

PATVIRTINTA
 Utenos kolegijos Akademinės tarybos
 2019 m. sausio 9 d.
 sprendimu Nr. AT-4

**UTENOS KOLEGIJO
 LAISVAI PASIRENKAMŲ DALYKŲ
 SĄRAŠAS**

2019-2020 M. M.

MEDICINOS FAKULTETAS				
Eil. Nr.	Dalyko pavadinimas	Dėstytojo vardas, pavardė	Anotacija	Studentų skaičius
SVEIKATOS PRIEŽIŪROS IR REABILITACIJOS KATEDRA				
1.	Šiaurietiškas ėjimas	Vaida Kerulienė	Dalyko tikslas – suteikti būtiniausias teorines ir praktines žinias apie šiaurietišką ėjimą. Dalyko paskirtis – išmokyti taisyklingai eiti ir naudotis specialiąją įranga, suprasti judėjimo naudą ir įtaką žmogaus organizmui, suvokti sveikatos ir fizinio aktyvumo tarpusavio ryšį, tobulinti fizinio aktyvumo taikymo įgūdžius. Supažindinti su sveikatingumo gerinimo taikant fizinio aktyvumo priemones principais sudaryti tinkančias sąlygas sportuojančiam, saugant jo sveikatą ir įvairiapusiškai lavinant žmogaus organizmą. Mokėti tinkamai parinkti ir metodiškai taikyti judamąją veiklą, kuri padėtų gerinti sveikatą, didinti darbingumą, gerinti gyvenimo kokybę ar siekti sportinio rezultato. Laisvai pasirenkamas studijų dalykas, skirtas visų studijų programų studentams.	Minimalus studentų skaičius 10; Maksimalus studentų skaičius 15.
2.	Sporto medicinos pagrindai	Vaida Kerulienė	Dalyko tikslas – supažindinti studentus su sporto medicinos pagrindais, kuriais vadovaudamasis ir dirbdamas galės sudaryti tinkančias sąlygas sportuojančiam, saugant jo sveikatą ir įvairiapusiškai lavinant žmogaus organizmą. Dalyko paskirtis – išmokyti tinkamai parinkti ir metodiškai taikyti judamąją veiklą, kuri padėtų gerinti sveikatą, didinti darbingumą, gerinti gyvenimo kokybę ar siekti sportinio rezultato. Laisvai pasirenkamas studijų dalykas, skirtas visų studijų programų studentams.	Minimalus studentų skaičius 10; Maksimalus studentų skaičius 15.
3.	Elektrostimuliacijos pritaikymo galimybės rehabilitacijoje ir sporte	Margarita Padlipskienė	Dalyko tikslas – suteikti teorinių ir praktinių žinių apie transkutaninę elektrinę nervų stimuliaciją (toliau – TENS) bei elektrinę raumenų stimuliaciją (toliau – EMS).	Minimalus studentų skaičius 10; Maksimalus studentų

			<p>Dalyko paskirtis – aptarti neuroraumeninę sistemą ir skausmo fiziologiją. Supažindinti studentus su TENS/EMS aparatais, šių aparatų rūšimis bei klasifikacija. Suteikti žinių apie jų technines savybes, praktines pritaikymo galimybes ir taikymo protokolus. Supažindinti su TENS/EMS veikimo mechanizmais, dozavimu, taikymo principais bei technikomis. Išmokyti tinkamai parinkti bei metodiškai taikyti skirtingas TENS/EMS programas, skirtas raumenų stimuliacijai ir nuskausminimui, atsižvelgiant į esamas indikacijas ir kontraindikacijas. Susipažinti su įrodymais pagrįstu TENS/EMS taikymu.</p> <p>Laisvai pasirenkamas dalykas, skirtas kineziterapijos studijų programos studentams.</p>	skaičius 15.
4.	Masažo pagrindai	Zita Zajančkauskienė	<p>Dalyko tikslas – suteikti klasikinio masažo pagrindus.</p> <p>Dalyko paskirtis – supažindinti su klasikinio masažo būdais, išmokyti masažo atlikimo technikos.</p> <p>Dalyko studijų metu studentai sužinos apie masažo atlikimo būdus, eigą ir priemones, mokės įvertinti masažo procedūros poreikį, sudaryti masažuotojo veiksmų planą ir savarankiškai atlikti masažą.</p> <p>Laisvai pasirenkamas dalykas, skirtas masažu besidomintiems visų studijų programų studentams (išskyrus studijavusius masažo dalyką).</p>	Minimalus studentų skaičius 10; Maksimalus studentų skaičius 15.
5.	Taškinio masažo pagrindai	Zita Zajančkauskienė	<p>Dalyko tikslas – suteikti taškinio masažo žinių pagrindus.</p> <p>Dalyko paskirtis – supažindinti su kiniečių teorija apie energijos cirkuliaciją meridianais, svarbiausius energetinius taškus, jų reikšmę organizmui, mokysimės poveikio į juos technikų.</p> <p>Dalyko studijų metu studentai sužinos apie rankų (pirštų) galią, taškinio masažo naudą, kontraindikacijas.</p> <p>Laisvai pasirenkamas dalykas, skirtas masažu besidomintiems visų studijų programų studentams (išskyrus studijavusius taškinio masažo dalyką).</p>	Minimalus studentų skaičius 10; Maksimalus studentų skaičius 15.
6.	Hidroterapija	Rasa Malakauskienė	<p>Dalyko tikslas – suteikti būtiniausias teorines ir praktines žinias, padedančias vystyti studentų sampratą apie hidroterapiją ir ugdyti sveikatinamą/si. Hidroterapija – tai gydymasis vandeniu. Gydymo tikslu atliekamos visos vandens procedūros: dušai, vonios, baseinai, apipylimai, aptrynimai, įvyniojimai ir pirtys.</p> <p>Dalyko paskirtis – suteikti studentams papildomų žinių apie sveikatinamo ir vandens procedūras, gebėti pritaikyti savo gyvenime.</p> <p>Dalyko studijų metu studentai išmoks taikyti skirtingus šilumos poveikius sveikatinimo/si procedūroms.</p> <p>Laisvai pasirenkamas studijų dalykas, skirtas biomedicinos mokslų srities studijų programų studentams.</p>	Minimalus studentų skaičius 10; Maksimalus studentų skaičius 15.

7.	Mezoterapijos pagrindai	Jolanta Prakupavičienė	<p>Dalyko tikslas – supažindinti studentus su mezoterapija, vienu iš efektyviausių veido ir kūno odos problemų sprendimo būdų.</p> <p>Dalyko paskirtis – suteikti studentams žinių apie mezoterapijos rūšis, pritaikymo galimybes, sprendžiant veido ir kūno odos problemas, atsiradusias dėl įvairiausių priežasčių: senėjimo, celiulito, mimikos raukšlių, strijų, plaukų struktūros pakitimų ir kt. Mezoterapija – kompleksiškas problemos sprendimo būdas, leidžiantis tikslingai įvesti aktyviąją medžiagą į jos veikimo zoną. Taip giliuosiuose odos sluoksniuose susidaro teigiamos sąlygos ląstelių medžiagų apykaitos stimuliavimui ir audinių regeneracijai.</p> <p>Laisvai pasirenkamas dalykas skirtas tik kosmetologijos studijų programos studentams.</p>	<p>Minimalus studentų skaičius 10; Maksimalus studentų skaičius 15.</p>
8.	Politologija	Egidijus Gečiauskas	<p>Dalyko tikslas – supažindinti su valstybės valdymo principais, valdymo struktūromis.</p> <p>Dalyko paskirtis – suteikti žinias, padedančias pilnavertiškiau įsiliesti į demokratinių procesų vyksmą. Šia prasme politologijos studijos kaip raktas į valstybės valdymą palengvina valstybėje vykstančių procesų suvokimą. Paskaitų logika leidžia įvairiapusiškai pamatyti valstybėje vykstančius procesus. Užsiėmimuose politinės filosofijos pagrindu susipažįstama su valstybės kilme. Analizuojami valstybės tipus formuojantys veiksniai. Taip pat nagrinėjami konkretūs politiniai elementai: lyginamos valdymo formos, analizuojami ideologiniai skirtumai, vertinamos politinės programos. Vidaus ir užsienio politikos nagrinėjimas supažindina su įvairiomis valstybės strategijomis.</p> <p>Laisvai pasirenkamas studijų dalykas, skirtas visų (išskyrus studijuojančius kaip privalomą dalyką) studijų programų studentams.</p>	<p>Minimalus studentų skaičius 20; Maksimalus studentų skaičius 30.</p>
9.	Teisinė lotynų kalba	Egidijus Gečiauskas	<p>Lotynų kalba priklauso italikų šakai, kuri įeina į indoeuropiečių kalbų šeimą. Nors ji yra laikoma antikine kalba, tačiau ją galime aiškiai įvardinti kaip neatsiejamą mūsų kultūros dalį. Lotynų kalba-istorinė kalba, talpinanti savy brandų žmonijos veiklos potencialą, o jos naudojimas yra plačiai paplitęs įvairiose gyvenimo srityse. Siekiant aukštojo išsilavinimo, susipažinti su šia kalba dera įvairių specialybių studentams. Lotynų kalbos studijos palengvina kitų kalbų, kurių formavimuisi ji padarė didelę įtaką, pažinimo procesui. Daugelis mokslo šakų vystėsi lotynų kalboje, todėl studijuojantieji žinių įgyja per lotynų kalbos terminiją. Tai plačiai paplitusi lotyniškos kilmės tarptautinė leksika, rodanti lotynų kaip tarptautinės kalbos studijų reikšmę. Teisės mokslas bei juridiniai procesai taip pat formavosi lotynų kalboje, todėl teisininkui reikalingos studijos, kurių dėka įgyjami praktikoje sutinkamų</p>	<p>Minimalus studentų skaičius 20; Maksimalus studentų skaičius 25.</p>

			lotynų kalbos gramatikos, frazeologijos ir terminijos pagrindai. Būsimieji teisininkai išugdo taisyklingo skaitymo įgūdžius. Jie susipažįsta su Romėnų teisės lotyniškąja dalimi. Nagrinėjamos antikos oratorių mintys. Studijų metu mokomasi klasikinių terminų ir išsireiškimų, kurie naudojami viso pasaulio teisininkų, politikų kalboje. Lotynų kalbos studijos ugdo kantrybę, kruopštumą, tikslumą, kas labai aktualu profesionalo veikloje.	
10.	Medicininė lotynų kalba	Egidijus Gečiauskas	Dalyko tikslas – suteikti teorinių ir praktinių medicininės lotynų kalbos įgūdžių. Dalyko paskirtis – padėti studentams paskaitų metu taisyklingai perskaityti anatominius bei klinikinius terminus, ligų pavadinimus, iš lotynų kalbos kilusius vaistinių medžiagų pavadinimus. Užsiėmimuose susipažinti su terminų darybos ypatumais, sukaupiamas pagrindinių anatomijos, klinikos terminų žodynas. Studentai išmoksta suprasti recepto lotyniškąją dalį, mokosi medikų tarpe labiausiai paplitusių sentencijų, lotyniškų išsireiškimų. Lotynų kalbos studijos taip pat ugdo kantrybę, kruopštumą, tikslumą, kas labai aktualu mediko veikloje.	Minimalus studentų skaičius 20; Maksimalus studentų skaičius 25.
11.	Teisės etika	Egidijus Gečiauskas	Dalyko tikslas – atskleisti etikos kaip praktinės filosofijos reikšmę specialisto veiklai. Dalyko paskirtis – padėti susivokti asmeninių, visuomeninių ir profesinių sprendimų padariniuose. Specialistas savo darbe vadovaujasi profesiniais normatyvais, kurie konkrečioje situacijoje sukuria žmogiškų pasirinkimų erdvę. Šioje situacijoje etika veiklą nukreipia reikiama linkme, padeda išvengti nepageidautinų padarinių tiek jo paties, tiek aplinkinių atžvilgiu. Studijų metu yra sprendžiamos dažniausiai iškylančios veikimo kolizijos. Dalykinės etikos neatsiejama dalis – specialisto etiška laikysena. Todėl dalis dėmesio yra skiriama išsilavinusio asmens etiketo taisyklių įsisavinimui, sugebėjimui tinkamai elgtis dalykinių susitikimų, priėmimų metu. Laisvai pasirenkamas studijų dalykas, skirtas visų studijų programų studentams (išskyrus studijavusius profesinės etikos dalyką).	Minimalus studentų skaičius 25; Maksimalus studentų skaičius 30.
12.	Profilaktinė medicina	Asta Urbonienė	Dalyko tikslas – padėti studentams profilaktiką suprasti kaip visumą priemonių, padedančių saugoti ir stiprinti sveikatą bei išvengti ligų, atitolinti jas bei sustabdyti jau prasidėjusių ligų progresavimą. Skiriama individuali profilaktika bei populiacinė, arba socialinė, profilaktika. Dalyko paskirtis – rengti specialistus, išmanančius profilaktinės	Minimalus studentų skaičius 20; Maksimalus studentų skaičius 30.

