Ugdymo mokslai ..... 116**

---

|  |     |
|--|-----|
| Ikimokyklinis ir priešmokyklinis ugdymas | 118 |
|--|-----|

## **Žemės ūkio mokslai ..... 120**

---

|                          |     |
|--------------------------|-----|
| Agroverslų technologijos | 122 |
|--------------------------|-----|

## **KAUNO KOLEGIJOS AKADEMINIAI PADALINIAI..... 124**

---

## **KONKURSINIO BALO SANDARA..... 126**

---





Humani-  
tariniai  
*mokslai*

2018

# Anglų kalba ryšiams su visuomene

**Kas tai:** anglų kalba ryšiams su visuomene – studijų programa, skirta norintiems išmanyti anglų kalbą ir dirbti ryšių su visuomene srityje.

## Privalumai.....

---

- + **Realio darbo aplinka.** Studentai praktiką atlieka įvairaus tipo įmonėse: žiniasklaidos kanaluose, vertimo biuruose, taip pat kultūros ir socialinių paslaugų centrų, gamybos įmonių komunikacijos ir informacijos tarnybose. Didieji studijų programos verslo pasaulio partneriai – UAB „Daumantai“, AB „Lifosa“.
- + **Patirtis užsienyje.** Studentai dažniausiai vyksta dalinėms studijoms ir praktikai į Portugaliją, Jungtinę Karalystę.

## Pagrindiniai įgūdžiai: ką sugebėsi.....

---

- + išmanyti sakytinės ir rašytinės lietuvių bei anglų kalbos ypatumus;
- + įvertinti verslo aplinkoje vykstančios komunikacijos aplinką;
- + organizuoti ir kontroliuoti vidinę bei išorinę Lietuvos ar užsienio įmonės, jos padalinių komunikaciją;
- + kurti inovatyvius informacijos produktus bei organizuoti jų pateikimą įvairioms auditorijoms įvairiais būdais ir priemonėmis.

## Kur (pri)taikysi.....

---

- + Absolventai baigę studijas rengia informacijos ir komunikacijos produktus gimtąja bei anglų kalba, išmano vadybos principus, tad gali dirbti Lietuvos ir užsienio įmonių viešųjų ryšių, rinkodaros tarnybose.



# Krypčių grupė: humanitariniai mokslai.....

Forma: nuolatinė (3 metai)

Kalbos, kuriomis dėstoma: lietuvių ir anglų

Kvalifikacinis laipsnis: humanitarinių mokslų profesinis bakalauras

Organizuoja: Humanitarinių studijų centras

## Konkursinis balas:

iš ko susideda.....

**0,4** lietuvių kalba ir literatūra

**0,2** istorija

**0,2** užsienio kalba

**0,2** bet kuris kitas dalykas, nesutampantis su prieš tai išvardintais

## Studijos: iš ko susideda.....

| <b>1 semestras</b>                                   | Kreditai<br>(ECTS) | Viešojo pristatymo menas                               | 3                  |
|--|--------------------|--|--------------------|
| Socialinė psichologija                               | 3                  | Ryšių su visuomene<br>praktika I                       | 6                  |
| Darnusis vystymasis                                  | 3                  |  |                    |
| Dabartinė anglų kalba 1                              | 6                  | <b>5 semestras</b>                                     | Kreditai<br>(ECTS) |
| Anglų kalbos fonetika                                | 3                  | Anglų kalba ryšiams su<br>visuomene 1                  | 6                  |
| Komunikacijos teorija ir<br>raida                    | 6                  | Vertimo teorija ir praktika                            | 3                  |
| Kalbos mokslo pagrindai                              | 3                  | II užsienio kalba (vokiečių /<br>prancūzų / rusų) 1    | 3                  |
| Ekonomika  | 6                  | Teksto rašymo metodika ir<br>referavimas (anglų kalba) | 3                  |
| <b>2 semestras</b>                                   | Kreditai<br>(ECTS) | Ryšių su visuomene<br>praktika II                      | 9                  |
| Informacijos technologijos                           | 6                  | Ryšių su visuomene<br>technologijos ir įrankiai        | 3                  |
| Dabartinė anglų kalba 2                              | 6                  | Laisvai pasirenkamasis<br>dalykas                      | 3                  |
| Anglų kalbos gramatika 1                             | 6                  |  |                    |
| Lietuvių kalbos ir rašto<br>kultūra                  | 3                  | <b>6 semestras</b>                                     | Kreditai<br>(ECTS) |
| Ryšių su visuomene<br>pagrindai                      | 3                  | Filosofijos įvadas                                     | 3                  |
| Vadyba   | 6                  | Anglų kalba ryšiams su<br>visuomene 2                  | 3                  |
| <b>3 semestras</b>                                   | Kreditai<br>(ECTS) | Laisvai pasirenkamasis<br>dalykas                      | 3                  |
| Profesinė etika                                      | 3                  | II užsienio kalba (vokiečių /<br>prancūzų / rusų) 2    | 3                  |
| Verslo anglų kalba 1                                 | 6                  | Baigiamoji profesinės<br>veiklos praktika              | 9                  |
| Anglų kalbos gramatika 2                             | 6                  | Pagrindinės studijų krypties<br>baigiamasis darbas     | 9                  |
| Teisės pagrindai                                     | 3                  | E-verslas  | 3                  |
| Įvadas į sociolingvistiką                            | 3                  | Profesinio bakalauro<br>baigiamasis darbas             | 9                  |
| Komunikacijos ir<br>informacijos valdymo<br>praktika | 6                  |  |                    |
| Medijų pagrindai                                     | 3                  |  |                    |
| <b>4 semestras</b>                                   | Kreditai<br>(ECTS) |  |                    |
| Verslo anglų kalba 2                                 | 6                  |  |                    |
| Organizacijų komunikacija<br>(anglų kalba)           | 6                  |  |                    |
| Taikomųjų tyrimų<br>metodologija                     | 3                  |  |                    |
| Integruojantis tiriamasis<br>darbas                  | 3                  |  |                    |
| Laisvai pasirenkamasis<br>dalykas                    | 3                  |  |                    |

# Verslo anglų kalba

**Kas tai:** verslo anglų kalba – studijų programa, skirta norintiems išmanyti anglų ir kitas užsienio kalbas bei dirbti vertėjais.

## Privalumai.....

---

- + Reali darbo aplinka. Studentai praktikų metu vertimo įgūdžius lavina įvairaus tipo Lietuvos ir užsienio vertimo biuruose bei verslo įmonėse.
- + Patirtis užsienyje. Studentai dažniausiai vyksta dalinėms studijoms ir praktikai į Ispaniją, Portugaliją, Jungtinę Karalystę, Airiją.

## Pagrindiniai įgūdžiai: ką sugebėsi.....

---

- + bendrauti užsienio kalbomis (anglų, vokiečių / prancūzų);
- + išmanyti rašytinės komunikacijos anglų kalba ypatumus, versti įvairaus pobūdžio tekstus iš anglų kalbos į lietuvių kalbą ir iš lietuvių kalbos į anglų kalbą;
- + išmanyti pranešimų ir anotacijų rašymo metodiką, referuoti tekstus;
- + naudotis įvairia biuro technika ir duomenų apdorojimo sistemomis;
- + rengti, įforminti ir organizuoti dokumentų apyvartą pagal Europos Sąjungos standartus;
- + išmanyti vadybos ir administravimo principus, teisinius pagrindus.

## Kur (pri)taikysi.....

---

- + Absolventai baigę studijas komunikuoja gimtąja, anglų ir antrąja užsienio (prancūzų arba vokiečių) kalba, išmano vadybos principus, tad gali dirbti Lietuvos ir užsienio verslo įmonėse, vertimo biuruose, taip pat teismuose ir kitose valstybinėse institucijose.



# Krypčių grupė: humanitariniai mokslai.....

Forma: nuolatinė (3 metai)

Kalbos, kuriomis dėstoma: lietuvių ir anglų

Kvalifikacinis laipsnis: humanitarinių mokslų profesinis bakalauras

Organizuoja: Humanitarinių studijų centras

## Konkursinis balas:

iš ko susideda.....

**0,4** lietuvių kalba ir literatūra

**0,2** istorija

**0,2** užsienio kalba

**0,2** bet kuris kitas dalykas, nesutampantis su prieš tai išvardintais

## Studijos: iš ko susideda.....

| <b>1 semestras</b>                                    | Kreditai (ECTS) | Informacijos valdymo ir vertimo praktika I  | 6               |
|---|-----------------|---|-----------------|
| Socialinė psichologija                                | 3               | Laisvai pasirenkamasis dalykas              | 3               |
| Informacijos technologijos                            | 6               |   |                 |
| Darnusis vystymasis                                   | 3               |   |                 |
| Anglų kalbos fonetika                                 | 3               | <b>5 semestras</b>                          | Kreditai (ECTS) |
| Kalbos mokslo pagrindai                               | 3               | Vertimas raštu 2                            | 3               |
| Dabartinė anglų kalba 1                               | 6               | Anglų kalbos leksikologija ir stilistika    | 3               |
| Ekonomika   | 6               | Nuoseklusis vertimas                        | 3               |
|   |                 | II užsienio kalba (vokiečių / prancūzų) 1   | 3               |
| <b>2 semestras</b>                                    | Kreditai (ECTS) | Verslo anglų kalba 3                        | 6               |
| Dabartinė anglų kalba 2                               | 6               | Informacijos valdymo ir vertimo praktika II | 9               |
| Lietuvių kalbos ir rašto kultūra                      | 3               | Laisvai pasirenkamasis dalykas              | 3               |
| Dokumentų valdymas                                    | 3               |   |                 |
| Anglų kalbos gramatika 1                              | 6               | <b>6 semestras</b>                          | Kreditai (ECTS) |
| Vadyba  | 6               | Verslo anglų kalba 4                        | 3               |
| Verslo etika  | 3               | II užsienio kalba (vokiečių / prancūzų) 2   | 3               |
| Projektų valdymas                                     | 3               | Dalykinio teksto referavimas ir vertimas    | 3               |
|   |                 | Teksto redagavimas                          | 3               |
| <b>3 semestras</b>                                    | Kreditai (ECTS) | Baigiamoji profesinės veiklos praktika      | 9               |
| Anglų kalbos gramatika 2                              | 6               | Profesinio bakalauro baigiamasis darbas     | 9               |
| Vertimo mokslo pagrindai                              | 3               |   |                 |
| Vertimo ir tekstinių dokumentų tvarkymo technologijos | 3               |   |                 |
| Verslo anglų kalba 1                                  | 6               |   |                 |
| Informacijos valdymo praktika                         | 6               |   |                 |
| Verslo teisė  | 3               |   |                 |
| Laisvai pasirenkamasis dalykas                        | 3               |   |                 |
|   |                 |   |                 |
| <b>4 semestras</b>                                    | Kreditai (ECTS) |   |                 |
| Filosofijos įvadas                                    | 3               |   |                 |
| Verslo anglų kalba 2                                  | 6               |   |                 |
| Taikomųjų tyrimų metodologija (lingvistika)           | 3               |   |                 |
| Integruojantis tiriamasis darbas                      | 3               |   |                 |
| Vertimas raštu 1                                      | 6               |   |                 |



Infor-  
matikos  
*mokslai*

2018

# Informacinės finansų sistemos

**Kas tai:** informacinės finansų sistemos – studijų programa, sujungianti informacines sistemas ir finansus. Ji skirta tiems, kurie, siekia tapti specialistais, įgyvendinančiais informacinių finansų sistemų, jų programinės įrangos ar paslaugų, grįstų debesų technologija, projektus.

## Privalumai.....

+ **Reali darbo aplinka.** Praktikos atliekamos IT bendrovėse, diegiančiose ir tobulinančiose įmonių finansų valdymo, apskaitos bei kitus finansinius sprendimus (bankuose, draudimo bendrovėse, pensijų fonduose, investicinėse įmonėse, vertybinių popierių biržose ir kt.). Studentai praktines žinias galės gilinti debesų kompiuterijos, e. finansų paslaugas (pavyzdžiui, e. pardavimus) teikiančiose įmonėse.

## Pagrindiniai įgūdžiai: ką sugebėsi.....

- + projektuoti, kurti ir diegti informacines finansų sistemas bei jų programinę įrangą;
- + kurti, diegti debesų kompiuterijos technologijomis grįstas paslaugas;
- + diegti įmonių informacinių sistemų ir finansinės informacijos saugos technologijas bei programinę įrangą;
- + analizuoti, vertinti, spręsti praktinius uždavinius, susijusius su informaciniais procesais gamybos, personalo, klientų valdymu įvairiose finansinėse institucijose ir organizacijose;
- + įgyventi e. projekto kūrimo ir diegimo darbus.

## Kur (pri)taikysi.....

+ Absolventai galės dirbti Lietuvos ir užsienio įmonėse, kurios užsiima prekyba finansų produktais; inovatyvių atsiskaitymų sistemų už prekes ir paslaugas kūrimu ir diegimu; asmeninių finansų valdymo modeliavimu; finansų instrumentų valdymo operacijomis; asmeninių ir įmonių investavimo strategijų valdymu; individualizuotos pensijų sistemos formavimu; elektroninės ir mobiliosios bankininkystės infrastruktūros plėtojimu.





# Krypčių grupė: informatikos mokslai.....

Forma: nuolatinė (3,5 metų)

Kalba, kuria dėstoma: lietuvių

Kvalifikacinis laipsnis: informatikos mokslų profesinis bakalauras

Organizuoja: Technologijų fakultetas

## Konkursinis balas:

iš ko susideda.....

**0,4** matematika

**0,2** informacinės technologijos arba fizika

**0,2** lietuvių kalba ir literatūra

**0,2** bet kuris kitas dalykas, nesutampantis su prieš tai išvardintais

## Studijos: iš ko susideda.....

| <b>1 semestras</b>                                  | Kreditai<br>(ECTS) | Įmonių finansų valdymas   | 4                  |
|---|--------------------|---|--------------------|
| Anglų kalba   | 3                  | Laisvai pasirenkamieji dalykai  | 3                  |
| Informacijos technologijos                          | 5                  |   |                    |
| Ergonomika ir darbų sauga                           | 4                  |   |                    |
| Finansų matematika                                  | 5                  | <b>5 semestras</b>  | Kreditai<br>(ECTS) |
| Programavimo pagrindai                              | 5                  | Debesų kompiuterija   | 5                  |
| Apskaitos pagrindai                                 | 4                  | Programų inžinerija   | 4                  |
| Profesinė komunikacija                              | 4                  | Projektų valdymas   | 5                  |
|   |                    | Finansinių institucijų valdymo procesų vizualizavimas ir modeliavimas (CESIM) | 5                  |
| <b>2 semestras</b>                                  | Kreditai<br>(ECTS) | Santykių su klientais valdymas (sertifikavimas anglų kalba)                   | 6                  |
| Profesinė anglų kalba                               | 3                  | Finansinės rinkos ir instrumentai / Java pagrindai                            | 5                  |
| Diskrečiosios struktūros ir logika                  | 4                  |   |                    |
| Objektinis programavimas                            | 5                  | <b>6 semestras</b>  | Kreditai<br>(ECTS) |
| Duomenų valdymo technologija                        | 5                  | Belaidžio ryšio sistemos  | 5                  |
| Kompiuterių programinė ir aparatinė įranga          | 5                  | Informacinės finansų sistemos   | 5                  |
| Mikro ir makroekonomika                             | 4                  | Informacinių sistemų ir duomenų sauga   | 6                  |
| Finansinė apskaita                                  | 4                  | Informacinių sistemų projektavimo praktika                                    | 5                  |
|   |                    | Laisvai pasirenkamieji dalykai  | 3                  |
| <b>3 semestras</b>                                  | Kreditai<br>(ECTS) | Viešieji finansai / Mobilųjų įrenginių programavimas                          | 6                  |
| Statistika  | 4                  |   |                    |
| Tinklapių kūrimo pagrindai                          | 5                  | <b>7 semestras</b>  | Kreditai<br>(ECTS) |
| Informacijos ir komunikacijos technologijų sistemos | 5                  | Informacinės finansų sistemos projektas / Programinės įrangos projektas       | 10                 |
| JavaScript pagrindai                                | 4                  | Baigiamoji praktika   | 10                 |
| Taikomųjų apskaitos programų praktika               | 5                  | Baigiamasis darbas  | 10                 |
| Finansinė analizė                                   | 4                  |   |                    |
| Laisvai pasirenkamieji dalykai                      | 3                  |   |                    |
|   |                    |   |                    |
| <b>4 semestras</b>                                  | Kreditai<br>(ECTS) |   |                    |
| Operacinės sistemos                                 | 4                  |   |                    |
| Tyrimų metodologija                                 | 5                  |   |                    |
| Programavimo technologijos                          | 5                  |   |                    |
| Teisinis duomenų apsaugos reglamentavimas           | 4                  |   |                    |
| Programavimo praktika                               | 5                  |   |                    |

# Kompiuterinių tinklų administravimas

**Kas tai:** kompiuterinių tinklų administravimas neatsiejamas nuo šiandien ypač sparčios informacijos ir komunikacijos technologijų pažangos, tad ši studijų programa skirta asmenims, siekiantiems tapti naujos kartos informatikos inžinerijos krypties specialistais.

## Privalumai.....

- + **Realio darbo aplinka.** Pažintinės praktikos metu studentai įtvirtina ir tobulina kompiuterių aparatinės ir programinės įrangos priežiūros gebėjimus. Gamybinė ir baigiamoji praktika atliekamos kompiuterių tinklų priežiūros, kompiuterių tinklų projektavimo, diegimo bei kompiuterių tinklo sistemų administravimo ir diegimo Lietuvos bei užsienio šalių įmonėse.
- + **Patirtis užsienyje.** Studentai dažniausiai vyksta dalinėms studijoms ir praktikai į Suomiją, Turkiją, Švediją, Vokietiją.
- + **Dvigubo diplomo galimybė.** Suteikiama galimybė įgyti dvigubą diplomą papildomai vienerius metus studijuojant Suomijos Mikkeli taikomųjų tyrimų universitete ([www.mamk.fi](http://www.mamk.fi)).

## Pagrindiniai įgūdžiai: ką sugebėsi.....

- + projektuoti, diegti ir administruoti organizacijų informacijos ir komunikacijų technologijų sistemas;
- + prižiūrėti techninę-programinę kompiuterinių tinklų įrangą;
- + administruoti kompiuterių tinklų tarnybas ir aptarnauti naudotojus užtikrinant paslaugų kokybę;
- + planuoti, koordinuoti ir įdiegti informacijos saugumo priemones;
- + įvertinti inžinerinius sprendimus etiniu, teisiniu, socialiniu, ekonominiu ir saugos požiūriu.

## Kur (pri)taikysi.....

- + Absolventai dirba informacijos ir komunikacijos technologijų sistemų specialistais, kompiuterinių tinklų administratoriais ir kompiuterių tinklų įrangos priežiūros specialistais įvairiose įmonėse.



# Krypčių grupė: informatikos mokslai.....

Forma: nuolatinė (3 metai), iššęstinė (4 metai, vakarinė forma). Sudaroma galimybė rinktis dvigubo diplomo informacinių technologijų studijas užsienyje (1 metai, Kauno kolegijoje pabaigus visus studijų programos kursus)  
Kalba, kuria dėstoma: lietuvių  
Kvalifikacinis laipsnis: informatikos mokslų profesinis bakalauras.  
Baigusiems dvigubo diplomo studijas suteikiamas dar vienas – inžinerijos bakalauro – laipsnis  
Organizuoja: Technologijų fakultetas

## Konkursinis balas:

iš ko susideda.....

**0,4** matematika

**0,2** informacinės technologijos arba fizika

**0,2** lietuvių kalba ir literatūra

**0,2** bet kuris kitas dalykas, nesutampantis su prieš tai išvardintais

## Studijos: iš ko susideda.....

| 1 semestras  | Kreditai (ECTS) | 4 semestras                    | Kreditai (ECTS) |
|--|-----------------|--------------------------------|-----------------|
| Kompiuterių ir tinklo aparatinė įranga (Comp TIA+) | 5               | Mikrokompiuteriai              | 4               |
| Profesinė anglų kalba                              | 5               | Kompiuterių tinklai 2          | 5               |
| Matematika 1                                       | 5               | Programų inžinerija            | 4               |
| Inžinerinė fizika                                  | 5               | Gamybinė praktika              | 9               |
| Informacijos technologijos                         | 5               | MS Windows sistemos            | 5               |
| Objektyvus programavimas                           | 5               | Laisvai pasirenkamieji dalykai | 3               |

| 2 semestras                     | Kreditai (ECTS) | 5 semestras                    | Kreditai (ECTS) |
|---------------------------------|-----------------|--------------------------------|-----------------|
| Matematika 2                    | 3               | Verslo ekonomika ir vadyba     | 5               |
| Fizika 2                        | 4               | Kibernetinė sauga              | 5               |
| Inžinerinė grafika              | 4               | Ergonomika ir darbų sauga      | 5               |
| Duomenų bazės                   | 5               | Debesų kompiuterija            | 6               |
| Elektrotechnikos pagrindai      | 5               | Belaidžio ryšio sistemos       | 6               |
| Operacinės sistemos (Comp TIA+) | 5               | Laisvai pasirenkamieji dalykai | 3               |
| Profesinė komunikacija          | 5               |                                |                 |
| Pažintinė praktika              | 3               |                                |                 |

| 3 semestras                    | Kreditai (ECTS) | 6 semestras                                  | Kreditai (ECTS) |
|--------------------------------|-----------------|--|-----------------|
| Teisės pagrindai               | 3               | Kompiuterių tinklo infrastruktūros projektas | 3               |
| Elektronikos pagrindai         | 5               | Baigiamoji praktika                          | 18              |
| Programavimo technologijos     | 5               | Baigiamasis darbas                           | 9               |
| Linux sistemos                 | 4               |  |                 |
| Kompiuterių tinklai 1          | 5               |  |                 |
| Kompiuterių tinklo sauga       | 5               |  |                 |
| Laisvai pasirenkamieji dalykai | 3               |  |                 |

# Multimedijos technologija

**Kas tai:** multimedijos technologija – studijų programa skirta tiems, kurie nori išmokti dirbti įvairiomis garso, vaizdo, video, trimatės grafikos kūrimo bei redagavimo priemonėmis. Specialistai savo darbe sujungia meninius ir technologinius sprendimus.

## Privalumai.....

---

- + **Realio darbo aplinka.** Studentai dirba moderniose Kauno kolegijos bei Lietuvos ir užsienio įmonių kompiuterinėse auditorijose ir laboratorijose, aprūpintose naujausia video, audio, foto ir kt. programine bei technine įranga. Praktikų metu didelis dėmesys skiriamas projektinei veiklai.
- + **Patirtis užsienyje.** Studentai dažniausiai vyksta dalinėms studijoms ir praktikai į Daniją (studijų programa kurta ir vykdoma bendradarbiaujant su medijų srities specialistais iš Danijos Odensės technikos koledžo), taip pat Portugaliją, Turkiją.

## Pagrindiniai įgūdžiai: ką sugebėsi.....

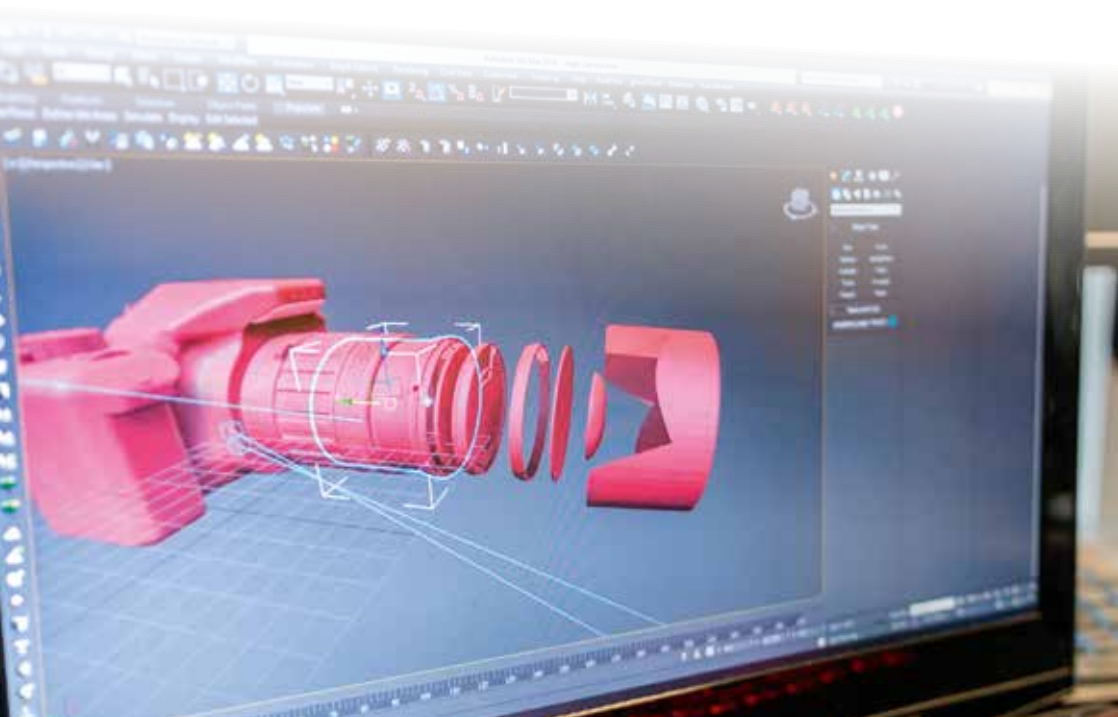
---

- + analizuoti multimedijos technologijų produktų poreikį rinkoje;
- + kurti multimedijos produktus parenkant ir panaudoti tinkamas technologijas;
- + sujungti techninius, kūrybinius, vadovavimo ir bendradarbiavimo su gretutinių sričių specialistais įgūdžius.

## Kur (pri)taikysi.....

---

- + Absolventai dirba Lietuvos ir užsienio šalių dizaino, reklamos, turizmo, architektūros, žiniasklaidos, e. leidybos, informacinių technologijų įmonėse, įvairių sričių e. valdymo, mokesčių ir socialinio draudimo institucijose, televizijos studijose, prodiuserinėse kompanijose. Kuria įvairių sričių reklamos produktus, žiniatinklio svetaines, įvairių procesų ir produktų vizualizacijas, e. leidinius, programuoja įvairius valdymo procesus, rengia, filmuoja ir montuoja televizijos laidas, koncertų, kultūros ir sporto renginių medžiagą ir kt.



# Krypčių grupė: informatikos mokslai.....

Forma: nuolatinė (3 metai), iššėstinė (4 metai)

Kalba, kuria dėstoma: lietuvių

Galimybė: studijų programa vykdoma ir anglų kalba

Kvalifikacinis laipsnis: informatikos mokslų profesinis bakalauras

Organizuoja: Technologijų fakultetas

## Konkursinis balas:

iš ko susideda.....

**0,4** matematika

**0,2** informacinės technologijos arba fizika

**0,2** lietuvių kalba ir literatūra

**0,2** bet kuris kitas dalykas, nesutampantis su prieš tai išvardintais

## Studijos: iš ko susideda.....

| 1 semestras   | Kreditai (ECTS) | 4 semestras                                | Kreditai (ECTS) |
|---|-----------------|--|-----------------|
| Filosofija  | 6               | Programavimas 2                            | 3               |
| Specialybės kalbos kultūra                          | 3               | Verslo ekonomika                           | 3               |
| Fizika 1  | 3               | Elektroninė leidyba 2                      | 3               |
| Matematika 1  | 6               | Multimedijos produkto kūrimas 1 (praktika) | 9               |
| Informacijos technologijos leidyboje 1              | 6               | Multimedijos produkto kūrimas 2 (praktika) | 6               |
| Grafinis dizainas 1                                 | 6               | Laisvai pasirenkamieji dalykai             | 3               |
| 2 semestras   | Kreditai (ECTS) | Video ir audio technologija 2              | 3               |
| Anglų kalba   | 6               | 5 semestras                                | Kreditai (ECTS) |
| Fizika 2  | 3               | Medija komunikacija 1                      | 6               |
| Matematika 2  | 3               | Vizualizacija ir modeliavimas              | 3               |
| Informacijos technologijos leidyboje 2              | 3               | Baigiamoji praktika                        | 9               |
| Kompiuterinė grafika 1                              | 6               | Dvimatė animacija                          | 6               |
| Grafinis dizainas 2                                 | 3               | Video ir audio technologija 3              | 3               |
| Informacinės komunikacinės technologijos (praktika) | 6               | Laisvai pasirenkamieji dalykai             | 3               |
| 3 semestras   | Kreditai (ECTS) | 6 semestras                                | Kreditai (ECTS) |
| Duomenų bazių valdymo sistemos                      | 3               | Žmogaus sauga                              | 3               |
| Kompiuterinė grafika 2                              | 3               | Medija komunikacija 2                      | 3               |
| Programavimas 1                                     | 6               | Teisės pagrindai                           | 3               |
| Rinkodaros planavimas ir valdymas                   | 6               | Baigiamasis darbas                         | 12              |
| Vadyba  | 3               | Laisvai pasirenkamieji dalykai             | 3               |
| Elektroninė leidyba 1                               | 6               | Skaitmeninės spaudos technologija          | 3               |
| Video ir audio technologija 1                       | 3               | Trimatė animacija                          | 3               |



# Inžinerijos *mokslai*

2018

# Automatinis valdymas

**Kas tai:** automatinis valdymas – studijų programa tiems, kurie nori sužinoti apie automatinio valdymo sistemų projektavimą, diegimą ir aptarnavimą, programinės įrangos kūrimą, automatinių sistemų kontrolę, gedimų šalinimą.

## Privalumai.....

---

- + **Reali darbo aplinka.** Pažintinės praktikos metu studentai susipažįsta su elektrosaugos taisyklėmis ir mokosi kurti, programuoti robotų prototipus. Gamybinė ir baigiamoji praktika atliekamos automatinio valdymo sistemų diegimo ir priežiūros, gamybinėse ar automatines valdymo sistemas diegiančiose įmonėse.
- + **Patirtis užsienyje.** Studentai dažniausiai vyksta dalinėms studijoms ir praktikai į Suomiją ir Vokietiją.

## Pagrindiniai įgūdžiai: ką sugebėsi.....

---

- + projektuoti, diegti ir aptarnauti automatinio valdymo ir automatines kontrolės sistemas;
- + kurti programas techninių sistemų valdymui;
- + paleisti ir derinti automatines sistemas;
- + aptikti ir pašalinti automatinio valdymo sistemų komponentų gedimus;
- + įvertinti inžinerinius sprendimus etiniu, teisiniu, socialiniu, ekonominiu ir saugos požiūriu.

## Kur (pri)taikysi.....

---

- + Lietuvos ir užsienio automatinio valdymo ir automatinųjų kontrolės sistemų gamybos, diegimo, priežiūros įmonėse.





# Krypčių grupė: inžinerijos mokslai.....

Forma: nuolatinė (3 metai)

Kalba, kuria dėstoma: lietuvių

Kvalifikacinis laipsnis: Inžinerijos mokslų profesinis bakalauras

Organizuoja: Technologijų fakultetas

## Konkursinis balas:

iš ko susideda.....

**0,4** matematika

**0,2** fizika

**0,2** lietuvių kalba ir literatūra

**0,2** bet kuris kitas dalykas, nesutampantis su prieš tai išvardintais

## Studijos: iš ko susideda.....

| 1 semestras                                 | Kreditai (ECTS) | 4 semestras  | Kreditai (ECTS) |
|---|-----------------|--|-----------------|
| Anglų kalba                                 | 3               | Specialybės kalbos kultūra                                   | 3               |
| Profesinė komunikacija                      | 3               | Automatinių sistemų įtaisai 2                                | 3               |
| Matematika 1                                | 5               | Teisės pagrindai   | 3               |
| Inžinerinė fizika                           | 5               | Loginė automatika  | 3               |
| Informacijos technologijos                  | 4               | Gamybinė praktika  | 9               |
| Inžinerinė grafika                          | 5               | Technologinių procesų ir techninių sistemų automatizavimas 1 | 5               |
| Programavimo pagrindai                      | 5               | Laisvai pasirenkamieji dalykai                               | 3               |
| 2 semestras                                 | Kreditai (ECTS) | 5 semestras  | Kreditai (ECTS) |
| Profesinė anglų kalba                       | 3               | Verslo ekonomika ir vadyba                                   | 3               |
| Matematika 2                                | 4               | Programuojamos valdymo sistemos 2                            | 5               |
| Mechanika                                   | 4               | Ergonomika ir darbų sauga                                    | 3               |
| Elektrotechnika                             | 5               | Technologinių procesų ir techninių sistemų automatizavimas 2 | 6               |
| Programavimas .net technologija             | 5               | Mikroprocesoriai   | 5               |
| Automatinio valdymo teorija                 | 6               | Pramoninių robotų valdymas                                   | 5               |
| Pažintinė praktika                          | 3               | Laisvai pasirenkamieji dalykai                               | 3               |
| 3 semestras                                 | Kreditai (ECTS) | 6 semestras  | Kreditai (ECTS) |
| Procesų vizualizavimas ir 3D projektavimas  | 4               | Baigiamoji praktika  | 13              |
| Atsinaujinančios energijos sistemų valdymas | 5               | Projektavimo praktika  | 5               |
| Elektronika                                 | 5               | Baigiamasis darbas   | 12              |
| Elektros pavaros ir jų valdymas             | 4               |  |                 |
| Duomenų valdymo technologija                | 4               |  |                 |
| Automatinių sistemų įtaisai 1               | 5               |  |                 |
| Laisvai pasirenkamieji dalykai              | 3               |  |                 |

# Geodezija

**Kas tai:** geodezija – studijų programa, skirta asmenims, siekiantiems tapti geodezininkais ar teritorijų planavimo dokumentų rengėjais.

## Privalumai.....

---

- + **Reali darbo aplinka.** Praktikos atliekamos VĮ „Registų centras“, UAB „Aero-geodezijos institutas“, savivaldybių GIS skyriuose, Nacionalinės žemės tarnybos prie ŽŪM teritoriniuose žemėtvarkos skyriuose, Valstybinio žemės fondo skyriuose, nekilnojamojo turto agentūrose ir kt.
- + **Patirtis užsienyje.** Studentai dažniausiai vyksta dalinėms studijoms ir praktikai į Slovakiją, Lenkiją, Ispaniją, Turkiją.
- + **Specializacijos.** Būsimieji specialistai gali rinktis vieną iš dviejų specializacijų – taikomąją geodeziją arba žemės tvarkymą.

## Pagrindiniai įgūdžiai: ką sugebėsi.....

---

- + formuoti nekilnojamojo turto, inžinerinės infrastruktūros objektus bei analizuoti jau suformuotų objektų erdvinius duomenis;
- + dirbti pasitelkus specializuotą geodezinę ir GIS programinę įrangą;
- + vykdyti geodezinius matavimus;
- + sudaryti topografinius žemėlapius ir planus;
- + projektuoti ir atlikti topografinius tyrinėjimus;
- + ženklinti projektus, projektuoti, analizuoti ir tikslinti žemėtvarkos projektus;
- + ruošti ir analizuoti teritorijų planavimo dokumentus.

## Kur (pri)taikysi.....

---

- + Absolventai Lietuvoje ir užsienyje gali dirbti valstybės institucijose, žemėtvarkos skyriuose, savivaldybėse, nekilnojamojo turto agentūrose, įmonėse, kurių veikla susijusi su teritorijų planavimu, geodezija, kartografija, nekilnojamu turto, inžineriniu projektavimu, kartografinės medžiagos rengimu.



# Krypčių grupė: inžinerijos mokslai.....

Forma: nuolatinė (3 metai)

Kalba, kuria dėstoma: lietuvių

Kvalifikacinis laipsnis: inžinerijos mokslų profesinis bakalauras

Organizuoja: Technologijų fakultetas

## Konkursinis balas:

iš ko susideda.....

**0,4** matematika

**0,2** fizika

**0,2** lietuvių kalba ir literatūra

**0,2** bet kuris kitas dalykas, nesutampantis su prieš tai išvardintais

## Studijos: iš ko susideda.....

| <b>1 semestras</b>  | Kreditai<br>(ECTS) | Skaitmeninių planų<br>rengimo ir kadastro<br>duomenų nustatymo<br>profesinės veiklos praktika  | 8                  |
|---|--------------------|--|--------------------|
| Taikomoji matematika                                      | 6                  | Inžinerinių geodezinių<br>matavimų profesinės<br>veiklos praktika  | 3                  |
| Teisės pagrindai  | 3                  | Erdviniai duomenys   | 3                  |
| Geologija   | 3                  |  |                    |
| Informacijos technologijos                                | 5                  |  |                    |
| Inžinerinė grafika  | 6                  |  |                    |
| Ekonomikos pagrindai                                      | 3                  |  |                    |
| Geodezijos pagrindai                                      | 4                  |  |                    |
| <b>2 semestras</b>  | Kreditai<br>(ECTS) | <b>5 semestras</b>   | Kreditai<br>(ECTS) |
| Žemėtvarkos ir<br>nekilnojamojo turto teisės<br>pagrindai | 6                  | Taikomųjų tyrimų<br>metodologija / Lietuvių<br>kalbos kultūra ir<br>dokumentų tvarkymas  | 3                  |
| Fizika  | 4                  | Baigiamoji profesinės<br>veiklos praktika  | 12                 |
| Soc. psichologija /<br>Filosofijos įvadas                 | 3                  | Aukštoji geodezija /<br>Nekilnojamojo turto<br>formavimas  | 4                  |
| Žmogaus sauga   | 3                  | Inžinerinė geodezija 2 /<br>Teritorijų planavimas  | 4                  |
| Topografija   | 5                  | Geografinės ir tematinės<br>informacinės sistemos<br>/ Geografinės ir žemės<br>informacinės sistemos                                     | 4                  |
| Fotogrametrija  | 4                  | Laisvai pasirenkamieji<br>dalykai  | 3                  |
| Geodezinių matavimų<br>mokomoji praktika                  | 5                  |  |                    |
| <b>3 semestras</b>  | Kreditai<br>(ECTS) | <b>6 semestras</b>   | Kreditai<br>(ECTS) |
| Geodezija   | 6                  | Verslo ekonomika   | 3                  |
| Nuotoliniai tyrimo metodai                                | 3                  | Tikslųjų geodezinių<br>matavimų profesinės<br>veiklos praktika   | 3                  |
| Geodeziniai prietaisai                                    | 3                  | Inžineriniai geodeziniai<br>tyrinėjimai / Nekilnojamojo<br>turto vertinimas.<br>Nekilnojamojo turto<br>kadastro informacinės<br>sistemos | 6                  |
| Užsienio kalba  | 6                  | Specializacijos kursinis<br>darbas   | 3                  |
| Kartografija  | 6                  | Baigiamasis darbas   | 12                 |
| Kadastro pagrindai  | 3                  | Laisvai pasirenkamieji<br>dalykai  | 3                  |
| Laisvai pasirenkamieji<br>dalykai                         | 3                  |  |                    |
| <b>4 semestras</b>  | Kreditai<br>(ECTS) |  |                    |
| Kadastriniai matavimai                                    | 5                  |  |                    |
| Inžinerinė geodezija 1                                    | 3                  |  |                    |
| Statybos pagrindai ir<br>požeminės komunikacijos          | 5                  |  |                    |
| Matavimų rezultatų<br>apdorojimas                         | 3                  |  |                    |

# Infotronika

**Kas tai:** infotronika – studijų programa, skirta asmenims, siekiantiems tapti robotikos ir kibernetikos specialistais.

## Privalumai.....

- + **Reali darbo aplinka.** Pažintinės programavimo praktikos metu studentai mokosi programuoti robotų prototipus ir gilina programuojamos įrangos eksploataavimo gebėjimus. Mokomosios praktikos metu studentai diegia ir eksploatuoja bevielio ryšio technologijas. Projektavimo praktika ir baigiamoji praktika atliekamos elektronikos ir elektros prietaisų gamybos, energetikos ir fotoelektrinės technologijų pramonės, kompiuterių bei programinės įrangos inžinerijos, robototeknines sistemas diegiančiose įmonėse.
- + **Patirtis užsienyje.** Studentai dažniausiai vyksta dalinėms studijoms ir praktikai į Daniją.

## Pagrindiniai įgūdžiai: ką sugebėsi.....

- + spręsti mobiliosiomis ir belaidžio ryšio sistemomis grįstų išmaniųjų valdymo sistemų bei robototekninių sistemų projektavimo, modernizavimo ir diegimo problemas;
- + kurti ir valdyti robotiką bei kibernetiką: įterptąsias sistemas, realaus laiko sistemas, bevielės technologijas ir jų pagrindu veikiančius tinklus, specialios paskirties robotizuotas sistemas, atsinaujinančių energijos šaltinių mobiliosios valdymo sistemas, intelektualių transporto ir logistikos terminalų valdymo sistemas, mobiliuosius ir pramoninius robotus bei kitą programuojamąją valdymo įrangą.

## Kur (pri)taikysi.....

- + Lietuvos ir užsienio automatinio valdymo ir automatinių kontrolės sistemų gamybos, diegimo, priežiūros įmonėse. Lietuvoje absolventai įsidarbina UAB „ELFA Distrelec“, UAB „Acme Baltija“, UAB „Ventmatika“, UAB „Santaviltė“, AB „FL Technics“ ir kitose įmonėse.



# Krypčių grupė: inžinerijos mokslai.....

Forma: nuolatinė (3,5 metų)

Kalba, kuria dėstoma: lietuvių

Kvalifikacinis laipsnis: inžinerijos mokslų profesinis bakalauras

Organizuoja: Technologijų fakultetas

## Konkursinis balas:

iš ko susideda.....

**0,4** matematika

**0,2** fizika

**0,2** lietuvių kalba ir literatūra

**0,2** bet kuris kitas dalykas, nesutampantis su prieš tai išvardintais

## Studijos: iš ko susideda.....

| <b>1 semestras</b>                                  | Kreditai (ECTS) | Mokomoji praktika                            | 5               |
|---|-----------------|--|-----------------|
| Anglų kalba   | 3               | Laisvai pasirenkamieji dalykai               | 3               |
| Matematika 1  | 5               |  |                 |
| Inžinerinė fizika                                   | 6               |  |                 |
| Informacijos technologijos                          | 3               |  |                 |
| Profesinė komunikacija                              | 3               |  |                 |
| Inžinerinė grafika                                  | 5               |  |                 |
| Programavimo pagrindai                              | 5               |  |                 |
|   |                 |  |                 |
| <b>2 semestras</b>                                  | Kreditai (ECTS) | <b>5 semestras</b>                           | Kreditai (ECTS) |
| Profesinė anglų kalba                               | 3               | Įterptinės valdymo sistemos ir komunikacijos | 5               |
| Matematika 2  | 4               | Programuojamieji loginiai valdikliai         | 5               |
| Mechanika   | 4               | Robotika                                     | 5               |
| Elektrotechnika                                     | 6               | Procesų vizualizavimas ir 3D projektavimas   | 4               |
| Programavimas. net technologija                     | 5               | Belaidžio ryšio sistemos                     | 6               |
| Programavimo praktika                               | 3               | Verslo ekonomika ir vadyba                   | 5               |
| Kompiuterių programinė ir aparatinė įranga          | 5               |  |                 |
|   |                 |  |                 |
| <b>3 semestras</b>                                  | Kreditai (ECTS) | <b>6 semestras</b>                           | Kreditai (ECTS) |
| Duomenų valdymo technologijos                       | 5               | Realaus laiko sistemos                       | 5               |
| Kibernetinė sauga                                   | 4               | Loginė automatika                            | 5               |
| Automatinio valdymo teorija                         | 5               | Projektavimo praktika                        | 6               |
| Informacijos ir komunikacijos technologijų sistemos | 5               | Robotizuotų sistemų projektavimas            | 6               |
| Teisės pagrindai                                    | 3               | Mobiliųjų įrenginių programavimas            | 5               |
| Elektronika   | 5               | Laisvai pasirenkamieji dalykai               | 3               |
| Laisvai pasirenkamieji dalykai                      | 3               |  |                 |
|   |                 |  |                 |
| <b>4 semestras</b>                                  | Kreditai (ECTS) | <b>7 semestras</b>                           | Kreditai (ECTS) |
| Programų inžinerija                                 | 5               | Kursinis projektas                           | 5               |
| Elektros mašinos                                    | 4               | Baigiamoji praktika                          | 16              |
| Ergonomika ir darbų sauga                           | 3               | Baigiamasis darbas                           | 9               |
| Jutikliai ir vykdikliai                             | 5               |  |                 |
| Mikroprocesoriai                                    | 5               |  |                 |

# Kraštovaizdžio dizainas

**Kas tai:** kraštovaizdžio dizainas – studijų programa, skirta asmenims, siekiantiems suprasti, kurti ir koreguoti gamtos dizainą. Ši specialybė sujungia technologijas, gamtą ir kūrybą.

## Privalumai.....

---

- + **Reali darbo aplinka.** Studentų praktiniai įgūdžiai lavinami lauko-eksperimentinėje mokymo bazėje Alšėnų seniūnijoje bei Kauno kolegijos akademiniame miestelyje, įsikūrusiame Kauno miesto Pramonės prospekte, suformuotame mokomajame sode, gėlynuose. Studentai taip pat praktikas atlieka įvairiose su agroverslų technologijomis susijusiose įmonėse.
- + **Patirtis užsienyje.** Studentai dažniausiai vyksta dalinėms studijoms ir praktikai į Daniją, Jungtinę Karalystę, Olandiją, Vengriją, Vokietiją.
- + **Valstybės poreikis.** LR Želdynų įstatymas reglamentuoja, kad kiekviena šalies savivaldybė turėtų želdynų specialistą, kuris rūpintųsi želdynų kūrimu ir apsauga.

## Pagrindiniai įgūdžiai: ką sugebėsi.....

---

- + projektuoti ir įgyvendinti įvairių objektų želdynus;
- + komponuoti augalus ir juos panaudoti apipavidalinant interjerą;
- + taikyti dekoratyviųjų augalų auginimo technologijas.

## Kur (pri)taikysi.....

---

- + Absolventai įsidarbina želdynų projektavimo, įrengimo ir priežiūros, dekoratyviųjų ir sodo augalų auginimo, gėlių komponavimo ir fitodizaino sričių įstaigose želdynų ir jų dizaino inžinieriais. Taip pat kuria savo želdinimo ar sodmenų auginimo įmones, vykdo želdynų projektavimo veiklą teisės aktų nustatyta tvarka.



# Krypčių grupė: inžinerijos mokslai.....

Forma: nuolatinė (3 metai)

Kalba, kuria dėstoma: lietuvių

Kvalifikacinis laipsnis: inžinerijos mokslų profesinis bakalauras

Organizuoja: Technologijų fakultetas

## Konkursinis balas:

iš ko susideda.....

**0,4** matematika

**0,2** fizika arba chemija

**0,2** lietuvių kalba ir literatūra

**0,2** bet kuris kitas dalykas, nesutampantis su prieš tai išvardintais

## Studijos: iš ko susideda.....

| 1 semestras                                   | Kreditai (ECTS) | 4 semestras  | Kreditai (ECTS) |
|---|-----------------|--|-----------------|
| Užsienio kalba                                | 6               | Lietuvių kalbos kultūra ir dokumentų valdymas                              | 3               |
| Filosofijos įvadas                            | 3               | Želdinių verslo vadyba   | 5               |
| Matematika                                    | 4               | Želdynų projektavimas, įrengimas ir priežiūra                              | 7               |
| Informacijos technologijos                    | 3               | Gėlių komponavimo pagrindai  | 3               |
| Piešimas, inžinerinė grafika                  | 5               | Dendrologija ir sodininkystės pagrindai                                    | 3               |
| Agronomijos pagrindai                         | 4               | Profesinės veiklos praktika 2  | 6               |
| Chemija ir augalų apsauga                     | 5               | Laisvai pasirenkamieji dalykai   | 3               |
| 2 semestras                                   | Kreditai (ECTS) | 5 semestras  | Kreditai (ECTS) |
| Ekonomikos pagrindai                          | 3               | Interjero fitodizainas   | 6               |
| Piešimas, inžinerinė grafika                  | 3               | Kompiuterinis želdynų projektavimas 1                                      | 3               |
| Inžinerinė geodezija                          | 3               | Baigiamoji profesinės veiklos praktika                                     | 9               |
| Žmogaus sauga                                 | 3               | Sodybos želdinių dizainas / Lauko gėlininkystė                             | 3               |
| Gėlininkystė                                  | 6               | Mažosios architektūros projektavimas ir įrengimas / Šiltnamių gėlininkystė | 3               |
| Dendrologija ir sodininkystės pagrindai       | 6               | Specializacijos praktika   | 3               |
| Technologinė praktika 1                       | 6               | Laisvai pasirenkamieji dalykai   | 3               |
| 3 semestras                                   | Kreditai (ECTS) | 6 semestras  | Kreditai (ECTS) |
| Dailės ir architektūros istorija              | 3               | Kultūros paveldas  | 3               |
| Želdynų projektavimas, įrengimas ir priežiūra | 6               | Kompiuterinis želdynų projektavimas 2                                      | 4               |
| Gėlininkystė                                  | 6               | Baigiamasis darbas   | 11              |
| Dendrologija ir sodininkystės pagrindai       | 3               | Sodybos želdinių dizainas / Lauko gėlininkystė                             | 6               |
| Technologinė praktika 2                       | 3               | Mažosios architektūros projektavimas ir įrengimas / Šiltnamių gėlininkystė | 3               |
| Profesinės veiklos praktika 1                 | 6               | Gamtosauga   | 3               |
| Laisvai pasirenkamieji dalykai                | 3               |  |                 |





**Menai**

**2018**

# Aprangos dizainas

**Kas tai:** aprangos dizainas – studijų programa, skirta asmenims, siekiantiems kurti originalią aprangą, išmanyti mados pasaulio raidą ir tendencijas.

## Privalumai.....

- + **Realio darbo aplinka.** Praktinės žinios skirtos įtvirtinti darbo kompiuterinėmis programomis įgūdžius, pritaikyti gamtos formų stilizaciją transformuojant kuriamo objekto formą, taip pat lavinami drabužių projektavimo ir siuvimo įgūdžiai. Praktikos organizuojamos Kauno kolegijoje ir įmonėse. Gamybines praktikas studentai atlieka šiose įmonėse: UAB „Tūta“, UAB „Omniteksas“, UAB „Vike“, UAB „Lelija“, UAB „Audimas“ ir kt.
- + **Specializacija.** Studijų programa nuo kitų Lietuvoje realizuojamų panašaus pobūdžio programų skiriasi tuo, kad jau daug metų siūlo unikalią specializaciją – originalių audinių kūrimą drabužiams.
- + **Patirtis užsienyje.** Studentai dažniausiai vyksta dalinėms studijoms ir praktikai į Kiprą, Bulgariją, Turkiją, Suomiją.
- + **Tradicijos.** Kauno kolegijos Justino Vienožinskio menų fakultetas turi galias tradicijas rengiant aprangos dizaino specialistus. Čia studijas baigė ne vienas garsus dizaineris: Sandra Straukaitė, Juozas Statkevičius, Kristina Kruopienytė, Egidijus Sidaras, Egidijus Rainys ir kt.

## Pagrindiniai įgūdžiai:

### ką sugebėsi.....

- + analizuoti ir kritiškai vertinti šiuolaikinio mados dizaino procesus ir vystymosi tendencijas mados dizaino industrijų kontekste;
- + kurti mados dizaino projektus pramoninei bei vienetinei gamybai, motyvuotai pateikti idėjas projektine kalba;
- + praktiškai taikyti teorines ir technologines žinias įgyvendinant kūrybines idėjas;
- + organizuoti mados dizainerio kūrybinį ir praktinį procesą.

## Kur (pri)taikysi.....

- + Lengvosios pramonės įmonėse; galėsi steigti individualias įmones ar dirbti individualų kūrybinį praktinį darbą.



# Krypčių grupė: menai.....

Forma: nuolatinė (3 metai)

Kalba, kuria dėstoma: lietuvių

Kvalifikacinis laipsnis: menų profesinis bakalauras

Organizuoja: Justino Vienožinskio menų fakultetas

## Konkursinis balas:

iš ko susideda.....

**0,7** stojamasis egzaminas\*

**0,2** lietuvių kalba ir literatūra

**0,1** bet kuris kitas dalykas, nesutampantis su prieš tai išvardintais

\* Stojamasis egzaminas į šią studijų programą laikomas LAMA BPO nustatyta tvarka. Norint pasiruošti stojamiesiems egzaminams Kauno kolegijos Justino Vienožinskio menų fakultete organizuojami paruošiamieji kursai.

## Studijos: iš ko susideda.....

| 1 semestras                                       | Kreditai (ECTS) | 4 semestras                          | Kreditai (ECTS) |
|---|-----------------|--------------------------------------|-----------------|
| Filosofija  | 3               | Mados marketingas                    | 3               |
| Užsienio kalba 1                                  | 3               | Šiuolaikinė moda ir stilius          | 3               |
| Kostiumo istorija                                 | 3               | Aprangos projektavimas ir siuvimas 3 | 6               |
| Kompiuterinė grafika                              | 3               | Vizualinė raiška                     | 6               |
| Drabužių kompozicijos pagrindai                   | 3               | Specialioji audinio technologija     | 3               |
| Siuvimo technologija 1                            | 9               | Gamybinė praktika                    | 6               |
| Paišyba 1   | 6               | Laisvai pasirenkamieji dalykai       | 3               |
| 2 semestras                                       | Kreditai (ECTS) | 5 semestras                          | Kreditai (ECTS) |
| Užsienio kalba 2                                  | 3               | Verslo pagrindai                     | 3               |
| Mados istorija                                    | 3               | Žmogaus sauga                        | 3               |
| Dizaino pagrindai                                 | 3               | Aprangos projektavimas ir siuvimas 4 | 6               |
| Mados iliustravimas                               | 3               | Technologinė praktika                | 6               |
| Aprangos projektavimas ir siuvimas 1              | 9               | Audinio dizainas                     | 3               |
| Paišyba 2   | 3               | Dailės istorija                      | 6               |
| Gamtos formų studijų praktika                     | 6               | Laisvai pasirenkamieji dalykai       | 3               |
| 3 semestras                                       | Kreditai (ECTS) | 6 semestras                          | Kreditai (ECTS) |
| Socialinė psichologija                            | 3               | Teisės pagrindai                     | 3               |
| Modeliavimo ir maketavimo pagrindai               | 3               | Kalbos kultūra ir retorika           | 3               |
| Aprangos projektavimas ir siuvimas 2              | 9               | Baigiamoji praktika                  | 6               |
| Paišyba 3   | 3               | Baigiamasis darbas                   | 15              |
| Tapyba  | 3               | Aprangos projektavimas ir siuvimas 4 | 3               |
| Kompiuterinės grafikos ir vizualizacijos praktika | 6               |                                      |                 |
| Laisvai pasirenkamieji dalykai                    | 3               |                                      |                 |

# Dailės kūrinių konservavimas ir restauravimas

**Kas tai:** dailės kūrinių konservavimas ir restauravimas – studijų programa, skirta asmenims, neabejingiems menui, labai kruopštiems, tiksliems, kantriems, norintiems padėti prikelti menines vertybes naujam gyvenimui.

## Privalumai.....

---

- + **Realio darbo aplinka.** Praktinės žinios skirtos lavinti konservavimo ir restauravimo įgūdžius, atlikti restauruojamo meninio objekto technologinę analizę. Praktikos organizuojamos kolegijoje, dalis studentų jas atlieka VŠĮ „Meninė drožyba“, Valstybinio M. K. Čiurlionio muziejaus, Lietuvos dailės muziejaus restauravimo dirbtuvėse ir kt.
- + **Tradicijos.** Studijų programa padeda išsaugoti nykstančius Lietuvos ir Europos Sąjungos kultūrinio paveldo objektus. Meno kūrinių restauratoriai Lietuvoje ruošiami tik Kauno kolegijos Justino Vienožinskio menų fakultete.
- + **Patirtis užsienyje.** Studentai dažniausiai vyksta dalinėms studijoms ir praktikai į Estiją, Malta, Lenkiją.

## Pagrindiniai įgūdžiai: ką sugebėsi.....

---

- + vertinti kilnojamųjų kultūros vertybių būklę, autentiškumą ir istorinę, meninę, mokslinę reikšmę;
- + atlikti kilnojamųjų kultūros vertybių konservavimą ir restauravimą;
- + dokumentuoti konservuojamas ir restauruojamas kultūros vertybes;
- + organizuoti asmeninę profesinę ir kūrybinę veiklą.

## Kur (pri)taikysi.....

---

- + Galėsi dirbti valstybiniuose ir privačiuose muziejuose, bibliotekose, archyvuose, steigti individualias įmones, vykdančias dailės kūrinių apsaugą ir restauravimą.



# Krypčių grupė: menai.....

Forma: nuolatinė (3 metai)

Kalba, kuria dėstoma: lietuvių

Kvalifikacinis laipsnis: menų profesinis bakalauras

Organizuoja: Justino Vienožinskio menų fakultetas

## Konkursinis balas:

iš ko susideda.....

**0,7** stojamasis egzaminas\*

**0,2** lietuvių kalba ir literatūra

**0,1** bet kuris kitas dalykas, nesutampantis su prieš tai išvardintais

\* Stojamasis egzaminas į šią studijų programą laikomas LAMA BPO nustatyta tvarka. Norint pasiruošti stojamiesiems egzaminams Kauno kolegijos Justino Vienožinskio menų fakultete organizuojami paruošiamieji kursai.

## Studijos: iš ko susideda.....

| 1 semestras  | Kreditai (ECTS) | 4 semestras  | Kreditai (ECTS) |
|--|-----------------|--|-----------------|
| Filosofija   | 3               | Kalbos kultūra ir retorika                                     | 3               |
| Užsienio kalba 1   | 3               | Tapyba 1   | 3               |
| Kompiuterinės taikomosios programos                            | 3               | Kompozicijos pagrindai   | 6               |
| Braižyba ir perspektyva  | 3               | Fotodokumentacija  | 3               |
| Paišybos pradmenys   | 6               | Restauravimo darbų praktika                                    | 6               |
| Konservavimo ir restauravimo pagrindai                         | 6               | Medinių etnografinių dirbinių konservavimas ir restauravimas 2 | 6               |
| Medžio dirbinių meistrystės pagrindai                          | 6               | Laisvai pasirenkamieji dalykai                                 | 3               |
| 2 semestras  | Kreditai (ECTS) | 5 semestras  | Kreditai (ECTS) |
| Užsienio kalba 2   | 3               | Žmogaus sauga  | 3               |
| Etnokultūra ir Lietuvos dailės istorija                        | 6               | Dailės kūrinių tyrimai   | 3               |
| Paišyba 1  | 3               | Baldų projektavimas  | 3               |
| Konservavimo ir restauravimo darbai                            | 3               | Profesinė etika  | 3               |
| Specialioji chemija  | 3               | Technologinė praktika  | 6               |
| Medienotyra  | 6               | Laisvai pasirenkamieji dalykai                                 | 3               |
| Igūdžių lavinimas ir pažintinė praktika                        | 6               | Klasikinių baldų konservavimas ir restauravimas                | 9               |
| 3 semestras  | Kreditai (ECTS) | 6 semestras  | Kreditai (ECTS) |
| Visuotinė ir taikomojo meno istorija                           | 3               | Verslo pagrindai   | 3               |
| Paišyba 2  | 6               | Prevencinis konservavimas                                      | 3               |
| Tapybos pagrindai  | 3               | Baldų istorija   | 3               |
| Taikomųjų tyrimų pradmenys                                     | 3               | Baigiamoji praktika  | 6               |
| Konservavimo darbų praktika                                    | 6               | Baigiamasis darbas   | 15              |
| Medinių etnografinių dirbinių konservavimas ir restauravimas 1 | 6               |  |                 |
| Laisvai pasirenkamieji dalykai                                 | 3               |  |                 |

# Dizainas

**Kas tai:** dizainas – studijų programa, skirta kūrybiškai ir kritiškai mąstančioms asmenybėms, gebančioms pagerinti žmogaus aplinką parengiant ir įgyvendinant dizaino projektus.

## Privalumai.....

- + **Reali darbo aplinka.** Praktinės žinios skirtos pritaikyti gamtos formų stilizaciją transformuojant į kuriamo objekto formą, lavinti darbo kompiuterinėmis programomis įgūdžius, įtvirtinti praktinius įgūdžius įgyvendinant realias užduotis. Praktikos organizuojamos Kauno kolegijoje ir šalies bei užsienio įmonėse.
- + **Patirtis užsienyje.** Studentai dažniausiai vyksta dalinėms studijoms ir praktikai į Kiprą, Suomiją, Turkiją, Norvegiją, Lenkiją.
- + **Specializacijos.** Galima rinktis iš keturių specializacijų: interjero dizaino, baldų dizaino, grafinio dizaino, virtualios reklamos ir animacijos.

## Pagrindiniai įgūdžiai: ką sugebėsi.....

- + analizuoti ir kritiškai vertinti procesus, vykstančius šiuolaikiniame dizaine, įžvelgti vystymosi tendencijas ir principus;
- + kurti harmoningą aplinką formuojančius dizaino objektus ir jų sistemas bei teikti paslaugas motyvuotai pasirenkant sprendimus;
- + organizuoti ir valdyti dizainerio kūrybinį, profesinį procesą savarankiškai ar bendradarbiaujant profesinėje ir tarpdalykinėje aplinkoje.

## Kur (pri)taikysi.....

- + Priklausomai nuo pasirinktos specializacijos, galėsi dirbti projektavimo įmonėse, įsteigti individualias įmones ar dirbti individualų kūrybinį-praktinį darbą.



# Krypčių grupė: menai.....

Forma: nuolatinė (3 metai)

Kalba, kuria dėstoma: lietuvių

Kvalifikacinis laipsnis: menų profesinis bakalauras

Organizuoja: Justino Vienožinskio menų fakultetas

## Konkursinis balas:

iš ko susideda.....

**0,7** stojamasis egzaminas\*

**0,2** lietuvių kalba ir literatūra

**0,1** bet kuris kitas dalykas, nesutampantis su prieš tai išvardintais

\* Stojamasis egzaminas į šią studijų programą laikomas LAMA BPO nustatyta tvarka. Norint pasiruošti stojamiesiems egzaminams Kauno kolegijos Justino Vienožinskio menų fakultete organizuojami paruošiamieji kursai.

## Studijos: iš ko susideda.....

| 1 semestras                                 | Kreditai (ECTS) | 4 semestras  | Kreditai (ECTS) |
|---|-----------------|--|-----------------|
| Dizaino pagrindai 1                         | 3               | Šviečiantis dizaino objektas   | 6               |
| Užsienio kalba 1                            | 3               | Dizaino tyrimas  | 3               |
| Fotografijos pagrindai                      | 3               | Tapyba 1   | 3               |
| Paišyba 1                                   | 3               | Gamybinė praktika 2  | 6               |
| Braižyba                                    | 6               | Grafinis dizainas 1 / Interjero dizainas 1 / Baldų dizainas 1 / Virtuali reklama ir animacija 1  | 3               |
| Kūrybiškumo lavinimo metodai                | 3               | Spaudos objektų maketavimas ir technologijos / Medijų technologijos / Interjero apdailos medžiagos ir technologijos / Baldų konstrukcijos ir technologijos | 6               |
| Dvimatė kompozicija ir kompiuterinė grafika | 9               | Laisvai pasirenkamieji dalykai   | 3               |
| Visuotinė dailės istorija                   | 3               |  |                 |
| 2 semestras                                 | Kreditai (ECTS) | 5 semestras  | Kreditai (ECTS) |
| Užsienio kalba 2                            | 3               | Teisės pagrindai   | 3               |
| Dizaino istorija                            | 3               | Žmogaus sauga  | 3               |
| Paišyba 2                                   | 3               | Verslo pagrindai   | 3               |
| Dizaino pagrindai 2                         | 6               | Tapyba 2   | 6               |
| Dizaino objektų projektavimas 1,2           | 9               | Gamybinė praktika 3  | 6               |
| Trimatė kompozicija                         | 3               | Laisvai pasirenkamieji dalykai   | 3               |
| Gamtos formų interpretacijos praktika       | 6               | Grafinis dizainas 2 / Interjero dizainas 2 / Baldų dizainas 2 / Virtuali reklama ir animacija 2  | 6               |
| 3 semestras                                 | Kreditai (ECTS) | 6 semestras  | Kreditai (ECTS) |
| Paišyba 3                                   | 3               | Kalbos kultūra ir retorika   | 3               |
| Dizaino objektų projektavimas 3,4           | 9               | Kūrybinė baigiamoji praktika   | 6               |
| Filosofija                                  | 3               | Grafinis dizainas 3 / Interjero dizainas 3 / Baldų dizainas 3 / Virtuali reklama ir animacija 3  | 6               |
| Fotografijos pagrindai                      | 3               | Baigiamasis darbas   | 15              |
| Šriftas                                     | 3               |  |                 |
| Gamybinė praktika 1                         | 6               |  |                 |
| Laisvai pasirenkamieji dalykai              | 3               |  |                 |

# Fotografija

**Kas tai:** studijų programa skirta kūrybiškai mąstantiems, gebantiems derinti technines fotografo veiklos sritis bei meninius fotografijos aspektus.

## Privalumai.....

---

- + **Realio darbo aplinka.** Praktinių užduočių įgyvendinimo metu lavinami studento gebėjimai stebėti ir pastebėti bei meninis suvokimas. Lankomos fotografų kūrybinės dirbtuvės, analizuojama konkreti fotografų veikla, mokomasi atlikti filmavimo darbus, rengiamas kūrybinių darbų aplankas. Baigiamosios praktikos metu įgyvendinamas konkretus kūrybinis projektas.
- + **Patirtis užsienyje.** Studentai dažniausiai vyksta dalinėms studijoms ar praktikai į Suomiją, Portugaliją, Čekiją, Latviją.
- + **Dalyvavimas parodose.** Fotografijos katedra rūpinasi savo studentų kūrybinių darbų pristatymu bendruomenei ir visuomenei rengiant studentų parodas Lietuvoje ir užsienyje.

## Pagrindiniai įgūdžiai: ką sugebėsi.....

---

- + motyvuotai sukurti ir parengti kūrybos strategiją;
- + valdyti tradicinę ir skaitmeninę fotografijos techniką.

## Kur (pri)taikysi.....

---

- + Absolventai dirba individualiai bei komandoje naujienų portaluose, laikraščiuose, žurnaluose, mados ar reklamos agentūrose, televizijos studijose, muziejuose, fotografijos paslaugų teikimo įmonėse, kuria fotografijos verslą.





# Krypčių grupė: menai.....

Forma: nuolatinė (3 metai)

Kalba, kuria dėstoma: lietuvių

Kvalifikacinis laipsnis: menų profesinis bakalauras

Organizuoja: Justino Vienožinskio menų fakultetas

## Konkursinis balas:

iš ko susideda.....

**0,7** stojamasis egzaminas\*

**0,2** lietuvių kalba ir literatūra

**0,1** bet kuris kitas dalykas, nesutampantis su prieš tai išvardintais

\* Stojamasis egzaminas į šią studijų programą laikomas LAMA BPO nustatyta tvarka. Norint pasiruošti stojamiesiems egzaminams Kauno kolegijos Justino Vienožinskio menų fakultete organizuojami paruošiamieji kursai.