			<p>medicinos principus, teorijas, metodus, gebančius savarankiškai ir kritiškai įvertinti įvairaus amžiaus sveikų žmonių, asmenų, kuriems yra įvairūs rizikos veiksniai bei sergančių įvairiomis lėtinėmis ligomis, taip pat visuomenės bei atskirų jos grupių rizikos veiksnius jų darbo vietose, mokyklose, namuose bei sveikatos priežiūros įstaigose.</p> <p>Laisvai pasirenkamas studijų dalykas, skirtas biomedicinos mokslų srities programų studentams, nestudijavusiems profilaktinės medicinos, kaip privalomo dalyko.</p>	
13.	Holistinė aromaterapija	Rasa Malakauskienė	<p>Dalyko tikslas – supažindinti studentus su holistine aromaterapija ir jos taikymo būdais, pritaikyti aromaterapiją sveikatinimo tikslams.</p> <p>Dalyko paskirtis – suteikti studentams žinias apie holistinę aromaterapiją, pritaikymo galimybes įvairioms ligoms, negalavimams spręsti.</p> <p>Dalyko studijų metu studentai išmoks taikyti aromaterapiją įvairiems negalavimams spręsti. Išmoks taikyti aromaterapiją fiziniai, psichologiniai ir emociniai sveikatai gerinti.</p> <p>Laisvai pasirenkamas studijų dalykas, skirtas kosmetologijos ir slaugos nuolatinių studijų programų studentams.</p>	<p>Ne mažiau kaip 10 studentų</p> <p>Ne daugiau kaip 15 studentų</p>
SLAUGOS IR BURNOS PRIEŽIŪROS KATEDRA				
14.	Darbas su sveikatos paslaugų vadybos sistema	Paulius Šakalis	<p>Dalyko tikslas – padėti studentams gilinti įgūdžius darbui su sveikatos paslaugų vadybos sistema. Dalyko paskirtis – išmokyti greitai, patogiai ir kokybiškai valdyti paslaugų sveikatos priežiūroje srautus. Studijuojant dalyką, praktiškai mokomasi sveikatos priežiūros institucijos klientų (pacientų) ir darbuotojų veiklos registracijos ir koordinavimo. Dalyko studijų metu studentai išmoks pildyti elektroninį klientų registracijos žurnalą, darbuotojų darbo žurnalą, mokės suvesti į programą kabineto klientų ir darbuotojų duomenų registrą, keitimą ir analizę. Gebės kaupti ir pateikti pagrindines statistines ataskaitas.</p> <p>Renkantis dalyką pirmumo teisė teikiama burnos priežiūros ir slaugos studijų krypties studentams.</p>	<p>Minimalus studentų skaičius 10;</p> <p>Maksimalus studentų skaičius 15.</p>
15.	Dantų modeliavimas ir estetika	Arūnas Kanapeckas	<p>Dalyko tikslas – ugdyti ir gilinti danties vainiko atkūrimo manualinius įgūdžius ir estetikos suvokimą, reikalingus dantų techniko praktinei veiklai. Dalyko paskirtis – gilinti turimus įvairių dantų grupių modeliavimo ir manualinius įgūdžius. Dalyko studijų metu studentai modeliuos iš modelino ar droš iš gipso įvairias grupes dantų, lavins grupę savybių, kurias turi turėti dantų technikas. Tai gebėjimai atkartoti esamą objektą, proporcijų suvokimas, pirmojo ir antrojo plano matymas, pažins ir įvertins estetiškumo kilmę dantų technikystėje.</p> <p>Laisvai pasirenkamas studijų dalykas, skirtas dantų technologijos studijų</p>	<p>Maksimalus studentų skaičius 10.</p>

			programos studentams.	
16.	Burnos priežiūros specialisto įvaizdžio formavimas	Virgina Rudėnienė	Dalyko tikslas – suteikti žinių apie organizacinio darbo įgūdžius bei įgyti specialybinio bendravimo įgūdžių su įvairaus amžiaus pacientais bei odontologine komanda. Dalyko paskirtis vystyti studentų sampratą apie savo ir įstaigos įvaizdžio formavimą, kaip sugebėjimą konkuruoti šiuolaikinėje darbo rinkoje. Laisvai pasirenkamas studijų dalykas, skirtas dantų technologijos, odontologinės priežiūros ir burnos higienos studijų programų studentams.	Minimalus studentų skaičius 20; Maksimalus studentų skaičius 30.
17.	Mokslinės informacijos paieška ir analizė sveikatos priežiūros tyrimuose	Paulius Šakalis	Dalyko tikslas – gilinti studentų įgūdžius susijusius su mokslinės literatūros paieška specializuotose duomenų bazėse bei gautos informacijos analize. Dalyko paskirtis: gilinti ir ugdyti studentų įgūdžius naudotis internetinėmis duomenų bazėmis ir analizuoti mokslinę informaciją. Studentai gebės taikyti ir naudotis naujausiomis internetinėmis technologijomis, galės naudoti skirtingus internetinius paieškos variklius ir mokslines duomenų bazines. Taip pat išmoks kaupti, filtruoti ir rikiuoti duomenis. Naudotis duomenų atvaizdavimo įrankiais ir analizuoti gautus duomenis su specializuotomis programomis. Studentai mokosi paskaitų ir praktikos metu, taip pat vykdomas darbas grupėmis ir individualiai. Žinios vertinamos praktinio darbo, testų ir galutinio atsiskaitymo metu. Mokymosi medžiaga, užduotys ir testai pateikiami studentams individualiai Moodle virtualioje mokymosi aplinkoje.	Minimalus studentų skaičius 15; Maksimalus studentų skaičius 25.
18.	Karjeros projektavimas	Rūta Jurgelionienė	Dalyko tikslas – ugdyti karjeros projektavimo kompetencijas konkrečių gebėjimų bei įgūdžių lygmenyse. Dalyko paskirtis – suteikti studentams žinių apie asmeninės karjeros ypatumus, lavinti gebėjimus bei formuoti asmeninės karjeros projektavimui reikalingas nuostatas. Laisvai pasirenkamas studijų dalykas skirtas visų studijų programų studentams (išskyrus studijavusius karjeros projektavimo dalyką).	Minimalus studentų skaičius 15; Maksimalus studentų skaičius 25.
SOCIALINĖS GEROVĖS KATEDRA				
19.	Agresijos įveikimas	Iliuminata Gaigalaitė	Dalyko tikslas – padėti studijuojantiems įgyti agresijos įveikimo įgūdžių. Dalyko paskirtis – laisvai pasirenkamas studijų dalykas, skirtas visų studijų programų studentams. Nagrinėjamos temos: smurto apibrėžimas ir asmeninė patirtis, susidūrus su smurtu, kūno kalbos agresijos ženklai, žodiniai agresijos ženklai, agresijos malšinimo būdai bei kaip išvengti smurto prieš darbuotojus. Laisvai pasirenkamas studijų dalykas, skirtas visų studijų programų studentams.	Minimalus studentų skaičius 10; Maksimalus studentų skaičius 15

20.	Dailės terapija	Laima Kriukelienė	<p>Dalyko tikslas – suteikti studentams teorinių žinių ir praktinių įgūdžių, taikant dailės terapiją socialinių įgūdžių ugdymui, socializacijai, emocinės žmogaus pusiausvyros palaikymui, gilesniam savęs pažinimui ar laisvalaikio užimtumui.</p> <p>Dalyko paskirtis – suformuoti bendrą supratimą apie praktinį dailės terapijos taikymą konkrečiai klientų grupei. Tai mokslas, pagrįstas principinėmis taisyklėmis, leidžiančiomis meno pagalba giliau suprasti, pažinti žmogų ir jam padėti. Dalykas „Dailės terapija“ parengtas teorinėms ir praktinėms studijoms. Informatyvus, vaizdus meno raiškos priemonių, atlikimo technikų ir dailės terapijos metodų pasirinkimas bei pristatymas suteikia galimybę analizuoti ir pažinti žmogaus jausmus, emocijas bei išplečia socializacijos būdų pasirinkimo skalę, lavina socialinius įgūdžius. Skirtingų dailės terapijos metodų taikymas pristatomas socialiniame – kūrybiniame projekte.</p> <p>Reikšminga šio dalyko dalis – empirinis studijų realizavimas konkrečių užduočių atlikime, atsižvelgiant į pasirinkto dalyko tikslų, turinio, mokymo(si) strategijų, pasiekimų vertinimo ir atsiskaitymo turinio bei formų pagrįstumą.</p> <p>Laisvai pasirenkamas studijų dalykas, skirtas studentams, besidomintiems dailės raiškos priemonių ir atlikimo technikų panaudojimu asmens gyvenimo kokybės gerinimui.</p>	Minimalus studentų skaičius 10; Maksimalus studentų skaičius 15.
21.	Įsitvirtinančio elgesio pratybos	Zita Ribokienė	<p>Dalyko tikslas – lavinti įsitvirtinančio elgesio įgūdžius.</p> <p>Dalyko paskirtis – lavinti studentų kompetenciją tinkamai bendrauti situacijose, kai reikia ginti savo interesus, tinkamai elgtis konfliktinėse situacijose. Tai labai svarbu visais karjeros etapais. Įsitvirtinantis elgesys dar yra vadinamas asertyviu elgesiu. Tai toks bendravimas, kai ginami savi interesai, atsižvelgiant į kito žmogaus interesus. Šie įgūdžiai praverčia konfliktinėse situacijose, kai reikia tvirtai ginti savo nuomonę, apsaugoti save, pareikšti savo poziciją, paprieštarauti ir pan. Paprastai, tokiais atvejais žmonės daro klaidų, sukeliančių konfliktų, ardančių tarpusavio santykius. Praktika rodo, jog net specialistai bendraudami naudoja agresyvių elgesį, nelaikydami to klaida. Modulyje mokoma įsitvirtinančio elgesio metodų, diskutuojama apie jų pritaikymo atvejus, praktikuojami įsitvirtinančio elgesio įgūdžiai. Kad mokymasis būtų efektyvesnis, gali būti naudojamas filmavimas ir filmuotų situacijų peržiūra.</p> <p>Laisvai pasirenkamas studijų dalykas, skirtas visų studijų programų studentams.</p>	Minimalus studentų skaičius 10; Maksimalus studentų skaičius 15.
22.	Komunikacinė elgsena	Illuminata Gaigalaitė	Dalyko tikslas – ugdyti studentų komunikacinius gebėjimus.	Minimalus

			<p>Dalyko paskirtis – laisvai pasirenkamas studijų dalykas, skirtas visų studijų programų studentams.</p> <p>Studijuodami studentai susipažins su komunikacijos samprata, principais, funkcijomis, modeliais, rūšimis, tarpasmeninės komunikacijos ypatumais bei ugdys komunikacinius mokėjimus: mokysis diskutuoti, tarpininkauti, priimti sprendimus bei spręsti konfliktines situacijas.</p> <p>Laisvai pasirenkamas studijų dalykas, skirtas visų studijų programų studentams.</p>	<p>studentų skaičius 10; Maksimalus studentų skaičius 15.</p>
23.	Konstruktyvaus bendravimo pagrindai	Illuminata Gaigalaitė	<p>Dalyko tikslas – pateikti pačias svarbiausias šiuolaikinės psichologijos žinias apie konstruktyvų bendravimą.</p> <p>Dalyko paskirtis – laisvai pasirenkamas studijų dalykas, skirtas visų studijų programų studentams.</p> <p>Studentai gilinsis, kaip bendravimo procesą veikia mūsų pačių savivaizdis, gebėjimas save suprasti bei kontroliuoti, įvaizdžio kūrimą, socialinio suvokimo klaidas ir būdus joms išvengti, psichologines pozicijas bendraujant, analizuos kūno kalbos vaidmenį bendraujant, gaus praktiškai naudingų žinių, reikalingų sėkmingai bendrauti. Sėkmingas bendravimas – visaverčio bendravimo dalis. Gebėjimas bendrauti žymia dalimi lemia sėkmę daugelyje veiklos sričių. Dažnai jis vertinamas ne mažiau nei dalykinės žinios ir profesiniai įgūdžiai.</p> <p>Laisvai pasirenkamas studijų dalykas, skirtas visų studijų programų studentams.</p>	<p>Minimalus studentų skaičius 10; Maksimalus studentų skaičius 15.</p>
24.	Konfliktų valdymas – Tavo rankose	Zita Ribokienė	<p>Dalyko tikslas – lavinti besimokančiųjų bendravimą, skatinant analizuoti bei koreguoti savo elgesį konfliktinėse situacijose.</p> <p>Dalyko paskirtis – lavinti studentų konfliktų valdymo įgūdžius, tuo sudarant geresnes karjeros galimybes. Modulyje akcentuojama tai, kad bendravimo partneriai gali išvengti daugelio konfliktų, rinkdamiesi tinkamą bendravimo stilių. Tinkamo bendravimo stiliaus pasirinkimas sąlygoja ir santykių pobūdį jau kilus konfliktui, jį aiškinantis. Modulyje studentai mokomi kontroliuoti veiksmus, sustiprinančius konfliktą, atlieka praktines užduotis, kuriose įgyja konflikto valdymo įgūdžių. Suvaidintos konfliktinės situacijos filmuojamos, kas suteikia galimybę pamatyti save iš šalies. Laisvai pasirenkamas studijų dalykas, skirtas visų studijų programų studentams.</p>	<p>Minimalus studentų skaičius 10; Maksimalus studentų skaičius 15.</p>
25.	Kūrybiškumo ugdymas	Zita Ribokienė	<p>Dalyko tikslas – lavinti besimokančiųjų kūrybiškumą.</p> <p>Dalyko paskirtis – suaktyvinti studentų kūrybinį mąstymą, padidinant galimybes įsitvirtinti darbo rinkoje, nugalėti konkurencinėje kovoje. Modulio aktualumą nusako pastebėjimai, kad studentai kai kurias</p>	<p>Minimalus studentų skaičius 10; Maksimalus studentų skaičius 15.</p>