## Studijos: iš ko susideda.....

| 1 semestras                            | Kreditai (ECTS) | 4 semestras   | Kreditai (ECTS) |
|--|-----------------|---|-----------------|
| Užsienio kalba                         | 3               | Kino ir videomeno istorija  | 3               |
| Fotografijos istorija                  | 3               | Visuotinė dailės ir architektūros istorija                                    | 3               |
| Fotografijos pagrindai 1               | 6               | Estetikos ir meno filosofija  | 3               |
| Kūrybinis fotografijos projektas 1     | 6               | Komercinė fotografija   | 6               |
| Darbo su fotografijos įranga pagrindai | 3               | Kūrybiškumo lavinimo projektas  | 6               |
| Paišyba 1                              | 3               | Videoprodukcijos teorija ir praktika  | 6               |
| Kompozicijos pagrindai                 | 6               | Laisvai pasirenkami dalykas   | 3               |
| 2 semestras                            | Kreditai (ECTS) | 5 semestras   | Kreditai (ECTS) |
| Užsienio kalba                         | 3               | Bendravimo psichologija   | 3               |
| Architektūros fotografijos pagrindai   | 3               | Fotogrametrija  | 3               |
| Bangų ir kvantų optika                 | 3               | Kūrybinis fotografijos projektas 2  | 6               |
| Cheminiai procesai fotografijoje       | 3               | Meninis tyrimas   | 3               |
| Alternatyvūs fotografijos procesai     | 6               | Lietuvos dailės ir architektūros istorija                                     | 6               |
| Paišyba 2                              | 6               | Kūrybinės fotografijos praktika 3   | 6               |
| Kūrybinės fotografijos praktika 1      | 6               | Laisvai pasirenkami dalykas   | 3               |
| 3 semestras                            | Kreditai (ECTS) | 6 semestras   | Kreditai (ECTS) |
| Filosofija                             | 3               | Lietuvių kalbos kultūra ir retorika   | 3               |
| Kompiuterinės taikomosios programos    | 3               | Plokščių meno kūrinių reprodukovimas ir apimtinių meno kūrinių fotografavimas | 3               |
| Fotografijos pagrindai 2               | 3               | Studentų pasiekimų aplanko rengimas   | 3               |
| Fotožurnalistikos teorija ir praktika  | 6               | Žmogaus sauga   | 3               |
| Vizualinė komunikacija                 | 3               | Baigiamoji praktika   | 6               |
| Tapyba                                 | 6               | Baigiamasis darbas  | 9               |
| Kūrybinės fotografijos praktika 2      | 6               | Laisvai pasirenkamieji dalykai  | 3               |

# Įvaizdžio dizainas

**Kas tai:** šiandien vis dažniau ieškoma aukštos kvalifikacijos įvaizdžio dizaino specialistų, gebančių projektuoti ir įgyvendinti visuotinį kliento stilių, tad įvaizdžio dizaino studijų programa jungia ir sistemina gerą skonį, gamybą, prekybą bei kultūrinę veiklą.

## Privalumai.....

- + **Reali darbo aplinka.** Praktikos skirtos pritaikyti gamtos formų stilizaciją kuriant įvaizdį, organizuoti kūrybos procesus ir formuoti įvaizdį asmeniui ar jų grupei įvairiose erdvėse. Praktinės žinios gilinamos Kauno kolegijoje ir Lietuvos ar užsienio įmonėse.
- + **Patirtis užsienyje.** Studentai dažniausiai vyksta dalinėms studijoms ir praktikai į Kiprą, Malta, Ispaniją.

## Pagrindiniai įgūdžiai:

### ką sugebėsi.....

- + analizuoti ir kritiškai vertinti šiuolaikines įvaizdžio dizaino tendencijas bei procesus, informaciją taikant argumentuotų koncepcinių sprendimų paieškai;
- + projektuoti ir įgyvendinti įvaizdžio dizaino projektus užsakovui motyvuotai pasirenkant sprendimus, taikant teorines žinias ir technologinius įgūdžius, tenkinant įvairiapuses visuomenės ir individo reikmes;
- + organizuoti ir valdyti įvaizdžio dizainerio veiklą ir kūrybinį procesą dirbant tarpdisciplininėse komandose bei suvokiant mokymosi visą gyvenimą svarbą.

## Kur (pri)taikysi.....

- + Studijų programos absolventai gali dirbti atskirai ir komandoje, su pavieniais asmenimis grožio studijose, televizijos ir kino studijose, teatruose, dizainerių kolekcijų pristatymuose, reklamos agentūrose, koncertinėse organizacijose, rūbais ar apavu bei aksesuarais prekiaujančiose įstaigose ir kt.



# Krypčių grupė: menai.....

Forma: nuolatinė (3 metai)

Kalba, kuria dėstoma: lietuvių

Kvalifikacinis laipsnis: menų profesinis bakalauras

Organizuoja: Justino Vienožinskio menų fakultetas

## Konkursinis balas:

iš ko susideda.....

**0,7** stojamasis egzaminas\*

**0,2** lietuvių kalba ir literatūra

**0,1** bet kuris kitas dalykas, nesutampantis su prieš tai išvardintais

\* Stojamasis egzaminas į šią studijų programą laikomas LAMA BPO nustatyta tvarka. Norint pasiruošti stojamiesiems egzaminams Kauno kolegijos Justino Vienožinskio menų fakultete organizuojami paruošiamieji kursai.

## Studijos: iš ko susideda.....

| 1 semestras   | Kreditai (ECTS) | 4 semestras   | Kreditai (ECTS) |
|---|-----------------|---|-----------------|
| Filosofija  | 3               | Ivaizdžio psichologija  | 3               |
| Užsienio kalba  | 3               | Garderobo formavimas  | 6               |
| Dailės ir kostiumo istorija                                     | 6               | Šukuosenų ir makiažo/ grimo kompozicija ir atlikimo technikos 2 | 6               |
| Drabužių kompozicijos ir dizaino pagrindai                      | 6               | Vizualinė komunikacija ir tyrimo pagrindai                      | 3               |
| Specialybinė paišyba 1  | 6               | Meninių projektų valdymo praktika                               | 6               |
| Medžiagotyra ir siuvinių konstrukcijos pagrindai                | 3               | Laisvai pasirenkamieji dalykai                                  | 6               |
| Kompiuterinės taikomosios programos                             | 3               |   |                 |
| 2 semestras   | Kreditai (ECTS) | 5 semestras   | Kreditai (ECTS) |
| Užsienio kalba  | 3               | Estetika  | 3               |
| Asmenybės ir socialinė psichologija                             | 6               | Lietuvių kalbos kultūra ir retorika                             | 3               |
| Dailės kūrinių analizės pagrindai                               | 3               | Mados fotografijos raida  | 3               |
| Ivaizdžio kompozicija 1   | 6               | Specialybinio projekto praktika 2                               | 6               |
| Specialybinė paišyba 2  | 3               | Verslo pagrindai / Teisė  | 6               |
| Spalvotyra  | 3               | Teisė / Mados marketingas                                       | 6               |
| Gamtos formų studijų praktika                                   | 6               | Apskaitos pagrindai / Įmonės veiklos apskaita                   | 3               |
| 3 semestras   | Kreditai (ECTS) | 6 semestras   | Kreditai (ECTS) |
| Mados istorija  | 6               | Žmogaus sauga   | 3               |
| Ivaizdžio kompozicija 2   | 6               | Baigiamoji praktika   | 9               |
| Tapyba  | 3               | Baigiamasis darbas  | 12              |
| Šukuosenų ir makiažo/ grimo kompozicija ir atlikimo technikos 1 | 6               | Mados marketingas / Teisė                                       | 6               |
| Specialybinio projekto praktika 1                               | 6               |   |                 |
| Laisvai pasirenkamieji dalykai                                  | 3               |   |                 |

# Stiklo, keramikos, odos, tekstilės menas

**Kas tai:** stiklo, keramikos, odos, tekstilės meno specialistai kuria interjero ir eksterjero elementus, įvairius papuošalus ar aksesuarus bei kitus pačios įvairiausios paskirties objektus.

## Privalumai.....

- + **Reali darbo aplinka.** Praktikos skirtos išmokti dirbti specialiomis kompiuterinėmis programomis, mokytis taikyti gamtos formų stilizaciją kuriant objektus, žinoti, kaip vykdyti mažo tiražo suvenyrinio ir užsakomojo pobūdžio darbus. Praktikos organizuojamos Kauno kolegijoje ir Lietuvos ar užsienio įmonėse.
- + **Patirtis užsienyje.** Studentai dažniausiai vyksta dalinėms studijoms ir praktikai į Turkiją, Malta, Estiją, Vokietiją, Lenkiją.

## Pagrindiniai įgūdžiai:

### ką sugebėsi.....

- + įžvelgti ir analizuoti dailės reiškinius bei tendencijas meninės kūrybos problemoms spręsti;
- + projektuoti meno kūrinius kūrybinės idėjos įgyvendinimui;
- + įgyvendinti stiklo, keramikos, odos arba tekstilės meno kūrinius;
- + organizuoti asmeninę profesinę ir kūrybinę veiklą.

## Kur (pri)taikysi.....

- + Baigę studijas absolventai gali dirbti dailės dirbinių įmonėse, steigti individualias įmones ar dirbti individualų kūrybinį-praktinį darbą, dalyvauti respublikinėse ir tarptautinėse meno kūrinių parodose, simpoziumuose, kultūriniuose renginiuose-mugėse.



# Krypčių grupė: menai.....

Forma: nuolatinė (3 metai)

Kalba, kuria dėstoma: lietuvių

Kvalifikacinis laipsnis: menų profesinis bakalauras

Organizuoja: Justino Vienožinskio menų fakultetas

## Konkursinis balas:

iš ko susideda.....

**0,7** stojamasis egzaminas\*

**0,2** lietuvių kalba ir literatūra

**0,1** bet kuris kitas dalykas, nesutampantis su prieš tai išvardintais

\* Stojamasis egzaminas į šią studijų programą laikomas LAMA BPO nustatyta tvarka. Norint pasiruošti stojamiesiems egzaminams Kauno kolegijos Justino Vienožinskio menų fakultete organizuojami paruošiamieji kursai.

## Studijos: iš ko susideda.....

| <b>1 semestras</b>                                   | Kreditai<br>(ECTS) | Tapyba 2   | 3                  |
|--|--------------------|--|--------------------|
| Filosofija   | 3                  | Kūrybinė ir gamybinė praktika  | 6                  |
| Užsienio kalba 1                                     | 3                  | Moliravimas / Porceliano plastika / Meninė knygrišystė / Gobelenas   | 9                  |
| Kompiuterinės taikomosios programos                  | 3                  | Moliravimo technologijos / Porceliano plastikos technologijos / Knygrišystės technologijos / Gobeleno technologijos              | 3                  |
| Lipdyba ir formų modeliavimas                        | 3                  | Laisvai pasirenkamieji dalykai   | 3                  |
| Piešimas ir eskizavimas                              | 6                  |  |                    |
| Kompozicijos ir dizaino pagrindai                    | 6                  |  |                    |
| Dekoratyvinės plastikos technikos                    | 6                  |  |                    |
|  |                    | <b>5 semestras</b>   | Kreditai<br>(ECTS) |
| <b>2 semestras</b>                                   | Kreditai<br>(ECTS) | Žmogaus sauga  | 3                  |
| Užsienio kalba 2                                     | 3                  | Lipdyba  | 6                  |
| Etnokultūra ir Lietuvos meno istorija                | 6                  | Dekoratyvinės plastikos specialybės technikos  | 3                  |
| Piešimas 1   | 3                  | Technologinė ir meistriškumo praktika  | 6                  |
| Dekoratyvinės plastikos projektavimas ir technikos 1 | 12                 | Vitražas / Akmens masės plastika / Odos plastikos objektų kūrimas / Batika   | 6                  |
| Kompiuterinės grafikos ir vizualizacijos praktika    | 6                  | Vitražo technologijos / Akmens masės plastikos technologijos / Dekoratyvinės odos plastikos technologija / Batikos technologijos | 3                  |
| <b>3 semestras</b>                                   | Kreditai<br>(ECTS) | Laisvai pasirenkamieji dalykai   | 3                  |
| Visuotinė ir taikomojo meno istorija                 | 3                  |  |                    |
| Piešimas 2   | 3                  |  |                    |
| Tapyba 1   | 3                  |  |                    |
| Dekoratyvinės plastikos projektavimas ir technikos 2 | 12                 |  |                    |
| Gamtos formų studijų praktika                        | 6                  |  |                    |
| Laisvai pasirenkamieji dalykai                       | 3                  |  |                    |
| <b>4 semestras</b>                                   | Kreditai<br>(ECTS) | <b>6 semestras</b>   | Kreditai<br>(ECTS) |
| Specialybės kalba ir retorika                        | 3                  | Teisės pagrindai   | 3                  |
| Piešimas 3   | 3                  | Verslo pagrindai   | 3                  |
|  |                    | Eksperimentinė kūryba  | 3                  |
|  |                    | Kūrybinė baigiamoji praktika   | 6                  |
|  |                    | Baigiamasis darbas   | 15                 |



**Socialiniai**

*mokslai*

**2018**

# Taikomoji komunikacija

**Kas tai:** taikomoji komunikacija – studijų programa, skirta norintiems išmokti komunicuoti lietuvių ir anglų kalbomis bei gerinti organizacijos, kurioje dirbsite, įvaizdį rengiant tekstus, viešas kalbas, fotografijas žiniasklaidai ir kitoms visuomenės grupėms.

## Privalumai.....

- + **Realio darbo aplinka.** Studentai turės galimybę atlikti praktikas privataus ir viešojo sektoriaus organizacijose, užsiimančiose visuomenės informavimo, viešųjų ryšių, informacijos ir komunikacijos produktų kūrimo veiklose.
- + **Patirtis užsienyje.** Studentai galės vykti dalinėms studijoms ir praktikai į Daniją, Jungtinę Karalystę.
- + **Perspektyvos.** JAV Džordžtauno universiteto tyrimo apie perspektyviausias studijų programas iki 2018 m. duomenimis, I vietą tarp populiariausių specialybių užima komunikacijos ir rinkodaros specialistai. Universiteto edukacijos ir darbo centro mokslininkų komanda suskaičiavo, kad ateityje šių specialistų poreikis augs 24 proc.

## Pagrindiniai įgūdžiai: ką sugebėsi.....

- + išmanyti komunikacijos ir ryšių su visuomene teorijas, strategijas;
- + kurti, pristatyti informacijos ir komunikacijos produktus žodžiu ir raštu gimtąja bei užsienio kalba;
- + dirbti integruotai: kurti, pateikti informacijos ir komunikacijos produktus naudojant šiandienos technines priemones, turinio valdymo technologijas;
- + organizuoti ir kontroliuoti vidinę bei išorinę Lietuvos ar užsienio įmonės, jos padalinių komunikaciją.

## Kur (pri)taikysi.....

- + Absolventai baigę studijas komunicuoja gimtąja ir anglų kalba, išmano viešųjų ryšių principus, tad gali dirbti Lietuvos ir užsienio įmonių informacijos, komunikacijos, viešųjų ryšių, rinkodaros tarnybose, taip pat gali įsidarbinti viešųjų ryšių agentūrose, žiniasklaidos kanaluose.





# Krypčių grupė: socialiniai mokslai.....

Forma: nuolatinė (3 metai)

Kalbos, kuriomis dėstoma: lietuvių ir anglų

Kvalifikacinis laipsnis: socialinių mokslų profesinis bakalauras

Organizuoja: Humanitarinių studijų centras

## Konkursinis balas:

iš ko susideda.....

**0,4** lietuvių kalba ir literatūra

**0,2** informacinės technologijos

**0,2** istorija

**0,2** bet kuris kitas dalykas, nesutampantis su prieš tai išvardintais

## Studijos: iš ko susideda.....

| 1 semestras  | Kreditai (ECTS) | 4 semestras   | Kreditai (ECTS) |
|--|-----------------|---|-----------------|
| Lietuvių kalbos ir rašto kultūra                   | 3               | Fotografija   | 3               |
| Informacijos technologijos                         | 6               | Žurnalistika  | 4               |
| Darnusis vystymasis                                | 3               | Ryšių su visuomene kūrimas                          | 5               |
| Profesijos anglų kalba I                           | 3               | Socialinių tyrimų metodologija                      | 3               |
| Aiškus ir sklandus rašymas I                       | 3               | Tiriamasis darbas                                   | 3               |
| Vadybos ir ekonomikos pagrindai                    | 6               | Profesijos anglų kalba IV                           | 5               |
| Komunikacijos teorija ir raida                     | 6               | Ryšių su visuomene praktika                         | 7               |
| 2 semestras  | Kreditai (ECTS) | 5 semestras   | Kreditai (ECTS) |
| Sociologija psichologija                           | 3               | Komunikacijos projektų rengimas ir valdymas         | 5               |
| Aiškus ir sklandus rašymas II                      | 3               | Žiniasklaidos etika ir teisė                        | 3               |
| Medijos ir jų technologijos                        | 3               | Aiškus ir sklandus rašymas (anglų k.)               | 3               |
| Viešasis kalbėjimas                                | 6               | Techninis ir vizualus informacijos turinio valdymas | 6               |
| Komunikacijos etika ir socialinė atsakomybė        | 6               | Projektinės veiklos praktika                        | 7               |
| Marketingas  | 3               | Laisvai pasirenkamieji dalykai                      | 3               |
| Profesijos anglų kalba II                          | 6               | Laisvai pasirenkamieji dalykai                      | 3               |
| 3 semestras  | Kreditai (ECTS) | 6 semestras   | Kreditai (ECTS) |
| E. komunikacija ir socialinių tinklų komunikacija  | 5               | Videokūryba   | 3               |
| Redagavimo principai                               | 3               | Krizių valdymas ir komunikacija                     | 3               |
| Viešojo pristatymo menas                           | 4               | Tarpkultūrinė komunikacija (anglų k.)               | 3               |
| Organizacijos komunikacija ir įvaizdžio formavimas | 4               | Baigiamoji profesinės veiklos praktika              | 9               |
| Profesijos anglų kalba III                         | 4               | Profesinio bakalauro baigiamasis darbas             | 9               |
| Reklamos planavimas ir organizavimas               | 3               | Laisvai pasirenkamieji dalykai                      | 3               |
| Informacijos ir komunikacijos valdymo praktika     | 7               |   |                 |

# Socialinis darbas

**Kas tai:** veikla, kurios paskirtis – padėti socialinio funkcionavimo sunkumų turintiems asmenims, grupėms ir bendruomenėms pagerinti santykius su visuomene.

## Privalumai.....

---

- + **Realio darbo aplinka.** Studentai profesinės veiklos praktikas atlieka įvairiose Kauno bei kitų Lietuvos regionų socialines paslaugas teikiančiose institucijose, sveikatos priežiūros ir teisėsaugos institucijose, valstybinėse ir nevyriausybiniuose organizacijose. Apie 25 procentai studentų įsidarbina profesinės veiklos praktikų metu ir tęsia darbo karjerą.
- + **Patirtis užsienyje.** Studentai dažniausiai išnaudoja galimybes išvykti dalinėms studijoms į įvairias ES aukštąsias mokyklas ir socialines paslaugas teikiančias institucijas.
- + **Aktuali Europoje.** Dėl ekonominių ir demografinių pokyčių Europos Sąjungos valstybėse ir Lietuvoje socialinio darbo specialistų poreikis didėja. Šiuolaikinėje visuomenėje socialinis darbuotojas gali būti ir socialinės aplinkos tyrėjas, socialinių pokyčių skatintojas bei socialinio gyvenimo vadybininkas.

## Pagrindiniai įgūdžiai:

### ką sugebėsi.....

---

- + kūrybingai ir kritiškai mąstant spręsti socialines problemas bei įgalinti įvairių grupių klientus sudėtingoje besikeičiančioje aplinkoje, savarankiškai ir bendradarbiaujant su kitų sričių specialistais siekti teigiamų socialinių pokyčių asmens ir visuomenės gyvenimui.

## Kur (pri)taikysi.....

---

- + Absolventai gali dirbti socialines paslaugas teikiančiose institucijose, sveikatos priežiūros ir teisėsaugos institucijose, valstybinėse ir nevyriausybiniuose organizacijose.



# Krypčių grupė: socialiniai mokslai.....

Forma: nuolatinė (3 metai), iššėstinė (4 metai)

Kalba, kuria dėstoma: lietuvių

Kvalifikacinis laipsnis: socialinių mokslų profesinis bakalauras, socialinio darbuotojo kvalifikacija

Organizuoja: Medicinos fakultetas

## Konkursinis balas:

iš ko susideda.....

**0,4** istorija

**0,2** matematika arba informacinės technologijos

**0,2** lietuvių kalba ir literatūra

**0,2** bet kuris kitas dalykas, nesutampantis su prieš tai išvardintais

## Studijos: iš ko susideda.....

| <b>1 semestras</b>   | Kreditai (ECTS) | <b>4 semestras</b>   | Kreditai (ECTS) |
|--|-----------------|--|-----------------|
| Informacinės technologijos                                   | 3               | Socialinis darbas su grupe   | 4               |
| Užsienio kalba (anglų, vokiečių ir kt.)                      | 6               | Socialinės pagalbos psichologija   | 4               |
| Įvadas į socialinio darbo studijas                           | 3               | Stacionaraus institucinio socialinio darbo praktika  | 10              |
| Profesinė kalba ir dokumentų valdymas                        | 3               | Laisvai pasirenkamieji dalykai   | 3               |
| Socialinio darbo istorija ir pagrindai                       | 5               | Specialioji psichologija ir pedagogika / Socialinis darbas su specialiųjų poreikių asmenimis | 5               |
| Teisė  | 5               | Edukologija ir socialinė pedagogika / Socioedukacinė veikla socialiniame darbe               | 4               |
| Bendroji ir asmenybės raidos psichologija                    | 5               |  |                 |
| <b>2 semestras</b>   | Kreditai (ECTS) | <b>5 semestras</b>   | Kreditai (ECTS) |
| Sociologija ir socialinė kultūra                             | 4               | Socialinis darbas bendruomenėje  | 5               |
| Praktinė filosofija socialiniame darbe                       | 4               | Socialinis darbas su šeima   | 5               |
| Socialinio darbo teorijos ir metodai                         | 6               | Reabilitacija ir socialinė integracija   | 5               |
| Bendravimo psichologija                                      | 3               | Socialinių tyrimų metodai  | 4               |
| Socialinės paslaugos   | 5               | Socialinė gerontologija / Socialinis darbas su senais ir pagyvenusiais žmonėmis              | 4               |
| Nestacionaraus institucinio socialinio darbo praktika        | 8               | Vaiko gerovė / Vaiko teisių apsauga  | 4               |
| <b>3 semestras</b>   | Kreditai (ECTS) | Laisvai pasirenkamieji dalykai   | 3               |
| Socialinė apsaugos teisė ir socialinė politika               | 5               | <b>6 semestras</b>   | Kreditai (ECTS) |
| Individualus socialinis darbas                               | 5               | Socialinių įstaigų administravimas   | 4               |
| Socialinis darbas sveikatos priežiūros sistemoje             | 5               | Socialinių projektų rengimas ir valdymas   | 5               |
| Specialistų komandos darbas                                  | 4               | Socialinio darbo su atvejais praktika  | 12              |
| Socialinio darbo supervizija                                 | 4               | Baigiamasis darbas/projektas   | 9               |
| Laisvai pasirenkamieji dalykai                               | 3               |  |                 |
| Asocialaus elgesio psichologija / Delinkventinė psichologija | 4               |  |                 |



Sveikatos

*mokslai*

2018

# Akušerija

**Kas tai:** akušerija – ypatingai jautrus ir prasmingas mokslas, studijų metu įgyjama praktinių nėščiąjų ir gimdyvių priežiūros, slaugos įgūdžių.

## Privalumai.....

- + **Reali darbo aplinka.** Praktinės studijos realioje aplinkoje sudaro 31 proc. studijų programos. Praktikoje įtvirtinami ir tobulinami nėščiosios ir vaisiaus sveikatos priežiūros, gimdymo priėmimo, naujagimio priežiūros ir kt. gebėjimai. Studentai turi puikias galimybes žinias gilinti didžiosiose Lietuvos sveikatos priežiūros įstaigose: Lietuvos sveikatos mokslų universiteto ligoninės VŠĮ Kauno klinikų akušerijos, gimdymo, ginekologiniuose, intensyviosios terapijos skyriuose, Kauno P. Mažylio gimdymo namuose, Krikščioniškuose gimdymo namuose, Kauno klinikinėje ligoninėje.
- + **Patirtis užsienyje.** Dažniausiai studentai išnaudoja galimybę vykti dalinėms studijoms į Austrijos aukštąsias mokyklas.
- + **Unikali programa.** Akušerijos studijų programa tarp Lietuvos kolegijų vykdoma tik Kauno kolegijos Medicinos fakultete.

## Pagrindiniai įgūdžiai:

### ką sugebėsi.....

- + organizuoti ir atlikti nėščiosios, gimdyvės, naujagimio sveikatos priežiūrą normalaus ir patologinio nėštumo bei gimdymo metu;
- + prižiūrėti reprodukcinę moters sveikatą įvairiais amžiaus tarpsniais teikiant akušerinę priežiūrą patvirtintose sveikatos priežiūros įstaigose.

## Kur (pri)taikysi.....

- + Galima dirbti akušeriu savarankiškai ir sveikatos priežiūros specialistų komandoje, teikti paslaugas licencijuotose asmens sveikatos priežiūros įstaigose, bendruomenėje.



# Krypčių grupė: sveikatos mokslai.....

Forma: nuolatinė (3,5 metų)

Kalba, kuria dėstoma: lietuvių

Kvalifikacinis laipsnis: sveikatos mokslų profesinis bakalauras, akušerio kvalifikacija

Organizuoja: Medicinos fakultetas

## Konkursinis balas:

iš ko susideda.....

**0,4** biologija

**0,2** chemija arba matematika

**0,2** lietuvių kalba ir literatūra

**0,2** bet kuris kitas dalykas, nesutampantis su prieš tai išvardintais

## Studijos: iš ko susideda.....

| 1 semestras   | Kreditai (ECTS) | Vaikų ligos, priežiūra. Genetika  | 3               |
|---|-----------------|---|-----------------|
| Profesinė kalba. Lotynų kalba.                                      | 5               | Didelės rizikos nėštumo ir gimdymo akušerinė priežiūra                    | 3               |
| Užsienio kalba (anglų, vokiečių)                                    | 4               | Laisvai pasirenkamieji dalykai  | 3               |
| Psichologijos pagrindai   | 3               | Šeimos sveikata   | 3               |
| Studijų įvadas. Medicininės teisės ir vadybos pagrindai akušerijoje | 4               | Ginekologinė slauga   | 3               |
| Farmakologija   | 3               | Pooperacinės ir ginekologinės slaugos profesinės veiklos praktika         | 9               |
| Anatomija, fiziologija, patologijos pagrindai                       | 7               |   |                 |
| Biofizika, radiologija. Biochemija                                  | 4               | <b>5 semestras</b>  | Kreditai (ECTS) |
|   |                 | Klinikinių dalykų pagrindai   | 6               |
| <b>2 semestras</b>  | Kreditai (ECTS) | Taikomieji tyrimai akušerijoje  | 3               |
| Informacijos technologijos  | 3               | Būtinoji pagalba ir intensyvioji slauga                                   | 3               |
| Žmogaus sauga   | 3               | Laisvai pasirenkamieji dalykai  | 3               |
| Mikrobiologija  | 3               | Intensyviosios slaugos profesinės veiklos praktika                        | 3               |
| Anatomija, fiziologija, patologijos pagrindai                       | 3               | Gimdymo priėmimas ir postnatalinės priežiūros profesinės veiklos praktika | 12              |
| Bendroji slauga   | 6               |   |                 |
| Mažos rizikos nėštumo ir gimdymo akušerinė priežiūra                | 9               | <b>6 semestras</b>  | Kreditai (ECTS) |
| Bendrosios slaugos praktika   | 3               | Sveikatos mokymas. Visuomenės sveikata                                    | 3               |
|   |                 | Sveikatos sociologija   | 3               |
| <b>3 semestras</b>  | Kreditai (ECTS) | Kritinės būklės akušerijoje   | 3               |
| Didelės rizikos nėštumo ir gimdymo akušerinė priežiūra              | 6               | Laisvai pasirenkamieji dalykai  | 3               |
| Terapinė slauga   | 3               | Akušerinės priežiūros profesinės veiklos praktika                         | 9               |
| Profesinė etika   | 3               | Nėščiosios priežiūros profesinės veiklos praktika                         | 9               |
| Lytinis auklėjimas ir šeimos planavimas                             | 3               |   |                 |
| Naujagimio priežiūra  | 3               | <b>7 semestras</b>  | Kreditai (ECTS) |
| Naujagimio slaugos profesinės veiklos praktika                      | 9               | Baigiamoji akušerės praktika  | 20              |
| Mityba ir dietetika   | 3               | Baigiamojo darbo rengimas, gynimas  | 7               |
|   |                 | Baigiamasis egzaminas   | 3               |
| <b>4 semestras</b>  | Kreditai (ECTS) |   |                 |
| Chirurginė slauga   | 6               |   |                 |

# Bendrosios praktikos slauga

**Kas tai:** bendrosios praktikos slaugytojas yra sveikatos priežiūros specialistas, kurio darbo pobūdis susijęs su pacientų slauga.

## Privalumai.....

---

- + **Reali darbo aplinka.** Klinikinės slaugos studijos vyksta pirminio lygio praktikos centruose, antro lygio ligoninėse bei trečio lygio ligoninės padaliniuose.
- + **Patirtis užsienyje.** Studentai dažniausiai renkasi dalines studijas ar praktiką Suomijos, Maltos, Portugalijos, Turkijos aukštosiose mokyklose ar gydymo įstaigose.
- + **Įvairiapusės studijos.** Studijos organizuojamos integruojant įvairias klinikines disciplinas, praktiniai užsiėmimai vyksta simuliacinėse klasėse, naudojant vaidybines situacijas, manekenus, videomedžiagą, studentai dirba grupėmis, dalyvauja diskusijose, seminaruose.
- + **Dvigubo diplomo galimybė.** Suteikiama galimybė įgyti dvigubą diplomą papildomai studijuojant Suomijos Mikkeli taikomųjų tyrimų universitete ([www.mamk.fi](http://www.mamk.fi)).

## Pagrindiniai įgūdžiai:

### ką sugebėsi.....

---

- + teikti kokybiškas slaugos paslaugas visų lygių asmens sveikatos priežiūros įstaigose ir bendruomenėse įvairaus amžiaus sveikiems, sergantiems, neįgaliesiems ir juos prižiūrintiems asmenims;
- + ugdyti pacientų sveikos gyvensenos įgūdžius, taikant mokslo ir praktikos įrodymais grįstą slaugos praktiką, laikantis etikos ir bendrųjų sveikatos priežiūros bei slaugos principų;
- + dirbti savarankiškai bei komandoje visų lygių asmens sveikatos priežiūros įstaigose, vykdančiose įvairaus amžiaus grupių asmenų, šeimų, bendruomenės, sveikų, neįgaliųjų priežiūrą ir slaugą.

## Kur (pri)taikysi.....

---

- + Antrojo ir trečiojo lygmens ligoninėse, pirminės sveikatos priežiūros įstaigose, ambulatorijose, poliklinikose, slaugos ligoninėse, sanatorijose, senelių namuose, vaikų ir jaunimo globos namuose, šeimos sveikatos klinikose, bendrosios praktikos gydytojų kabinetuose, priklausomybių centruose, karo tarnybose.





# Krypčių grupė: sveikatos mokslai.....

Forma: nuolatinė (3,5 metų)

Kalba, kuria dėstoma: lietuvių

Galimybė: studijų programa vykdoma ir anglų kalba

Kvalifikacinis laipsnis: Sveikatos mokslų profesinis bakalauras, bendrosios praktikos slaugytojo kvalifikacija

Organizuoja: Medicinos fakultetas

## Konkursinis balas:

iš ko susideda.....

**0,4** biologija

**0,2** chemija arba matematika

**0,2** lietuvių kalba ir literatūra

**0,2** bet kuris kitas dalykas, nesutampantis su prieš tai išvardintais

## Studijos: iš ko susideda.....

| 1 semestras  | Kreditai (ECTS)        | Bendroji ir specialioji chirurginė slauga                                    | 3                      |
|--|------------------------|--|------------------------|
| Užsienio kalba (anglų, vokiečių, prancūzų, rusų, lietuvių). Lotynų kalba | 3                      | Chirurginės slaugos profesinės veiklos praktika                              | 6                      |
| Informacijos technologijos   | 3                      | Geriatrinės slaugos profesinės veiklos praktika                              | 9                      |
| papildomai atsiranda   |                        | Gerontologija ir geriatrinė slauga   | 3                      |
| Bendroji ir klinikinė farmakologija                                      | 3                      | Laisvai pasirenkamieji dalykai   | 3                      |
| Mikrobiologija. Higiena ir dietetika                                     | 5                      |  |                        |
| Pirmoji medicinos pagalba  | 3                      | <b>5 semestras</b>   | <b>Kreditai (ECTS)</b> |
| Anatomija, fiziologija, patologijos pagrindai                            | 6                      | Vaikų priežiūra ir slauga  | 3                      |
| Įvadas į studijas. Bendroji slauga                                       | 7                      | Psichikos sveikatos slauga   | 3                      |
|  |                        | Būtinoji medicinos pagalba ir intensyvioji slauga                            | 3                      |
| <b>2 semestras</b>   | <b>Kreditai (ECTS)</b> | Akušerinė ir ginekologinė slauga. Šeimos sveikata                            | 3                      |
| Žmogaus sauga  | 3                      | Būtiniosios pagalbos ir intensyviosios slaugos profesinės veiklos praktika   | 9                      |
| Tarpkultūrinė komunikacija slaugos praktikoje. Profesinė etika           | 3                      | Psichikos sveikatos slaugos profesinės veiklos praktika                      | 6                      |
| Anatomija, fiziologija, patologijos pagrindai                            | 3                      | Laisvai pasirenkamieji dalykai   | 3                      |
| Psichologijos pagrindai  | 3                      |  |                        |
| Biofizika ir radiologija. Biochemija.                                    | 3                      | <b>6 semestras</b>   | <b>Kreditai (ECTS)</b> |
| Įvadas į studijas. Bendroji slauga                                       | 3                      | Vaikų priežiūra ir slauga  | 3                      |
| Bendrosios slaugos profesinės veiklos praktika                           | 12                     | Akušerinės / ginekologinės / onkologinės slaugos profesinės veiklos praktika | 6                      |
|  |                        | Vaikų slaugos profesinės veiklos praktika                                    | 9                      |
| <b>3 semestras</b>   | <b>Kreditai (ECTS)</b> | Paliatyvioji ir onkologinė slauga  | 3                      |
| Medicininės teisės ir vadybos pagrindai                                  | 3                      | Bendruomenės slauga  | 3                      |
| Slaugos taikomieji tyrimai   | 4                      | Fizinė medicina ir rehabilitacija  | 3                      |
| Sveikatos sociologija  | 3                      | Laisvai pasirenkamieji dalykai   | 3                      |
| Terapinė ir specialioji terapinė slauga                                  | 6                      |  |                        |
| Bendroji ir specialioji chirurginė slauga                                | 5                      | <b>7 semestras</b>   |                        |
| Terapinės slaugos profesinės veiklos praktika                            | 9                      | Bendruomenės slaugos profesinės veiklos praktika                             | 6                      |
|  |                        | Baigiamoji profesinės veiklos praktika                                       | 14                     |
| <b>4 semestras</b>   | <b>Kreditai (ECTS)</b> | Kvalifikacinis egzaminas   | 3                      |
| Slaugos mokymo pagrindai   | 3                      | Baigiamasis darbas   | 7                      |
| Terapinė ir specialioji terapinė slauga                                  | 3                      |  |                        |

# Biomedicinos diagnostika

**Kas tai:** biomedicinos diagnostika – ligų pažinimo ir nustatymo mokslas.

## Privalumai.....

---

- + **Reali darbo aplinka.** Praktikos atliekamos įvairių sveikatos priežiūros įstaigų klinikinėse, mikrobiologijos, visuomenės sveikatos priežiūros, patologinės anatomijos laboratorijose, priklausomai nuo profesinės veiklos praktikos pobūdžio. Praktika atliekama po atitinkamų teorinių ir praktinių klinikinių darbų, vadovaujant praktikos vadovui (mentoriui) ir konsultuojant praktikos vadovui dėstytojui.
- + **Patirtis užsienyje.** Studentai dažniausiai išnaudoja galimybę išvykti dalinėms studijoms ar praktikai į Ispanijos aukštąsias mokyklas arba įmones.

## Pagrindiniai įgūdžiai:

### ką sugebėsi.....

---

- + atlikti biomedicinos (hematologinius, mikrobiologinius, biocheminius, genetinius, citologinius, histologinius, serologinius ir kt.), aplinkos (oro, vandens, dirvožemio, maisto ir kt.) laboratorinius ir taikomuosius tyrimus;
- + bendrauti ir bendradarbiauti diaugiaprofilinėje komandoje;
- + planuoti savo veiklą, atsižvelgiant į kintančią aplinką.

## Kur (pri)taikysi.....

---

- + Klinikinėse mikrobiologijos, biochemijos, hematologijos, genetikos, citologijos, teismo medicinos, serologijos laboratorijose, aplinkos fizikinių ir cheminių tyrimų laboratorijose, biomedicinos srities mokslinių tyrimų laboratorijose.



# Krypčių grupė: sveikatos mokslai.....

Forma: nuolatinė (3 metai)

Kalba, kuria dėstoma: lietuvių

Kvalifikacinis laipsnis: sveikatos mokslų profesinis bakalauras, biomedicinos technologo kvalifikacija

Organizuoja: Medicinos fakultetas

## Konkursinis balas:

iš ko susideda.....

**0,4** biologija

**0,2** chemija arba matematika

**0,2** lietuvių kalba ir literatūra

**0,2** bet kuris kitas dalykas, nesutampantis su prieš tai išvardintais

## Studijos: iš ko susideda.....

| 1 semestras   | Kreditai (ECTS) | 4 semestras   | Kreditai (ECTS) |
|---|-----------------|---|-----------------|
| Patologinė anatomija, fiziologija                                     | 6               | Klinikiniai hematologiniai tyrimai  | 4               |
| Psichologijos pagrindai   | 3               | Mikrobiologija ir mikrobiologiniai tyrimai  | 4               |
| Užsienio kalba: anglų, vokiečių, prancūzų                             | 6               | Taikomieji tyrimai biomedicinos diagnostikoje   | 3               |
| Informacinės technologijos  | 3               | Biochemija ir biocheminiai tyrimai  | 6               |
| Anatomija ir fiziologija  | 6               | Klinikinės medžiagos hematologinių, mikrobiologinių ir biocheminių tyrimų profesinės veiklos praktika | 10              |
| Profesinė lotynų kalba  | 3               | Laisvai pasirenkamieji dalykai  | 3               |
| Įvadas į biomedicinos diagnostikos studijas                           | 3               |   |                 |
| 2 semestras   | Kreditai (ECTS) | 5 semestras   | Kreditai (ECTS) |
| Visuomenės sveikatos pagrindai  | 3               | Biochemija ir biocheminiai tyrimai  | 3               |
| Bendroji ir analizinė chemija   | 6               | Aplinkos fizikiniai, cheminiai ir mikrobinės taršos tyrimai   | 9               |
| Bendroji ir biomedicininė fizika                                      | 4               | Imunologija. Imunologiniai tyrimai  | 4               |
| Profesinė etika medicinoje  | 3               | Medicininė teisė  | 3               |
| Citologija ir histologinė technika                                    | 6               | Parazitologija  | 4               |
| Patologinės medžiagos morfologinių tyrimų profesinės veiklos praktika | 8               | Epidemiologija ir infektologija   | 4               |
| 3 semestras   | Kreditai (ECTS) | Laisvai pasirenkamieji dalykai  | 3               |
| Farmakologijos pagrindai  | 3               | 6 semestras   | Kreditai (ECTS) |
| Pirmoji medicinos pagalba ir medicininės procedūros                   | 4               | Baigiamoji profesinės veiklos praktika  | 12              |
| Klinikinių dalykų pagrindai   | 4               | Toksikologijos pagrindai  | 3               |
| Genetika. Molekuliniai tyrimai  | 5               | Genų inžinerija medicinoje  | 3               |
| Klinikiniai hematologiniai tyrimai                                    | 6               | Kvalifikacinis egzaminas  | 3               |
| Mikrobiologija ir mikrobiologiniai tyrimai                            | 5               | Baigiamasis darbas  | 9               |
| Laisvai pasirenkamieji dalykai  | 3               |   |                 |

# Burnos higiena

**Kas tai:** burnos higienos procedūros, kurių metu šalinamos mineralizuotos ir nemineralizuotos apnašos, poliruojami dantų ir plombų paviršiai, atliekamos gydomųjų preparatų (fluoro) aplikacijos, pacientai mokomi asmens burnos ertmės higienos, nustatomas individualus valymo efektyvumas.

## Privalumai.....

- + **Realio darbo aplinka.** Iš pradžių praktikuojamasi pasitelkus fantomus (imituojančius paciento burną), vėliau studentai dirba su realiais pacientais. Burnos higienos studijų metu profesinė praktika atliekama ir odontologijos kabinetuose, ir ikimokyklinio ugdymo įstaigose bei ligoninėse. Praktinių darbų metu studentams sudaromos sąlygos dirbti su pacientais ar imituoti realias kliniškes situacijas, teikti burnos priežiūros paslaugas įvairiems asmenims.
- + **Patirtis užsienyje.** Studentai taip pat praktikuojasi Suomijoje, Norvegijoje, Vokietijoje. Dažniausiai išnaudojamos galimybės vykti dalinėms studijoms ar praktikai į Suomijos, Ispanijos, Kipro, Vengrijos aukštąsias mokyklas ar gydymo organizacijas.

## Pagrindiniai įgūdžiai:

### ką sugebėsi.....

- + nustatyti burnos ir dantų ligas įvairioms pacientų grupėms taikant skirtingus diagnostinius metodus;
- + dirbti naudojant odontologinius įrenginius, medžiagas, instrumentus;
- + atlikti burnos priežiūros procedūras pacientams realioje darbo vietoje, taikant komandinį darbą.

## Kur (pri)taikysi.....

- + dirbant komandoje su gydytojais odontologais, kartu gydysite pacientus, kurie yra ruošiami dantų implantacijai, kitoms veido žandikaulių ar dantenų operacijoms, prieš dantų protezavimą;
- + mieste, įvairiose respublikos ar ES šalių odontologijos klinikose ar skyriuose, privačiose odontologijos klinikose ir kabinetuose, vaikų darželiuose ir mokyklose. Pagal specialybę dirba beveik 80 proc. absolventų.



# Krypčių grupė: sveikatos mokslai.....

Forma: nuolatinė (3 metai)

Kalba, kuria dėstoma: lietuvių

Kvalifikacinis laipsnis: sveikatos mokslų profesinis bakalauras,  
burnos higienisto kvalifikacija

Organizuoja: Medicinos fakultetas

## Konkursinis balas:

iš ko susideda.....

**0,4** biologija

**0,2** chemija arba matematika

**0,2** lietuvių kalba ir literatūra

**0,2** bet kuris kitas dalykas, nesutampantis su prieš tai išvardintais

## Studijos: iš ko susideda.....

| 1 semestras   | Kreditai (ECTS) | 4 semestras   | Kreditai (ECTS) |
|---|-----------------|---|-----------------|
| Užsienio kalba ir terminologija                                   | 3               | Taikomųjų tyrimų metodologija                                     | 6               |
| Įvadas į studijas ir žmogaus sauga                                | 3               | Burnos higienisto atliekamos procedūros                           | 3               |
| Infekcijų kontrolė odontologijoje                                 | 6               | Klinikinių dalykų pagrindai                                       | 6               |
| Anatomija, fiziologija, patologija                                | 6               | Burnos higienisto atliekamų procedūrų profesinės veiklos praktika | 12              |
| Pedagogika  | 3               | Laisvai pasirenkamieji dalykai                                    | 3               |
| Ergonomika ir medžiagos odontologijoje                            | 6               |   |                 |
| Ikiklinikiniai darbai su fantomais                                | 3               | 5 semestras   | Kreditai (ECTS) |
| 2 semestras   | Kreditai (ECTS) | Visuomenės sveikatos pagrindai                                    | 3               |
| Užsienio kalba ir terminologija                                   | 3               | Visapusiškas paciento vertinimas ir burnos priežiūra              | 6               |
| Specialybės kalbos kultūra ir dokumentų valdymas                  | 3               | Pirmoji medicinos pagalba   | 3               |
| Informacijos technologijos  | 3               | Burnos higienisto darbo su pacientu profesinės veiklos praktika   | 9               |
| Psichologijos pagrindai   | 3               | Laisvai pasirenkamieji dalykai                                    | 3               |
| Farmakologija. Fitoterapija                                       | 3               | Odontologinė radiologija  | 3               |
| Burnos priežiūros mokymo profesinės veiklos praktika              | 9               | Ortopedinė odontologija   | 3               |
| Klinikinė odontologija ir nuskausminimas                          | 6               | 6 semestras   | Kreditai (ECTS) |
| 3 semestras   | Kreditai (ECTS) | Verslo ekonomika ir vadyba  | 3               |
| Filosofijos įvadas  | 3               | Visapusiškas paciento vertinimas ir burnos priežiūra              | 6               |
| Teisės pagrindai  | 3               | Burnos higienisto darbo su pacientu profesinės veiklos praktika   | 3               |
| Biochemija. Genetika  | 3               | Baigiamasis darbas  | 6               |
| Odontologinių ligų profilaktika ir epidemiologija                 | 3               | Kvalifikacinis egzaminas  | 3               |
| Burnos higienisto atliekamos procedūros                           | 9               | Vaikų odontologija ir ortodontijos pagrindai                      | 6               |
| Burnos higienisto atliekamų procedūrų profesinės veiklos praktika | 6               | Periodontologija. Burnos gleivinės ligos                          | 3               |
| Laisvai pasirenkamieji dalykai                                    | 3               |   |                 |

# Dantų technologija

**Kas tai:** studijų programa suteikia galimybę dirbant laboratorijose taikyti inovatyvius dantų protezų, ortodontinių aparatų gamybos metodus.

## Privalumai.....

---

- + **Reali darbo aplinka.** Studentai profesinės veiklos praktikas, baigiamąją praktiką atlieka specializuotose dantų protezavimo laboratorijose, odontologijos klinikose, poliklinikų odontologijos skyriuose. Praktikos darbai taip pat vyksta modernioje Kauno kolegijos dantų technologijos laboratorijoje, kurioje taikomos naujausios dantų protezų gaminimo ir skaitmeninės CAD/CAM technologijos.
- + **Patirtis užsienyje.** Studentai dažniausiai renkasi dalines studijas ar praktiką Ispanijos, Vokietijos, Maltos, Norvegijos aukštosiose mokyklose ar dantų protezų gaminimo laboratorijose.
- + **Padėtis rinkoje.** Atlikus absolventų įsidarbinimo tyrimą nustatyta, kad pagal įgytą kvalifikaciją įsidarbina 100 procentų Kauno kolegijoje studijas baigusių dantų technikų.

## Pagrindiniai įgūdžiai: ką sugebėsi.....

---

- + savarankiškai gaminti išimamuosius, neišimamuosius, lankinius dantų protezus ir ortodontinius aparatus;
- + atlikti sudėtingas užduotis pritaikant naujas dantų protezų gamybos technologijas;
- + organizuoti dantų protezų gaminimo laboratorijos veiklą;
- + bendradarbiauti su gydytoju odontologu, bei kitais sveikatos priežiūros specialistais.

## Kur (pri)taikysi.....

---

- + licencijuotuose dantų protezų gamybos laboratorijose;
- + galima savarankiškai dirbti pagal savo kompetenciją bendradarbiaudami su gydytojais odontologais;
- + galima steigti privačią dantų protezų gamybos laboratoriją;
- + turi teisę verstis dantų technikų praktika (įgijus licenciją).



# Krypčių grupė: sveikatos mokslai.....

Forma: nuolatinė (3 metai)

Kalba, kuria dėstoma: lietuvių

Kvalifikacinis laipsnis: sveikatos mokslų profesinis bakalauras, dantų techniko kvalifikacija

Organizuoja: Medicinos fakultetas

## Konkursinis balas:

iš ko susideda.....

**0,4** biologija

**0,2** chemija arba matematika

**0,2** lietuvių kalba ir literatūra

**0,2** bet kuris kitas dalykas, nesutampantis su prieš tai išvardintais

Egzaminas: manualinių gebėjimų patikrinimo testas. Teigiami testo rezultatai suteikia teisę toliau dalyvauti konkurse.

## Studijos: iš ko susideda.....

| 1 semestras   | Kreditai (ECTS) | 4 semestras   | Kreditai (ECTS) |
|---|-----------------|---|-----------------|
| Užsienio kalba  | 3               | Išimamųjų dantų protezų gaminimo technologijos                | 6               |
| Anatomija, fiziologija, patologija                            | 3               | Neišimamųjų dantų protezų gaminimo technologijos              | 6               |
| Įvadas į studijas ir žmogaus sauga                            | 3               | Lankinių dantų protezų gaminimo technologijos                 | 6               |
| Aplinka ir sveikata   | 6               | Ortodontijos pagrindai  | 3               |
| Dantų estetika, piešimas ir modeliavimas                      | 6               | Profesinės veiklos praktika „Dantų protezų gaminimo technika“ | 6               |
| Dantų technologijos medžiagos                                 | 3               | Laisvai pasirenkamieji dalykai                                | 3               |
| Išimamųjų dantų protezų gaminimo pagrindai                    | 6               |   |                 |
| 2 semestras   | Kreditai (ECTS) | 5 semestras   | Kreditai (ECTS) |
| Filosofijos įvadas  | 3               | Verslo ekonomika ir vadyba                                    | 3               |
| Specialybės kalbos kultūra ir dokumentų valdymas              | 3               | Taikomųjų tyrimų metodologija                                 | 3               |
| Psichologijos pagrindai                                       | 3               | Plokšteliniai dantų protezai ir šiuolaikinės technologijos    | 6               |
| Pirmoji medicinos pagalba                                     | 3               | Neišimamieji dantų protezai su keraminėmis medžiagomis        | 6               |
| Išimamųjų dantų protezų gaminimo pagrindai                    | 3               | Kombinuoti lankiniai dantų protezai.                          | 6               |
| Neišimamųjų dantų protezų gaminimo pagrindai                  | 9               | Implantologijos pagrindai                                     | 3               |
| Lankinių dantų protezų gaminimo pagrindai                     | 6               | Laisvai pasirenkamieji dalykai                                | 3               |
| 3 semestras   | Kreditai (ECTS) | 6 semestras   | Kreditai (ECTS) |
| Informacinės technologijos                                    | 3               | Baigiamasis darbas  | 9               |
| Teisės pagrindai  | 3               | Baigiamoji praktika   | 21              |
| Išimamųjų dantų protezų gaminimo technika                     | 3               |   |                 |
| Neišimamųjų dantų protezų gaminimo technika                   | 3               |   |                 |
| Lankinių dantų protezų gaminimo technika                      | 6               |   |                 |
| Profesinės veiklos praktika „Dantų protezų gaminimo technika“ | 9               |   |                 |
| Laisvai pasirenkamieji dalykai                                | 3               |   |                 |

# Dietetika

**Kas tai:** dietetika – studijų programa, skirta asmenims, siekiantiems tapti dietistais. Dietistas – sveikatos priežiūros specialistas, įgijęs dietisto profesinę kvalifikaciją.

## Privalumai.....

- + **Reali darbo aplinka.** Praktikos atliekamos sveikatos priežiūros, rehabilitacijos ir sanatorinio gydymo, socialinės globos ir rūpybos, ugdymo institucijose, kūno kultūros ir sporto centruose ir kitose organizacijose, kuriose yra vykdoma maitinimo ir maitinimosi priežiūra. Praktiniai darbai taip pat vykdomi kolegijoje medicinine įranga aprūpintuose dietetikos praktinio mokymo kabinetuose, chemijos, mikrobiologijos, maisto ruošimo, darbo saugos laboratorijose.
- + **Patirtis užsienyje.** Studentai turi galimybę studijuoti ir atlikti praktiką užsienyje: Portugalijoje, Prancūzijoje, Suomijoje, Vengrijoje ir kt.
- + **Gebėjimas konsultuoti.** Dietistas, įgijęs medicininių ir maisto ruošimo žinių, geba vykdyti maitinimo ir maitinimosi priežiūrą, sudaryti maitinimo programas, konsultuoti ir teikti tinkamos mitybos rekomendacijas įvairaus amžiaus žmonių grupėms, atsižvelgiant į jų sveikatos būklę, socialinę ir kultūrinę aplinką.

## Pagrindiniai įgūdžiai:

### ką sugebėsi.....

- + parengti maitinimo ir maitinimosi planą vadovaujantis maisto, jo tvarkymo, maitinimo reikalavimais, sveikos mitybos rekomendacijomis;
- + vertinti potencialius maisto saugos rizikos veiksnius patiekalų gamybos ir pateikimo vartotojui metu bei parinkti šių veiksnių valdymo priemones.

## Kur (pri)taikysi.....

- + Absolventai gali dirbti pirminio, antrinio, tretinio lygio asmens ir visuomenės, sveikatos priežiūros ir sanatorinio gydymo įstaigose, atliekančiose įvairaus amžiaus grupių asmenų sveikatos priežiūrą ir rehabilitaciją, įvairaus amžiaus sveikų ir neįgalių žmonių socialinės globos, rūpybos, ikimokyklinio ir mokyklinio ugdymo institucijose, krašto apsaugos, vidaus reikalų sistemos asmens sveikatos priežiūros įstaigose, kūno kultūros ir sporto centruose, privačiose asmens sveikatos priežiūros maitinimo institucijose, valstybinėse ir privačiose viešojo maitinimo įstaigose.





# Krypčių grupė: sveikatos mokslai.....

Forma: nuolatinė (3 metai)

Kalba, kuria dėstoma: lietuvių

Kvalifikacinis laipsnis: sveikatos mokslų profesinis bakalauras, dietisto kvalifikacija

Organizuoja: Technologijų fakultetas

## Konkursinis balas:

iš ko susideda.....

**0,4** biologija

**0,2** chemija arba matematika

**0,2** lietuvių kalba ir literatūra

**0,2** bet kuris kitas dalykas, nesutampantis su prieš tai išvardintais

## Studijos: iš ko susideda.....

| 1 semestras  | Kreditai (ECTS) | 4 semestras   | Kreditai (ECTS) |
|--|-----------------|---|-----------------|
| Užsienio kalba   | 6               | Filosofijos pagrindai   | 3               |
| Įvadas į dietetikos studijas                                   | 3               | Maisto ruošimo technologija                                     | 3               |
| Profesinė etika  | 3               | Dietologijos pagrindai  | 3               |
| Profesinės kalbos kultūra                                      | 3               | Aplinkos ir darbuotojų sauga                                    | 3               |
| Socialinė psichologija   | 3               | Mitybos pagrindai   | 6               |
| Anatomija ir fiziologija                                       | 6               | Aprūpinimo maistu profesinės veiklos praktika                   | 9               |
| Žmogaus raida ir sveikata                                      | 6               | Laisvai pasirenkamasis dalykas                                  | 3               |
| 2 semestras  | Kreditai (ECTS) | 5 semestras   | Kreditai (ECTS) |
| Teisė  | 3               | Pirmoji medicinos pagalba                                       | 3               |
| Informacinės technologijos                                     | 3               | Taikomųjų tyrimų metodologija                                   | 6               |
| Bendroji patologija  | 6               | Edukologijos pagrindai  | 3               |
| Maisto chemija   | 3               | Įmonių ir individualios veiklos organizavimas                   | 6               |
| Mikrobiologijos pagrindai                                      | 3               | Specialios maitinimo technologijos                              | 6               |
| Visuomenės sveikata  | 3               | Farmakologija   | 3               |
| Maitinimo ir maitinimosi vertinimo profesinės veiklos praktika | 9               | Laisvai pasirenkamasis dalykas                                  | 3               |
| 3 semestras  | Kreditai (ECTS) | 6 semestras   | Kreditai (ECTS) |
| Klinikinės biochemijos ir imunologijos pagrindai               | 3               | Sveikatos ugdymas bendruomenėje                                 | 6               |
| Maisto ruošimo technologija                                    | 6               | Maitinimo ir maitinimosi priežiūros profesinės veiklos praktika | 12              |
| Dietologijos pagrindai   | 6               | Kvalifikacinis egzaminas  | 3               |
| Visuomenės sveikata  | 3               | Baigiamasis darbas  | 9               |
| Maitinimo ir maitinimosi organizavimas                         | 3               |   |                 |
| Maisto sauga ir kokybė   | 6               |   |                 |
| Laisvai pasirenkamasis dalykas                                 | 3               |   |                 |

# Ergoterapija

**Kas tai:** ergoterapija – pacientų judėjimo galimybių atstatymas ir palaikymas tikslingomis veiklomis siekiant padėti pacientams savarankiškai gyventi – atlikti vaidmenis kasdienėje, mokymosi, darbo, laisvalaikio aplinkose.

## Privalumai.....

---

- + **Realio darbo aplinka.** Praktikos atliekamos klinikinėse mokymo bazėse, globos namuose, dienos centruose, pirminės sveikatos priežiūros, ortopedijos įstaigose ir kt. Jų metu įtvirtinami ir tobulinami asmens funkcinės būklės įvertinimo, individualios ergoterapijos programos rengimo, vykdymo, analizės, korekcijos ir kt. gebėjimai.
- + **Patirtis užsienyje.** Studentai dažniausiai išnaudoja galimybes išvykti dalinėms studijoms į Maltos socialinių partnerių institucijas bei aukštąsias mokyklas.

## Pagrindiniai įgūdžiai: ką sugebėsi.....

---

- + tirti, vertinti, koreguoti asmens savarankiškumą ir funkcinę būklę;
- + parinkti technines priemones, per tikslingą veiklą skatinti asmenis siekti savarankiškumo kasdieninėje veikloje;
- + mokyti sveikos gyvensenos, ugdyti darbinius ir kūrybinius įgūdžius asmens ir visuomeniniu lygmeniu;
- + bendrauti ir bendradarbiauti daugiaprofilinėje komandoje.

## Kur (pri)taikysi.....

---

- + sveikatos priežiūros įstaigose, turinčiose licenciją teikti medicininės reabilitacijos paslaugas;
- + profesinės reabilitacijos įstaigose, vaikų su negalia ugdymo įstaigose;
- + specifinėse socialinės reabilitacijos įstaigose; globos įstaigose;
- + pensionatuose; savarankiško gyvenimo namuose;
- + protezinių, ortopedijos gaminių ir techninių priemonių pritaikymo įstaigose;
- + institucijose, kuriose dirba žmonės su negalia; savivaldybių padaliniuose.



# Krypčių grupė: sveikatos mokslai.....

Forma: nuolatinė (3 metai)

Kalba, kuria dėstoma: lietuvių

Kvalifikacinis laipsnis: sveikatos mokslų profesinis bakalauras, ergoterapeuto kvalifikacija

Organizuoja: Medicinos fakultetas

## Konkursinis balas:

iš ko susideda.....

**0,4** biologija

**0,2** chemija arba matematika

**0,2** lietuvių kalba ir literatūra

**0,2** bet kuris kitas dalykas, nesutampantis su prieš tai išvardintais

## Studijos: iš ko susideda.....

| 1 semestras   | Kreditai (ECTS) | 4 semestras   | Kreditai (ECTS) |
|---|-----------------|---|-----------------|
| Informacijos technologijos  | 3               | Ergoterapija vaikams ir paaugliams  | 6               |
| Psichologijos pagrindai   | 6               | Ergoterapija geriatriniais pacientams   | 3               |
| Užsienio kalba  | 3               | Profesinė ir socialinė reabilitacija  | 4               |
| Įvadas į ergoterapijos studijas                                       | 4               | Profesinės veiklos praktika „Ergoterapija vaikams ir paaugliams“                        | 8               |
| Anatomija, fiziologija  | 6               | Fizinė medicina ir reabilitacija  | 3               |
| Profesinė kalba   | 4               | Masažas   | 3               |
| Visuomenės sveikatos pagrindai  | 4               | Laisvai pasirenkamasis dalykas  | 3               |
| 2 semestras   | Kreditai (ECTS) | 5 semestras   | Kreditai (ECTS) |
| Edukologijos pagrindai  | 3               | Ergoterapija neurologiniams pacientams  | 6               |
| Anatomija, fiziologija  | 3               | Ergoterapija traumatologiniams, ortopediniams pacientams                                | 6               |
| Būtinoji medicinos pagalba. Slaugos pagrindai                         | 4               | Taikomieji tyrimai ergoterapijoje   | 3               |
| Ergoterapijos modeliai ir tyrimo metodai                              | 9               | Profesinės veiklos praktika „Ergoterapija neurologiniams, traumatologiniams pacientams“ | 6               |
| Kineziologija. Biomechanika   | 5               | Sąnarių mobilizacija  | 3               |
| Kūrybinės meno terapijos I  | 3               | Sveikatos psichologija  | 3               |
| Techninių pagalbos priemonių ir aplinkos pritaikymas                  | 3               | Laisvai pasirenkamasis dalykas  | 3               |
| 3 semestras   | Kreditai (ECTS) | 6 semestras   | Kreditai (ECTS) |
| Ergoterapija terapiniams pacientams                                   | 4               | Baigiamoji praktika   | 20              |
| Ergoterapija psichiatriniais pacientams                               | 3               | Baigiamasis darbas  | 7               |
| Patologijos pagrindai   | 3               | Kvalifikacinis egzaminas  | 3               |
| Profesinės veiklos praktika „Ergoterapija psichiatriniais pacientams“ | 8               |   |                 |
| Ergonomika  | 3               |   |                 |
| Kūrybinės meno terapijos II   | 6               |   |                 |
| Laisvai pasirenkamasis dalykas  | 3               |   |                 |

# Farmakotechnika

**Kas tai:** farmakotechnikas (vaistininko padėjėjas) – tai farmacijos specialistas, dirbantis kartu su vaistininku konsultuojant ir aptarnaujant pacientus, gaminant vaistinius preparatus.

## Privalumai.....

---

- + **Reali darbo aplinka.** Farmakotechnikos studijų programos studentai profesinės veiklos praktikas atlieka daugelyje Lietuvos regionų vaistinių. Praktikos organizuojamos Lietuvos visuomenės vaistinėse, visuomenės gamybinėse vaistinėse, ligoninių vaistinėse.
- + **Patirtis užsienyje.** Studentai gali rinktis dalines studijas ar profesinę praktiką įvairiose ES šalyse (dažniausiai – Maltos ir Estijos aukštosiose mokyklose ar farmacinėse įmonėse).
- + **Gretutinės studijos.** Pagal šią studijų programą rengiami specialistai turi galimybę įgyti du kvalifikacinius laipsnius – farmacijos ir vadybos.

## Pagrindiniai įgūdžiai: ką sugebėsi.....

---

- + teikti farmacinės paslaugas vaistinėse;
- + išmanyti apie vaistinių preparatų ir jiems gaminti naudojamų vaistinių medžiagų savybes, vaistinių preparatų gamybos technologijas;
- + atlikti fizinius, cheminius, biologinius ir mikrobiologinius vaistinių preparatų tyrimus;
- + dirbti įvairiose gyventojų sveikatinimo srityse su vaistiniais preparatais, išmanant apie jų savybes, vartojimą, žinant toksinių medžiagų poveikio organizmui mechanizmus;
- + parinkti vaistinių prekes, įvertinus gyventojų poreikius;
- + analizuoti ir taikyti naujausias farmacijos mokslo žinias, gaminti ir apiforminti, saugoti ekstemporalius vaistinius preparatus, laiduojant kokybę.

## Kur (pri)taikysi.....

---

- + Baigę studijas užima vaistininko padėjėjo pareigas visuomenės, visuomenės gamybinėje, ligoninės, ligoninės gamybinėje, universiteto ar kt. vaistinėse. Vaistininko padėjėjo (farmakotechniko) pareigos kitose farmacijos įmonėse atitinka vaistininko padėjėjo (farmakotechniko) pareigas vaistinėje ir tvirtinamos atsižvelgiant į farmacinės veiklos apimtį jose.



# Krypčių grupė: sveikatos mokslai.....

Forma: nuolatinė (3 metai)

Kalba, kuria dėstoma: lietuvių

Kvalifikacinis laipsnis: sveikatos mokslų profesinis bakalauras, farmakotekniko kvalifikacija.

Organizuoja: Medicinos fakultetas

## Konkursinis balas:

iš ko susideda.....

**0,4** biologija

**0,2** chemija arba matematika

**0,2** lietuvių kalba ir literatūra

**0,2** bet kuris kitas dalykas, nesutampantis su prieš tai išvardintais

## Studijos: iš ko susideda.....

| 1 semestras  | Kreditai (ECTS) | 4 semestras  | Kreditai (ECTS) |
|--|-----------------|--|-----------------|
| Filosofijos įvadas ir profesinė etika                        | 3               | Farmakologija  | 4               |
| Cheminių medžiagų ir dispersinių sistemų analizės metodai    | 6               | Socialinė farmacija  | 4               |
| Mokslinių šaltinių paieška ir analizė                        | 3               | Farmakognozija   | 4               |
| Įvadas į farmacijos studijas ir teisės pagrindai             | 3               | Užsienio kalba   | 3               |
| Anatomija, fiziologija, patologija                           | 6               | Pramoninė vaistų technologija  | 3               |
| Mikrobiologija   | 3               | Laisvai pasirenkamasis dalykas   | 3               |
| Bendravimo psichologija                                      | 6               | Vaistų gamybos, apiforminimo ir vaistų farmakologinės klasifikacijos profesinės veiklos praktika | 9               |
| 2 semestras  | Kreditai (ECTS) | 5 semestras  | Kreditai (ECTS) |
| Medicinos terminologija                                      | 3               | Toksikologijos pagrindai   | 3               |
| Taikomųjų tyrimų metodologija                                | 3               | Farmakoterapija. Biofarmacijos pagrindai ir Farmakogenetika                                      | 6               |
| Farmacinė chemija  | 4               | Klinikinė farmacija  | 6               |
| Vaistinių prekės   | 6               | Reklama, pardavimas, prekyba farmacijoje   | 3               |
| Vaistų technologija: bendroji, ekstemporalinė ir darbo sauga | 5               | Kokybės sistemos farmacijoje   | 3               |
| Vaistinės konsultanto veiklos praktika                       | 6               | Farmacijos verslo ekonomika  | 3               |
| Laisvai pasirenkamasis dalykas                               | 3               | Farmacinė rūpyba   | 6               |
| 3 semestras  | Kreditai (ECTS) | 6 semestras  | Kreditai (ECTS) |
| Vaistų technologija: bendroji, ekstemporalinė ir darbo sauga | 6               | Baigiamoji praktika. Farmacinio darbo organizavimas ir klinikinių situacijų analizė              | 15              |
| Ligų pagrindai ir būtinoji medicinos pagalba                 | 4               | Farmacijos rinkodara   | 3               |
| Botanika   | 3               | Homeopatija  | 3               |
| Farmakologija  | 6               | Baigiamasis egzaminas  | 3               |
| Socialinė farmacija  | 5               | Baigiamasis darbas   | 6               |
| Farmakognozija   | 3               |  |                 |
| Laisvai pasirenkamasis dalykas                               | 3               |  |                 |

# Kineziterapija

**Kas tai:** kineziterapeuto darbo esmė – teikti asmens sveikatos priežiūros paslaugas gydant, reabilituojant, palaikant ir stiprinant sveikatą judesiu bei fizikiniais veiksniais.

## Privalumai.....

---

- + **Realio darbo aplinka.** Praktikuojamasi Lietuvos ir užsienio klinikinėse mokymo bazėse, pirminės sveikatos priežiūros, ortopedijos įstaigose, sporto ir reabilitacijos centruose.
- + **Patirtis užsienyje.** Programos studentai skatinami įgyti tarptautinės patirties, renkantis dalines studijas ar praktiką užsienyje pagal studentų mainų programas. Programos studentai dažniausiai išnaudoja galimybes išvykti į Lenkijos ir Maltos aukštąsias mokyklas arba socialinių partnerių institucijas.

## Pagrindiniai įgūdžiai: ką sugebėsi.....

---

- + iširti, vertinti, koreguoti asmens fizinę būklę ir savarankiškumą, parinkti technines priemones;
- + grąžinti, palaikyti ir stiprinti sveikatą, gydant judesiu bei fizikiniais veiksniais asmens ir visuomeniniu lygmeniu bendraujant ir bendradarbiaujant reabilitacijos komandoje.