			<p>užduotis linkę atlikti mažiausiai sugaišdami, nepanaudodami savo intelektinių bei kūrybinių galių. Šiame modulyje naudojama daug praktinių kūrybinių užduočių, iliustruojančių įvairius kūrybinio mąstymo metodus. Besimokantieji suaktyvinami kurti verslo idėjas, pastebėti verslo nišas, kūrybiškai organizuoti trūkstamas paslaugas socialinių paslaugų srityje.</p> <p>Laisvai pasirenkamas studijų dalykas, skirtas visų studijų programų studentams.</p>	
26.	Laisvalaikio organizavimo pagrindai	Irena Kaminskienė	<p>Dalyko tikslas – supažindinti studentus su laisvalaikio organizavimo pagrindais, kuriais vadovaudamiesi gebės sudaryti laisvalaikio užimtumo programos planą ir įvertinti jo naudą klientui, išmoks darbo metodų, kurie būtini laisvalaikio organizavimui.</p> <p>Studijuojant šį dalyką studentai susipažins su daugelis veiklų; ugdys savo kūrybiškumą ir gebės realizuoti asmeninius gebėjimus; mokės derinti kūrybines idėjas su žiniomis ir įgūdžiais; išmoks padėti žmonėms aktyviai ir prasmingai praleisti laisvalaikį.</p> <p>Laisvai pasirenkamas dalykas skirtas visų studijų programų studentams.</p>	<p>Minimalus studentų skaičius 10; Maksimalus studentų skaičius 15.</p>
27.	Nepilnamečių justicija	Vladislavas Ragauskas	<p>Dalyko tikslas – siekti vaiko gerovės ir saugumo, pozityvios integracijos ir socializacijos visuomenėje, skatinant visavertę asmenybės raišką, pilietinę brandą, žinojimą pagalbos ugdytiniui tikslų bei būdų, sprendžiant problemines situacijas vaiko ugdymo ir slaugos procese, bendravimą ir bendradarbiavimą su kitomis įstaigomis, besidominančiomis vaiko gerove ir nepilnamečių kriminaline justicija.</p> <p>Dalyko paskirtis – tenkinti studentų individualių studijų poreikius, lavinti bendruosius gebėjimus, įtakoti asmenybės formavimąsi supažindinti studentus su nepilnamečių interesų apsauga tiek bendrojo ugdymo, tiek administraciniame bei baudžiamajame procese, nepilnamečių, grįžusių iš laisvės atėmimo vietų ir vaikų socializacijos centrų, resocializacijos priežiūros įstaigų nepilnamečių teisingumo vykdymo sistemos aspektus.</p> <p>Dalyko turinyje pateiktose temose bus nagrinėjami pagrindiniai aspektai kaip pagerinti tarpinstitucinį bendradarbiavimą nepilnamečių nusikalstamumo prevencijos srityje, kaip plėtoti justicijos institucijose nepilnamečiams teikiamą psichosocialinę pagalbą, labiau informuoti visuomenę apie nepilnamečių justiciją, jos tobulinimą, kas turėtų daryti teigiamą įtaką nepilnamečių nusikalstamumo prevencijai, resocializacijos procesui.</p> <p>Laisvai pasirenkamas studijų dalykas skirtas socialinių mokslų srities studentams nestudijavusiems nepilnamečių justicijos, kaip privalomo</p>	<p>Minimalus studentų skaičius 10; Maksimalus studentų skaičius 15.</p>

			dalyko.	
28.	Pagalba socialinės rizikos šeimų vaikams	Lidija Kondrašovienė	<p>Dalyko tikslas – suteikti studentui žinių apie socialinės paramos būdus ir formas vaikams, augantiems rizikos šeimose.</p> <p>Dalyko paskirtis – įgyti žinių ir praktinių įgūdžių kuriant individualizuotus scenarijus, socialinius projektus, edukacines programas socialinės rizikos šeimų vaikams, siekiant padėti jiems sėkmingai socializuotis ir pozityviai veikti visuomenėje. Studentai gebės padėti vaikams įgyti trūkstamų socialinių gebėjimų, kurie vaikui leis efektyviai susidoroti su kasdienio gyvenimo reikalavimais ir iššūkiais.</p> <p>Laisvai pasirenkamas studijų dalykas skirtas socialinio darbo ir socialinės pedagogikos studijų programų studentams.</p>	Minimalus studentų skaičius 10; Maksimalus studentų skaičius 15.
29.	Savaroniškos veiklos organizavimas	Lidija Kondrašovienė	<p>Dalyko tikslas – suteikti žinių apie savaronišką veiklą bei ugdyti gebėjimą šią veiklą organizuoti.</p> <p>Dalyko paskirtis – laisvai pasirenkamas studijų dalykas, skirtas socialinių mokslų srities studentams.</p> <p>Savaroniška veikla – savonorio neatlyginamai atliekama visuomenei naudinga veikla.</p> <p>Studijuojantys šį dalyką studentai susipažins su savaroniškos veiklos principais, veiklos formomis, organizavimu, analizuos savaroniškos veiklos reglamentavimą bei savonorystės modelius, žinos savonorio teises, stiprins motyvaciją savaroniškai veiklai, gebės pritraukti savonorius bei tarpininkauti tarp savonorių ir jų ieškančių organizacijų.</p> <p>Studentai dalinsis „gerų darbų“ bendruomenėje idėjomis, rengs šių idėjų realizavimo projektus.</p> <p>Laisvai pasirenkamas studijų dalykas, skirtas visų studijų programų studentams.</p>	Minimalus studentų skaičius 10; Maksimalus studentų skaičius 15.
30.	Socialinis emocinis intelektas	Jurgita Zabulytė Kupriūnienė	<p>Dalyko tikslas – ugdyti studentų socialines emocines kompetencijas, lavinant emocinį intelektą (EQ) EQ – viso žmogaus elgesio pagrindas, visi išgyvenimai ir prisiminimai, nuostatos ir įsitikinimai, vertybės ir jausmai. Mokliškai įrodyta, kad laimė glūdi daug giliau nei loginis mąstymas ir kiti protiniai gebėjimai. Ji slypi emocinėse žmogaus smegenyse – limbinėje sistemoje. Būti laimingu – tai būti saugiu, suprastu, reikalingu. Laimingas žmogus – motyvuota, atsakinga, pozityvi ir autentiška asmenybė. Emocijos lemia tai, kaip mąstome ir ką darome. Dėl šios priežasties, siekiant atskleisti ir vystyti asmenybės potencialą, kūrybiškumą ir autentiškumą, skatinti pozityvios savivertės jausmą, tiek versle, tiek viešajame sektoriuje siekiama aktyviai išnaudoti EQ lavinimo idėją bei metodus, stiprinant pozityvų mąstymą, konstruktyvias nuostatas, įsitikinimus bei elgesį. EQ sudaro vadinamųjų</p>	Minimalus studentų skaičius 10; Maksimalus studentų skaičius 15.

			<p>„minkštųjų“ (ang. soft) kompetencijų rinkinys: savimonė (tikslus savo Ne mažiau kaip 10 studentų jausmų, interesų, vertybių ir teigiamųjų ypatybių vertinimas, pagrįsto pasitikėjimo savimi jausmas), atsakingas sprendimų priėmimas (gebėjimas priimti sprendimą atsižvelgiant į etikos standartus, saugumą, atitinkamas socialines normas, pagrįstą pagarbą kitiems, tikėtinas veiksmų pasekmes), tarpusavio santykiai (gebėjimas kurti ir palaikyti sveikus, teikiančius pasitenkinimą, bendradarbiavimu grįstus santykius; atsispirti socialiniam spaudimui; spręsti tarpasmeninius konfliktus, siekti pagalbos esant reikalui) socialinis sąmoningumas (gebėjimas pažvelgti į situaciją kitų žmonių akimis ir įsijausti į kitų žmonių jausmus; gebėjimas suvokti ir vertinti individualius ir grupinius panašumus bei skirtumus), savitvarda (savo jausmų kontrolė valdant stresą; impulsų tvardymas, ištvermingumas, tinkama emocijų raiška; asmeninių tikslų iškelimas ir tikslingas jų siekimas). Daugybe tyrimų įrodyta, kad galutinis rezultatas kur bedirbtumėte- versle gamybos ar paslaugų sferoje, švietimo, socialinės ar sveikatos apsaugos sistemoje - daugiau nei 70% priklauso nuo mūsų EQ, kuris turi lemiamą įtaką žmogaus efektyvumui, sveikatai, santykių kokybei ir sprendimų priėmimui. Praktikumė bus naudojami patentuotos EQ lavinimo programos LIMBIC PERFORMANCE SYSTEM™ (UK) įrankiai, derinant simuliacijas, sąmoningumo žaidimą Points of You™, koučingo, asmenybės ugdymo metodus bei individualų reflektyvųjį mokymąsi, siekiant sužadinti prigimtinių kiekvieno žmogaus smalsumą sužinoti, patirti, įsisąmoninti, pritaikyti sau ir augti.</p>	
31.	Streso valdymas	Zita Ribokienė	<p>Dalyko tikslas – ugdyti besimokančiųjų gebėjimą valdyti stresą. Dalyko paskirtis – didinti psichologinį asmens atsparumą stresinėse situacijose. Modulyje nagrinėjamas streso poveikis žmogui, stresorių ypatumai, streso valdymo būdai, studentai mokosi geriau pažinti save. Atkreipiamas dėmesys į streso kaukes, atsirandančias žmogui nepripažįstant savo streso. Įvairių specialybių studentai šio modulio žinias bei įgūdžius galės pritaikyti darbo paieškos bei kitose situacijose. Jei būsimas studento darbas susijęs su pagalba klientams, jie turės daugiau galimybių išmokyti klientus valdyti savo stresą. Laisvai pasirenkamas studijų dalykas, skirtas visų studijų programų studentams.</p>	<p>Minimalus studentų skaičius 10; Maksimalus studentų skaičius 15.</p>
32.	Tarnybinis etiketas ir protokolas	Žydra Kuprėnaitė	<p>Dalyko tikslas – suteikti studentams tarnybinio etiketo žinių, svarbių, kuriant ir palaikant dalykinius ryšius. Studentai išmoks: profesionaliai taikyti profesinės etikos principus</p>	<p>Minimalus studentų skaičius 10; Maksimalus studentų</p>

			darbe; sudaryti profesionalų įspūdį dalykinio susitikimo metu (sveikinimasis, bendravimas, apranga). Bus nagrinėjamos tarnybinio etiketo ištakos ir reikšmė, profesionalumo samprata ir raiška etiketo kontekste, etiketo svarba komunikacijos sėkmei, asmeniniam ir institucijos įvaizdžiui. Taip pat bus nagrinėjama pirmo įspūdžio svarba dalykiniame bendravime, efektyvaus pasisveikinimo svarba, keitimosi vizitinėmis kortelėmis etiketas, kūno kalbos svarba įvaizdžiui, gestų svarba, dalykinės aprangos reikalavimai įstaigoje ir oficialių renginių metu, dalykinis bendravimas oficialių ir neoficialių susitikimų metu, etiketas stresinėse situacijose, bendravimo telefonu ir internetu aspektai etiketo požiūriu. Laisvai pasirenkamas studijų dalykas skirtas visų studijų programų studentams.	skaičius 15.
33.	Vadovavimo psichologija	Illuminata Gaigalaitė	Dalyko tikslas – suteikti žinių ir mokėjimų, padedančių suprasti ir analizuoti psichologinius organizacijos valdymo klausimus, numatyti potencialius jų sprendimo sunkumus ir būdus. Studentai gilinsis į vadovo psichologinius vaidmenis, aiškinsis vadovo valdžios bei asmeninės įtakos šaltinius ir mechanizmus, nagrinės teorinius lyderiavimo modelius bei lyderiavimo stilių tipologiją, susipažins su vadovavimo įgūdžių lavinimo metodais. Laisvai pasirenkamas studijų dalykas, skirtas visų studijų programų studentams.	Minimalus studentų skaičius 10; Maksimalus studentų skaičius 15.
34.	Vaiko raidos ypatumai	Zita Ribokienė	Dalyko tikslas – padėti besimokantiems suprasti žmogaus augimą ir keitimąsi pereinant iš vienos stadijos į kitą. Dalyko paskirtis – suteikti studentams žinių bei ugdyti supratimą apie tai, kaip vaiko artimiausioji aplinka gali sąlygoti sėkmingą vaiko raidą ar jai pakenkti, nepaisydama svarbiausių vaiko poreikių. Raidos psichologija daugiausia dėmesio skiria vaiko ir paauglio raidai, todėl šio dalyko žinios labai reikalingos asmenims, kurių profesinė veikla susijusi su vaikų auklėjimu, mokymu. Raidos psichologija nagrinėja ir suaugusio bei senstančio žmogaus psichologinius ypatumus, todėl jos suteikiamos žinios turi platesnį pritaikymą – reikalingos įvairių profesijų specialistams. Laisvai pasirenkamas studijų dalykas, skirtas socialinės pedagogikos, bendrosios praktikos slaugos, kineziterapijos ir kitų studijų programų studentams, kurių studijų programose nėra įtrauktas Raidos psichologijos dalykas; visų specialybių studentams.	Minimalus studentų skaičius 10; Maksimalus studentų skaičius 15.
35.	Asmens ir aplinkos įvaizdis	Laima Kriukelienė	Dalyko tikslas – padėti studentams vertinti, analizuoti bei pabandyti sukurti įvairaus pobūdžio asmens ir aplinkos įvaizdžio variantus	Minimalus studentų skaičius 10;