## Kur (pri)taikysi.....

---

- + Visų sveikatos priežiūros lygių asmens sveikatos priežiūros įstaigose, ugdymo ir mokymo įstaigose, socialinės reabilitacijos įstaigose, sveikatingumo įstaigose, socialinės rūpybos, globos ir slaugos įstaigose. Galima užsiimti privačia veikla.



# Krypčių grupė: sveikatos mokslai.....

Forma: nuolatinė (3 metai)

Kalba, kuria dėstoma: lietuvių

Kvalifikacinis laipsnis: sveikatos mokslų profesinis bakalauras, kineziterapeuto kvalifikacija

Organizuoja: Medicinos fakultetas

## Konkursinis balas:

iš ko susideda.....

**0,4** biologija

**0,2** chemija arba matematika

**0,2** lietuvių kalba ir literatūra

**0,2** bet kuris kitas dalykas, nesutampantis su prieš tai išvardintais

## Studijos: iš ko susideda.....

| 1 semestras   | Kreditai (ECTS) | 4 semestras  | Kreditai (ECTS) |
|---|-----------------|--|-----------------|
| Informacijos technologijos  | 3               | Kineziterapija neurologiniams pacientams I   | 4               |
| Psichologijos pagrindai   | 6               | Kineziterapija nėščioms bei ginekologinėms pacientėms  | 3               |
| Užsienio kalba  | 3               | Kineziterapija vaikams   | 3               |
| Įvadas į kineziterapijos studijas                                   | 4               | Profesinės veiklos praktika „Kineziterapija vaikams, nėščioms bei ginekologinėms pacientėms“ | 9               |
| Anatomija, fiziologija  | 6               | Ergonomika   | 3               |
| Profesinė kalba   | 4               | Kompleksinis raumenų grandinių testavimas ir vertinimas                                      | 5               |
| Visuomenės sveikatos pagrindai                                      | 4               | Laisvai pasirenkamasis dalykas   | 3               |
| 2 semestras   | Kreditai (ECTS) | 5 semestras  | Kreditai (ECTS) |
| Verslo ekonomika ir vadyba  | 3               | Kineziterapija ortopediniams, traumatologiniams bei chirurginiams pacientams                 | 7               |
| Anatomija, fiziologija  | 3               | Kineziterapija neurologiniams pacientams II  | 4               |
| Būtinieji medicinos pagalba. Slaugos pagrindai                      | 4               | Taikomieji tyrimai kineziterapijoje  | 3               |
| Kineziologija   | 3               | Farmakologija  | 3               |
| Kineziterapijos metodikos I   | 9               | Fizinė medicina ir reabilitacija   | 7               |
| Kūrybinės meno terapijos  | 3               | Sąnarių mobilizacija   | 3               |
| Mokomoji praktika „Griaučių – raumenų sistemos įvertinimas“         | 5               | Laisvai pasirenkamasis dalykas   | 3               |
| 3 semestras   | Kreditai (ECTS) | 6 semestras  | Kreditai (ECTS) |
| Biomechanika  | 3               | Baigiamoji praktika  | 20              |
| Kineziterapija terapiniams pacientams                               | 4               | Baigiamasis darbas   | 7               |
| Kineziterapijos metodikos II  | 3               | Kvalifikacinis egzaminas   | 3               |
| Masažas   | 8               |  |                 |
| Patologijos pagrindai   | 3               |  |                 |
| Profesinės veiklos praktika „Kineziterapija terapiniams pacientams“ | 6               |  |                 |
| Laisvai pasirenkamasis dalykas                                      | 3               |  |                 |

# Kosmetologija

**Kas tai:** kosmetologija – tai mokslas apie estetinių problemų sprendimą kosmetinėmis priemonėmis siekiant išlaikyti natūralų žmogaus kūno grožį, naudojant kosmetines priemones ir šiuolaikines technologijas.

## Privalumai.....

---

- + **Reali darbo aplinka.** Studijų metu 20 savaičių trunka profesinės veiklos praktikos, kurių metu studentai turi galimybę pasitikrinti savo įgytus profesinius gebėjimus teikdami paslaugas klientams. Jie gali rinktis profesinių praktikų vietas Kauno kolegijos Medicinos fakultete įrengtame kosmetikos kabinete, grožio studijose ir klinikose, sveikatingumo ir SPA centruose, kosmetikos parduotuvėse.
- + **Projektinės veiklos.** Studijų metais būsimieji kosmetologai intensyviai dalyvauja projektinėse veiklose: projekte „Brandus žavesys“ gražintos žymios Kauno moterys, kasmet įsiliejami į Kauno žiniasklaidos projektus „Gražiausios Lietuvos krepšininkės rinkimai“, „24 valandos“, „Chorų karai“, „Išsipildymo akcija“, dalyvaujama mados šou „Apkalbos“, profesinio meistriškumo konkurse „Pelenė“ ir kt.
- + **Patirtis užsienyje.** Kasmet dalis studentų studijų ir profesinių praktikų metu išvyksta į užsienio šalis – Graikiją, Kiprą, Malta, Suomiją, Latviją. Itin populiaros praktikos Graikijos, Maltos, Kipro SPA centruose.

## Pagrindiniai įgūdžiai:

### ką sugebėsi.....

---

- + teikti kosmetologines paslaugas kosmetikos kabinetuose ir nespecializuotose vietose taikant šiuolaikines kosmetologines priemones ir įrangą;
- + organizuoti kosmetologinės priežiūros verslą bei kontroliuoti veiklos kokybę.

## Kur (pri)taikysi.....

---

- + Absolventai įsidarbina Lietuvos ir užsienio šalių kosmetikos kabinetuose, grožio ir sveikatingumo bei SPA centruose, kino ir foto studijose, dirba konsultantais kosmetikos parduotuvėse ir kosmetologijos verslo įmonėse, užsiima individualia veikla, kuria savo verslą. Pagal specialybę po studijų įsidarbina 70 proc. Kauno kolegijos kosmetologų.





# Krypčių grupė: sveikatos mokslai.....

Forma: nuolatinė (3 metai)

Kalba, kuria dėstoma: lietuvių

Kvalifikacinis laipsnis: sveikatos mokslų profesinis bakalauras

Organizuoja: Medicinos fakultetas

## Konkursinis balas:

iš ko susideda.....

**0,4** biologija

**0,2** chemija arba matematika

**0,2** lietuvių kalba ir literatūra

**0,2** bet kuris kitas dalykas, nesutampantis su prieš tai išvardintais

## Studijos: iš ko susideda.....

| 1 semestras   | Kreditai (ECTS) | 4 semestras                                    | Kreditai (ECTS) |
|---|-----------------|--|-----------------|
| Įvadas į studijas ir teisės pagrindai                             | 3               | Taikomųjų tyrimų metodologija                  | 3               |
| Citologija ir genetika  | 3               | Biofizika                                      | 3               |
| Informacinės technologijos  | 3               | Profesinė etika                                | 3               |
| Aplinka ir sveikata. Mikrobiologija                               | 7               | Kosmetinių procedūrų atlikimo metodika         | 7               |
| Kosmetinė chemija ir medžiagotyra                                 | 3               | Kosmetinių paslaugų teikimas klientams I       | 6               |
| Anatomija, fiziologija, patologija                                | 7               | Dekoratyvinė kosmetika                         | 5               |
| Piešimas ir spalvotyra  | 4               | Laisvai pasirenkamasis dalykas                 | 3               |
| 2 semestras   | Kreditai (ECTS) | 5 semestras                                    | Kreditai (ECTS) |
| Ergonomika ir žmogaus sauga                                       | 3               | Farmakologija                                  | 4               |
| Kosmetinė chemija ir medžiagotyra                                 | 3               | Aparatūra ir įrengimai kosmetologijoje         | 4               |
| Užsienio kalba: anglų, vokiečių, prancūzų                         | 3               | Dekoratyvinė kosmetika                         | 3               |
| Kūno masažai  | 4               | SPA technologijos kosmetologijoje              | 5               |
| Bendroji kosmetologija ir kosmetinė diagnostika                   | 5               | Klinikinė kosmetologija ir estetinė chirurgija | 5               |
| Manikiūras ir pedikiūras  | 6               | Laisvai pasirenkamasis dalykas                 | 3               |
| Kūno masažų ir rankų, kojų priežiūros profesinės veiklos praktika | 6               | Kosmetinių paslaugų teikimas klientams II      | 6               |
| 3 semestras   | Kreditai (ECTS) | 6 semestras                                    | Kreditai (ECTS) |
| Klinikinių dalykų pagrindai kosmetologijoje ir pirmoji pagalba    | 6               | Filosofijos įvadas                             | 3               |
| Moters sveikata. Odos ligos                                       | 6               | Verslo ekonomikos ir reklamos pagrindai        | 3               |
| Kosmetinių procedūrų atlikimo metodika                            | 6               | Mobiliosios kosmetologinės paslaugos           | 3               |
| Kosmetinės priemonės ir technologijos                             | 3               | Baigiamoji praktika                            | 9               |
| Psichologijos pagrindai   | 3               | Kvalifikacinis egzaminas                       | 3               |
| Kosmetinių priemonių konsultanto praktika                         | 3               | Baigiamasis darbas                             | 9               |
| Laisvai pasirenkamasis dalykas                                    | 3               |  |                 |

# Odontologinė priežiūra

**Kas tai:** gydytojo odontologo padėjėjai – tai burnos priežiūros specialistai, kurie ne tik asistuoja – padeda gydytojams odontologams teikiant skirtingas paslaugas pacientams, bet ir patys gali atlikti burnos sveikatą stiprinančias procedūras.

## Privalumai.....

- + **Reali darbo aplinka.** Kauno kolegijos laboratorijose esantys naujausi odontologiniai įrenginiai padeda studijas vykdyti neatitolstant nuo pažangos odontologijoje: studijų metų būsimiems odontologų padėjėjams yra sudaromos puikios praktinio mokymo sąlygos dirbti pasitelkus fantomus, imituojančius paciento burną. Studentai praktikas atlieka Kauno, Vilniaus ar kitų miestų odontologijos kabinetuose.
- + **Darbas duetu.** Odontologo padėjėjas studijų metu ugdo gebėjimus dirbti su gydytojais odontologais, kurie plombuoja dantis, gydo dantų kanalus, protezuoja dantis ar taiko kitas su dantų gydymu susijusias procedūras. Paslaugos kokybei užtikrinti vienam odontologui turėtų būti vienas gydytojo odontologo padėjėjas, tad šių specialistų paklausa Lietuvoje išlieka nemaža.
- + **Patirtis užsienyje.** Studentai dažniausiai renkasi dalines studijas ar praktiką Kipro ir Ispanijos aukštesiose mokyklose, odontologinės priežiūros įstaigose.

## Pagrindiniai įgūdžiai:

### ką sugebėsi.....

- + atpažinti burnos ir dantų ligas įvairioms pacientų grupėms taikant skirtingus diagnostinius metodus;
- + dirbti pasitelkus įrenginius, medžiagas, instrumentus;
- + laikytis aseptikos ir antiseptikos odontologijos kabinete;
- + konsultuoti pacientus ir dirbti komandoje su skirtingais sveikatos priežiūros specialistais.

## Kur (pri)taikysi.....

- + Priklausomai nuo kvalifikacijos tobulinimo srities ar odontologijos klinikos teikiamų paslaugų, galima dirbti su aukščiausios kvalifikacijos odontologais, atliekančiais implantacijos ar burnos chirurgijos ar periodontologijos operacijas bei gydytojais endodontologais, gydančiais dantų kanalus, kuomet pasitelkiami mikroskopai, lazeriai ar kiti prietaisai.



# Krypčių grupė: sveikatos mokslai.....

Forma: nuolatinė (3 metai)

Kalba, kuria dėstoma: lietuvių

Kvalifikacinis laipsnis: sveikatos mokslų profesinis bakalauras, gydytojo odontologo padėjėjo kvalifikacija

Organizuoja: Medicinos fakultetas

## Konkursinis balas:

iš ko susideda.....

**0,4** biologija

**0,2** chemija arba matematika

**0,2** lietuvių kalba ir literatūra

**0,2** bet kuris kitas dalykas, nesutampantis su prieš tai išvardintais

## Studijos: iš ko susideda.....

| 1 semestras  | Kreditai (ECTS) | 4 semestras  | Kreditai (ECTS) |
|--|-----------------|--|-----------------|
| Užsienio kalba ir terminologija                                | 3               | Teisės pagrindai   | 3               |
| Įvadas į studijas ir žmogaus sauga                             | 3               | Taikomųjų tyrimų metodologija                                | 6               |
| Informacijos technologijos                                     | 3               | Geriatrija. Slaugos pagrindai. Fizioterapija                 | 6               |
| Profesinė etika  | 3               | Odontologinė radiologija                                     | 3               |
| Anatomija, fiziologija, patologija                             | 6               | Asistavimo gydytojui odontologui profesinės veiklos praktika | 6               |
| Ergonomika ir infekcijų kontrolė odontologijoje                | 6               | Ortodontijos pagrindai                                       | 3               |
| Odontologinės medžiagos  | 6               | Laisvai pasirenkamasis dalykas                               | 3               |
| 2 semestras  | Kreditai (ECTS) | 5 semestras  | Kreditai (ECTS) |
| Užsienio kalba ir terminologija                                | 3               | Klinikinė odontologija                                       | 3               |
| Specialybės kalbos kultūra ir dokumentų valdymas               | 3               | Pirmoji medicinos pagalba                                    | 3               |
| Psichologijos pagrindai  | 3               | Gydytojo odontologo padėjėjo profesinės veiklos praktika     | 9               |
| Klinikinių dalykų pagrindai                                    | 6               | Visuomenės sveikatos pagrindai                               | 3               |
| Farmakologija. Fitoterapija                                    | 3               | Burnos chirurgija ir periodontologijos pagrindai             | 6               |
| Ergonomika ir infekcijų kontrolė odontologijoje                | 6               | Endodontologija  | 3               |
| Infekcijų kontrolės odontologijoje profesinės veiklos praktika | 6               | Laisvai pasirenkamasis dalykas                               | 3               |
| 3 semestras  | Kreditai (ECTS) | 6 semestras  | Kreditai (ECTS) |
| Filosofijos įvadas   | 3               | Verslo ekonomika ir vadyba                                   | 3               |
| Pedagogika   | 3               | Klinikinė odontologija                                       | 3               |
| Biochemija. Genetika   | 3               | Burnos chirurgija ir periodontologijos pagrindai             | 3               |
| Ortopedinė odontologija  | 6               | Baigiamoji praktika  | 12              |
| Odontologinių ligų profilaktika ir epidemiologija              | 3               | Kvalifikacinis egzaminas                                     | 3               |
| Laisvai pasirenkamasis dalykas                                 | 3               | Baigiamasis darbas   | 6               |
| Asistavimo gydytojui odontologui profesinės veiklos praktika   | 9               |  |                 |

# Radiologija

**Kas tai:** radiologija – mokslas, tiriantis spinduliuotės poveikį organizmui ir jo panaudojimą gydymui.

## Privalumai.....

- + **Reali darbo aplinka.** Praktikos atliekamos Lietuvos sveikatos mokslų universiteto Kauno klinikose, Radiologijos klinikos diagnostikos centre arba šalies ligoninių (Kauno klinikinės ligoninės, Kauno respublikinės ligoninės ir kt.) radiologijos skyriuose.
- + **Vienintelė Lietuvoje.** Radiologija Kauno kolegijoje – pirmoji koleginio lygmens programa Lietuvoje.
- + **Patirtis užsienyje.** Studentai dažniausiai išnaudoja galimybes išvykti dalinėms studijoms į Turkijos aukštąsias mokyklas.

## Pagrindiniai įgūdžiai: ką sugebėsi.....

- + savarankiškai dirbti pasitelkęs medicininės paskirties jonizuojančiosios ir nejonizuojančiosios spinduliuotės šaltinius ir įrangą, susijusią su asmenų medicinine apšvita;
- + atlikti medicininės radiologines – diagnostines ir gydomąsias – procedūras;
- + užtikrinti atliekamų medicininių radiologinių procedūrų kokybę bei jų metu pacientų ir kitų asmenų radiacinę saugą;
- + bendradarbiauti su sveikatos priežiūros ir kitų sričių specialistais.

## Kur (pri)taikysi.....

- + Rentgeno, magnetinio rezonanso, angiografijos, ultragarso, densitometrijos, branduolinės medicinos (gama kameros), spindulinės terapijos, intervencinės radiologijos, intervencinės kardiologijos, tomografijų ir kituose radiologijos skyriuose.



# Krypčių grupė: sveikatos mokslai.....

Forma: nuolatinė (3 metai)

Kalba, kuria dėstoma: lietuvių

Kvalifikacinis laipsnis: sveikatos mokslų profesinis bakalauras

Organizuoja: Medicinos fakultetas

## Konkursinis balas:

iš ko susideda.....

**0,4** biologija

**0,2** chemija arba matematika

**0,2** lietuvių kalba ir literatūra

**0,2** bet kuris kitas dalykas, nesutampantis su prieš tai išvardintais

## Studijos: iš ko susideda.....

| 1 semestras  | Kreditai (ECTS) | 4 semestras   | Kreditai (ECTS) |
|--|-----------------|---|-----------------|
| Įvadas į radiologijos studijas   | 3               | Visuomenės sveikatos pagrindai                              | 3               |
| Psichologijos pagrindai  | 3               | Taikomieji tyrimai radiologijoje                            | 4               |
| Užsienio kalba: anglų, vokiečių, prancūzų  | 6               | Farmakologija, radiologinė farmakologija                    | 3               |
| Informacijos technologijos   | 3               | Profesinė etika   | 3               |
| Anatomija  | 6               | Kompiuterinė tomografija                                    | 8               |
| Fiziologija  | 6               | Kompiuterinės tomografijos profesinės veiklos praktika      | 6               |
| Profesinė lotynų kalba   | 3               | Laisvai pasirenkamasis dalykas                              | 3               |
| 2 semestras  | Kreditai (ECTS) | 5 semestras   | Kreditai (ECTS) |
| Aplinkos ir socialinė medicina   | 3               | Branduolinė medicina ir radionuklidiniai tyrimai            | 3               |
| Patologinė anatomija ir fiziologija  | 5               | Medicininis vaizdų technologijos                            | 3               |
| Mikrobiologija   | 3               | Vaikų ligos, radiologinė diagnostika                        | 3               |
| Chemija ir biochemija  | 3               | Specialieji radiologiniai tyrimai                           | 6               |
| Klinikinių dalykų pagrindai: vidaus ligos, chirurgija, traumatologija, reanimacija ir intensyvi terapija | 9               | Spindulinė terapija. Onkologinės ligos                      | 9               |
| Pirmoji medicinos pagalba. Slaugos pagrindai ir medicininės procedūros                                   | 4               | Specialiųjų radiologijos tyrimų profesinės veiklos praktika | 3               |
| Genetika ir molekuliniai tyrimai   | 3               | Laisvai pasirenkamasis dalykas                              | 3               |
| 3 semestras  | Kreditai (ECTS) | 6 semestras   | Kreditai (ECTS) |
| Fizika, biofizika  | 4               | Branduolinė medicina ir radionuklidiniai tyrimai            | 3               |
| Radiologijos anatomija   | 4               | Vaikų ligų radiologinė diagnostika                          | 3               |
| Radiacinė sauga. Radiobiologija  | 4               | Intervencinė radiologija                                    | 3               |
| Rentgenografija  | 9               | Baigiamoji praktika   | 12              |
| Rentgeno diagnostikos profesinės veiklos praktika  | 6               | Baigiamasis darbas  | 9               |
| Laisvai pasirenkamasis dalykas   | 3               |   |                 |



Technolo-  
gijų  
*mokslai*

2018

# Baldų ir medienos dirbinių gamyba

**Kas tai:** baldų ir medienos dirbinių gamyba pradedama eskizų piešimu įvairiomis kompiuterinėmis programomis, tuomet parenkamos medžiagos, furnitūra, o tada projektas tampa realiu produktu – įgauna standartinio arba nestandartinio gaminio formą.

## Privalumai.....

---

- + **Realio darbo aplinka.** Studentai praktines žinias gilina Kauno kolegijos Medienos apdirbimo mokomosiose dirbtuvėse, Kaune esančiame Medienos technologijų ir baldų gamybos inovacijų centre. Praktikos atliekamos ne tik Lietuvoje, bet ir užsienio įmonėse.
- + **Patirtis užsienyje.** Studentai dažniausiai vyksta dalinėms studijoms ir praktikai į Jungtinę Karalystę.
- + **Perspektyvos.** Baldų ir medienos dirbinių gamybos pramonės šaka yra pirmaujanti pagal gamybos ir eksporto apimtį mūsų šalyje: Lietuva lyderiauja Europoje pagal pagamintų ir eksportuotų baldų kiekį vienam gyventojui.

## Pagrindiniai įgūdžiai: ką sugebėsi.....

---

- + kurti – projektuoti ir gaminti – eksterjero ir interjero medienos gaminius taikant naujausius technologinius sprendimus;
- + vykdyti technologinio proceso ir produkcijos kokybės kontrolę;
- + tirti medienos apdirbimo ir baldų pramonės rinką;
- + planuoti ir organizuoti įmonės ar padalinio veiklą, dirbti komandoje, priimti sprendimus.

## Kur (pri)taikysi.....

---

- + Absolventai turi galimybę įsidarbinti Kauno kolegijos partnerinėse įmonėse AB „Kauno baldai“, AB „Klaipėdos baldai“, AB „Freda“, AB „Šilutės baldai“ ir kt. Minėtose ir kitose Lietuvos bei užsienio įmonėse dažniausiai dirba technologinių linijų operatoriais, technologais, gamybos vadovais.





# Krypčių grupė: technologijų mokslai.....

Forma: nuolatinė (3 metai)

Kalba, kuria dėstoma: lietuvių

Kvalifikacinis laipsnis: technologijų mokslų profesinis bakalauras

Organizuoja: Technologijų fakultetas

## Konkursinis balas:

iš ko susideda.....

**0,4** matematika

**0,2** fizika arba chemija

**0,2** lietuvių kalba ir literatūra

**0,2** bet kuris kitas dalykas, nesutampantis su prieš tai išvardintais

## Studijos: iš ko susideda.....

| 1 semestras                          | Kreditai (ECTS) | 4 semestras  | Kreditai (ECTS) |
|--------------------------------------|-----------------|--|-----------------|
| Kalbos kultūra ir dokumentų valdymas | 3               | Elektrotechnika  | 3               |
| Užsienio kalba 1                     | 3               | Gamybos įrengimai 2  | 4               |
| Informacinės technologijos           | 6               | Klijuotų medžiagų gamybos technologija                           | 3               |
| Inžinerinė grafika                   | 6               | Standartizacija ir kokybės valdymas                              | 4               |
| Chemija                              | 4               | Baldų gamybos technologija 1 / Medienos apdirbimo technologija 1 | 3               |
| Matematika 1                         | 4               | Specialusis dizainas / Konstrukcinių elementų atsparumas         | 3               |
| Medienotyra                          | 4               | Gamybinė technologinė praktika                                   | 10              |
| 2 semestras                          | Kreditai (ECTS) | 5 semestras  | Kreditai (ECTS) |
| Filosofijos įvadas                   | 3               | Psichologijos pagrindai  | 3               |
| Matematika 2                         | 5               | Transporto sistemos  | 3               |
| Fizika                               | 4               | Konstravimas 3   | 3               |
| Mechanika                            | 3               | Teisės pagrindai   | 3               |
| Konstravimas 1                       | 5               | Baldų gamybos technologija 2 / Medienos apdirbimo technologija 2 | 9               |
| Lentpjūvystės technologija           | 4               | Apdailos technologija / Apsauga ir apdaila                       | 6               |
| Pažintinė mokomoji praktika          | 6               | Laisvai pasirenkamieji dalykai                                   | 3               |
| 3 semestras                          | Kreditai (ECTS) | 6 semestras  | Kreditai (ECTS) |
| Užsienio kalba 2                     | 3               | Žmogaus sauga  | 3               |
| Konstravimas 2                       | 4               | Verslo ekonomika ir vadyba                                       | 5               |
| Gamybos įrengimai 1                  | 6               | Baigiamoji praktika  | 8               |
| Kvalifikacinė praktika               | 6               | Baigiamasis darbas   | 11              |
| Konstrukcinės medžiagos              | 3               | Laisvai pasirenkamieji dalykai                                   | 3               |
| Medienos džiovinimas                 | 5               |  |                 |
| Laisvai pasirenkamieji dalykai       | 3               |  |                 |

# Grafinės technologijos

**Kas tai:** grafinės technologijos – studijų programa, skirta asmenims, kuriuos domina kompiuterinės grafikos produktų – žurnalų, reklamos gaminių, tinklalapių, elektroninių ir spausdintų knygų bei katalogų, bukletų ir kt. – dizainas, kūrimas bei publikavimas elektroninėje erdvėje, dvimačio (2D) ir trimačio (3D) vaizdo spausdinimo technologijos.

## Privalumai.....

---

- + **Realio darbo aplinka.** Studentai įvadinę ir technologinę praktikas atlieka Kauno kolegijos Reklamos ir medijų centro laboratorijose; gamybinę-technologinę ir baigiamąją praktikas – Lietuvos ir užsienio šalių kompiuterinės grafikos, vizualizacijos ir reklamos įmonėse, leidyklose, spaustuvėse priklausomai nuo pasirinktos specializacijos.
- + **Patirtis užsienyje.** Studentai dažniausiai vyksta dalinėms studijoms ir praktikai į Portugaliją, Ispaniją, Didžiąją Britaniją, Olandiją, Lenkiją, Daniją, Belgiją.
- + **Specializacijos.** Galima rinktis šias specializacijas: skaitmeninės vizualios technologijos ir spaudos technologijos.

## Pagrindiniai įgūdžiai: ką sugebėsi.....

---

- + kurti skaitmeninio ir materialaus grafikos produkto koncepciją;
- + paruošti grafikos produktą naudojant specialias profesionalias kompiuterinės grafikos ir vizualizacijos programas, skirtas teksto, fotografijų, iliustracijų apdorojimui;
- + paruošti kompiuterinės grafikos produktą publikavimui žiniatinklyje ar spausdinimui;
- + atlikti įvairių grafikos produktų spausdinimo darbus naudojant skaitmeninės, ofsetinės spaudos, šilkografijos ir kt. įrangą.

## Kur (pri)taikysi.....

---

- + Grafinių technologijų specialistai sėkmingai dirba kūrybinių industrijų sferoje: skaitmeninių medijų technologijų ir komunikacijų, kompiuterinės grafikos, vizualizacijos, dizaino ir reklamos įmonėse, spaustuvėse, leidyklose. „Garsų pasaulis“, „Spindulys“, „Aurika“, „Kopa“, „Ad Vision“, „Grafija“, „Versus Aureus“, Lietuvos kariuomenės karo kartografijos centras – tai tik dalis įmonių, kuriose galima sutikti Kauno kolegijos absolventus.



# Krypčių grupė: technologijų mokslai.....

Forma: nuolatinė (3 metai)

Kalba, kuria dėstoma: lietuvių

Kvalifikacinis laipsnis: technologijų mokslų profesinis bakalauras

Organizuoja: Technologijų fakultetas

## Konkursinis balas:

iš ko susideda.....

**0,4** matematika

**0,2** fizika arba chemija

**0,2** lietuvių kalba ir literatūra

**0,2** bet kuris kitas dalykas, nesutampantis su prieš tai išvardintais

## Studijos: iš ko susideda.....

| <b>1 semestras</b>               | <b>Kreditai (ECTS)</b> | <b>4 semestras</b>   | <b>Kreditai (ECTS)</b> |
|----------------------------------|------------------------|--|------------------------|
| Filosofija                       | 6                      | Leidybos technologijos 2   | 3                      |
| Specialybės kalbos kultūra       | 3                      | Grafinių medijų technologijos 2  | 6                      |
| Fizika                           | 3                      | Ekonomika 1  | 3                      |
| Matematika 1                     | 6                      | Technologinė praktika  | 6                      |
| Informacijos technologijos 1     | 6                      | Gamybinė-technologinė praktika   | 9                      |
| Grafinių technologijų įvadas     | 3                      | Laisvai pasirenkamieji dalykai   | 3                      |
| Grafinis dizainas 1              | 3                      |  |                        |
| <b>2 semestras</b>               | <b>Kreditai (ECTS)</b> | <b>5 semestras</b>   | <b>Kreditai (ECTS)</b> |
| Matematika 2                     | 3                      | Rinkodaros pagrindai   | 3                      |
| Informacijos technologijos 2     | 3                      | Ekonomika 2  | 3                      |
| Chemija                          | 6                      | Vadyba   | 3                      |
| Techninis redagavimas ir leidyba | 3                      | Baigiamoji praktika  | 9                      |
| Teisės pagrindai                 | 3                      | Grafinio produkto kūrimas 1/ Spaudos technologijos 1   | 6                      |
| Grafinis dizainas 2              | 6                      | Reklama / Technologiniai įrengimai 1   | 3                      |
| Įvadinė specialybės praktika     | 6                      | Laisvai pasirenkamieji dalykai   | 3                      |
| <b>3 semestras</b>               | <b>Kreditai (ECTS)</b> | <b>6 semestras</b>   | <b>Kreditai (ECTS)</b> |
| Inžinerinė grafika               | 3                      | Žmogaus sauga  | 3                      |
| Kompiuterinė grafika             | 6                      | Baigiamasis darbas   | 12                     |
| Automatikos pagrindai            | 3                      | Grafinio produkto kūrimas 2 / Specialios spaudos technologijos ir technologiniai įrengimai 2 | 6                      |
| Leidybos technologijos           | 6                      | Elektroninė leidyba / Spaudos technologijos 2  | 6                      |
| Grafinių medijų technologijos 1  | 3                      | Laisvai pasirenkamieji dalykai   | 3                      |
| Spaudos medžiagos                | 3                      |  |                        |
| Užsienio kalba                   | 6                      |  |                        |

# Interjero ir baldų projektavimas

**Kas tai:** interjero ir baldų projektavimo studijų programa skirta norintiems kurti ir įgyvendinti įvairius interjero projektus. Šių specialistų paslaugos šiandien paklausios kuriant naujos kartos biurus, individualius namus, viešas kultūros veiklų ir kitas erdves.

## Privalumai.....

---

- + **Realio darbo aplinka.** Praktikos atliekamos Kauno kolegijos Dizaino studijoje, kompiuterinėse auditorijose, Lietuvos ir užsienio interjero salonuose, visuomeniniuose objektuose. Studentai tobulina žinias apie įvairių šalių baldų stilius, atlieka įrengtų patalpų interjerų tyrimus, gilinamos gaminių projektavimo, gamybos žinios. Suprojektuotus baldus praktikantai gamina bendradarbiaudami su moderniomis baldų gamybos įmonėmis. Dažniausiai praktinės žinios gilinamos AB „Freda“, UAB „Interjero elementai“, UAB „Idėjų parkas“ ir kt.
- + **Patirtis užsienyje.** Studentai dažniausiai vyksta dalinėms studijoms ir praktikai į Jungtinę Karalystę.
- + **Vienintelė Lietuvoje.** Interjero ir baldų projektavimo studijų programa yra vienintelė tokios pakraipos programa Lietuvos aukštosiose mokyklose.

## Pagrindiniai įgūdžiai: ką sugebėsi.....

---

- + projektuoti interjero elementus;
- + organizuoti interjero elementų gamybą naudojant inovatyvias technines priemones ir medžiagas;
- + tobulinti gaminių konstrukciją ir konstravimo procesą;
- + tvarkyti dokumentaciją, įteisinti projektus ir derinti juos su užsakovu.

## Kur (pri)taikysi.....

---

- + Baigę šią studijų programą absolventai dirba baldų ir interjero elementų dizaineriais projektavimo ir interjero dizaino studijose, pardavimo konsultantais interjero salonuose, baldų ir interjero elementų konstravimo inžinieriais, gamybos technologais bei gamybos specialistais baldų ir medienos dirbinių gamybos įmonėse.



# Krypčių grupė: technologijų mokslai.....

Forma: nuolatinė (3 metai)

Kalba, kuria dėstoma: lietuvių

Kvalifikacinis laipsnis: technologijų mokslų profesinis bakalauras

Organizuoja: Technologijų fakultetas

## Konkursinis balas:

iš ko susideda.....

**0,4** matematika

**0,2** fizika arba chemija

**0,2** lietuvių kalba ir literatūra

**0,2** bet kuris kitas dalykas, nesutampantis su prieš tai išvardintais

## Studijos: iš ko susideda.....

| 1 semestras                          | Kreditai (ECTS) | 4 semestras                                      | Kreditai (ECTS) |
|--------------------------------------|-----------------|--|-----------------|
| Kalbos kultūra ir dokumentų valdymas | 3               | Medžiagotyra                                     | 6               |
| Užsienio kalba 1                     | 3               | Interjero dekoravimas                            | 3               |
| Informacinės technologijos           | 6               | Grafinis erdvinis projektavimas                  | 3               |
| Inžinerinė grafika                   | 5               | Interjero elementų gamybos įrankiai ir įrengimai | 5               |
| Piešimas                             | 5               | Gamybinė technologinė praktika                   | 10              |
| Chemija                              | 4               | Laisvai pasirenkamieji dalykai                   | 3               |
| Matematika 1                         | 4               |  |                 |
| 2 semestras                          | Kreditai (ECTS) | 5 semestras                                      | Kreditai (ECTS) |
| Filosofijos įvadas                   | 3               | Dizainas   | 5               |
| Matematika 2                         | 5               | Teisės pagrindai                                 | 3               |
| Fizika                               | 4               | Standartizacija ir kokybės valdymas              | 4               |
| Mechanika                            | 3               | Interjero elementų gamybos technologija          | 8               |
| Konstruktinės medžiagos              | 3               | Apdailos technologija                            | 4               |
| Tipologija                           | 6               | Etnokultūra                                      | 3               |
| Įgūdžių lavinimo praktika            | 6               | Laisvai pasirenkamieji dalykai                   | 3               |
| 3 semestras                          | Kreditai (ECTS) | 6 semestras                                      | Kreditai (ECTS) |
| Užsienio kalba 2                     | 3               | Psichologijos pagrindai                          | 3               |
| Kompozicija                          | 6               | Žmogaus sauga                                    | 3               |
| Grafinis projektavimas               | 6               | Verslo ekonomika ir vadyba                       | 5               |
| Kūrybinė – gamybinė praktika         | 6               | Baigiamoji praktika                              | 8               |
| Interjero elementų konstravimas      | 6               | Baigiamasis darbas                               | 11              |
| Laisvai pasirenkamieji dalykai       | 3               |  |                 |

# Maisto sauga ir kokybė

**Kas tai:** maisto produktai, maisto ženklavimas, maisto priedai, genetiškai modifikuotas maistas, ekologiškas maistas, taršos stebėseną, leidimai maisto tvarkymui, valstybinė maisto kontrolė – visa tai apima maisto saugos ir kokybės specialistų darbą.