			<p>nūdienos kontekste.</p> <p>Dalyko paskirtis – suformuoti bendrą supratimą apie asmens ir aplinkos įvaizdžio kūrimą. Asmens ir aplinkos įvaizdžio studijų programa parengta teorinėms ir praktinėms studijoms. Studijų metu studentai analizuoja asmens bei aplinkos įvaizdžio kūrimo formas, etapus, tikslą ir priemones, vertina įvaizdžio kūrimą įvairiuose kontekstuose. Užsiėmimų metu studentai kuria personalinį, portretinį įvaizdį, modeliuoja stilių, kūno puošybą, derina aprangos, šukuosenos, makiažo, aksesuarų stilistiką. Taip pat - kuria sėkmingo, modernaus ir avangardinio asmens bei aplinkos įvaizdžio modelius.</p> <p>Reikšminga šio dalyko dalis – teorinis - empirinis studijų realizavimas, atliekant konkrečias užduotis, atsižvelgiant į pasirinkto dalyko tikslų, turinio, mokymo(-si) strategijų, pasiekimų vertinimo ir atsiskaitymo turinio bei formų pagrįstumą. Studentai, projektuodami asmens ir aplinkos įvaizdį, gilina žinias išraiškos originalumo, spalvotybės ir kompozicijos srityse. Tai laisvai pasirenkamas dalykas, skirtas studentams, besidomintiems asmens ir aplinkos įvaizdžiu šiuolaikiniame gyvenime.</p>	Maksimalus studentų skaičius 15.
36.	Išvaizdos stilius ir dizainas	Laima Kriukelienė	<p>Dalyko tikslas – padėti studentams vertinti ir analizuoti įvairius išvaizdos stilius bei vizualų vaizdą, sąlygotą natūralaus grožio bei šiuolaikinės mados tendencijų daromos įtakos.</p> <p>Dalyko paskirtis – suformuoti bendrą supratimą apie įvairius aprangos stilius, jų kilmę ir formas, vidinio žmogaus pasaulio ir išorinio grožio dermę bei kontrastus. Panagrinėti įvairius figūrų tipus bei išsiaiškinti drabužių tinkamo pasirinkimo taisykles. Apžvelgti lietuvių ir užsienio dizainerių drabužių kolekcijas, aptarti praėjusių epochų kostiumo raidą. Studentai projektuoja modernaus kostiumo (aprangos, makiažo, kūno puošybos, šukuosenų, aksesuarų) modelius bei kuria avangardinio stiliaus kostiumo projektus.</p> <p>Reikšminga šio dalyko dalis – empirinis studijų realizavimas atliekant konkrečias užduotis, atsižvelgi į pasirinkto dalyko tikslų, turinio, mokymo(-si) strategijų, pasiekimų vertinimo ir atsiskaitymo turinio bei formų pagrįstumą. Studentai, projektuodami išvaizdos stilių, gilina žinias dizaino, spalvotybės ir kompozicijos srityse. Laisvai pasirenkamas dalykas skirtas studentams, besidomintiems šiuolaikinėmis aprangos, stiliaus bei makiažo mados tendencijomis ir jų praktiniu pritaikymu.</p>	Minimalus studentų skaičius 10; Maksimalus studentų skaičius 15.

VERSLO IR TECHNOLOGIJŲ FAKULTETAS				
Eil. Nr.	Dalyko pavadinimas	Dėstytojo vardas, pavardė	Anotacija	Studentų skaičius
INŽINERIJOS IR TECHNOLOGIJŲ KATEDRA				
1.	Žemės paviršius ir gelmės	Ingrida Kepalaitė	Dalyko tikslai: suteikti žinių apie Žemės plutos judesius, procesus bei reiškinius, darančius įtaką pasaulio ir Lietuvos reljefo formavimuisi praeityje bei dabartyje; Žemės gelmėse vykstančių procesų įtaką gyvybės žemėje egzistavimui. Analizuojami Lietuvos geologiniai ir geomorfologiniai draustiniai. Kurse ugdomi įtakos aplinkai prognozavimo, geografinės ir ekologinės analizės įgūdžiai. Žemės paviršius ir gelmės kursas skirtas visų studijų programų studentams.	Minimalus studentų skaičius – 10; Maksimalus studentų skaičius 15.
2.	Miškininkystė	Ingrida Kepalaitė	Dalyko tikslai: suteikti žinių apie mišką kaip geografinį ir ekologinį reiškinį, miškų įtaką aplinkai, naudą ūkiui. Analizuojama miškų tipologija, klasifikacijos, medynų bonitetas, miškų augalijos rajonavimas, ekonominių klasių nustatymas, miško ištekliai ir kt. Kurse ugdomi įtakos aplinkai prognozavimo, geografinės ir ekologinės analizės įgūdžiai. Miškotvarkos kursas skirtas visų studijų programų studentams. Miškininkystės kursas skirtas profesinio bakalauro studentams.	Minimalus studentų skaičius – 10; Maksimalus studentų skaičius 15.
3.	Aplinkos taršos bioindikacija	Dr. Ingrida Pliopaitė Bataitienė	Dalyko tikslas – padėti pažinti aplinkos komponentų taršos poveikį biologiniams objektams, kurie yra jautrūs aplinkos poveikiui, o pagal jų reakcijas ir požymius galima analizuoti aplinkos būklės pokyčius. Ištudijavę šį dalyką studentai žinos kas yra bioindikatorius ir aplinkos bioindikacija, kokie gali būti taikomi bioindikaciniai aplinkos taršos vertinimo metodai. Paskaitų metu taip pat analizuosime bioindikacinių aplinkos taršos metodų pritaikymo pavyzdžius Lietuvoje ir pasaulyje. Praktinių darbų metu taikysime pasyvius ir aktyvius aplinkos taršos bioindikacinius metodus: oro užterštumo įtakos paprastosios pušies spyglių vaško kiekiui; kerpių testas oro užterštumui nustatyti; augimo sąlygų vertinimas pagal dendroskales (medžių rieves) ir pan.	Minimalus studentų skaičius – 10; Maksimalus studentų skaičius 15.
4.	Taršos žemėlapių sudarymo pagrindai	Dr. Ingrida Pliopaitė Bataitienė	Dalyko tikslas – suteikti žinių apie aplinkos komponentų (dirvožemio, vandenų, atmosferos) taršos rezultatų pateikimo būdus ir jų svarbą. Ištudijavę šį dalyką studentai žinos taršos žemėlapių sudarymo pagrindus ir gebės šias žinias pritaikyti praktiškai naudojant Surfer programinę įrangą (kontūrinių ir 3D paviršių kartografavimo programinė įranga). Studijuojant dalyką studentai taip pat analizuos aplinkos komponentų taršos (cheminės, fizinės) tyrimo pagrindus, praktiškai taikys aplinkos komponentų taršos tyrimo metodus, o pagal gautus rezultatus sudarinės	Minimalus studentų skaičius – 10; Maksimalus studentų skaičius 15.

			taršos žemėlapius	
5.	Savarankiškų rašto darbų pristatymas ir pateikčių rengimas	Aušra Lankauskienė	<p>Dalyko tikslas – išmokyti tinkamai parengti ir pristatyti savarankiškus rašto darbus naudojant <i>MS PowerPoint</i> programą.</p> <p>Studijuodami dalyką studentai gilins praktinius darbo su <i>MS PowerPoint</i> programa įgūdžius kurdami pristatymą. Studentai išmoks pagrindines taisykles, nuo ko reikia pradėti, norint sukurti nepriekaištingą pristatymą, kaip tinkamai planuoti laiką ir veiksmų seką kuriant pristatymą, išmoks apibendrinti ir pateikti informaciją skaidrėse, teisingai apipavidalinti skaidrę ir tinkamai pristatyti sukurta pristatymą.</p> <p>Studentai mokysis informaciją pateikti išsamiai ir įdomiai, pristatymą pritaikyti atitinkamai auditorijai.</p> <p>Įgytas žinias ir gebėjimus studentai pritaikyti pristatydami savarankiškus, kursinius, projektinius darbus, taip pat rengdami baigiamojo darbo pristatymą.</p> <p>Laisvai pasirenkamas studijų dalykas, skirtas visų studijų programų studentams.</p>	Minimalus studentų skaičius – 10; Maksimalus studentų skaičius 15.
6.	Sveikatai palanki mityba	Gražina Stasiulionienė	<p>Dalyko tikslas – formuoti studentų sveikos ir saugios mitybos įpročius, ugdyti ir skleisti sveikos mitybos ir gyvensenos principus bei sąmoningumą, ugdyti studentų sveikos mitybos kompetencijas, pasirenkant maisto racioną ir sveiką gyvenseną.</p> <p>Dalyko paskirtis – ugdyti studentų žinias, gebėjimus, vertybes ir požiūrius įgalinčius studentą sėkmingai organizuoti sveiką ir saugią mitybą.</p> <p>Išklausę dalyką, studentai gebės taikyti sveikos mitybos pagrindus, skaičiuoti maisto davinio maistinę ir energinę vertę, parengti maitinimosi planą, valgiaraščius. Mokės teisingai organizuoti savo mitybą bei parinkti mitybai naudingiausias ir saugias produktus; mokės atlikti tyrimus sveikos mitybos klausimais. Susipažins su sveikatai palankiais ir ekologiškais maisto produktais, su maisto priedais bei funkcionaliuoju maistu, maisto produktais sukeliančiais alergijas.</p>	Minimalus studentų skaičius – 10; Maksimalus studentų skaičius 15.
7.	Alternatyviosios maisto technologijos	Gintarė Bukauskienė, Gražina Stasiulionienė	<p>Dalyko tikslas – išnagrinėti alternatyviasias maisto technologijas, taikomas maisto pramonėje, supažindinti studentus su tautinio paveldo ir naujų gaminių kūrimu, užtikrinant jų saugą ir kokybę, naudojant genetiškai modifikuotas, ekologiškas ar biodinamines medžiagas, siekiant metodus pritaikyti praktiškai.</p> <p>Dalyko paskirtis – ugdyti studentų žinias, gebėjimus, vertybes ir požiūrį įgalinantį studentą sėkmingai orientuotis į alternatyviasias maisto technologijas, gebėti organizuoti produktų gamybinį procesą ir išmokyti jį valdyti. Supažinti su funkcionaliojo maisto panaudojimo galimybėmis jų poveikiu vartotojų sveikatai.</p>	Minimalus studentų skaičius – 10; Maksimalus studentų skaičius 15.

			Išklausę dalyką, studentai gebės taikyti alternatyviųjų maisto technologijų pagrindus, kurti maisto gaminius, parengti gamybos planą. Mokės teisingai organizuoti maisto gamybos procesą bei parinkti gamybai naudingiausias produktus; mokės atlikti tyrimus maisto technologijų klausimais.	
8.	Elektroninių knygų leidyba	Gerda Ivanickienė	Dalyko tikslas – supažindinti su elektroninių knygų kūrimo ypatumus, ugdyti gebėjimus išsirinkti tinkamas priemones ir jomis kurti elektronines knygas. Dalykas skirtas visų specialybių studentams, norintiems: sužinoti, kokių priemonių pagalba kuriamos ir skaitomos elektroninės knygos, kokie reikalavimai joms keliami; išmokti suplanuoti ir sukurti knygą naudojant nemokamas programines priemones. Paskaitų metu, taip pat bus aiškinamasi elektroninių knygų privalumai ir trūkumai, lyginant jas su įprastomis knygomis.	Minimalus studentų skaičius – 10; Maksimalus studentų skaičius 15.
9.	Trimačių žaidimų kūrimas	dr. Jūratė Urbonienė	Dalyko tikslas – supažindinti su trimačių žaidimų kūrimo specifika bei priemonėmis. Trimačių žaidimų kūrimas yra viena dėkingiausių ir daug pastangų reikalaujanti kompiuterių mokslo sričių. Čia yra ne tik programavimas, bet ir daug kitų sričių, kurių taip pat reikia imtis: tai dvimatė grafika, trimatis modeliavimas, muzika bei garso efektai. Dalyko paskirtis – supažindinti su žaidimų kūrimo priemonėmis, kurios nereikalauja stiprių programavimo įgūdžių, mokyti žaidimo montavimo subtilybių. Šio dalyko studijų metu taip pat lavinami studentų analitinis, loginis ir kritinis mąstymas, sprendimų priėmimo, grupinio darbo bei kūrybinio darbo įgūdžiai. Dalykas skirtas visų studijų programų studentams, kuriems patinka kompiuteriniai žaidimai ir kurie nori išmokti patys juos kurti.	Minimalus studentų skaičius – 10; Maksimalus studentų skaičius – 15.
10.	Įvadas į robotiką	dr. Jūratė Urbonienė	Dalyko tikslas – padėti suprasti roboto veikimo ir valdymo principus bei išmokti programuoti robotus atlikti reikiamus veiksmus ir reaguoti į aplinkos sąlygas. Robotai programuojami tiesiog žaidžiant ir imituojant realaus gyvenimo situacijas ir tam nebūtinos išankstinės programavimo žinios. Dalyko paskirtis – lavinti studentų analitinį, loginį ir kritinį mąstymą, sprendimų priėmimo, grupinio darbo bei kūrybinio darbo įgūdžius. Studijų metu bus dirbama su <i>LEGO Mindstorms</i> robotukais, <i>Robotino</i> . Dalykas skirtas visų studijų programų studentams, norintiems susipažinti su robotikos pasauliu ir išmokti sukonstruoti ir programuoti robotukus.	Minimalus studentų skaičius – 9 (yra 3 robotukai); Maksimalus studentų skaičius – 18 (2 pogrupiai).
11.	Reklamos kūrimas kompiuteriu	dr. Jūratė Urbonienė	Dalyko tikslas – supažindinti su reklamavimo specifika bei reklamos rengimo priemonėmis, mokyti reklamos kūrimo ypatumų. Dalyko paskirtis – lavinti studentų analitinį, loginį ir kritinį mąstymą,	Minimalus studentų skaičius – 10;

			<p>sprendimų priėmimo, grupinio darbo bei kūrybinio darbo įgūdžius.</p> <p>Dalykas skirtas visų studijų programų studentams, kurie nori sužinoti reklamos rengimo subtilybes bei išmokti kompiuterinėmis priemonėmis kurti reklaminius sprendimus.</p>	Maksimalus studentų skaičius – 15.
12.	3D modeliavimo ir spausdinimo dirbtuvės	dr. Jūratė Urbonienė	<p>Dalyko tikslas – supažindinti studentus su 3D modeliavimo ir spausdinimo technologijomis bei ypatumais.</p> <p>Dalyko paskirtis – susipažinti su 3D modeliavimo ir spausdinimo specifika ir išmokti kurti realaus pasaulio objektų 3D modelius, parengti juos bei spausdinti 3D spausdintuvu. 3D modeliai kuriami tiek nemokama (pvz. <i>MS 3D Builder, TinkerCAD, Autodesk 123D</i>), tiek profesionalia 3D modeliavimo (pvz. <i>Solidworks</i>) programine įranga.</p> <p>Dalyko studijų metu taip pat lavinami studentų analitinis, loginis ir kritinis mąstymas, sprendimų priėmimo, grupinio darbo bei kūrybinio darbo įgūdžiai.</p> <p>Dalykas skirtas visų studijų programų studentams.</p>	<p>Minimalus studentų skaičius – 10;</p> <p>Maksimalus studentų skaičius – 15.</p>
13.	Interneto puslapių kūrimas grafinėmis priemonėmis	Gerda Ivanickienė	<p>Dalyko tikslas – išmokti lengvai ir greitai sukurti dinamišką interneto puslapį net neturint programavimo žinių ir įgūdžių.</p> <p>Dalyko paskirtis – ugdyti gebėjimus planuoti, projektuoti, kurti ir publikuoti internetinius puslapius naudojant specialiai tam skirtas grafines priemones.</p> <p>Dalykas skirtas visų studijų programų studentams.</p>	<p>Minimalus studentų skaičius – 10;</p> <p>Maksimalus studentų skaičius – 15.</p>
14.	Kriptologija	Gerda Ivanickienė	<p>Dalyko tikslas – susipažinti su informacijos saugumo vertinimu dar senaisiais amžiais, išbandyti senuosius informacijos kodavimo metodus, išmokti naudotis kriptografiniais algoritmais.</p> <p>Dalyko paskirtis – ugdyti gebėjimus koduoti ir iškoduoti informaciją naudojant senųjų amžių informacijos kodavimo algoritmus, kaip pagalbines priemones tam naudojant kompiuterį.</p> <p>Dalykas skirtas visų studijų programų studentams .</p>	<p>Minimalus studentų skaičius – 10;</p> <p>Maksimalus studentų skaičius – 15.</p>
15.	Arduino prototipų kūrimo platforma	dr. Laimonas Kairiūkštis	<p>Dalyko tikslas – skatinti studentų analitinį, loginį ir kritinį mąstymą, kuriant įvairios paskirties prototipus.</p> <p>Dalykas skirtas įvairių studijų programų studentams, norintiems kurti įvairios paskirties prototipus, kurių paskirtis nuo elementaraus elektroninio žaislo iki sudėtingus gamybinius procesus kontroliuojančios sistemos. Prototipų kūrimas atliekamas panaudojant kasdieninėje buityje sutinkamus analoginius, skaitmeninius jutiklius nuo paprasčiausių užduočių, kuriose realizuojamos loginės, matematinės funkcijos, todėl reikalingos tik bazinės matematikos, fizikos žinios.</p> <p>Arduino yra labiausiai pasaulyje paplitusi „Pasidaryk pats“ (DIY)</p>	<p>Minimalus studentų skaičius – 10;</p> <p>Maksimalus studentų skaičius – 15.</p>

			platforma, kurios neriboto panaudojimo galimybės skatina studentų analitinį, loginį ir kritinį mąstymą. Atviro kodo platforma Arduino skatina bendruomeniškumą keičiantis idėjomis, jų realizavimo būdais, todėl išklauses kursą studentas galės toliau savarankiškai dirbti ir spręsti būsimajame darbe išskylančias inžinierines problemas.	
16.	Mobilių aplikacijų kūrimas	Genė Sliaustienė	Dalyko tikslas – supažindinti su aplikacijų mobiliems įrenginiams kūrimu naudojant <i>App Inventor</i> programine įrangą (<i>App Inventor</i> – tai aplinka skirta programėlių, mobiliems įrenginiams su <i>Android OS</i> kūrimui). Dalyko paskirtis – supažindinti su mobilių aplikacijų panaudojimo galimybėmis, kurios gali būti pritaikytos baigus studijas ir dirbant pagal įgytą specialybę. Dalykas skirtas visų studijų programų studentams, besidomintiems programėlių mobiliems įrenginiams kūrimu (bet kokios studijų programos). <i>App Inventor</i> kūrimo aplinka yra vizuali, programėlė dėliojama kaip dėlionė iš atskirų blokų, todėl pradinės programavimo žinios nebūtinos.	Minimalus studentų skaičius – 10; Maksimalus studentų skaičius – 15.
17.	Pramonės įmonės įrenginių grafinis projektavimas	Inga Dabkutė	Dalyko tikslas – supažindinti plačiau su kompiuterinio projektavimo metodais, dirbant automatizuoto projektavimo <i>AutoCAD</i> programa, pritaikant juos grafiškai projektuojant pramonės įmonės veiklą Dalyko paskirtis – ugdyti praktinius įgūdžius įrengimų brėžinių, schemų, lentelių braižymo, redagavimo bei spausdinimo srityse, kuriuos galima pritaikyti rengiant pramonės įmonės veiklos grafinį projektą. Įgytus gebėjimus studentai pritaikys rengiant projektinius, kursinius bei baigiamąjį darbą. Dalykas skirtas technologinių, inžinerinių studijų studentams, kurie turi darbo <i>AutoCAD</i> programa pradinius įgūdžius.	Minimalus studentų skaičius – 10; Maksimalus studentų skaičius – 15.
18.	Piešimo ir publikavimo priemonė <i>CorelDRAW</i>	dr. Jūratė Urbonienė	Dalyko tikslas – supažindinti su piešimo ir publikavimo priemonės <i>CorelDRAW</i> galimybėmis. Dalyko paskirtis – suteikti bazinių kompiuterinės grafikos žinių, supažindinti su skaitmeninės informacijos apdorojimo specifika, grafiniams objektams maketuoti skirta programine įranga <i>CorelDRAW</i> , ugdyti įvairios grafinės informacijos apdorojimo kompiuteriu įgūdžius. Dalykas skirtas visų studijų programų studentams, kuriuos domina vektorinės kompiuterinės grafikos kūrimo įrankis <i>CorelDRAW</i> .	Minimalus studentų skaičius – 10; Maksimalus studentų skaičius – 15.
19.	3D projektavimas <i>AutoCAD</i> sistemoje	Inga Dabkutė	Dalyko tikslas – ugdyti studentų praktinius karkasinių, paviršinių ir pilnavidurių objektų tikslaus braižymo bei redagavimo, braižymo trimatėje erdvėje, objektų vizualizavimo (scenos, apšvietimas, medžiagos, fonas) bei spausdinimo įgūdžius. Dalykas skirtas studentams, kurie turi darbo su <i>AutoCAD</i> programa	Minimalus studentų skaičius – 10; Maksimalus studentų

			<p>pradinius įgūdžius ir nestudijuoja privalomojo Inžinerinės kompiuterinės grafikos dalyko.</p> <p>Dalyko studijų metu supažindinama su 3D kompiuterinio projektavimo metodais, dirbant AutoCAD programa.</p> <p>AutoCAD – tai populiariausia pasaulyje universali automatizuoto projektavimo programinė įranga. Ji turi patogius trimačių objektų modeliavimo instrumentus.</p>	skaičius – 15.
20.	Programavimas C#	Genė Sliaustienė	<p>C # yra viena iš populiariausių programavimo kalbų, naudojamų programinei įrangai kurti „Microsoft“ platformai. Šia programavimo kalba galima kurti programinę įrangą, skirtą Linux, Android ir iOS sistemoms.</p> <p>Dalyko tikslas – įgyti programavimo pagrindus, reikalingus kurti programas, naudojant C # kalbą. Programų kūrimo aplinka – „Microsoft Visual Studio“.</p> <p>Pageidautina mokėti bent vieną programavimo kalbą. Gali būti C++, Java, PHP ar kuri nors kita.</p>	<p>Minimalus studentų skaičius – 10;</p> <p>Maksimalus studentų skaičius – 15.</p>
21.	Fleksografijos spaudos technologijos	UAB „Umaras“ atstovas	<p>Pagrindinis tikslas – įgyti nuodugnius žinias apie fleksografinės spaudos technologiją, suprasti paruošimo spaudai, spaudos ir pospaudiminiuosius procesus.</p> <p>Dalyko paskirtis – supažindinti su fleksografijos spausdinimo technologijomis ir jų ypatumais. Dalyko studijų metu išmokoma suprasti fleksografijoje taikomus paruošimo spaudai, spaudos ir pospaudiminiuosius procesus, suteikiama nuodugnių žinių apie fleksografijoje naudojamas medžiagas, technologinius procesus bei įrengimus, bei ugdomi gebėjimai jas taikyti inžinerinėje praktikoje.</p> <p>Dalykas skirtas <i>Automatinio valdymo sistemų, Elektros energetikos, Informacinių sistemų inžinerijos</i> studijų programų studentams.</p>	<p>Minimalus studentų skaičius – 10;</p> <p>Maksimalus studentų skaičius – 15.</p>
22.	Polimerų chemija ir perdirbimas	Nijolė Rukštelienė	<p>Dalyko tikslas – įgyti žinių apie polimerų sandarą, savybes, sintezę, gamybą.</p> <p>Dalyko paskirtis – dalyko studijų metu susipažįstama su makromolekulių sandara, konfigūracija ir konformacija, analizuojamos agregatinės polimerų būsenos, polimerų mechaninės, elektrinės ir optinės savybės. Nagrinėjami polimerų sintezės iš monomerų procesai, įvairių polimerų naudojimo sritys ir savybės. Studijų metu studentai susipažįsta su svarbiausiomis polimerų perdirbimo technologijomis: ekstruzija, koekstruzija, presavimu, liejimu, putplasčių gamyba.</p> <p>Praktinių darbų metu studentai daro pranešimus apie įvairių plastikų savybes, sintezę, panaudojimą, lankosi polimerų gamybos įmonėje ir susipažįsta su svarbiausiomis technologijomis bei įrengimais.</p> <p>Dalykas skirtas <i>Automatinio valdymo sistemų, Elektros energetikos,</i></p>	<p>Minimalus studentų skaičius – 10;</p> <p>Maksimalus studentų skaičius – 15.</p>