## Privalumai.....

---

- + **Reali darbo aplinka.** Dalis praktikų atliekamos Kauno kolegijos cheminės analizės, mikrobiologijos, juslinio vertinimo, technologinių procesų chemijos, maisto technologijų laboratorijose. Studentai taip pat praktikas atlieka Lietuvos ir užsienio maisto pramonės įmonėse, analitinėse laboratorijose.
- + **Patirtis užsienyje.** Studentai dažniausiai vyksta dalinėms studijoms ir praktikai į Italiją, Kroatiją, Rumuniją, Prancūziją.
- + **Vienintelė Lietuvoje.** Maisto saugos ir kokybės studijos Kauno kolegijoje – vienintelės tarp šalies kolegijų.

## Pagrindiniai įgūdžiai: ką sugebėsi.....

---

- + priimti sprendimus, susijusius su žaliavų, gamybos proceso, produkcijos kokybės ir saugos vertinimu;
- + atlikti maisto produktų kokybės ir saugos parametrų laboratorinius tyrimus;
- + projektuoti saugių maisto produktų technologijas ir vadybos procesus;
- + diegti, atlikti ir valdyti saugius maisto gamybos procesus maisto tvarkymo subjektuose.

## Kur (pri)taikysi.....

---

- + Absolventai sėkmingai dirba vadovybės atstovais maisto kokybei ir saugai, maisto saugos rizikos veiksnių analitikais laboratorijose, maisto saugos procesų vadovais gamyboje, maisto saugos inovacijų specialistais, auditoriais mėsos, pieno, fermentavimo, duonos, konditerijos ir miltinių gaminių, žuvis ir kitose maisto pramonės įmonėse, perdirbančiose žemės ūkio produkciją.



# Krypčių grupė: technologijų mokslai.....

Forma: nuolatinė (3 metai)

Kalba, kuria dėstoma: lietuvių

Kvalifikacinis laipsnis: technologijų mokslų profesinis bakalauras

Organizuoja: Technologijų fakultetas

## Konkursinis balas:

iš ko susideda.....

**0,4** matematika

**0,2** chemija

**0,2** lietuvių kalba ir literatūra

**0,2** bet kuris kitas dalykas, nesutampantis su prieš tai išvardintais

## Studijos: iš ko susideda.....

| 1 semestras                                  | Kreditai (ECTS) | 4 semestras                                 | Kreditai (ECTS) |
|--|-----------------|---|-----------------|
| Profesinė komunikacija ir dokumentų valdymas | 3               | Maisto produktų juslinė analizė             | 4               |
| Matematika                                   | 6               | Inžinerinė grafika                          | 3               |
| Informacinės technologijos                   | 4               | Maisto toksikologija                        | 3               |
| Organinė chemija                             | 5               | Žmogaus ir aplinkos sauga                   | 3               |
| Biologinė maisto sauga                       | 5               | Praktika įmonės analitinėje laboratorijoje  | 8               |
| Bendroji ir neorganinė chemija               | 4               | Augalinio maisto technologija               | 6               |
| Laboratorinės praktikos pagrindai            | 3               | Laisvai pasirenkamieji dalykai              | 3               |
| 2 semestras                                  | Kreditai (ECTS) | 5 semestras                                 | Kreditai (ECTS) |
| Filosofijos įvadas                           | 3               | Ekonomika                                   | 6               |
| Užsienio kalba (alternatyvos)                | 3               | Technologinė praktika                       | 6               |
| Fizikinė koloidų chemija                     | 3               | Mikrobiologinių tyrimų praktika             | 3               |
| Analizinė chemija                            | 7               | Gyvūninio maisto technologija               | 6               |
| Instrumentinė analizė                        | 6               | Maisto kokybės ir saugos valdymas įmonėse 1 | 6               |
| Ekspirimentinė fizika                        | 3               | Laisvai pasirenkamieji dalykai              | 3               |
| Maisto biochemija                            | 5               | 6 semestras                                 | Kreditai (ECTS) |
| 3 semestras                                  | Kreditai (ECTS) | Vidaus audito pagrindai                     | 3               |
| Kokybės vadyba                               | 3               | Maisto saugos vadybos praktika              | 6               |
| Užsienio kalba (alternatyvos)                | 3               | Laisvai pasirenkamieji dalykai              | 3               |
| Saugaus proceso inžinerija                   | 5               | Baigiamoji praktika                         | 3               |
| Maisto teisės pagrindai                      | 4               | Baigiamasis darbas                          | 12              |
| Maisto kokybės ir saugos pagrindai           | 5               | Maisto kokybės ir saugos valdymas įmonėse 2 | 3               |
| Maisto technologijos                         | 7               |   |                 |
| Marketingas                                  | 3               |   |                 |

# Maisto technologija

**Kas tai:** kiekvienas maisto produktas, kurį vartotojas įsigyja parduotuvėse ar valgo viešojo maitinimo įstaigose – tai maisto technologo darbo rezultatas, o maisto technologija – tai saugių, maistingų, skanių, išvaizdžių maisto produktų kūrimas ir gamyba.

## Privalumai.....

---

- + **Realī darbo aplinka.** Dalis praktikų atliekamos Kauno kolegijos chemijos, mikrobiologijos, jauslinio vertinimo, technologinių procesų, chemijos laboratorijose bei maisto technologijų praktinėje bazėje, kurioje įrengtos duonos, konditerijos ir miltinių gaminių, fermentacijos (gėrimų) produktų, pieno, mėsos technologinės laboratorijos. Studentai taip pat atlieka praktikas Lietuvos ir užsienio maisto pramonės įmonėse.
- + **Patirtis užsienyje.** Studentai dažniausiai vyksta dalinėms studijoms ir praktikai į Italiją, Graikiją, Kroatiją, Turkiją.
- + **Specializacijos.** Numatytos dvi specializacijos: augalinio maisto technologija, gyvūninio maisto technologija.

## Pagrindiniai įgūdžiai: ką sugebėsi.....

---

- + analizuoti situacijas ir priimti sprendimus, susijusius su maisto pramonės žaliavų, medžiagų ir produkcijos kokybės vertinimu;
- + analizuoti situacijas ir priimti sprendimus, susijusius su maisto pramonės gamybos infrastruktūros vertinimu;
- + projektuoti ir valdyti maisto gamybos technologinius procesus.

## Kur (pri)taikysi.....

---

- + Absolventai dirba gamybos procesų vadovais, technologijų inovacijų specialistais, technologais mėsos, pieno, fermentavimo, duonos, konditerijos ir miltinių gaminių, žuvies ir kitose maisto pramonės įmonėse, perdirbančiose žemės ūkio produkciją.





# Krypčių grupė: technologijų mokslai.....

Forma: nuolatinė (3 metai), iššęstinė (4 metai)

Kalba, kuria dėstoma: lietuvių

Kvalifikacinis laipsnis: technologijų mokslų profesinis bakalauras

Organizuoja: Technologijų fakultetas

## Konkursinis balas:

iš ko susideda.....

**0,4** matematika

**0,2** chemija

**0,2** lietuvių kalba ir literatūra

**0,2** bet kuris kitas dalykas, nesutampantis su prieš tai išvardintais

## Studijos: iš ko susideda.....

| 1 semestras   | Kreditai (ECTS) | 4 semestras   | Kreditai (ECTS) |
|---|-----------------|---|-----------------|
| Profesinė komunikacija ir dokumentų valdymas                      | 3               | Inžinerinė grafika 2  | 3               |
| Filosofijos įvadas  | 3               | Įmonės ekonomika ir apskaita  | 5               |
| Socialinė psichologija  | 3               | Gamybinė praktika 1   | 6               |
| Informacinės technologijos  | 4               | Laisvai pasirenkamieji dalykai  | 3               |
| Įvadas į maisto technologijas                                     | 6               | Augalinio maisto technologija 2 / Gyvūninio maisto technologija 2               | 6               |
| Matematika  | 6               | Augalinio maisto kokybė ir sauga / Gyvūninio maisto kokybė ir sauga             | 3               |
| Organinė chemija  | 5               | Augalinio maisto inžinerija / Gyvūninio maisto inžinerija                       | 4               |
| 2 semestras   | Kreditai (ECTS) | 5 semestras   | Kreditai (ECTS) |
| Užsienio kalba (alternatyvos) 1                                   | 3               | Mokslinių tyrimų metodologija   | 5               |
| Analizinė chemija   | 7               | Pakavimo medžiagos ir technologijos   | 3               |
| Ekspirimentinė fizika   | 3               | Projektavimo pagrindai  | 3               |
| Maisto inžinerija   | 5               | Augalinio maisto gamybos projektavimas / Gyvūninio maisto gamybos projektavimas | 7               |
| Maisto mikrobiologijos pagrindai                                  | 5               | Gamybinė praktika 2   | 6               |
| Žmogaus sauga darbe   | 3               | Specialybinė technologinė praktika  | 6               |
| Verslo teisė  | 4               | 6 semestras   | Kreditai (ECTS) |
| 3 semestras   | Kreditai (ECTS) | Ekonominių skaičiavimų praktika   | 3               |
| Užsienio kalba (alternatyvos) 2                                   | 3               | Maisto kokybės ir saugos praktika   | 3               |
| Maisto produktų juslinė analizė                                   | 4               | Kompiuterinės grafikos praktika   | 3               |
| Maisto biochemija   | 5               | Baigiamoji praktika   | 3               |
| Maisto sauga ir kokybė  | 5               | Baigiamasis darbas  | 12              |
| Laisvai pasirenkamieji dalykai                                    | 3               | Laisvai pasirenkamieji dalykai  | 3               |
| Augalinio maisto technologija 1 / Gyvūninio maisto technologija 1 | 6               | Marketingas ir tyrimai  | 3               |
| Bendrieji maisto pramonės įrenginiai                              | 4               |   |                 |

# Reklamos technologijos

**Kas tai:** reklamos technologijos – tai studijų programa, skirta asmenims, siekiantiems tapti elektroninės ir materialios grafinės reklamos kūrimo ir gamybos specialistais.

## Privalumai.....

- + **Realii darbo aplinka.** Pažintinės praktikos metu studentai mokosi dirbti kompiuterinės grafikos programomis. Reklamos produktų kūrimo praktikos metu kuriami realūs reklamos produktai. Kūriniai įgauna formą naudojant modernią kompiuterinę ir programinę įrangą, publikuojami elektroninėje erdvėje ir gaminami naudojant skaitmeninę spaudos techniką ar kitas technologijas. Praktikos gali būti atliekamos kolegijoje arba praktikos standartų reikalavimus atitinkančiose įmonėse.
- + **Patirtis užsienyje.** Studentai dažniausiai vyksta dalinėms studijoms ir praktikai į Daniją, Belgiją, Suomiją, Lenkiją, Vokietiją, Portugaliją, Čekiją, Ispaniją.

## Pagrindiniai įgūdžiai: ką sugebėsi.....

- + moderniomis kompiuterinėmis programomis projektuoti, kurti ir paruošti naudojimui elektroninės virtualios ar materialios grafinės reklamos produktą, skirtą internetui, televizijai ar kinui;
- + projektuoti, kurti ir pagaminti įvairią spausdintą reklamą žurnalams ir katalogams, pakuotėms ir lauko stendams, taip pat kurti ir gaminti įvairią tūrinę reklamą šviesdėžėms ar patalpų interjerui;
- + ne tik kurti ir gaminti reklamos produktus, bet ir organizuoti reklamos kūrimo procesą, koordinuoti elektroninės reklamos sistemas.

## Kur (pri)taikysi.....

- + Lietuvos ir užsienio reklamos, dizaino, žiniasklaidos, įvairiose kūrybinių industrijų įmonėse, televizijos studijose, interneto portaluose. Pritaikydami studijų metu įgytą patirtį, galėsite įkurti savo reklamos įmonę, video ar interneto reklamos studiją.



# Krypčių grupė: technologijų mokslai.....

Forma: nuolatinė (3 metai)

Kalba, kuria dėstoma: lietuvių

Kvalifikacinis laipsnis: technologijos mokslų profesinis bakalauras

Organizuoja: Technologijų fakultetas

## Konkursinis balas:

iš ko susideda.....

**0,4** matematika

**0,2** fizika arba chemija

**0,2** lietuvių kalba ir literatūra

**0,2** bet kuris kitas dalykas, nesutampantis su prieš tai išvardintais

## Studijos: iš ko susideda.....

| 1 semestras                        | Kreditai (ECTS) | 4 semestras   | Kreditai (ECTS) |
|------------------------------------|-----------------|---|-----------------|
| Filosofija                         | 6               | Mobilių aplikacijų kūrimas  | 6               |
| Specialybės kalbos kultūra         | 3               | Elektroninė leidyba   | 6               |
| Fizika                             | 3               | Žmogaus sauga   | 3               |
| Matematika 1                       | 3               | Reklamos produkto kūrimo praktika 1   | 6               |
| Informacijos technologijos 1       | 6               | Reklamos produkto kūrimo praktika 2   | 6               |
| Grafinis dizainas 1                | 3               | Laisvai pasirenkamieji dalykai  | 3               |
| Reklamos technologijų pagrindai    | 6               |   |                 |
| 2 semestras                        | Kreditai (ECTS) | 5 semestras   | Kreditai (ECTS) |
| Anglų kalba                        | 6               | Baigiamoji praktika   | 12              |
| Matematika 2                       | 3               | Animacija ir reklamos vizualizavimas 1 / Skaitmeninės spaudos technologijos 1 | 6               |
| Informacijos technologijos 2       | 3               | Reklamos fotografija / Specialios reklamos gamybos technologijos 1            | 6               |
| Grafinis dizainas 2                | 6               | Video ir audio technologijos 1 / Pospaudiminės ir apdailos technologijos      | 3               |
| Chemija                            | 6               | Laisvai pasirenkamieji dalykai  | 3               |
| Įvadinė specialybės praktika       | 6               |   |                 |
| 3 semestras                        | Kreditai (ECTS) | 6 semestras   | Kreditai (ECTS) |
| Reklamos medžiagos                 | 3               | Reklamos verslo kūrimas ir valdymas   | 9               |
| Kompiuterinė grafika               | 6               | Baigiamasis darbas  | 12              |
| Tinklalapių programavimas          | 6               | Animacija ir reklamos vizualizavimas 2 / Skaitmeninės spaudos technologijos 2 | 3               |
| Teisės pagrindai                   | 3               | Video ir audio technologijos 2 / Specialios reklamos gamybos technologijos 2  | 3               |
| Reklamos kūrimas                   | 6               | Laisvai pasirenkamieji dalykai  | 3               |
| Reklamos spausdinimo technologijos | 6               |   |                 |

# Viešasis maitinimas

**Kas tai:** viešasis maitinimas – studijų programa, orientuota į maisto patiekalų gamybą, siekiant išlaikyti jų maistinę vertę ir užsakovų poreikius.

## Privalumai.....

- + **Realiai darbo aplinka.** Dalis praktikų atliekamos kolegijos maitinimo technologijų procesų laboratorijose, studentų mokomojoje kavinėje, kolegijos valgykloje – mokomasi serviruoti stalą, gaminti ir tiekti patiekalus, sudaryti meniu skirtingo tipo maitinimo įmonėms ir įvairaus pobūdžio renginiams (šeimos šventėms, užsienio svečių priėmimams, kt.), rengti technologinius dokumentus naudojant specializuotas kompiuterines programas. Studentai taip pat atlieka praktikas realiai veikiančiose maitinimo įmonėse Lietuvoje ir užsienio šalyse.
- + **Patirtis užsienyje.** Studentai turi galimybę studijuoti ir atlikti praktikas užsienyje: Graikijoje, Jungtinėje Karalystėje, Kipre, Portugalijoje, Prancūzijoje ir kt.

## Pagrindiniai įgūdžiai: ką sugebėsi.....

- + planuoti, organizuoti gamybą viešojo maitinimo įmonėse;
- + valdyti technologinių procesų kokybę, įmonės gamybinius išteklius;
- + inovatyviai organizuoti maitinimo įmonių veiklą, renginius ir svečių maitinimą.

## Kur (pri)taikysi.....

- + Baigę studijas absolventai įsidarbina maitinimo specialistais valstybinėse ir privačiose viešojo maitinimo įmonėse, kavinėse, restoranuose, kaimo turizmo sodybose, viešbučių, sanatorijų, ligoninių, švietimo įstaigų maitinimo padali-



# Krypčių grupė: technologijų mokslai.....

Forma: nuolatinė (3 metai)

Kalba, kuria dėstoma: lietuvių

Kvalifikacinis laipsnis: technologijų mokslų profesinis bakalauras

Organizuoja: Technologijų fakultetas

## Konkursinis balas:

iš ko susideda.....

**0,4** matematika

**0,2** chemija

**0,2** lietuvių kalba ir literatūra

**0,2** bet kuris kitas dalykas, nesutampantis su prieš tai išvardintais

## Studijos: iš ko susideda.....

| 1 semestras   | Kreditai (ECTS) | 4 semestras   | Kreditai (ECTS) |
|---|-----------------|---|-----------------|
| Pažintinė praktika  | 3               | Maitinimo produktų technologija 3   | 3               |
| Lietuvių kalbos kultūra ir dokumentų valdymas                         | 3               | Mikrobiologija  | 3               |
| Užsienio kalba 1  | 3               | Filosofijos įvadas  | 3               |
| Maitinimo įmonių inžinerija   | 6               | Technologinė praktika 4   | 9               |
| Anatomija ir fiziologija  | 6               | Specialios maitinimo technologijos 2 / Inovacijos maitinimo įmonėse 2       | 3               |
| Chemija   | 6               | Renginių organizavimo pagrindai / Maisto kokybės ir saugos valdymas įmonėse | 6               |
| Informacinės technologijos 1  | 3               | Laisvai pasirenkamieji dalykai  | 3               |
| 2 semestras   | Kreditai (ECTS) | 5 semestras   | Kreditai (ECTS) |
| Maitinimo procesų organizavimas                                       | 3               | Maitinimo produktų technologija 4   | 3               |
| Užsienio kalba 2  | 3               | Maitinimo įmonių projektavimas  | 3               |
| Maitinimo produktų technologija 1                                     | 6               | Maitinimo įmonių ekonomika ir apskaita                                      | 6               |
| Maistinių medžiagų cheminė analizė                                    | 3               | Technologinių procesų chemija   | 3               |
| Matematika  | 3               | Vadybinė psichologija   | 3               |
| Aptarnavimo praktika  | 6               | Tarptautinis protokolas ir etiketas / Aplinkosauga viešajame maitinime      | 6               |
| Pažintinė praktika  | 6               | Laisvai pasirenkamieji dalykai  | 3               |
| 3 semestras   | Kreditai (ECTS) | 6 semestras   | Kreditai (ECTS) |
| Maitinimo produktų technologija 2                                     | 6               | Žmogaus sauga   | 3               |
| Maisto kokybė ir sauga  | 6               | Taikomieji tyrimai  | 6               |
| Biochemija  | 3               | Mityba  | 3               |
| Inžinerinė grafika  | 3               | Maitinimo įmonių ekonomika ir apskaita                                      | 3               |
| Žmogaus ir darbo sauga  | 3               | Maitinimo įmonių apskaitos praktika   | 3               |
| Specialios maitinimo technologijos 1 / Inovacijos maitinimo įmonėse 1 | 6               | Teisės pagrindai  | 3               |
| Laisvai pasirenkamieji dalykai  | 6               | Kompiuterinės apskaitos praktika  | 3               |
|   |                 | Baigiamoji praktika   | 3               |
|   |                 | Baigiamasis darbas  | 9               |



**Teisè**

**2018**

**Kas tai:** atsižvelgiant į teisininko vaidmenį visuomenėje, šios srities darbuotojai prisideda prie šalies ir tarptautinių teisės aktų tobulinimo ir, žinoma, teisingumo įgyvendinimo.

## Privalumai.....

- + **Reali darbo aplinka.** Organizuojamos dvi profesinės veiklos praktikos Lietuvos ar užsienio šalių institucijose, teismuose, notarų, advokatų, antstolių kontoro- se, socialinės rūpybos skyriuose, Valstybinio socialinio draudimo fondo valdy- bos pensijų skyriuose, Probacijos tarnyboje, policijoje, pataisos įstaigose ir kt.
- + **Patirtis užsienyje.** Studentai dažniausiai išnaudoja galimybes išvykti dalinėms studijoms į ES valstybes ir kitas užsienio šalis.

## Pagrindiniai įgūdžiai: ką sugebėsi.....

- + parengti teisės taikymo aktų projektus;
- + remiantis teisės šaltiniais aiškiai suformuluoti savo išvadas vertinant, interpre- tuojant bei identifikuojant teises problemas;
- + vertinti ar taikyti teisinę atsakomybę už teisės pažeidimus, kvalifikuoti nusi- kalstamas veikas ir administracinius teisės pažeidimus;
- + įforminti civilinės, darbo teisės reguliuojamus fizinių asmenų, verslo subjektų teisinius santykius;
- + vertinti skirtingas nuomones ir derinti priešingas pozicijas akcentuojant supra- timą, kad pagrįsta nuomonė teisės klausimais yra ne mažiau svarbi už įstaty- mo žinojimą.

## Kur (pri)taikysi.....

- + Absolventai gali dirbti ikiteisminio tyrimo pareigūnais, personalo tarnybos va- dovais ir specialistais, teismo posėdžio sekretoriais, antstolių bei notarų pa- dėjėjais, valstybės tarnautojais savivaldybės administracijos struktūriniuose padaliniuose bei statutiniais valstybės tarnautojais statutinėse institucijose ar įstaigose, valstybinio socialinio draudimo fondo teritorinių skyrių pensijų po- skyriuose ir kt.





# Krypčių grupė: teisė.....

Forma: nuolatinė (3 metai), iššėstinė (4 metai)

Kalba, kuria dėstoma: lietuvių

Kvalifikacinis laipsnis: teisės profesinis bakalauras

Organizuoja: Vadybos ir ekonomikos fakultetas

## Konkursinis balas:

iš ko susideda.....

**0,4** istorija

**0,2** matematika arba informacinės technologijos

**0,2** lietuvių kalba ir literatūra

**0,2** bet kuris kitas dalykas, nesutampantis su prieš tai išvardintais

## Studijos: iš ko susideda.....

| 1 semestras                                     | Kreditai (ECTS) | 4 semestras  | Kreditai (ECTS) |
|---|-----------------|--|-----------------|
| Užsienio kalba                                  | 4               | Civilinio proceso teisė                                | 4               |
| Informacinės technologijos                      | 4               | Verslo teisė   | 3               |
| Ekonomikos pagrindai                            | 3               | Baudžiamojo proceso teisė                              | 4               |
| Žmogus ir aplinka                               | 4               | Profesinė etika  | 3               |
| Teisinė sistema ir teisės teorija               | 6               | ikiteisminio tyrimo teorija ir praktika                | 3               |
| Konstitucinė teisė                              | 5               | Profesinės veiklos praktika (I)                        | 10              |
| Bendroji ir teisės psichologija                 | 4               | Laisvai pasirenkamasis dalykas                         | 3               |
| 2 semestras                                     | Kreditai (ECTS) | 5 semestras  | Kreditai (ECTS) |
| Užsienio kalba                                  | 4               | Tarptautinė teisė                                      | 5               |
| Teisės istorija                                 | 3               | Kursinis darbas  | 4               |
| Administracinė ir administracinio proceso teisė | 8               | Vykdomo procesas                                       | 4               |
| Teisės filosofija                               | 3               | Kriminalistika/Korupcijos kontrolė ir prevencija       | 4               |
| Europos Sąjungos teisė                          | 4               | Bankroto teisinis reguliavimas / Viešųjų pirkimų teisė | 5               |
| Darbo teisė                                     | 4               | Sutarčių teisė / Notariato teisė                       | 5               |
| Teisinė kalba ir dokumentų valdymas             | 4               | Laisvai pasirenkamasis dalykas                         | 3               |
| 3 semestras                                     | Kreditai (ECTS) | 6 semestras  | Kreditai (ECTS) |
| Civilinė teisė                                  | 6               | Profesinės veiklos praktika (II)                       | 20              |
| Šeimos teisė                                    | 4               | Baigiamasis darbas                                     | 10              |
| Baudžiamoji teisė                               | 6               |  |                 |
| Draudimo teisė                                  | 4               |  |                 |
| Finansų teisė/ Aplinkosaugos teisė              | 4               |  |                 |
| Socialinės apsaugos teisė/ Mokesčių teisė       | 3               |  |                 |
| Laisvai pasirenkamasis dalykas                  | 3               |  |                 |



Verslo ir  
viešojoji  
*radyba*

2018

# Buhalterinė apskaita

**Kas tai:** įprastai buhalteriai vykdo įmonės finansinių lėšų buhalterinę apskaitą ir kontrolę, renka pirminius dokumentus, juos apdoroja, atlieka buhalterinius įrašus, teikia atskaitas atitinkamoms institucijoms, kontroliuoja materialines įmonės vertybes.

## Privalumai.....

- + **Realio darbo aplinka.** Kiekvienai įmonei reikalingas buhalteris, tad praktikos galimybės itin plačios. Būsimieji buhalteriai kompiuterinėmis apskaitos programomis mokosi tvarkyti ūkio subjekto buhalterinę apskaitą pagal LR įstatymus, nacionalinius ir tarptautinius apskaitos, verslo standartus didelėse ir smulkiuose viešojo bei privataus sektoriaus įmonėse.
- + **Patirtis užsienyje.** Studentai gali studijuoti bei atlikti praktiką užsienyje pasinaudojant įvairių fondų lėšomis, dvišaliais susitarimais; dalyvauti tarptautinėse intensyviose mokymo programose; atskirus studijų dalykus studijuoti užsienio kalba. Studijuojantieji dažniausiai išnaudoja galimybes išvykti dalinėms studijoms ar praktikai į Suomiją, Čekiją, Maltą arba Portugaliją.

## Pagrindiniai įgūdžiai: ką sugebėsi.....

- + organizuoti ir tvarkyti ūkio subjekto buhalterinę apskaitą;
- + kontroliuoti ūkinių procesų apskaitą;
- + analizuoti ūkio subjekto finansinės ir ūkinės veiklos rezultatus.

## Kur (pri)taikysi.....

- + Absolventai gali dirbti buhalteriais apskaitininkais įmonių, įstaigų ir organizacijų buhalterinės apskaitos tarnybose, steigti buhalterinių paslaugų įmonę ir teikti buhalterinės apskaitos tvarkymo paslaugas kitose srityse.



# Krypčių grupė: verslo ir viešoji vadyba....

Forma: nuolatinė (3 metai), iššėstinė (4 metai)

Kalba, kuria dėstoma: lietuvių

Kvalifikacinis laipsnis: verslo vadybos profesinio bakalauro laipsnis

Organizuoja: Vadybos ir ekonomikos fakultetas

## Konkursinis balas:

iš ko susideda.....

**0,4** matematika

**0,2** istorija arba geografija

**0,2** lietuvių kalba ir literatūra

**0,2** bet kuris kitas dalykas, nesutampantis su prieš tai išvardintais

## Studijos: iš ko susideda.....

| <b>1 semestras</b>                                       | Kreditai<br>(ECTS) | <b>4 semestras</b>                                 | Kreditai<br>(ECTS) |
|--|--------------------|--|--------------------|
| Užsienio kalba (anglų, vokiečių, prancūzų)               | 4                  | Įmonės veiklos analizė                             | 3                  |
| Žmogus ir aplinka  | 3                  | Finansinė analizė, kursinis darbas                 | 6                  |
| Informacinės technologijos                               | 4                  | Auditas  | 5                  |
| Profesinė komunikacija                                   | 5                  | Apskaitos taikomosios programos                    | 6                  |
| Teisės pagrindai   | 4                  | Darnus organizacijos valdymas                      | 3                  |
| Mikro ekonomika ir makro ekonomika                       | 6                  | Finansinė apskaita 2, kursinis darbas              | 4                  |
| Apskaitos pagrindai                                      | 4                  | Laisvai pasirenkamieji dalykai                     | 3                  |
| <b>2 semestras</b>                                       | Kreditai<br>(ECTS) | <b>5 semestras</b>                                 | Kreditai<br>(ECTS) |
| Užsienio kalba (anglų, vokiečių, prancūzų)               | 4                  | Finansinė apskaita 2, kursinis darbas              | 4                  |
| Taikomoji matematika                                     | 6                  | Įmonės finansų valdymas                            | 5                  |
| Finansų pagrindai  | 5                  | Valdymo apskaita                                   | 4                  |
| Ekonominė statistika                                     | 4                  | Finansų rinkos ir institucijos / Viešieji pirkimai | 3                  |
| Finansinė apskaita 1                                     | 5                  | Finansiniai skaičiavimai / Tarptautiniai finansai  | 5                  |
| Verslo etika / Dokumentų valdymas                        | 3                  | Verslo organizavimo ir apskaitos praktika          | 6                  |
| Apskaitos pagrindų praktika                              | 3                  | Laisvai pasirenkamieji dalykai                     | 3                  |
| <b>3 semestras</b>                                       | Kreditai<br>(ECTS) | <b>6 semestras</b>                                 | Kreditai<br>(ECTS) |
| Finansinė apskaita 1                                     | 5                  | Baigiamoji profesinės veiklos praktika             | 21                 |
| Vadyba   | 3                  | Baigiamasis darbas                                 | 9                  |
| Įmonės ekonomika   | 3                  |  |                    |
| Mokesčiai  | 6                  |  |                    |
| Apskaita viešajame sektoriuje / Bankininkystės pagrindai | 5                  |  |                    |
| Tarptautiniai apskaitos standartai / Draudimas           | 5                  |  |                    |
| Laisvai pasirenkamieji dalykai                           | 3                  |  |                    |

# Finansai

**Kas tai:** finansininko darbo esmė – analizuoti, kaip organizacija sukaupia, kontroliuoja ir naudoja finansinius išteklius per laikotarpį, įvertinant patiriamą riziką.

## Privalumai.....

---

- + **Realio darbo aplinka.** Studentai praktikuojasi siekdami analizuoti ir įvertinti įmonės turtą, nuosavą kapitalą, įsipareigojimus ir veiklos rezultatus; parengti finansines ataskaitas ir metinius pranešimus pagal įstatymuose nustatytus reikalavimus; apskaičiuoti mokesčius; parengti verslo planus, investicinius ir biudžeto projektus; atlikti finansinių ataskaitų ir vidaus audita; planuoti ir palaikyti vidaus kontrolės sistemą; tvarkyti pajamų ir išlaidų apskaitą; kaupti finansų informaciją, tvarkyti dokumentaciją valstybine bei užsienio kalbomis, naudotis informacinėmis technologijomis ir kompiuterinėmis apskaitos programomis.
- + **Patirtis užsienyje.** Studentai gali studijuoti bei atlikti praktiką užsienyje pasinaudojant įvairių fondų lėšomis, dvišaliais susitarimais; dalyvauti tarptautinėse intensyviose mokymo programose; atskirus studijų dalykus studijuoti užsienio kalba. Studijuojantieji dažniausiai išnaudoja galimybes išvykti dalinėms studijoms ar praktikai į Suomiją, Čekiją, Maltą arba Portugaliją.

## Pagrindiniai įgūdžiai: ką sugebėsi.....

---

- + valdyti įmonės finansų procesus;
- + analizuoti ekonominius bei statistinius įmonės ūkinės ir finansinės veiklos rodiklius;
- + vertinti įmonės finansinę situaciją, dalyvauti finansų valdymo procese ir kompetencijos ribose priimti pagrįstus finansinius sprendimus.

## Kur (pri)taikysi.....

---

- + Absolventai gali dirbti finansininkais, buhalteriais, finansų vadybininkais įmonėse ir organizacijose, finansų institucijose, viešųjų įstaigų finansų padaliniuose, mokesčių inspekcijoje. Įgiję patirties – finansų analitikais ir finansų padalinių vadovais.



# Krypčių grupė: verslo ir viešoji vadyba....

Forma: nuolatinė (3 metai)

Kalba, kuria dėstoma: lietuvių

Kvalifikacinis laipsnis: verslo vadybos profesinis bakalauras

Organizuoja: Vadybos ir ekonomikos fakultetas

## Konkursinis balas:

iš ko susideda.....

**0,4** matematika

**0,2** istorija arba geografija

**0,2** lietuvių kalba ir literatūra

**0,2** bet kuris kitas dalykas, nesutampantis su prieš tai išvardintais

## Studijos: iš ko susideda.....

| 1 semestras                                     | Kreditai (ECTS) | 4 semestras   | Kreditai (ECTS) |
|---|-----------------|---|-----------------|
| Užsienio kalba (anglų, vokiečių, prancūzų)      | 4               | Įmonės veiklos analizė                                | 4               |
| Žmogus ir aplinka                               | 3               | Vadyba  | 3               |
| Informacinės technologijos                      | 4               | Įmonės finansų valdymas, kursinis d.                  | 7               |
| Profesinė komunikacija                          | 5               | Auditas   | 5               |
| Teisės pagrindai                                | 4               | Finansų teisė   | 3               |
| Mikro ekonomika ir makro ekonomika              | 6               | Taikomosios kompiuterinės programos                   | 5               |
| Apskaitos pagrindai                             | 4               | Laisvai pasirenkamieji dalykai                        | 3               |
| 2 semestras                                     | Kreditai (ECTS) | 5 semestras   | Kreditai (ECTS) |
| Užsienio kalba (anglų, vokiečių, prancūzų)      | 4               | Viešieji finansai                                     | 4               |
| Taikomoji matematika                            | 6               | Valdymo apskaita                                      | 4               |
| Finansų pagrindai                               | 5               | Finansinės rinkos ir institucijos / Viešieji pirkimai | 3               |
| Ekonominė statistika                            | 4               | Investicijų valdymas / Draudimas                      | 5               |
| Finansinė apskaita                              | 5               | Finansiniai skaičiavimai / Tarptautiniai finansai     | 5               |
| Verslo etika / Darnus organizacijų valdymas     | 3               | Verslo organizavimo ir finansų valdymo praktika       | 6               |
| Apskaitos pagrindų praktika                     | 3               | Laisvai pasirenkamieji dalykai                        | 3               |
| 3 semestras                                     | Kreditai (ECTS) | 6 semestras   | Kreditai (ECTS) |
| Finansinė apskaita                              | 4               | Baigiamoji profesinės veiklos praktika                | 21              |
| Asmeniniai finansai                             | 3               | Baigiamasis darbas                                    | 9               |
| Įmonės ekonomika                                | 3               |   |                 |
| Mokesčiai                                       | 6               |   |                 |
| Finansinė analizė, kursinis darbas              | 6               |   |                 |
| Bankininkystės pagrindai / E. paslaugų sistemos | 5               |   |                 |
| Laisvai pasirenkamieji dalykai                  | 3               |   |                 |

# Įstaigų ir įmonių administravimas

**Kas tai:** administravimas – veikla, susijusi su įvairiausių institucijų, organizacijų funkcionavimo užtikrinimu.

## Privalumai.....

- + **Realio darbo aplinka.** Studentai praktikas atlieka Kauno kolegijoje veikiančiose verslo praktinio mokymo firmose ir Lietuvos arba užsienio šalių išorės organizacijose. Studentams dažnai pasiūlomos darbo vietos dar praktikų metu.
- + **Patirtis užsienyje.** Studentai, pasinaudodami įvairių fondų lėšomis ir dvišaliais susitarimais, dažniausiai išvyksta dalinėms studijoms ar praktikai į Vokietijos, Turkijos, Kipro, Čekijos aukštąsias mokyklas ar įmones.

## Pagrindiniai įgūdžiai: ką sugebėsi.....

- + planuoti, organizuoti ir kontroliuoti kasdieninį įstaigos, įmonės, padalinio darbą;
- + organizuoti įmonės personalo veiklą bei valdyti vidinę ir išorinę informaciją;
- + naudotis informacinėmis technologijomis, duomenų bazėmis ir dokumentų valdymo sistemomis;
- + analizuoti ir vertinti organizacijos ekonominės, finansinės padėties ir ūkinės veiklos rezultatyvumą;
- + taikyti organizacijų veiklą reglamentuojančius nacionalinius ir tarptautinius teisės aktus;
- + atstovauti organizaciją ir formuoti jos įvaizdį.

## Kur (pri)taikysi.....

- + Galėsite dirbti verslo bei kitose įvairaus profilio įstaigose personalo, projektų, marketingo, finansų specialistais, taip pat administratoriais (vadybininkais) bei kurti savo verslo įmones. Įgiję patirties absolventai vadovauja organizacijos





# Krypčių grupė: verslo ir viešoji vadyba....

Forma: nuolatinė (3 metai), iššėstinė (4 metai)

Kalba, kuria dėstoma: lietuvių

Kvalifikacinis laipsnis: verslo vadybos profesinis bakalauras

Organizuoja: Vadybos ir ekonomikos fakultetas. Studijos vyksta Kaune ir Tauragėje

## Konkursinis balas:

iš ko susideda.....

**0,4** matematika

**0,2** istorija arba geografija

**0,2** lietuvių kalba ir literatūra

**0,2** bet kuris kitas dalykas, nesutampantis su prieš tai išvardintais

## Studijos: iš ko susideda.....

| <b>1 semestras</b>                           | Kreditai<br>(ECTS) | <b>4 semestras</b>  | Kreditai<br>(ECTS) |
|--|--------------------|---|--------------------|
| Užsienio kalba (anglų, vokiečių, prancūzų)   | 6                  | Bendravimo psichologija                                   | 3                  |
| Aplinkos ir žmogaus sauga                    | 3                  | Darnus organizacijų valdymas                              | 3                  |
| Taikomoji matematika                         | 4                  | Viešųjų paslaugų administravimas                          | 3                  |
| Teisės pagrindai                             | 5                  | Verslo administravimas                                    | 6                  |
| Taikomosios IT programos                     | 3                  | Verslo etika  | 3                  |
| Profesinė komunikacija                       | 3                  | Administravimo praktika                                   | 9                  |
| Mikroekonomika ir makroekonomika             | 6                  | Laisvai pasirenkamasis dalykas                            | 3                  |
| <b>2 semestras</b>                           | Kreditai<br>(ECTS) | <b>5 semestras</b>  | Kreditai<br>(ECTS) |
| Užsienio kalba (anglų, vokiečių, prancūzų)   | 6                  | Organizacinė psichologija / Projektų rengimas             | 3                  |
| Taikomosios IT programos                     | 3                  | Karjeros valdymas / Viešieji pirkimai                     | 6                  |
| Profesinė komunikacija                       | 3                  | Tyrimų metodologija                                       | 3                  |
| Dokumentų valdymas                           | 6                  | Žmogiškųjų išteklių valdyba / Projektų valdymas           | 6                  |
| Apskaita pagrindai ir mokesčiai              | 6                  | Darbo teisė / ES projektų administravimas ir finansavimas | 6                  |
| Įmonių ekonomika                             | 6                  | Organizacijų komunikacija                                 | 3                  |
|  |                    | Laisvai pasirenkamasis dalykas                            | 3                  |
| <b>3 semestras</b>                           | Kreditai<br>(ECTS) | <b>6 semestras</b>  | Kreditai<br>(ECTS) |
| Užsienio kalba II (rusų, vokiečių, prancūzų) | 6                  | Profesinė veiklos praktika                                | 21                 |
| Kalbos kultūra                               | 3                  | Baigiamasis darbas  | 9                  |
| Finansų pagrindai                            | 3                  |   |                    |
| Ekonominė statistika                         | 3                  |   |                    |
| Vadyba                                       | 6                  |   |                    |
| Marketingas                                  | 6                  |   |                    |
| Laisvai pasirenkamasis dalykas               | 3                  |   |                    |

# Kultūrinės veiklos organizavimas

**Kas tai:** kultūrinių veiklų – planavimas, valdymas ir realizavimas.

## Privalumai.....

---

- + **Realio darbo aplinka.** Praktikų metu Lietuvos ir užsienio organizacijose itin krei-  
piamas dėmesys į projektines veiklas.
- + **Patirtis užsienyje.** Studentai dažniausiai išvyksta dalinėms studijoms ar prak-  
tikai į Daniją arba Portugaliją.

## Pagrindiniai įgūdžiai: ką sugebėsi.....

---

- + numatyti kultūrinės veiklos perspektyvas;
- + rengti kultūrinės veiklos projektus, organizuoti institucijos vidinę ir išorinę kul-  
tūrinę veiklą;
- + užtikrinti kultūrinės veiklos kokybę, reklamuoti ir skleisti kultūros produktus;
- + valdyti ir kontroliuoti turimus kultūrai materialinius bei finansinius išteklius.

## Kur (pri)taikysi.....

---

- + Galėsi dirbti kultūros centruose, laisvalaikio ir bendruomenių salėse, meniniu-  
se susivienijimuose, koncertinėse organizacijose, teatruose, radijo ir televizijos  
studijose, agentūrose, kitose kultūros įstaigose, galėsi įkurti savo verslą.



# Krypčių grupė: verslo ir viešoji vadyba....

Forma: nuolatinė (3 metai)

Kalba, kuria dėstoma: lietuvių

Kvalifikacinis laipsnis: verslo vadybos profesinis bakalauras

Organizuoja: Humanitarinių studijų centras

## Konkursinis balas:

iš ko susideda.....

**0,4** matematika

**0,2** istorija arba geografija

**0,2** lietuvių kalba ir literatūra

**0,2** bet kuris kitas dalykas, nesutampantis su prieš tai išvardintais

## Studijos: iš ko susideda.....

| 1 semestras   | Kreditai (ECTS)        | 4 semestras  | Kreditai (ECTS)        |
|---|------------------------|--|------------------------|
| Darnusis vystymasis                                 | 3                      | Žmogiškųjų išteklių valdymas                       | 6                      |
| Informacijos technologijos                          | 6                      | Sociokultūrinės veiklos organizavimas              | 6                      |
| Socialinė psichologija                              | 3                      | Taikomųjų tyrimų metodologija                      | 3                      |
| Ekonomika   | 6                      | Integruojantis kursinis darbas                     | 3                      |
| Kultūros istorija                                   | 6                      | Kultūrinis turizmas                                | 3                      |
| Kultūros politika                                   | 3                      | Vadybinės veiklos praktika                         | 6                      |
| Vadybos pagrindai                                   | 3                      | Laisvai pasirenkamieji dalykai                     | 3                      |
| <b>2 semestras</b>                                  | <b>Kreditai (ECTS)</b> | <b>5 semestras</b>                                 | <b>Kreditai (ECTS)</b> |
| Lietuvių kalbos ir rašto kultūra                    | 3                      | Ryšių su visuomene pagrindai                       | 3                      |
| Užsienio kalba (anglų)                              | 3                      | Medijų pagrindai                                   | 3                      |
| Taikomoji matematika                                | 4                      | Kultūros projektų valdymas                         | 6                      |
| Apskaita ir finansai                                | 6                      | Reklamos įvadas                                    | 3                      |
| Kultūros organizacijų vadyba                        | 6                      | Etnokultūros pagrindai                             | 3                      |
| Renginių organizavimas                              | 5                      | Projektinės veiklos praktika                       | 9                      |
| Pažintinė praktika                                  | 3                      | Laisvai pasirenkamieji dalykai                     | 3                      |
| <b>3 semestras</b>                                  | <b>Kreditai (ECTS)</b> | <b>6 semestras</b>                                 | <b>Kreditai (ECTS)</b> |
| Įmonių ekonomika                                    | 3                      | Filosofijos įvadas                                 | 3                      |
| Verslo ir komercinė teisė                           | 3                      | Tarpkultūrinės komunikacijos įvairialypėse grupėse | 3                      |
| Marketingas   | 6                      | Baigiamoji profesinės veiklos praktika             | 12                     |
| Scenos kalba ir judesys                             | 3                      | Baigiamasis darbas                                 | 9                      |
| Scenarijaus rengimo ir renginių režisūros pagrindai | 6                      | Laisvai pasirenkamieji dalykai                     | 3                      |
| Profesijos užsienio kalba (anglų)                   | 6                      |  |                        |
| Verslo etika ir dalykinė komunikacija               | 3                      |  |                        |

# Logistika

**Kas tai:** logistika užtikrina veiksmingą ir efektyvų veiklos planavimą, organizavimą, vykdymą ir kontrolę tiekiant prekes ir paslaugas vartotojams, atsižvelgiant į jų poreikius už optimalią kainą ir laiką.

## Privalumai.....

- + **Realio darbo aplinka.** Atlikti praktiką studentus kviečia verslo kompanijos: UAB „Rosteka“, UAB „Tomegris“, UAB „Itella Logistics“, UAB „Hellmann Worldwide Logistics“, UAB „Soleil Plus“, UAB „DPD Lietuva“ UAB „Kesko Senukai Lithuania“ ir kt.
- + **Patirtis užsienyje.** Studentams suteikiamos galimybės išvykti dalinėms studijoms ir praktikai į Suomiją, Daniją, Slovėniją, Čekiją.
- + **Paklausio rinkoje.** Logistikos specialistas yra viena iš paklausiausių profesijų Lietuvoje, nes kiekvienoje didesnėje bendrovėje galima rasti atskirą skyrių, kuris yra atsakingas už tinkamų prekių pristatymą tinkamu laiku ir už priimtina kainą. Lietuvos ūkio plėtros ir įdarbinimo prognozės palankios programos absolventams, t. y. logistikos vadybininkų rengimas yra perspektyvus ir reikalingas, tenkinant Lietuvos ir Kauno regiono verslo sektorių, todėl baigę studijas motyvuoti logistikos vadybininkai nesunkiai susiras darbą.

## Pagrindiniai įgūdžiai: ką sugebėsi.....

- + planuoti, organizuoti ir vykdyti efektyvų krovinių ir keleivių pervežimą, prekių bei medžiagų sandėliavimą, vežimą ir paskirstymą, klientų aptarnavimą, logistikos informacijos srautus, transporto priemonių maršrutus;
- + analizuoti rinką ir konkurentus bei užtikrinti logistikos grandinės efektyvią veiklą.

## Kur (pri)taikysi.....

- + Absolventai bus pasirengę dirbti logistikos vadybininkais gamybos ir prekybos, sandėlių ir terminalų, kelių transporto, geležinkelio, jūrų, oro transporto bei transporto ekspedicines paslaugas teikiančiose verslo įmonėse, pašto ir skubių siuntų paslaugų sektoriuje, valstybinėse institucijose ir kitose verslo įmonėse, kurių veikloje būtini vadybiniai logistikos sprendimai.



# Krypčių grupė: verslo ir viešoji vadyba....

Forma: nuolatinė (3 metai), iššęstinė (4 metai)

Kalba, kuria dėstoma: lietuvių

Kvalifikacinis laipsnis: verslo vadybos profesinis bakalauras

Organizuoja: Vadybos ir ekonomikos fakultetas

## Konkursinis balas:

iš ko susideda.....

**0,4** matematika

**0,2** istorija arba geografija

**0,2** lietuvių kalba ir literatūra

**0,2** bet kuris kitas dalykas, nesutampantis su prieš tai išvardintais

## Studijos: iš ko susideda.....

| <b>1 semestras</b>                          | Kreditai (ECTS) | <b>4 semestras</b>  | Kreditai (ECTS) |
|---|-----------------|---|-----------------|
| Verslo komunikacija                         | 15:             | Logistikos veiklos praktika                                   | 30              |
| Verslo užsienio k. I                        | 4               |   |                 |
| IT komunikacijos sistemos                   | 3               | <b>5 semestras</b>  | Kreditai (ECTS) |
| Verslo kalba ir dokumentų valdymas          | 5               | Logistikos procesų valdymas                                   | 15:             |
| Bendravimo psichologija                     | 3               | Tiekimo grandinės valdymas                                    | 4               |
| Verslo pagrindai                            | 15:             | Logistikos IT sistemos  | 4               |
| Verslo filosofija                           | 3               | Pervežimų organizavimas                                       | 4               |
| Antrenerystė                                | 6               | Rinkos tyrimai  | 3               |
| Teisės pagrindai                            | 6               | Laisvai pasirenkamas modulis                                  | 15              |
| <b>2 semestras</b>                          | Kreditai (ECTS) | <b>6 semestras</b>  | Kreditai (ECTS) |
| Ekonomika                                   | 15:             | Transporto vadyba / Tiekimo vadyba (pasirenkamas modulis)     | 15:             |
| Mikroekonomika ir makroekonomika            | 6               | Transporto infrastruktūra / Aprūpinimo planavimas ir procesai | 6 / 6           |
| Taikomoji matematika                        | 5               | Krovinių pervežimo technologijos / E. logistika               | 6 / 3           |
| Ekonominė statistika                        | 4               | Derybų valdymas / Krovinių pakavimo proceso organizavimas     | 3 / 3           |
| Logistikos pagrindai                        | 15:             | / Derybų valdymas   | 3               |
| Logistikos sistemos grandys                 | 5               | Baigiamasis darbas  | 15:             |
| Transportas logistikos procesuose           | 4               | Baigiamoji praktika   | 6               |
| ES vidaus rinkos pagrindai                  | 3               | Baigiamasis projektas   | 9               |
| Verslo užsienio k. II                       | 3               |   |                 |
| <b>3 semestras</b>                          | Kreditai (ECTS) |   |                 |
| Verslo įmonės valdymas                      | 15:             |   |                 |
| Vadyba                                      | 7               |   |                 |
| Marketingas                                 | 4               |   |                 |
| Apskaita ir finansai                        | 4               |   |                 |
| Logistikos veiklos teisinis reglamentavimas | 15:             |   |                 |
| Logistikos grandžių teisinis reguliavimas   | 6               |   |                 |
| Tarptautinių pervežimų teisė                | 6               |   |                 |
| Draudimas                                   | 3               |   |                 |

# Pardavimų vadyba

**Kas tai:** pardavimai – vienas svarbiausių verslo išgyvenimo rodiklių, o norint parduoti prekę ar paslaugą būtina išmokti ne tik ekonomikos, vadybos, rinkodaros, psichologijos pradžiamokslio, bet ir tapti kliento poreikių žinovu, jausti klientą iš balso intonacijos, kūno kalbos ir kt.

## Privalumai.....

- + **Realii darbo aplinka.** Pardavimų vadybininkas valdo pardavimo procesą, aktyviai ieškodamas naujų klientų ir bendraudamas su esamais ir naujais klientais. Šių sričių kompetencijas studentai gilina UAB „Kesko Senukai Lithuania“, UAB „Mineraliniai vandenys“, UAB „Kosmelita“, UAB „Eugesta“, UAB „Vilniaus kooperacijos prekyba“, UAB „Joniškio grūdai“ ir kt. verslo įmonėse.
- + **Patirtis užsienyje.** Studentams sudaromos sąlygos išvykti dalinėms studijoms ir praktikai į Daniją, Turkiją, Suomiją, Čekiją, Ispaniją, Islandiją, Maltą, Portugaliją, Graikiją ir kt.
- + **Universali specialybė.** Įgytos žinios – universalios, nes pardavimų vadybininkas jas gali naudoti mėgstamoje srityje, t. y. pardavinėti automobilius, drabužius, maisto produktus, žaislus, bilietus į renginius, muzikos įrašus, sporto paslaugas ir kt. Pardavimų vadybininko darbo esmė – valdyti prekės kelią nuo gamintojo iki pirkėjo.

## Pagrindiniai įgūdžiai:

### ką sugebėsi.....

- + apibūdinti ir taikyti profesinei veiklai būtinas pagrindines vadybos, rinkodaros, ekonomikos ir kitas prekybos srities veiklos teorijas, koncepcijas bei principus, nustatant ir sprendžiant prekybos sektoriaus įmonių veiklos problemas;
- + valdyti pardavimo procesą, reaguoti į pokyčius ir priimti sprendimus, užtikrinančius įmonės veiklos efektyvumą;
- + valdyti pardavimo veiklą žmonių išteklius, siekiant užsibrėžtų pardavimo tikslų;
- + taikyti naujausias komunikavimo technologijas, bendraujant ir bendradarbiaujant su klientais;
- + kritiškai mąstyti, taikyti šiuolaikinius mokslo ir technikos pasiekimus bei etikos ir moralės principus profesinėje veikloje.

## Kur (pri)taikysi.....

- + Programos absolventai pasirengę dirbti padalinių vadovais verslo įmonėse, vadybininkais marketingo, prekybos ar pardavimo skyriuose bei galės kurti ir plėtoti savo verslą.





# Sporto vadyba

**Kas tai:** sporto organizacijų ir kitų su sporto produktais susijusių paslaugų planavimas, organizavimas ir kontrolė.

## Privalumai.....

---

- + **Realio darbo aplinka.** Praktikoje studentai gali susipažinti su pasirinktos įmonės veikla, įsigilinti į sporto organizacijų, lygų, asociacijų valdymą bei atskirų jos skyrių veiklą. Baigiamoji praktika skirta identifikuoti pasirinktoje sporto organizacijoje egzistuojančią problemą, pasiūlyti sprendimus, kurie yra išdėstomi baigiamajame bakalauro darbe, vertinamame kvalifikacinės komisijos, sudarytos iš ekspertų-sporto industrijos profesionalų.
- + **Patirtis užsienyje.** Studentams suteikiamos galimybės išvykti dalinėms studijoms į Čekiją, Suomiją, Kroatiją, Kiprą, Portugaliją, Graikiją ir Malta.
- + **Perspektyvos.** Pradėjus rengti Sporto vadybos programą buvo atlikta Lietuvos sporto organizacijų vadovų apklausa, parodžiusi, jog 60 procentų apklaustųjų sporto industrijos organizacijų yra pasirengusios priimti į darbą sporto vadybos specialistus.

## Pagrindiniai įgūdžiai: ką sugebėsi.....

---

- + individualiai ir komandoje analizuoti sporto industrijos aplinką, atlikti, sisteminti ir apibendrinti sporto rinkos tyrimus bei remiantis rezultatais priimti vadybinius sprendimus;
- + inicijuoti idėjas ir parengti projektus, skirtus sporto ir kitoms kontaktinėms auditorijoms;
- + parinkti ir koordinuoti materialiuosius, žmogiškuosius, finansinius išteklius, užtikrinančius organizacijos veiklos efektyvumą;
- + analizuoti ir vertinti sporto industrijos specifiką, reguliavimą, procesus ir veiklos perspektyvas;
- + valdyti veiklos komunikacinius procesus ir reprezentuoti atstovaujama instituciją šalies ir tarptautiniu lygmeniu;
- + taikyti mokslo inovacijas, verslo etikos ir socialinės atsakomybės principus.

## Kur (pri)taikysi.....

---

- + Būsate pasirengę dirbti vadybininkais sporto industrijoje: sporto klubuose, lygose ir asociacijose, sporto reikmenų gamybos ir prekybos įmonėse, valstybinėse institucijose atsakingose už sporto plėtojimą, tarptautinėse, specialiosiose šakinėse ir bendrose organizacijose, galėsite organizuoti sporto renginius, įkurti ir valdyti sporto organizacijas, susipažinsite su sporto skautų ir agentų veiklomis.
- + Atstovauti sportininkams (agentai), įkurti ir valdyti sporto organizaciją.





# Krypčių grupė: verslo ir viešoji vadyba....

Forma: nuolatinė (3 metai)

Kalba, kuria dėstoma: lietuvių

Kvalifikacinis laipsnis: verslo vadybos profesinis bakalauras

Organizuoja: Vadybos ir ekonomikos fakultetas

## Konkursinis balas:

iš ko susideda.....

**0,4** matematika

**0,2** istorija arba geografija

**0,2** lietuvių kalba ir literatūra

**0,2** bet kuris kitas dalykas, nesutampantis su prieš tai išvardintais

## Studijos: iš ko susideda.....

| <b>1 semestras</b>                       | Kreditai<br>(ECTS) | <b>4 semestras</b>  | Kreditai<br>(ECTS) |
|--|--------------------|---|--------------------|
| Verslo komunikacija                      | 15:                | Sporto organizacijos valdymas   | 15:                |
| Verslo užsienio k. I                     | 4                  | Apskaita ir finansai  | 4                  |
| IT komunikacijos sistemos                | 3                  | Europos Sporto teisė  | 5                  |
| Verslo kalba ir dokumentų valdymas       | 5                  | Sporto organizacijų kūrimas ir strateginis valdymas   | 6                  |
| Bendravimo psichologija                  | 3                  | Profesinė praktika sporto organizacijoje  | 15                 |
| Karjera ir sportas                       | 15:                |   |                    |
| Lyderystė ir karjeros valdymas           | 7                  | <b>5 semestras</b>  | Kreditai<br>(ECTS) |
| Sporto istorija ir sveika gyvensena      | 5                  | Sporto medijų vadyba  | 15:                |
| Filosofija                               | 3                  | Tarpkultūrinė komunikacija ir įvaizdžio valdymas  | 6                  |
|  |                    | Prekės ženklo valdymas  | 3                  |
| <b>2 semestras</b>                       | Kreditai<br>(ECTS) | Medijų planavimas   | 6                  |
| Ekonomika                                | 15:                | Sporto veiklos duomenų analizė / Sporto veiklos organizavimas                               | 15:                |
| Mikroekonomika ir makroekonomika         | 6                  | Sporto šakos raida ir taisyklės / Veikla sporto šakos tinkluose/sporto šakos klasterizacija | 5/6/6              |
| Verslo matematika                        | 5                  | Taktinių techninių charakteristikų analizė/ Sporto verslo projektai ir viešinimas           | 4/6                |
| Ekonominė statistika                     | 4                  | Sporto psichologija ir teisėjavimas   | 3/                 |
| Profesinė praktika sporto organizacijoje | 15                 | Specialybės užsienio kalba  | 3/3                |
|  |                    |   |                    |
| <b>3 semestras</b>                       | Kreditai<br>(ECTS) | <b>6 semestras</b>  | Kreditai<br>(ECTS) |
| Sporto vadyba                            | 15:                | Laisvai pasirenkamasis modulis  | 15:                |
| Vadyba                                   | 7                  | Baigiamasis darbas  | 15:                |
| Sporto produkto kokybės valdymas         | 4                  | Baigiamoji praktika   | 6                  |
| Žmogiškųjų išteklių vadyba               | 4                  | Baigiamasis projektas   | 9                  |
| Sporto marketingas                       | 15:                |   |                    |
| Marketingas                              | 5                  |   |                    |
| Rinkos tyrimai                           | 4                  |   |                    |
| Užsienio k. II                           | 3                  |   |                    |
| Specialiosios informacinės programos     | 3                  |   |                    |

# Sveikatingumo ir kurortų paslaugų vadyba

**Kas tai:** programa skirta siekiantiems tapti kvalifikuotais sveikatingumo ir kurortų paslaugų vadybininkais, turinčiais naujausias kompleksines žinias bei gebėjimus dirbti sparčiai kintančioje aplinkoje.

## Privalumai.....

+ **Globali darbo aplinka.** Studijų programa atliepia globalias tendencijas, sąlygojančias paslaugų, susijusių su žmogaus ir visuomenės gyvenimo kokybe, poreikio augimą. Studijų programa pasižymi tarpdiscipliniškumu (vadyba, sveikatingumas, turizmas, sportas, maitinimas, kurortologija) bei kompleksiskumu. Plačios studentų tarptautinio mobilumo galimybės.

## Pagrindiniai įgūdžiai: ką sugebėsi.....

- + planuoti ir organizuoti sveikatingumo ir kurorto paslaugų teikėjų veiklą, numatant vertinimo, kontrolės sistemas ir principus;
- + rengti bei pristatyti konkurencingus produktus, atitinkančius sveikatingumo, kaip gyvenimo būdo koncepciją;
- + analizuoti verslo aplinką, joje vykstančius pokyčius, sveikatingumo paslaugų teikimo metodų, technologijų inovacijas bei jų taikymo galimybes;
- + atsakingai ir profesionaliai komunikuoti su vartotojais ir kitais rinkos dalyviais multikultūrinėje verslo aplinkoje.

## Kur (pri)taikysi.....

+ Baigę šią studijų programą, absolventai galės dirbti sanatorijose, spa centruose, viešbučiuose, poilsio namuose, sporto klubuose kitose įmonėse, teikiančiose sveikatingumo paslaugas, bei įmonėse, siekiančiose darbo vietų sveikatingumo.



# Krypčių grupė: verslo ir viešoji vadyba....

Forma: nuolatinė (3 metai), iššęstinė (4 metai)

Kalba, kuria dėstoma: lietuvių

Kvalifikacinis laipsnis: verslo vadybos profesinis bakalauras

Organizuoja: Vadybos ir ekonomikos fakultetas

## Konkursinis balas:

iš ko susideda.....

**0,4** istorija

**0,2** matematika

**0,2** lietuvių kalba ir literatūra

**0,2** bet kuris kitas dalykas, nesutampantis su prieš tai išvardintais

## Studijos: iš ko susideda.....

| <b>1 semestras</b>                              | <b>Kreditai (ECTS)</b> | <b>4 semestras</b>  | <b>Kreditai (ECTS)</b> |
|---|------------------------|---|------------------------|
| Dalykinė kalba ir dokumentų valdymas            | 6                      | Spa ir grožio paslaugos   | 4                      |
| Psichologijos pagrindai                         | 5                      | Sveikatingumo paslaugos ir jų teikimo technologijos                                 | 5                      |
| Mikro-makroekonomika                            | 6                      | Taikomųjų tyrimų pagrindai  | 3                      |
| Verslo matematika                               | 5                      | Profesinė praktika III  | 12                     |
| Ekonominė statistika                            | 4                      | Užsienio kalba 2 (anglų/vokiečių/prancūzų/rusų)                                     | 3                      |
| Užsienio kalba 1 (anglų/vokiečių/prancūzų)      | 4                      | Laisvai pasirenkamieji dalykai  | 3                      |
| <b>2 semestras</b>                              | <b>Kreditai (ECTS)</b> | <b>5 semestras</b>  | <b>Kreditai (ECTS)</b> |
| Informacinės ir komunikacijų technologijos      | 4                      | Darnus turizmas   | 3                      |
| Žmogaus anatomijos ir fiziologijos pagrindai    | 6                      | Apskaita ir finansai  | 5                      |
| Verslo komunikacija                             | 4                      | Paslaugų marketingas  | 6                      |
| Sveikatingumo filosofija                        | 3                      | Sveikatingumo paslaugų vadyba   | 5                      |
| Marketingo pagrindai                            | 4                      | Fizinio aktyvumo veiklos ir jų organizavimas / Sveika gyvensena ir racionali mityba | 4                      |
| Profesinė praktika I                            | 6                      | Laisvai pasirenkamieji dalykai  | 3                      |
| Užsienio kalba 2 (anglų/vokiečių/prancūzų/rusų) | 3                      | Užsienio kalba 1 (anglų/vokiečių/prancūzų)  | 4                      |
| <b>3 semestras</b>                              | <b>Kreditai (ECTS)</b> | <b>6 semestras</b>  | <b>Kreditai (ECTS)</b> |
| Vadyba  | 6                      | Verslo teisė  | 5                      |
| Visuomenės sveikatos politika                   | 4                      | Aplinkos ir žmogaus sauga   | 4                      |
| Kurortologija                                   | 6                      | Verslo etika  | 3                      |
| Kurortų paslaugos ir infrastruktūra             | 5                      | Baigiamoji praktika   | 6                      |
| Profesinė praktika II                           | 6                      | Baigiamasis darbas  | 9                      |
| Laisvai pasirenkamieji dalykai                  | 3                      | Užsienio kalba 2 (anglų/vokiečių/prancūzų/rusų)                                     | 3                      |

# Tarptautinis verslas

**Kas tai:** programa, kuri suteiks žinių apie tarptautinio verslo pasaulį, padės lavinti analitinius, komunikacinius ir verslumo įgūdžius bei parengs dalyvavimui globalioje darbo rinkoje. Ši programa suteiks galimybes Jūsų karjerai įvairiuose verslo sektoriuose.

## Privalumai.....

- + **Realī darbo aplinka.** Studijų metu įgysite žinių ir gebėjimų, kuriuos galėsite panaudoti dirbdami pasirinktoje tarptautinio verslo srityje, įgyvendindami savo verslo idėją ar kurdami bei plėtodami e. verslą. Studijuodami suvoksite globalizacijos įtaką įmonių, rinkų, žmonių ir informacijos ryšiams pasaulyje, išmoksite bendrauti ir vadovauti skirtingų šalių bei kultūrų darbuotojams bei priimti tinkamus sprendimus, nuo kurių priklausys verslo sėkmė.
- + **Patirtis užsienyje.** Studentams sudaromos galimybės i dalyvauti įvairiuose tarptautiniuose projektuose, vienam semestru i išvykti dalinėms studijoms ar profesinei praktikai į užsienio šalis: Vokietiją, Suomiją, Belgiją, Graikiją, Čekiją, Suomiją, Daniją ir kt.
- + **Nauji šansai.** Pastaraisiais metais daugėja studentų, kurie atlikę praktiką užsienyje įgytus praktinius gebėjimus ir žinias pritaiko dirbdami tarptautinėse kompanijose ar savo versle. Pasirinktoje tarptautinėje įmonėje atlikta praktika, gerai parengtas baigiamasis darbas bei įmonės atstovo atsiliepimas – startas verslo pradžia arba pati geriausia rekomendacija jaunam specialistui, ieškančiam darbo.

## Pagrindiniai įgūdžiai: ką sugebėsi.....

- + analizuoti tarptautinio verslo aplinką, globalios rinkos tendencijas, verslo kūrimo / plėtros galimybes;
- + taikyti pasaulinės ekonomikos ir verslo valdymo teorijas bei tarptautinį verslą reglamentuojančius teisės aktus, tarptautinio verslo etikos principus;
- + išmanyti tarptautinės rinkodaros ir pardavimo subtilybes;
- + bendrauti ir bendradarbiauti daugiakultūrinėje bei daugiakalbėje verslo aplinkoje.

## Kur (pri)taikysi.....

- + Absolventai bus konkurencingi darbuotojai tarptautinėje darbo rinkoje, turės įgūdžių ir praktinės patirties, reikalingos bendraujant tiek su verslo įmonėmis, tiek su tiesioginiais klientais, pasirengę pradėti ir plėtoti savo verslą, dirbti tarptautinių verslo įmonių klientų aptarnavimo, marketingo, projektų valdymo, e. komercijos, tarptautinių ryšių ir komunikacijos, tiekimo, produktų vystymo, verslo plėtros padaliniuose.



# Krypčių grupė: verslo ir viešoji vadyba....

Forma: nuolatinė (3 metai), iššęstinė (4 metai)

Kalba, kuria dėstoma: lietuvių

Kvalifikacinis laipsnis: verslo vadybos profesinis bakalauras

Organizuoja: Vadybos ir ekonomikos fakultetas

## Konkursinis balas:

iš ko susideda.....