			<i>Informacinių sistemų inžinerijos studijų programų studentams.</i>	
23.	Mechaninis apdirbimas	UAB „Umaras“ atstovas	<p>Dalyko tikslas – įsisavinti žinias apie metalinių paviršių formavimo principus ir įrankius metalo apdirbimo procesuose, įgyti gebėjimus procesų bei įrankių parinkimui ir eksploatacijai.</p> <p>Dalyko studijų metu išmokoma suprasti deformacinius, šiluminius, ir kitus reiškinius, vykstančius apdirbimo zonoje, jų poveikį apdirbimo kokybei ir našumui, gebėti nustatyti pjovimo jėgas ir racionalius pjovimo režimus, įsisavinama pjovimo įrankiams keliami reikalavimai. Taip pat išmokoma nustatyti pjovimo jėgas ir racionalius pjovimo režimus bei įsisavinama pjovimo įrankiams keliami reikalavimai. Įsisavinama įrankių konstrukciniai bei geometriniai elementai. Išmokoma pasirinkti įrankius detalių apdirbimui, įsisavinama įrankių konstrukciniai bei geometriniai elementai. Susipažindinama su terminiu metalų apdorojimu.</p> <p>Dalykas skirtas <i>Automatinio valdymo sistemų, Elektros energetikos studijų programų studentams.</i></p>	<p>Minimalus studentų skaičius – 10;</p> <p>Maksimalus studentų skaičius – 15.</p>
24.	Renginių organizavimas	Vaida Steponėnienė	<p>Dalyko tikslas – dalykas yra skirtas visų studijų programų studentams, norintiems gauti žinių apie renginių tipus, jų organizavimo metodiką bei svarbą kiekvienos organizacijos darbe. Pasirenkamasis dalykas yra praktinio pobūdžio. Studentai patys diskutuoja apie renginių idėjas, jų įgyvendinimo galimybes, vieni arba grupelėje planuoja ir suorganizuoja renginį.</p> <p>Dalyko metu kalbama apie daugelį renginių tipų, analizuojami praktiniai jų organizavimo aspektai.</p> <p>Dalykas skirtas visų studijų programų studentams.</p>	<p>Minimalus studentų skaičius – 10;</p> <p>Maksimalus studentų skaičius 15.</p>
25.	Retorika	Vaida Steponėnienė	<p>Dalyko tikslas – supažindinti studentus su retorikos teorijos pagrindais, žinoti bendravimo bei bendradarbiavimo pagrindinius principus, mokėti loginiu, gramatiniu, psichologiniu aspektu analizuoti tekstą, planuoti kalbą, mokėti formuluoti rišlias ir gramatiškai taisyklingas frazes bei išsiugdyti aukšto lygio komunikavimo gebėjimus, bendraujant su klientais, verslo partneriais ar konkurentais, gebėti dalyvauti diskusijose, mokėti formuluoti klausimus, atsakymus, pareikšti nuomonę, žinoti argumentavimo bei įtikinimo būdus, žinoti galimus informacijos šaltinius ir mokėti jais pasinaudoti, sugebėti paruošti ir pasakyti bet kokio pobūdžio kalbą.</p> <p>Dalykas skirtas visų studijų programų studentams.</p>	<p>Minimalus studentų skaičius – 10;</p> <p>Maksimalus studentų skaičius 15.</p>
26.	Dokumentų valdymas	Rima Žarskutė	<p>Dalyko tikslas – lavinti studentų komunikacinius įgūdžius, kad jie taisyklingai dėstytų mintis raštu ir gebėtų parengti dalykinius dokumentus. Siekiama suteikti žinių, kaip įforminti reikiamą informaciją bei pateikti ją vartotojams, tvarkyti, vertinti ir saugoti dokumentus, suprasti jų vertę.</p>	<p>Minimalus studentų skaičius – 10;</p> <p>Maksimalus studentų</p>

			<p>Siekama, kad studentai išmanytų susirašinėjimo dokumentų rengimo tvarką, pirminę apskaitos informaciją, gebėtų parengti teisės aktus ir įstaigos rengiamus dokumentus.</p> <p>Dalykas skirtas visų studijų programų studentams.</p>	skaičius 15.
27.	Viešojo maitinimo technologija ir maitinimo įmonių įrenginiai	Gražina Stasiulionienė	<p>Dalyko tikslas – ugdyti studentų maisto gamybos technologines kompetencijas didinančias jų konkurencingumą darbo rinkoje ir gebėjimą dirbti nuolat kintančioje aplinkoje.</p> <p>Dalyko paskirtis – suteikti žinių apie įvairių grupių maisto patiekalų ruošimo technologijas. Supažindinti studentus su maisto ruošimo seka (žaliavos apdorojimo, produktų smulkinimas, maišymas, terminis ir neterminis apdorojimas, serviravimas, dekoravimas ir kt.) pagal šiuolaikines patiekalų gamybos technologijas. Supažindinti studentus su pagrindiniais maisto gaminimo įrenginiais, naudojamais maitinimo įmonėse, jų konstrukcijomis ir veikimo principais. Išnagrinėti kokybės, maisto saugos, sanitarinius, aplinkosaugos ir asmens higienos reikalavimus keliamus maitinimo įmonėms.</p> <p>Laisvai pasirenkamas studijų dalykas, skirtas visų studijų programų studentams.</p>	Minimalus studentų skaičius – 10; Maksimalus studentų skaičius 15.
28.	Kokybės vadybos sistemos auditas įmonėje	Gražina Stasiulionienė	<p>Dalyko tikslas – suteikti žinių ir praktinių įgūdžių, kaip efektyviai organizuoti ir atlikti vidaus auditą įmonėje. Dalyko paskirtis – supažindinti studentus su ISO šeimos standartais, vidaus audito samprata, tikslais ir principais, audito vykdymo procedūra, reikalavimais auditorių kompetencijai. Studijuojantys šį dalyką išmoks sudaryti auditų planą, audito grupę, atlikti dokumentacijos analizę, sudaryti audito klausimynus. Daug dėmesio bus skiriama praktiniams darbams: sprendžiant įvairias situacijas, identifikuojant, formuluojant ir klasifikuojant neatitiktis, rengiant auditų išvadas ir ataskaitas, atliekant sistemos palaikymą ir priežiūrą. Studentai, išklausę šį kursą gebės profesionaliai taikyti žinias praktikoje.</p>	Minimalus studentų skaičius – 10; Maksimalus studentų skaičius 15.
29.	Sodybos apželdinimas	Milda Skebienė	<p>Dalyko tikslas – išmokyti studentus kūrybiškai pažvelgti į sodybos aplinkos tvarkymą, vertinti želdinių reikšmę sodybos apželdinime, aplinkos formavime, išsiaiškinti sodybos tvarkymo principus.</p> <p>Dalyko paskirtis – Supažindinti studentus su sodybos įranga, sodybos funkciniu skirstymu; vertinti augalų įvairovę, dekoratyvinių medžių ir krūmų savybes, jų pritaikymo galimybes želdynuose jų sodinimą, priežiūrą, mažosios architektūros elementus; tinkamai parinkti vejos ir gėlynų, dekoratyvių medžių ir krūmų santykį sodyboje. Pritaikyti želdinių rūšis bei atlikti želdinimo darbus sodyboje. Išmokyti prižiūrėti sodybos gėlynus, vejas ir kitus želdinius.</p>	Minimalus studentų skaičius – 10; Maksimalus studentų skaičius 15.

30.	Senųjų daržo augalų auginimo technologijos	Milda Skebienė	<p>Dalyko tikslas – supažindinti studentus su senosiomis (tradicinėmis) daržo kultūrų veislėmis, priskirtomis tautiniam paveldui ir jų auginimo technologijomis bei panaudojimo galimybėmis.</p> <p>Išsiaiškinti senųjų (tradicinių) augalų, priklausančių tautiniam paveldui, vertinimo - priskyrimo metodiką.</p> <p>Apibūdinti senųjų daržo augalų klasifikaciją: daržovės, daržovės arbatoms ir nuovirams, maistiniai-prieskoniniai augalai. Sudaryti senosioms daržo kultūroms auginimo technologijas. Pažinti senąsias daržo augalų veisles, mokėti panaudoti jų produkciją. Išsiaiškinti prieskoninių augalų reikšmę, asortimentą, (auginamų daugelyje daržų), naudojamas prieskoninių augalų dalis ir formas. Pažinti prieskoninius augalus ir mokėti naudoti virtuvėje.</p>	Minimalus studentų skaičius – 10; Maksimalus studentų skaičius 15.
31.	Bitininkystė	Ramunė Šimėnienė	<p>Dalyko tikslas – suteikti žinių ir praktinių įgūdžių, kaip efektyviai organizuoti ir atlikti darbus bityne.</p> <p>Dalyko paskirtis – supažindinti studentus su darbais bityne, su bičių šeimos biologija, bičių priežiūra atskirais metų laikotarpiais, bitininkavimo būdais ir naujomis bitininkavimo technologijomis, reikalingu bičių inventoriumi bičių priežiūrai, bičių produktų rinkimo, laikymo ir realizavimo taisyklėmis, su bičių perų ligomis ir kenkėjais, bei bičių šeimų gydymu, teikiama bičių nauda žemės ūkiui. Daug dėmesio bus skiriama praktiniams darbams: atliekant darbus bityne taikant naujas bitininkavimo technologijas, renkant bičių produktus, parenkant gydymo, bei profilaktikos priemones bičių šeimoms.</p> <p>Studentai, išklausę šį kursą gebės profesionaliai taikyti žinias praktikoje.</p>	Minimalus studentų skaičius – 10; Maksimalus studentų skaičius – 15.
32.	Ūkininko ūkio finansų valdymas	Dalia Ivanauskienė	<p>Dalyko tikslas – padėti studentams planuojantiems kurti savo ūkį sukaupti, valdyti, analizuoti finansinę ūkio padėtį ir pasiūlyti priimti tinkamus sprendimus efektyviai ūkio veiklai.</p> <p>Siekdamas efektyviai valdyti savo ūkį, ūkininkas privalo nuolat analizuoti, planuoti ir vertinti vykdomą veiklą, tam tikslui svarbu apskaityti turimą turtą, kapitalą, gautinas pajamas ir patiriamas išlaidas. Verslo plėtrai paprastai neužtenka ūkininko lėšų, todėl jis priverstas ieškoti papildomo finansavimo šaltinių. Viena iš alternatyvų banko kreditai. Bankai ar kitos ES institucijos reikalauja išsamių duomenų apie ūkininko veiklą. Praktinių užsiėmimų metu studentai rinks informaciją reikalingą apie ūkio padėtį, atliks finansinę analizę, kurios metu paskaičiuos pelningumą, mokumo, skolų rodiklius. Juos išnagrinėjus galima bus numatyti ūkio ateities planus, priimti optimalius verslo finansavimo sprendimus.</p>	Minimalus studentų skaičius – 10; Maksimalus studentų skaičius 15.
TEISĖS KATEDRA				
33.	Šeimos teisė	Romualda Balkevičienė	Dalyko tikslas – suteikti ne Teisės studijų programos studentams specialią teorinių žinių ir praktinių įgūdžių apie šeimos santykių teisinį	Minimalus studentų skaičius – 10;

			<p>reglamentavimą, ugdyti studentų teisinį mąstymą bei gebėjimus įsisavinti šeimos teisės žinias, ugdyti praktinius įgūdžius taikant teisės normas konkrečiose situacijose</p> <p>Dalyko paskirtis – supažindinti ne Teisės studijų programos studentus su santuokos ir šeimos teisės dalyku, sąvokomis, santuokos sudarymu, nutraukimu, turto padalijimu, vaikų ir tėvų teisėmis ir pareigomis, įvaikinimu, globa ir rūpyba, civilinės būklės aktais, šeimos ir vaikų teisių apsauga, bei praktiniu atskirų šeimos teisės institutų taikymu.</p> <p>Laisvai pasirenkamas studijų dalykas, skirtas ne Teisės studijų programų studentams.</p>	Maksimalus studentų skaičius 15.
34.	Korupcija ir jos prevencija	Viktoras Žemčiugovas	<p>Dalyko tikslas – suteikti žinių apie korupcijos fenomeną, problemas ir jų sprendimo galimybes. Taip pat suteikiama žinių apie korupcijos prevenciją, formuojami atitinkami jos įgūdžiai.</p> <p>Dalyko paskirtis – ugdyti vertybines nuostatas, plėtoti gebėjimus, reikalingus formuoti jaunų žmonių pilietinę antikorupcinę poziciją.</p> <p>Laisvai pasirenkamas studijų dalykas, skirtas visų studijų programų studentams.</p>	Minimalus studentų skaičius – 10; Maksimalus studentų skaičius 15.
35.	Kriminologija	Viktoras Žemčiugovas	<p>Dalyko tikslas – supažindinti studentus su kriminologijos mokslo samprata, kriminologinio pažinimo objektais, metodais, rezultatais, ir nusikaltimų problemos sprendimo būdais, sudaryti prielaidas studentų kvalifikuotam nusikalstamumo, nusikaltėlių, nusikaltimo aukų ir socialinių procesų vertinimui kriminologiniu aspektu.</p> <p>Dalyko paskirtis – padėti studentams suvokti kriminologijos mokslo svarbą, jo specifiką ir vietą kitų mokslų sistemoje; išanalizuoti svarbiausias šiuolaikines nusikalstamo elgesio teorijas ir jų tarpusavio santykį; suformuoti studentams būtiniausias kriminologinio pažinimo įgūdžius; padėti suprasti nusikalstamumo raiškos ypatybes Lietuvoje ir pasaulyje; padėti studentams įgyti pakankamai įgūdžių identifikuoti teorines ir praktines problemas nusikaltimų prevencijos ir kontrolės srityje bei surasti formas ir metodus tinkančius jų sprendimui</p> <p>Laisvai pasirenkamas studijų dalykas, skirtas visų studijų programų studentams.</p>	Minimalus studentų skaičius – 10; Maksimalus studentų skaičius 15.
36.	Romėnų teisė	Jolanta Linkienė	<p>Dalyko tikslas – supažindinti studentus su Romos Karalystės, Respublikos ir Imperijos epochų institutais.</p> <p>Dalyko paskirtis – ugdyti studentų žinias nagrinėjant Romos visuomenės politinės raidos ir istorijos įvykius ir socialinius-ekonominius veiksnius, kurie įtakojo augimą ir pažangą teisėje. Išklaušę dalyką studentai gebės susieti teisę į konkrečias aplinkybes- politines, kultūrinės, socialines. Gebės paaiškinti, tikslus, rodiklius ir įtaką Romėnų teisės kodifikavimui.</p>	Minimalus studentų skaičius – 10; Maksimalus studentų skaičius 15.

			Gebės įvertinti Romėnų teisės šaltinių svarbą šiuo metu galiojančiai teisei. Laisvai pasirenkamas studijų dalykas, skirtas Teisės studijų programų studentams.	
37.	Ekonomikos pagrindai	Lektorė Nijolė Pakalniėnė	Dalyko tikslas – suteikti žinių apie pagrindinius ekonomikos principus ir dėsnius, rinkos veikimo mechanizmą, ekonominius socialinius reiškinius bei pokyčius ekonominėje aplinkoje, mokesčių sistemą, šalies ūkio raidos tendencijas ir jas sąlygojančius veiksnius. Dalyko paskirtis- baigę šią programą studentai įgys bazines ekonomikos žinias, gebės rinkti informaciją apie ekonominius rodiklius ir jų pokyčius iš įvairių šaltinių, naudodamiesi šiuolaikinėmis informacinėmis technologijomis, ją analizuoti ir vertinti praktikoje vykstančius ekonominius procesus. Dalykas skirtas visoms studijų programoms. Rekomenduotinas teisės studijų programai.	Minimalus studentų skaičius – 10; Maksimalus studentų skaičius 15.
38.	Viešieji ryšiai	Ramutė Kavoliūnienė	Dalyko tikslas – dalykas yra skirtas visų studijų programų studentams, norintiems suprasti viešųjų ryšių specifiką bei praktiką skirtingo pobūdžio organizacijose. Dialogo su visuomene ir tikslinėmis grupėmis užmezgimas – vienas iš bet kurios organizacijų ar verslo įmonės tikslų. Laiku ir efektyviai pateikdamos išsamią informaciją apie savo veiklą, vykdomus projektus, naujas prekes ir paslaugas, jos didina pasitikėjimą ir stiprina savo įvaizdį. Profesionalus viešųjų ryšių strategijų bei priemonių taikymas padeda užtikrinti vidinę ir išorinę komunikaciją bei įgyvendinti bet kurios įmonės/organizacijos tikslus. Studijuodami viešųjų ryšių dalyką studentai analizuos praktines situacijas, mokysis bendrauti su žiniasklaida: pasirengti spaudos konferencijai, rašyti spaudos pranešimą, duoti interviu. Dalykas skirtas visų studijų programų studentams.	Minimalus studentų skaičius – 10; Maksimalus studentų skaičius 15.
VERSLO IR VIEŠOSIOS VADYBOS KATEDRA				
39.	Vokiečių kalba A1	Dalia Stunžėnienė	Dalyko tikslas – padėti besimokančiajam įgyti vokiečių k. pradmenis, pasiekti A1 lygmenį pagal Bendrųjų Europos kalbų metmenų nustatytą kalbos mokėjimo lygių sistemą. Dalyko paskirtis – įgalinti studentą suprasti kasdieniniame gyvenime dažnai vartojamus elementarius sakinius, nesudėtingai nusakyti savo konkrečius kasdienes poreikius, suprasti elementarius nurodymus, įvairių pagalbinių priemonių pagalba suprasti nesudėtingas instrukcijas. Lavinti visas besimokančiojo kalbinės veiklos rūšis (kalbėjimą, klausymą, rašymą ir skaitymą), ugdyti tarpkultūrinę kompetenciją.	Minimalus studentų skaičius – 6; Maksimalus studentų skaičius 10.

			Dalykas skirtas visų studijų programų studentams.	
40.	Anglų kalba B1	Rasa Jodienė	Dalyko tikslas – padėti visų kolegijos studijų programų studentams, kurių anglų kalbos gebėjimai yra tobulinami, pasiekti B1 lygmenį pagal Bendrųjų Europos kalbų matmenų nustatytą ir apibūdintą šešių kalbos mokėjimo lygių sistemą nuo A1 iki C2, kurią supranta ir pripažįsta visos Europos šalys. Dalyko studijų metu studentams priimtinu tempu bus papildomai kartojama ir mokomasi bendrinės anglų kalbos žinių ir lavinami kalbos vartojimo įgūdžiai. Daug dėmesio bus skiriama žodyno formavimui ir kalbinių kompetencijų ugdymui. Dalykas skirtas visų studijų programų studentams.	Minimalus studentų skaičius – 6; Maksimalus studentų skaičius 10.
41.	Idėjų dirbtuvės	Rūta Puidokaitė – Savickienė, dr. Jūratė Urbonienė	Dalyko tikslas – lavinti studentų analitinį, loginį ir kritinį mąstymą, sprendimų priėmimo, grupinio darbo bei kūrybinio darbo įgūdžius. Dalyko paskirtis – studentus susipažindinti su komandos formavimo, komandinio darbo, idėjų generavimo ir vystymo ypatumais bei išbandyti visa tai praktiškai dirbant skirtingų sričių atstovų komandoje. Dalyke numatytos temos ir veiklos grįstos projektinio mokymo metodu. Dalykas skirtas visų studijų programų studentams.	Minimalus studentų skaičius – 10. Maksimalus studentų skaičius 15.
42.	Orų kaita ir prognozės	dr. Jurgita Daubarienė	Dalyko tikslas – ugdyti studentų kompetencijas orų kaitos ir prognozių srityje. Dalyko paskirtis – suteikti studentams žinių apie orų pasaulį, nes orai – vienas iš svarbių faktorių įtakančių mūsų nuotaiką, dienos planus, veiklas ir net sveikatą. Studijuodami šį dalyką studentai sužinos kaip orus nusėdavo anksčiau (liaudiški orų spėjimai) ir kurie spėjimai pasitvirtina, gebės patys nuspėti orus pagal aplinkos reiškinius. Supras kaip sudaromos sinoptinės (moksliniais skaičiavimais paremtos) orų prognozės, kaip sinoptikai pateikia orų prognozes visuomenei ir ar teisingai prognozes visuomenė interpretuoja, sužinos kodėl orų prognozės ne visada pasitvirtina ir kur ieškoti patikimiausių orų prognozių. Įgys žinių kodėl ir kaip kinta temperatūra, slėgis, vėjas, krituliai. Išsiaiškins koks klimatas mūsų laukia ateityje ir ar tikrai jis šyla. Sužinos kokios vyrauja gamtos stichijos pasaulyje ir kokie neįprasti reiškiniai užfiksuoti Lietuvoje. Dalykas skirtas visų studijų programų studentams.	Minimalus studentų skaičius – 10; Maksimalus studentų skaičius 15.
43.	Darnus turizmas	Ramutė Narkūnienė	Dalyko tikslas – ugdyti studentų kompetencijas darnaus turizmo srityje. Dalyko paskirtis – ugdyti studentų žinias apie turizmo ir darnos principus. Studentai susipažins su darnaus turizmo samprata ir raida, darnaus turizmo kokybės sistemomis bei darnaus turizmo Lietuvoje prielaidomis. Paskaitų metu taip pat diskutuosime apie turizmo darną saugomose teritorijose bei darnaus turizmo valdymą. Dalykas studentams padės geriau susipažinti su	Minimalus studentų skaičius – 10; Maksimalus studentų skaičius 15.

			ES reikalavimais įvairių tipų saugomoms teritorijoms, saugomų teritorijų stebėsenai bei darnaus turizmo inovacijų iššūkiams. Dalykas skirtas visų studijų programų studentams, tačiau naudingiausias jis yra turizmo ir viešbučių administravimo specialybės studentams.	
44.	Ekoturizmas	Ramutė Narkūnienė	Dalyko tikslas – ugdyti studentų kompetencijas ekologinio turizmo srityje. Dalyko paskirtis – ugdyti studentų žinias apie ekologinį turizmą ir gamtos išsaugojimo problemas. Studentai susipažins su ekoturizmo samprata ir raida, ekoturizmo infrastruktūra bei ekoturizmo plėtros Lietuvoje prielaidomis. Paskaitų metu taip pat diskutuosime apie ekoturizmo produktus, vietinę bei tarptautinę ekoturizmo rinkas, taip pat ekologinių kelionių etiką ir saugumą. Dalykas studentams padės geriau susipažinti su ekoturizmo veiklos vystymu saugomose teritorijose bei ekologinės kultūros ugdymo pagrindais. Dalykas skirtas visų studijų programų studentams, tačiau naudingiausias jis yra turizmo ir viešbučių administravimo specialybės studentams.	Minimalus studentų skaičius – 10; Maksimalus studentų skaičius 15.
45.	Paslaugų marketingas	Rūta Puidokaitė-Savickienė	Dalyko tikslas – ugdyti studentų praktinius gebėjimus, analizuojant, parenkant ir pritaikant marketingo priemones, tinkamas paslaugų įmonėms. Dalyko paskirtis – suteikti žinių apie paslaugų marketingo ypatumus, įgyti gebėjimų atlikti išsamius rinkos tyrimus, parinkti ir analizuoti marketingo priemones, parengti paslaugų įmonės marketingo planą, taikyti tinkamas marketingo strategijas. Studentai individualiai ir grupėmis atlieka praktines užduotis bei analizuoja situacijas pagal Lietuvos bei užsienio paslaugų įmonių veiklos pavyzdžius, rašo ir apgina projektinį darbą, kuriame analizuojamos bei sprendžiamos konkrečios paslaugas teikiančios įmonės marketingo veiklos problemos. Įgytos teorinės ir praktinės žinios studentams padės įgyti kompetencijas, reikalingas efektyviam marketingo priemonių taikymui praktinėje veikloje. Dalykas skirtas visų studijų programų studentams, išskyrus Verslo vadybos, Transporto verslo, Turizmo ir viešbučių administravimo studijų programas.	Minimalus studentų skaičius – 10; Maksimalus studentų skaičius 15.
46.	Vartotojų elgsena	Rūta Puidokaitė-Savickienė	Dalyko tikslas – ugdyti studentų praktinius gebėjimus, analizuojant vartotojų elgseną, parenkant ir taikant marketingo priemones. Dalyko paskirtis – suteikti žinių apie vartotojų elgsenos ypatumus, įgyti gebėjimų atlikti išsamius vartotojų elgsenos tyrimus, analizuoti veiksnius, lemiančius vartotojų elgseną, taikyti tinkamas marketingo priemones.	Minimalus studentų skaičius – 10; Maksimalus studentų skaičius 15.