**0,4** matematika

**0,2** istorija arba geografija

**0,2** lietuvių kalba ir literatūra

**0,2** bet kuris kitas dalykas, nesutampantis su prieš tai išvardintais

## Studijos: iš ko susideda.....

| <b>1 semestras</b>                         | Kreditai<br>(ECTS) | <b>4 semestras</b>                              | Kreditai<br>(ECTS) |
|--|--------------------|---|--------------------|
| Verslo pagrindai                           | 15:                | Profesinės veiklos praktika                     | 30:                |
| Verslo filosofija ir antrepenerystė        | 6                  | Tarptautinio verslo procesų imitavimas IB       | 8                  |
| Teisės pagrindai                           | 6                  | Profesinė praktika tarptautinėje verslo įmonėje | 22                 |
| Pasaulio ekonominė geografija              | 3                  |   |                    |
| Verslo komunikacija                        | 15:                |   |                    |
| Verslo užsienio k. I                       | 4                  | <b>5 semestras</b>                              | Kreditai<br>(ECTS) |
| IT komunikacijos sistemos                  | 3                  | E. verslo valdymas                              | 15:                |
| Verslo kalba ir dokumentų valdymas         | 5                  | Socialinių medijų valdymas                      | 5                  |
| Bendravimo psichologija                    | 3                  | E. marketingas ir pardavimai                    | 4                  |
|  |                    | E. verslo teisinis reglamentavimas              | 3                  |
| <b>2 semestras</b>                         | Kreditai<br>(ECTS) | Taikomųjų tyrimų metodologija                   | 3                  |
| Ekonomika                                  | 15:                | Laisvai pasirenkamasis modulis                  | 15                 |
| Mikroekonomika ir makroekonomika           | 6                  |   |                    |
| Taikomoji matematika                       | 5                  | <b>6 semestras</b>                              | Kreditai<br>(ECTS) |
| Verslo statistiniai metodai                | 4                  | Tarptautinio verslo valdymas                    | 15                 |
| Verslo valdymas                            | 15:                | Verslo projektai                                | 4                  |
| Vadyba                                     | 7                  | Prekės ženklo valdymas                          | 3                  |
| Marketingas                                | 4                  | Verslo etika ir tarpkultūrinė komunikacija      | 4                  |
| Verslo apskaita                            | 4                  | Rinkos tyrimai                                  | 4                  |
|  |                    | Baigiamasis darbas                              | 15:                |
| <b>3 semestras</b>                         | Kreditai<br>(ECTS) | Baigiamoji praktika                             | 6                  |
| Išteklių vadyba                            | 15:                | Baigiamasis projektas                           | 9                  |
| Tarptautinė ekonomika                      | 3                  |   |                    |
| Žmogiškųjų išteklių valdymas               | 3                  |   |                    |
| Verslo valdymo sistemos                    | 4                  |   |                    |
| Tarptautiniai finansai                     | 5                  |   |                    |
| Tarptautinių pardavimų valdymas (anglų k.) | 15:                |   |                    |
| Tarptautinis marketingas ir prekyba        | 5                  |   |                    |
| Klientų valdymas ir IT sprendimai          | 3                  |   |                    |
| Tarptautinės derybos                       | 3                  |   |                    |
| Tarptautinė verslo teisė                   | 4                  |   |                    |

# Turizmo ir viešbučių vadyba

**Kas tai:** programa skirta siekiantiems tapti konkurencingais turizmo ir viešbučių vadybininkais, gebančiais planuoti, organizuoti, vykdyti bei kontroliuoti šio sektoriaus įmonių ar jų padalinių veiklas.

## Privalumai.....

- + **Realio darbo aplinka.** Per trejų metų studijų laikotarpį studentai atlieka 4 praktikas Lietuvos ir užsienio šalių viešbučiuose, kelionių organizavimo ir kitose turizmo verslo įmonėse bei kolegijoje veikiančioje praktinio mokymo firmoje.
- + **Patirtis užsienyje.** Studentai vyksta dalinėms studijoms arba praktikai į Belgiją, Ispaniją, Graikiją, Turkiją, Čekiją, Kiprą, Prancūziją, Suomiją ir kitas užsienio šalis, dalyvauja tarptautiniuose projektuose bei įvairiuose renginiuose.
- + **Pasaulio pažinimas.** Turizmo ir viešbučių vadybos studijų programa suteikia galimybes pažinti pasaulį, bendrauti su žmonėmis iš kitų šalių. Kiekvienais metais Lietuvoje didėja atvykstančių turistų srautai, auga viešbučių, pramogų ir sporto arenų, organizuojamų tarptautinių renginių skaičius. Tai veiklos, kurioms reikia profesionalių turizmo ir viešbučių vadybos specialistų.

## Pagrindiniai įgūdžiai:

### ką sugebėsi.....

- + planuoti, organizuoti, vykdyti ir vertinti turizmo ir viešbučių sektoriaus įmonių ar jų padalinių funkcines veiklas savarankiškai pasirenkant kompleksines technologines ir organizacines priemones;
- + rinkti ir analizuoti duomenis, leidžiančius pažinti turizmo verslo aplinką bei joje vykstančius procesus, reikalingus konkrečioms problemoms spręsti;
- + kurti ir parduoti konkurencingus turizmo produktus Lietuvos ir užsienio rinkoms;
- + profesionaliai ir atsakingai komunikuoti su vartotojais, verslo partneriais, įmonės darbuotojais vadovaujantis komunikacijos principais ir taisyklėmis tarptautinėje verslo aplinkoje;
- + savarankiškai ugdyti profesinius ir asmeninius gebėjimus demonstruojant atsakomybę už savo veiklos ir jos rezultatų poveikį.

## Kur (pri)taikysi.....

- + Priklausomai nuo pasirinktos specializacijos, absolventai bus pasirengę dirbti viešbučiuose, kelionių organizavimo įmonėse, turizmo informacijos centruose bei kitose turizmo paslaugų įmonėse; galės pradėti ir plėtoti savo verslą.



# Krypčių grupė: verslo ir viešoji vadyba....

Forma: nuolatinė (3 metai)

Kalba, kuria dėstoma: lietuvių

Galimybė: studijų programa vykdoma ir anglų kalba

Kvalifikacinis laipsnis: verslo vadybos profesinis bakalauras

Organizuoja: Vadybos ir ekonomikos fakultetas

## Konkursinis balas:

iš ko susideda.....

**0,4** istorija

**0,2** matematika arba informacinės technologijos

**0,2** lietuvių kalba ir literatūra

**0,2** bet kuris kitas dalykas, nesutampantis su prieš tai išvardintais

## Studijos: iš ko susideda.....

| <b>1 semestras</b>                   | Kreditai<br>(ECTS) | <b>4 semestras</b>  | Kreditai<br>(ECTS) |
|--------------------------------------|--------------------|---|--------------------|
| Dalykinė kalba ir dokumentų valdymas | 6                  | ES Vidaus rinkos pagrindai  | 3                  |
| Psichologijos pagrindai              | 3                  | Lietuvos turizmo ištekliai  | 3                  |
| IT komunikacijos                     | 3                  | Užsienio kalba II   | 3                  |
| Ekonomika:                           | 15:                | Profesinė praktika II   | 6                  |
| Mikroekonomika ir makroekonomika     | 6                  | Profesinė praktika III  | 12                 |
| Verslo matematika                    | 5                  | Laisvai pasirenkamasis dalykas                                    | 3                  |
| Ekonominė statistika                 | 4                  |   |                    |
| Verslo užsienio kalba I              | 3                  |   |                    |
|                                      |                    | <b>5 semestras</b>  | Kreditai<br>(ECTS) |
| <b>2 semestras</b>                   | Kreditai<br>(ECTS) | Įmonės veiklos apskaita   | 6                  |
| Verslo filosofija                    | 3                  | Pokyčių valdymas  | 3                  |
| Tarpkultūrinė turizmo aplinka:       | 15:                | Verslo užsienio kalba I   | 3                  |
| Kultūros paveldas                    | 4                  | Turizmo vadyba /<br>Viešbučių vadyba:                             | 15:                |
| Tarpkultūrinė komunikacija           | 4                  | Turizmo įmonių vadyba I /<br>Viešbučių vadyba I                   | 6                  |
| Kelionių geografija                  | 4                  | Turizmo paslaugų marketingas /<br>Svetingumo paslaugų marketingas | 6                  |
| Turizmo antropologija                | 3                  | Transportas / Maitinimo organizavimas                             | 3                  |
| Užsienio kalba II                    | 3                  | Laisvai pasirenkamasis dalykas                                    | 3                  |
| Profesinė praktika I                 | 9                  |   |                    |
|                                      |                    | <b>6 semestras</b>  | Kreditai<br>(ECTS) |
| <b>3 semestras</b>                   | Kreditai<br>(ECTS) | Aplinkos ir žmogaus sauga   | 4                  |
| Vadyba                               | 6                  | Verslo etika  | 5                  |
| Marketingo pagrindai                 | 4                  | Ekskursijų vedimo metodika / Maisto ruošimo technologija          | 3                  |
| Turizmo paslaugos ir infrastruktūra  | 5                  | Turizmo įmonių vadyba II /<br>Viešbučių vadyba II                 | 3                  |
| Teisė                                | 5                  | Baigiamasis darbas:   | 15:                |
| Verslo užsienio kalba I              | 3                  | Baigiamoji praktika   | 6                  |
| Užsienio kalba II                    | 4                  | Baigiamasis darbas  | 9                  |
| Laisvai pasirenkamasis dalykas       | 3                  |   |                    |





Ugdymo

*mokslai*

2018

# Ikimokyklinis ir priešmokyklinis ugdymas

**Kas tai:** neformalusis ugdymas, kuriuo siekiama padėti vaikui tenkinti prigimtinius, kultūros, taip pat ir etninius, socialinius bei pažintinius poreikius.

## Privalumai.....

- + **Reali darbo aplinka.** Praktikos atliekamos Kauno ikimokyklinio ugdymo įstaigose. Praktikos vietos užtikrinamos kiekvienam studentui.
- + **Patirtis užsienyje.** Studentai dažniausiai išnaudoja galimybes išvykti dalinėms studijoms ar praktikai į Švediją, Turkiją, Ispaniją.

## Pagrindiniai įgūdžiai: ką sugebėsi.....

- + kvalifikuotai globoti ir ugdyti ikimokyklinio ir priešmokyklinio amžiaus vaikus įvairiose ugdymo institucijose;
- + atpažinti esminius ankstyvojo, ikimokyklinio ir priešmokyklinio amžiaus vaiko poreikius ir individualizuoti jų tenkinimo būdus;
- + individualizuoti ir integruoti ugdymo turinį;
- + kurti vaiko fizines ir psichines galias stimuliuojančią aplinką ir pan.

## Kur (pri)taikysi.....

- + Galėsite dirbti auklėtojas ar priešmokyklinės grupės pedagogais visų tipų valstybinėse ar privačiose ikimokyklinio ir priešmokyklinio ugdymo institucijose bei globos namuose su vaikais nuo gimimo iki 6–7 metų amžiaus, steigti ikimokyklines įstaigas ir kurti darbo vietas.



# Krypčių grupė: ugdymo mokslai.....

Forma: nuolatinė (3 metai), iššęstinė (4 metai)

Kalba, kuria dėstoma: lietuvių

Kvalifikacinis laipsnis: ugdymo mokslų profesinis bakalauras, pedagogo kvalifikacija

Organizuoja: Justino Vienožinskio menų fakultetas

## Konkursinis balas:

iš ko susideda.....

**0,4** lietuvių kalba ir literatūra

**0,2** matematika arba informacinės technologijos

**0,2** istorija

**0,2** bet kuris kitas dalykas, nesutampantis su prieš tai išvardintais

## Studijos: iš ko susideda.....

| 1 semestras   | Kreditai (ECTS) | 4 semestras   | Kreditai (ECTS) |
|---|-----------------|---|-----------------|
| Ugdymo filosofija   | 3               | Socialinė šeimos pedagogika                         | 3               |
| Profesinė užsienio kalba 1  | 3               | Pedagoginė praktika 2                               | 6               |
| Profesinės kalbos kultūra   | 3               | Ugdymo tyrimų pagrindai                             | 6               |
| Ikimokyklinė ir priešmokyklinė pedagogika                                       | 9               | Matematikos pažinimas ir žaidimai                   | 6               |
| Vaikų kalbinės komunikacijos ugdymas  | 6               | Ugdymas drama 2                                     | 3               |
| Vaiko sveikata  | 3               | Aplinkos pažinimas ir socializacija                 | 3               |
| Informacinės technologijos  | 3               | Dailė / Kultūros ir pedagogikos istorija            | 3               |
| 2 semestras   | Kreditai (ECTS) | 5 semestras   | Kreditai (ECTS) |
| Profesinė užsienio kalba 2  | 3               | Specialioji pedagogika                              | 6               |
| Pedagoginė psichologija   | 3               | Pedagoginė praktika 3                               | 6               |
| Edukologijos pagrindai  | 6               | Pedagoginių studijų baigiamasis darbas              | 3               |
| Stebėjimo praktika  | 3               | Vaikų literatūra ir tautosaka                       | 3               |
| Vaikų dailė 1   | 6               | Fizinio aktyvumo ugdymo metodika                    | 6               |
| Muzikinis ugdymas   | 6               | Švietimo vadyba                                     | 3               |
| Meninių projektų valdymas / Renginių organizavimas                              | 3               | Retorika / Etninė kultūra ir multikultūriškumas     | 3               |
| 3 semestras   | Kreditai (ECTS) | 6 semestras   | Kreditai (ECTS) |
| Profesinė užsienio kalba 3  | 3               | Teisės pagrindai                                    | 3               |
| Raidos ir ypatingo vaiko psichologija   | 6               | Savarankiška pedagoginė praktika                    | 9               |
| Pedagoginė praktika 1   | 6               | Ikimokyklinio ugdymo įstaigos veiklos organizavimas | 3               |
| Ugdymas drama 1   | 3               | Žmogaus sauga                                       | 3               |
| Vaikų dailė 2   | 6               | Profesinis etiketas / Etiketo pagrindai             | 3               |
| Muzikinis ugdymas   | 3               | Baigiamasis darbas                                  | 9               |
| Stresas ir savireguliacija/ Karjeros planavimas ir pasiekimų aplanko formavimas | 3               |   |                 |



Žemēs  
ūkio  
*mokslo*

2018

# Agroverslų technologijos

**Kas tai:** agroverslų technologijos – tai studijų programa, skirta asmenims, siekiantiems planuoti, organizuoti ir valdyti specializuoto ūkio veiklą, organizuoti žemės ūkio produkcijos realizavimą.

## Privalumai.....

---

- + **Reali darbo aplinka.** Praktiniams įgūdžiams lavinti Kauno kolegijoje skirtos praktinio mokymo ir bandymų, žemės ūkio produktų kokybės nustatymo laboratorijos, mokomasis sodas, parkai ir gėlynai. Praktikos taip pat vyksta įvairiose šalies žemės ūkio gamybos ir prekybos organizacijose.
- + **Patirtis užsienyje.** Studentai turi galimybę studijuoti ir įgyti praktinės patirties užsienyje. Dažniausiai studijuojantieji renkasi Austrijos, Bulgarijos, Italijos, Latvijos, Portugalijos, Rumunijos, Slovakijos ir Vengrijos aukštąsias mokyklas bei ūkius.

## Pagrindiniai įgūdžiai: ką sugebėsi.....

---

- + planuoti, organizuoti ir valdyti specializuoto ūkio veiklą;
- + parinkti ir vykdyti augalininkystės ir gyvulininkystės technologijas;
- + vertinti agrarinio sektoriaus rizikas, pasėlių draudimo žalas;
- + organizuoti žemės ūkio produkcijos realizavimą ir užtikrinti žemės ūkio produktų kokybę.

## Kur (pri)taikysi.....

---

- + Absolventai dirba žemės ūkio gamybos organizacijose, žemės ūkio produkcijos prekybos organizacijose, savo įkurtuose ūkiuose.



# Krypčių grupė: žemės ūkio mokslai.....

Forma: nuolatinė (3 metai)

Kalba, kuria dėstoma: lietuvių

Kvalifikacinis laipsnis: žemės ūkio mokslų profesinis bakalauras

Organizuoja: Technologijų fakultetas

## Konkursinis balas:

iš ko susideda.....

**0,4** biologija

**0,2** chemija arba matematika

**0,2** lietuvių kalba ir literatūra

**0,2** bet kuris kitas dalykas, nesutampantis su prieš tai išvardintais

## Studijos: iš ko susideda.....

| <b>1 semestras</b>                                       | Kreditai<br>(ECTS) | Profesinės veiklos<br>praktika 2  | 5                  |
|--|--------------------|---|--------------------|
| Užsienio kalba   | 6                  | Laisvai pasirenkamieji<br>dalykai   | 3                  |
| Filosofijos įvadas                                       | 3                  |   |                    |
| Informacijos technologijos                               | 3                  |   |                    |
| Žemdirbystė  | 6                  | <b>5 semestras</b>  | Kreditai<br>(ECTS) |
| Augalininkystės<br>technologijos                         | 6                  | Žemės ūkio apskaita ir<br>finansai  | 4                  |
| Gyvulininkystės<br>technologijos                         | 6                  | Žemės ūkio verslo<br>planavimas ir<br>organizavimas   | 3                  |
|  |                    | Profesinės veiklos<br>praktika 3  | 5                  |
| <b>2 semestras</b>                                       | Kreditai<br>(ECTS) | Sodo ir daržo produktų<br>gamybos valdymas /<br>Agroekologija / Draudimo<br>paslaugų rinka                                      | 6                  |
| Lietuvių kalbos kultūra                                  | 3                  | Sodo ir daržo augalų<br>apsauga / Ekologinės<br>gamybos technologijos<br>/ Draudimų paslaugų ir<br>produktų pardavimas          | 3                  |
| Ekonomikos pagrindai                                     | 3                  | Specializacijos praktika  | 6                  |
| Agrochemija  | 4                  | Laisvai pasirenkamieji<br>dalykai   | 3                  |
| Žemės ūkio darbų<br>mechanizavimas                       | 5                  |   |                    |
| Sodininkystės ir<br>daržininkystės technologijos         | 6                  | <b>6 semestras</b>  | Kreditai<br>(ECTS) |
| Technologinė praktika                                    | 9                  | Žmogaus sauga   | 4                  |
|  |                    | Sodo ir daržo produktų<br>kokybė ir jos kontrolė /<br>Ekologiniai produktai ir jų<br>kokybė / Draudimo veiklos<br>organizavimas | 3                  |
| <b>3 semestras</b>                                       | Kreditai<br>(ECTS) | Sodo ir daržo darbų<br>mechanizavimas /<br>Ekologinio žemės ūkio<br>ekonomika / Draudimo<br>paslaugų valdymas                   | 3                  |
| Aplinkos apsauga   | 3                  | Baigiamoji profesinės<br>veiklos praktika   | 9                  |
| Augalų apsauga   | 5                  | Baigiamasis darbas  | 11                 |
| Ekologinės gamybos<br>pagrindai                          | 5                  |   |                    |
| Agroverslai  | 5                  |   |                    |
| Geoinformacinių sistemų<br>pagrindai                     | 4                  |   |                    |
| Profesinės veiklos<br>praktika 1                         | 5                  |   |                    |
| Laisvai pasirenkamieji<br>dalykai                        | 3                  |   |                    |
|  |                    |   |                    |
| <b>4 semestras</b>                                       | Kreditai<br>(ECTS) |   |                    |
| Augalininkystės produktų<br>laikymas ir kokybės kontrolė | 6                  |   |                    |
| Žemės ūkio rinkodara                                     | 5                  |   |                    |
| Prekybos pagrindai                                       | 5                  |   |                    |
| Teisės pagrindai   | 3                  |   |                    |
| Rizikų valdymas<br>agrariniam sektoriuje                 | 3                  |   |                    |

# Kauno kolegijos akademiniai padaliniai

## Justino Vienožinskio menų fakultetas.....

---

Pagrindinis adresas:  
A. Mackevičiaus g. 27, LT-44259 Kaunas  
Tel. (8 37) 32 28 19

Dekanė: dr. Sigita Saulėnienė

Realizuojamos studijų programos:  
Aprangos dizainas  
Dailės kūrinių konservavimas ir restauravimas  
Dizainas  
Fotografija  
Ikmokyklinis ir priešmokyklinis ugdymas  
Įvaizdžio dizainas  
Stiklo, keramikos, odos, tekstilės menas

## Medicinos fakultetas.....

---

Pagrindinis adresas:  
K. Petrausko g. 15, LT-44162 Kaunas  
Tel. (8 37) 33 01 49

Dekanas: Julius Dovydaitis

Realizuojamos studijų programos:  
Akušerija  
Bendrosios praktikos slauga  
Biomedicinos diagnostika  
Burnos higiena  
Dantų technologija  
Ergoterapija  
Farmakotechnika  
Kineziterapija  
Kosmetologija  
Odontologinė priežiūra  
Radiologija  
Socialinis darbas



# Technologijų fakultetas.....

---

Pagrindinis adresas:

Pramonės pr. 22, LT-50387 Kaunas

Tel.(8 37) 45 27 39

Dekanas: Giedrius Pilkis

Realizuojamos studijų programos:

Agroverslų technologijos

Automatinis valdymas

Baldų ir medienos dirbinių gamyba

Dietetika (nauja)

Geodezija

Grafinės technologijos

Informacinės finansų sistemos (nauja)

Infotronika

Interjero ir baldų projektavimas

Kompiuterinių tinklų administravimas

Maisto sauga ir kokybė

Maisto technologija

Multimedijos technologija

Reklamos technologijos (nauja)

Viešasis maitinimas

Kraštovaizdžio dizainas

## Vadybos ir ekonomikos

## fakultetas.....

---

Pagrindinis adresas:

Pramonės pr. 20, LT-50468 Kaunas

Tel. (8 37) 75 11 27

Dekanė: Ona Junevičienė

Realizuojamos studijų programos:

Buhalterinė apskaita

Finansai

Įstaigų ir įmonių administravimas

Logistika (nauja)

Pardavimų vadyba

Sporto vadyba

Sveikatingumo ir kurortų paslaugų vadyba (planuojama)

Teisė

Turizmo ir viešbučių vadyba

Tarptautinis verslas

### Vadybos ir ekonomikos fakulteto Tauragės skyrius

Pagrindinis adresas:

Aerodromo g. 6, LT-72185 Tauragė

Tel. (8 446) 52128

Vadovė: Diana Vaitiekienė

Realizuojama studijų programa:

Įstaigų ir įmonių administravimas

## Humanitarinių studijų centras....

---

Pagrindinis adresas:

Pramonės pr. 20, LT-50468 Kaunas

Tel. (8 682) 47340

Vadovė: Jolanta Bareikienė

Realizuojamos studijų programos:

Anglų kalba ryšiams su visuomene

Kultūrinės veiklos organizavimas

Taikomoji komunikacija (nauja)

Verslo anglų kalba

# Konkursinio balo sandara

Asmenys, pageidaujantys studijuoti Kauno kolegijoje, priimami konkurso būdu pagal konkursinį balą.

Konkursinis balas sudaromas iš pagrindinių kriterijų ir papildomų balų.

## Pagrindiniai kriterijai:

- + Pirmojo dalyko brandos egzamino įvertinimas (0,4) arba stojamojo egzamino įvertinimas pasirinkusiems menų studijų programas (0,7).
- + Kiti konkursinio balo dedamųjų dalykų įvertinimai – po 0,2 (išskyrus menų studijų programas).
- + Skaičiuojami tik egzaminų įvertinimai: pagrindinio dalyko (koeficientas 0,4), lietuvių kalbos ir literatūros, matematikos ir užsienio kalbos (anglų, vokiečių arba prancūzų).
- + Informacija apie papildomus balus pateikiama studentų priėmimo į Kauno kolegiją 2018 m. taisyklėse.

## Minimalūs reikalavimai pretenduojantiems į valstybės finansuojamas vietas

### Vidurinį išsilavinimą įgiję 2018 metais turi būti išlaikę:

- + Lietuvių kalbos ir literatūros valstybinį arba mokyklinį brandos egzaminą.
- + Užsienio kalbos (anglų, vokiečių arba prancūzų) valstybinį brandos arba tarptautinį egzaminą ne žemesniu, nei B1 lygiu.
- + Matematikos valstybinį brandos egzaminą ne žemesniu nei 25 balų įvertinimu, išskyrus stojantiems į menų ir humanitarinių mokslų kryptis. Stojantieji į humanitarinių mokslų studijų programas egzaminą turi būti išlaikę ne žemesniu nei patenkinamu pasiekimų lygiu. Stojantiems į menų studijų programas matematikos valstybinis brandos egzaminas neprivalomas.

### Vidurinį išsilavinimą įgiję 2017-2016 metais turi būti išlaikę:

- + Lietuvių kalbos ir literatūros valstybinį arba mokyklinį brandos egzaminą.
- + Užsienio kalbos (anglų, vokiečių arba prancūzų) valstybinį brandos arba tarptautinį egzaminą ne žemesniu nei B1 lygiu.
- + Matematikos brandos egzaminą (išskyrus stojantieji į menų kryptių grupės studijų programas).

### Vidurinį išsilavinimą įgiję 2015 metais turi būti išlaikę:

- + Lietuvių kalbos ir literatūros valstybinį arba mokyklinį brandos egzaminą.
- + Užsienio kalbos (anglų, vokiečių arba prancūzų) valstybinį brandos arba tarptautinį egzaminą ne žemesniu, nei B1 lygiu.

**Asmenims, vidurinį išsilavinimą įgijusiems 2014 metais ir anksčiau, taip pat atleistiems nuo brandos egzaminų dėl ligos arba turintiems įgytų ar įgimtų sutrikimų, bei asmenims, įgijusiems vidurinį išsilavinimą užsienio šalių institucijose pagal tarptautinių organizacijų švietimo programas, minimalus reikalavimas yra vidurinį išsilavinimą liudijantis dokumentas.**

## SVEIKATOS MOKSLAI

|                                  |  |     |
|----------------------------------|--|-----|
| Akušerija                        |  |     |
| Bendrosios praktikos slauga      |  |     |
| Biomedicinos diagnostika         |  |     |
| Burnos higiena                   |  |     |
| Dantų technologija <sup>2*</sup> | 1. biologija   | 0,4 |
| Dietetika                        | 2. chemija arba matematika <sup>1*</sup>                                       | 0,2 |
| Ergoterapija                     | 3. bet kuris kitas dalykas, nesutampantis su pirmuoju, antruoju ir ketvirtuoju | 0,2 |
| Farmakotechnika                  | 4. lietuvių kalba ir literatūra  | 0,2 |
| Kineziterapija                   |  |     |
| Kosmetologija                    |  |     |
| Radiologija                      |  |     |
| Odontologinė priežiūra           |  |     |

## ŽEMĖS ŪKIO MOKSLAI

|                          |  |     |
|--------------------------|--|-----|
|                          | 1. biologija   | 0,4 |
|                          | 2. chemija arba matematika <sup>1*</sup>                                       | 0,2 |
| Agroverslų technologijos | 3. bet kuris kitas dalykas, nesutampantis su pirmuoju, antruoju ir ketvirtuoju | 0,2 |
|                          | 4. lietuvių kalba ir literatūra  | 0,2 |

## HUMANITARINIAI MOKSLAI

|                                  |  |     |
|----------------------------------|--|-----|
|                                  | 1. lietuvių kalba ir literatūra  | 0,4 |
| Anglų kalba ryšiams su visuomene | 2. istorija  | 0,2 |
| Verslo anglų kalba               | 3. bet kuris kitas dalykas, nesutampantis su pirmuoju, antruoju ir ketvirtuoju | 0,2 |
|                                  | 4. užsienio kalba  | 0,2 |

## MENAI

|   |  |     |
|---|--|-----|
| Aprangos dizainas                             |  |     |
| Dailės kūrinių konservavimas ir restauravimas | 1. stojamasis egzaminas                                | 0,7 |
| Dizainas                                      | 2. bet kuris kitas dalykas, nesutampantis su trečiuoju | 0,1 |
| Fotografija                                   |  |     |
| Įvaizdžio dizainas                            | 3. lietuvių kalba ir literatūra                        | 0,2 |
| Stiklo, keramikos, odos, tekstilės, menas     |  |     |

## SOCIALINIAI MOKSLAI

|                        |  |     |
|------------------------|--|-----|
|                        | 1. istorija  | 0,4 |
|                        | 2. matematika arba informacinės technologijos                                  | 0,2 |
| Socialinis darbas      | 3. bet kuris kitas dalykas, nesutampantis su pirmuoju, antruoju ir ketvirtuoju | 0,2 |
|                        | 4. lietuvių kalba ir literatūra  | 0,2 |
|                        | 1. lietuvių kalba ir literatūra  | 0,4 |
|                        | 2. informacinės technologijos  | 0,2 |
| Taikomoji komunikacija | 3. bet kuris kitas dalykas, nesutampantis su pirmuoju, antruoju ir ketvirtuoju | 0,2 |
|                        | 4. istorija  | 0,2 |

## VERSLO IR VIEŠOJI VADYBA

|  |  |     |
|--|--|-----|
| Buhalterinė apskaita                                   |  |     |
| Finansai   |  |     |
| Įstaigų ir įmonių administravimas                      | 1. matematika  | 0,4 |
| Kultūrinės veiklos organizavimas                       | 2. istorija arba geografija <sup>1*</sup>                                      | 0,2 |
| Logistika  | 3. bet kuris kitas dalykas, nesutampantis su pirmuoju, antruoju ir ketvirtuoju | 0,2 |
| Pardavimų vadyba                                       | 4. lietuvių kalba ir literatūra  | 0,2 |
| Sporto vadyba  |  |     |
| Tarptautinis verslas                                   |  |     |
|  | 1. istorija  | 0,4 |
| Turizmo ir viešbučių vadyba                            | 2. matematika arba informacinės technologijos                                  | 0,2 |
| Sveikatingumo ir kurortų paslaugų vadyba <sup>**</sup> | 3. bet kuris kitas dalykas, nesutampantis su pirmuoju, antruoju ir ketvirtuoju | 0,2 |
|  | 4. lietuvių kalba ir literatūra  | 0,2 |

## TEISĖ

|       |  |     |
|-------|--|-----|
|       | 1. istorija  | 0,4 |
|       | 2. matematika arba informacinės technologijos                                  | 0,2 |
| Teisė | 3. bet kuris kitas dalykas, nesutampantis su pirmuoju, antruoju ir ketvirtuoju | 0,2 |
|       | 4. lietuvių kalba ir literatūra  | 0,2 |

## UGDYMO MOKSLAI

|  |  |     |
|--|--|-----|
|  | 1. lietuvių kalba ir literatūra  | 0,4 |
|  | 2. matematika arba informacinės technologijos                                  | 0,2 |
| Ikimokyklinis ir priešmokyklinis ugdymas <sup>4*</sup> | 3. bet kuris kitas dalykas, nesutampantis su pirmuoju, antruoju ir ketvirtuoju | 0,2 |
|  | 4. istorija  | 0,2 |

## INŽINERIJOS MOKSLAI

|  |  |     |
|--|--|-----|
| Automatinis valdymas<br>Infotronika<br>Geodezija | 1. matematika  | 0,4 |
|  | 2. fizika  | 0,2 |
|  | 3. bet kuris kitas dalykas, nesutampantis su pirmuoju, antruoju ir ketvirtuoju arba kompetencijų, įgytų siekiant kvalifikacijos, įvertinimas <sup>5*</sup> | 0,2 |
|  | 4. lietuvių kalba ir literatūra  | 0,2 |
| Kraštovaizdžio dizainas                          | 1. matematika  | 0,4 |
|  | 2. chemija arba fizika <sup>1*</sup>   | 0,2 |
|  | 3. bet kuris kitas dalykas, nesutampantis su pirmuoju, antruoju ir ketvirtuoju arba kompetencijų, įgytų siekiant kvalifikacijos, įvertinimas <sup>5*</sup> | 0,2 |
|  | 4. lietuvių kalba ir literatūra  | 0,2 |

## TECHNOLOGIJŲ MOKSLAI

|  |  |     |
|--|--|-----|
| Baldų ir medienos dirbinių gamyba<br>Grafinės technologijos<br>Interjero ir baldų projektavimas<br>Kraštovaizdžio dizainas<br>Reklamos technologijos | 1. matematika  | 0,4 |
|  | 2. fizika arba chemija   | 0,2 |
|  | 3. bet kuris kitas dalykas, nesutampantis su pirmuoju, antruoju ir ketvirtuoju arba kompetencijų, įgytų siekiant kvalifikacijos, įvertinimas <sup>5*</sup> | 0,2 |
|  | 4. lietuvių kalba ir literatūra  | 0,2 |
| Maisto sauga ir kokybė<br>Maisto technologija<br>Viešasis maitinimas   | 1. matematika  | 0,4 |
|  | 2. chemija   | 0,2 |
|  | 3. bet kuris kitas dalykas, nesutampantis su pirmuoju, antruoju ir ketvirtuoju arba kompetencijų, įgytų siekiant kvalifikacijos, įvertinimas <sup>5*</sup> | 0,2 |
|  | 4. lietuvių kalba ir literatūra  | 0,2 |

## INFORMATIKOS MOKSLAI

|  |  |     |
|--|--|-----|
| Informacinės finansų sistemos<br>Kompiuterinių tinklų administravimas<br>Multimedijos technologija | 1. matematika  | 0,4 |
|  | 2. informacinės technologijos arba fizika <sup>1*</sup>  | 0,2 |
|  | 3. bet kuris kitas dalykas, nesutampantis su pirmuoju, antruoju ir ketvirtuoju arba kompetencijų, įgytų siekiant kvalifikacijos, įvertinimas <sup>5*</sup> | 0,2 |
|  | 4. lietuvių kalba ir literatūra  | 0,2 |

1\* – į konkursinį balą įskaičiuojamas stojančiajam palankiausias variantas;

2\* – pasirinkus šią studijų programą laikomas manualinių gebėjimų patikrinimo testas.

3\* – stojamasis egzaminas į šias studijų programas laikomas LAMA BPO nustatyta tvarka.

4\* – stojantieji, pasirinkę I kimokyklinio ir priešmokyklinio ugdymo studijų programą, turės laikyti motyvacinį testą LAMA BPO nustatyta tvarka.

5\* – Kompetencijų, įgytų siekiant Lietuvos kvalifikacijų sandaros IV lygio kvalifikacijos, teorijos ir praktinio darbo įvertinimo balų aritmetinis vidurkis perskaičiuojamas kaip valstybiniai brandos egzaminai, tačiau nedalijama iš 10.

\*\* – jei studijų programa bus patvirtinta SKVC.









kauno.kolegija



kaunokolegija



kaunokolegija

## **Profesinio bakalauro studijos Kauno kolegijoje**

Pramonės pr. 20  
50468 Kaunas  
Tel. (8 37) 32 11 11  
priemimas@go.kauko.lt



[www.kaunokolegija.lt](http://www.kaunokolegija.lt)