			<p>Studentai individualiai ir grupėmis atlieka praktines užduotis bei analizuoja situacijas pagal Lietuvos bei užsienio įmonių veiklos pavyzdžius, rašo ir apgina projektinį darbą, kuriame analizuojamos bei sprendžiamos konkrečios įmonės veiklos problemos, susijusios su vartotojų elgsena.</p> <p>Dalykas skirtas visų studijų programų studentams.</p>	
47.	Projektų valdymas	Aurelija Pelenienė	<p>Dalyko tikslas – ugdyti studentų praktinius gebėjimus, rengiant projektų paraiškas.</p> <p>Dalyko paskirtis – studijuodami šį modulį studentai įsisavina projektų rengimo bei valdymo pagrindus, šiuolaikinius projektų valdymo metodus, žmogiškųjų išteklių projektuose valdymo aspektus, išmoksta identifikuoti problemas, įvertinti projekto tikslingumą ir bendrąją riziką, sumodeliuoti projekto paraišką. Suteikiamos žinios apie Europos Sąjungos finansinės paramos Lietuvai ypatumus. Paskaitose pateikiama teorija, o praktinių užsiėmimų metu nagrinėjamos konkrečios situacijos ir sprendžiamos praktinės užduotys.</p> <p>Šiuolaikiniame versle projektų valdymas užima dominuojančias pozicijas kaip sėkmingo verslo organizavimo schema, padedanti siekti strateginių organizacijos tikslų.</p> <p>Dalykas skirtas visų studijų programų studentams, išskyrus Verslo vadybos ir Informacinių sistemų technologijų studijų programas.</p>	<p>Minimalus studentų skaičius – 10; Maksimalus studentų skaičius 15.</p>
48.	Įvaizdžio formavimo priemonės	Aurelija Pelenienė	<p>Dalyko tikslas – ugdyti studentų komunikacinius gebėjimus, formuojant organizacijos bei profesinį asmens įvaizdį.</p> <p>Dalyko paskirtis – suteikti esminių žinių ir įgūdžių formuojant organizacijos bei profesinį asmens įvaizdį. Studentai išmoks atpažinti, skirti, klasifikuoti ir parinkti įvaizdžio formavimo priemones, kurdami įmonės aplinką, formuodami organizacijos kultūrą.</p> <p>Dalykas skirtas visų studijų programų studentams.</p>	<p>Minimalus studentų skaičius – 10; Maksimalus studentų skaičius 15.</p>
49.	Asmeniniai finansai	Jūratė Aksomitienė	<p>Dalyko tikslas – supažindinti su asmenine ekonomika arba šeimos ekonomika, planuoti, skaičiuoti, kontroliuoti, vertinti pelningumą ir naudingumą, investuoti, priimti sprendimus, kiek teks taupyti šiais metais, kiekvieną mėnesį, įvertinti gaunamas pajamas bei patiriamas išlaidas.</p> <p>Dalyko paskirtis – analizuoti nūdienos gyvenimo iššūkius ugdant žmogiškąjį kapitalą, tobulinant profesinius įgūdžius, pasirengiant darbui, didinant profesionalaus darbo produktyvumą bei darbinės ir investicines pajamas. Nagrinėjamos pagrindinės asmeninių finansų temos: piniginių pajamų šaltiniai, išlaidų kontrolės ir racionalizavimo būdai, taupymo būdai ir tikslai, investavimas į finansinius aktyvus, investicijų portfelio sudarymas, nuosavo verslo ypatybės. Nagrinėjami pagrindiniai būdai kaip</p>	<p>Minimalus studentų skaičius – 10; Maksimalus studentų skaičius 15.</p>

			<p>didinti asmenines pajamas ir racionaliai jas panaudoti. Atskleidžiami metodai kaip nebloginant pasiekto gyvenimo kokybės lygio sukurti ir didinti nuosavus investicinius išteklius, efektyviai juos „įdarbinti“ pasyvioms pajamoms generuoti, kaip optimizuoti ir valdyti investicinį portfelį. Pagal šią programą įgytos žinios ir gebėjimai padės studijuojantiems sudaryti nuosavų finansų ugdymo planus, efektyviai juos įgyvendinti ir geriau suvokti kitus finansų srities mokymo dalykus.</p> <p>Dalykas skirtas visų studijų programų studentams.</p>	
50.	Darbas kompiuterine apskaitos programa „Rivilė“	Vijolė Satkauskienė	<p>Dalyko tikslas – ugdyti studentų gebėjimus, dirbant kompiuterizuotomis apskaitos programomis.</p> <p>Dalyko paskirtis – suteikti pradinių žinių, reikalingų profesinėje veikloje dirbant kompiuterine apskaitos programa „RIVILĖ“. Studentai analizuoja programos galimybes, užpildo pagrindinius įvairių modulių žodynus, registruoja paprasčiausias buhalterines operacijas, naudodami visus programos modulius, peržiūri ir vertina gautas ataskaitas.</p> <p>Dalykas skirtas visų studijų programų studentams, išklausiusiems apskaitos pagrindų kursą, arba turintiems minimalius apskaitos pagrindų įgūdžius.</p>	<p>Minimalus studentų skaičius – 10;</p> <p>Maksimalus studentų skaičius – 15.</p>
51.	Pavojingų krovinių vežimo pagrindai	Mindaugas Giedraitis	<p>Dalyko tikslas – ugdyti studentų gebėjimus, siekiant suformuoti supratimą apie pavojingų krovinių vežimo ypatumus.</p> <p>Dalyko paskirtis – supažindinti studentus su pavojingais kroviniais, jų vežimo ypatumais, reikalavimais dokumentų valdymui bei kontrolei, esamomis išimtimis. Dalyko studijų metu įgyjama žinių krovinių bei transporto priemonių žymėjimui, lydinčių dokumentų pildymui</p> <p>Dalykas skirtas visų studijų programų studentams.</p>	<p>Minimalus studentų skaičius – 10;</p> <p>Maksimalus studentų skaičius 15.</p>
52.	Inovacijų vadyba	Dr. Rūta Meištė	<p>Dalyko tikslas - formuoti inovacijų valdymo kompetenciją, grindžiamą inovacijų valdymo koncepcijų supratimu ir gebėjimu valdyti inovacijas strateginiame ir operaciniame organizacijos lygmenyje, atsižvelgiant į kintantį organizacijos aplinkos kontekstą.</p> <p>Dalyko paskirtis – Baigęs šią programą studentai mokės kūrybiškai spręsti veiklos problemas, kurti novatoriškus veiklos modelius ir metodus, gerai supras inovacinės veiklos organizacinius aspektus, kūrybiškos organizacijos struktūras ir procesus.</p> <p>Dalykas skirtas visoms studijų programoms.</p>	<p>Minimalus studentų skaičius – 10;</p> <p>Maksimalus studentų skaičius 15.</p>
53.	Verslo komunikacija anglų kalba	Dr. Rūta Meištė	<p>Dalyko tikslas – suteikti verslo anglų kalbos žinių, reikalingų verslo komunikacijai bei formuoti anglų kalbos kalbinės veiklos (kalbėjimo, rašymo, skaitymo, klausymo) įgūdžius profesinėje veikloje, gilinti verslo anglų kalbos terminologijos žodyną. Baigę šį studijų dalyką studentai gebės kalbėti, rašyti, analizuoti, diskutuoti verslo komunikacijos</p>	<p>Minimalus studentų skaičius – 6;</p> <p>Maksimalus studentų skaičius 10.</p>

			<p>klausimais, anglų kalba spręsti iškilusias problemas verslo kontekste. Šis dalykas pagilins anglų kalbos žinias vystant sėkmingą verslą. Studentai įgaus pasitikėjimo verslo srityje, o tai padidins jų galimybes ateities karjereje.</p> <p>Dalykas skirtas visų studijų programų studentams.</p>	
54.	Lietuvių kalba ir krašto kultūra (dėstymo kalba: anglų)	Rasa Jodienė	<p>Dalyko tikslas – suteikti lietuvių kalbos pagrindinių žinių studentams, kurie neturi žinių apie lietuvių kalbą ir negali ja kalbėti. Studijuodami šį dalyką, studentai susipažins su lietuvių kalbos specifika, pagrindinėmis gramatikos taisyklėmis, kasdienės kalbos žodžiais, specialybės terminais, gaus žinių apie esminius istorinius įvykius, suformavusius šiuolaikinę mentalitetą; sužinos apie Lietuvos geografiją ir turizmo išteklius, etnokultūrą ir jos pagrindinius simbolius ir tradicines šventes. Studentai taip pat susipažins su lietuvių tradiciniais valgiais ir virtuvės ypatumais.</p> <p>Dalykas yra skirtas studentams, atvykstantiems studijuoti į Utenos kolegiją iš užsienio valstybių, todėl dalyko dėstymo kalba yra anglų. Šį modulį galėtų rinktis studijuoti ir Utenos kolegijos studentai, turintys pagrindinių bendrinės anglų kalbos žinių ir įgūdžių ir norintys išmokyti kalbėti apie Lietuvį kalbą, šalį bei kultūrą anglų kalba.</p>	<p>Minimalus studentų skaičius – 10;</p> <p>Maksimalus studentų skaičius 15.</p>
55.	Anglų kalba A2	Rasa Jodienė	<p>Dalyko tikslas – padėti visų kolegijos studijų programų studentams, kurių anglų kalbos gebėjimai yra tobulintini, pasiekti A2 lygmenį pagal <i>Bendrijų Europos kalbų metmenų</i> nustatytą ir apibūdintą šešių kalbos mokėjimo lygių sistemą nuo A1 iki C2, kurią supranta ir pripažįsta visos Europos šalys. Dalyko studijų metu studentams priimtinu tempu bus papildomai kartojama ir mokomasi bendrinės anglų kalbos žinių ir lavinami kalbos vartojimo įgūdžiai. Daug dėmesio bus skiriama žodyno formavimui ir kalbinių kompetencijų ugdymui.</p> <p>Dalykas skirtas visų studijų programų studentams.</p>	<p>Minimalus studentų skaičius – 6;</p> <p>Maksimalus studentų skaičius 10.</p>
56.	Norvegų kalba A2	Rima Švilpienė	<p>Dalyko tikslas – ugdyti visas kalbinės veiklos (skaitymo, rašymo, kalbėjimo, klausymo) rūšis, orientuojamas į A2 kalbos mokėjimo lygį pagal <i>Bendrijų Europos kalbų mokėjimo metmenų</i> reikalavimus. Siekiama, kad po šio kurso studijų, besimokantieji gebėtų suprasti frazes ir dažniausiai vartojamus žodžius, susijusius su būtiniausiomis reikmėmis; skaityti labai trumpus ir paprastus tekstus; rasti specifinę, numatomą informaciją paprastuose kasdieniauose tekstuose; bendrauti atlikdamas įprastas nesudėtingas užduotis, kai reikia tiesiogiai pasikeisti informacija gerai žinomomis temomis; bendrauti trumpais sakiniais buitinėmis temomis; vartoti paprastų frazių ir sakinių rinkinį apibūdinant savo šeimą ir kitus žmones, gyvenimo sąlygas, savo išsilavinimą ir dabartinį ar buvusį</p>	<p>Minimalus studentų skaičius – 6;</p> <p>Maksimalus studentų skaičius 10.</p>

			darbą; rašyti trumpas, paprastas pastabas ar žinutes; parašyti labai paprastą asmeninį laišką. Dalykas skirtas visų studijų programų studentams.	
57.	Norvegų kalba A1	Rima Švilpienė	Dalyko tikslas – ugdyti visas kalbinės veiklos (skaitymo, rašymo, kalbėjimo, klausymo) rūšis, orientuojamas į A1 kalbos mokėjimo lygį pagal Bendrųjų Europos kalbų mokėjimo metmenų reikalavimus. Siekiama, kad po šio kurso studijų, besimokantieji gebėtų suprasti žinomus žodžius ir pačias bendriausias frazes apie save, šeimą bei artimiausią aplinką; bendrauti paprasta kalba, klausti ir atsakyti į paprastus klausimus apie būtiniausius poreikius arba gerai žinomus dalykus; suprasti įprastus pavadinimus, žodžius ir labai paprastus sakinius; vartoti paprastas frazes ir sakinius gyvenamajai vietai ir pažįstamiems žmonėms apibūdinti; parašyti paprastą, trumpą tekstą, asmens duomenis. Dalykas skirtas visų studijų programų studentams.	Minimalus studentų skaičius – 6; Maksimalus studentų skaičius 10.
58.	Anglų kalba C1	Rasa Jodienė	Dalyko tikslas – padėti visų kolegijos studijų programų studentams, kurių anglų kalbos gebėjimai yra geri ir labai geri, pasiekti C1 lygmenį pagal <i>Bendrųjų Europos kalbų metmenų</i> nustatytą ir apibūdintą šešių kalbos mokėjimo lygių sistemą nuo A1 iki C2, kurią supranta ir pripažįsta visos Europos šalys. Dalyko studijų metu bus lavinami sakininės ir rašytinės kalbos gebėjimai C1 lygmeniu. Dalykas skirtas visų studijų programų studentams.	Minimalus studentų skaičius – 6; Maksimalus studentų skaičius 10.
59.	Verslo informacinės sistemos	Vijolė Satkauskienė	Dalyko tikslas – susipažinti su šiuo metu veikiančiomis verslo informacinėmis sistemomis ir išmokti praktiškai dirbti su jomis. Dalyko paskirtis – studentai įgiję praktinių įgūdžių gebės naudotis SODROS, EDS, MANO VMI, I MAS, RC ir kitomis deklaravimo sistemomis. Dalykas skirtas verslo/transporto vadybos, buhalterinės apskaitos studijų programos studentams, kurie turi verslo apmokestinimo/verslo pradmenų pradinius įgūdžius.	Minimalus studentų skaičius – 10; Maksimalus studentų skaičius 15.