

**UTENOS KOLEGIJOS
LAISVAI PASIRENKAMŲ DALYKŲ
SĄRAŠAS PAGAL STUDIJŲ KRYPČIŲ GRUPES**

2021 - 2022 M. M.

Eil. Nr.	Dalyko pavadinimas	Dėstytojo vardas, pavardė	Anotacija	Studentų skaičius
Studijų krypčių grupė - INŽINERIJOS MOKSLAI - AAI, AVS				
1.	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 nebūtinai 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).
2.	3D modeliavimo ir spausdinimo dirbtuvės	dr. Jūratė Urbonienė	Dalyko tikslas – supažindinti studentus su 3D modeliavimo ir spausdinimo technologijomis bei ypatumais. 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</i> , <i>TinkerCAD</i> , <i>Autodesk 123D</i>), tiek profesionalia 3D modeliavimo (pvz. <i>Solidworks</i>) programine įranga. 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 .	Minimalus studentų skaičius – 10; Maksimalus studentų skaičius – 15.
3.	Arduino prototipų kūrimo platforma	dr. Laimonas Kairiūkštis	Dalyko tikslas – skatinti studentų analitinį, loginį ir kritinį mąstymą, kuriant įvairios paskirties prototipus. Dalykas skirtas visų studijų programų studentams , norintiems kurti neribotos paskirties prototipus, kurių paskirtis nuo elementaraus elektroninio žaislo iki sudėtingus gamybinius procesus kontroliuojančios sistemos. Prototipų kūrimui su Arduino sistema, kuri yra labiausiai pasaulyje paplitusi „Pasidaryk pats“ (DIY) platforma. Arduino platforma įsisavinimas pagrįstas patirtiniu mokymu, todėl konstruoti įvairios paskirties robotus, išmaniąsias sistemas gali netgi neturintis elektronikos žinių. Arduino platformos neriboto panaudojimo galimybės skatina studentų analitinį, loginį ir kritinį mąstymą. Atviro kodo platforma Arduino skatina bendruomeniškumą keičiantis idėjomis, jų	Minimalus studentų skaičius – 10; Maksimalus studentų skaičius – 15.

Eil. Nr.	Dalyko pavadinimas	Dėstytojo vardas, pavardė	Anotacija	Studentų skaičius
			realizavimo būdais, todėl išklauses kursą studentas galės toliau savarankiškai dirbti ir spręsti būsimajame darbe išskylančias inžinerines problemas.	
4.	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 darbus. Dalykas skirtas technologinių, inžinerinių studijų studentams , kurie turi darbo <i>AutoCAD</i> programa pradinis įgūdžius.	Minimalus studentų skaičius – 10; Maksimalus studentų skaičius – 15.
5.	3D projektavimas AutoCAD 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 AutoCAD programa pradinis įgūdžius ir nestudijuoja privalomojo Inžinerinės kompiuterinės grafikos dalyko. Dalyko studijų metu supažindinama su 3D kompiuterinio projektavimo metodais, dirbant <i>AutoCAD</i> programa. <i>AutoCAD</i> – tai populiariausia pasaulyje universali automatizuoto projektavimo programinė įranga. Ji turi patogius trimačių objektų modeliavimo instrumentus.	Minimalus studentų skaičius – 10; Maksimalus studentų skaičius – 15.
6.	Žemės paviršius ir gelmės	Ingrida Kepalaitė	Dalyko tikslai: suteikti žinių apie Žemės plutos judesius, procesus bei reiškinius, darančius įtaką pasaulio ir Lietuvos reljefo formavimuisi praecityje 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.
7.	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. Išstudijavę 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 pasyviuosius ir aktyviuosius 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.
8.	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. Išstudijavę šį dalyką studentai žinos taršos žemėlapių sudarymo pagrindus ir gebės šias žinias pritaikyti praktiškai naudojant <i>Surfer</i> programinę įrangą (kontūrinių ir 3D paviršių kartografavimo programinė įranga). Studijuojant dalyką studentai taip pat analizuos aplinkos	Minimalus studentų skaičius – 10;

Eil. Nr.	Dalyko pavadinimas	Dėstytojo vardas, pavardė	Anotacija	Studentų skaičius
			komponentų taršos (cheminės, fizinės) tyrimo pagrindus, praktiškai taikys aplinkos komponentų taršos tyrimo metodus, o pagal gautus rezultatus sudarinės taršos žemėlapius.	Maksimalus studentų skaičius 15.
9.	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 12.
10.	Anglų kalba A2	Rasa Jodienė	Dalyko tikslas – padėti visų kolegijos studijų programų studentams, kurių anglų kalbos gebėjimai yra tobulintini, pasiekti A2 lygmenį pagal <i>Bendrųjų Europos kalbų matmenų</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. Dalykas skirtas visų studijų programų studentams.	Minimalus studentų skaičius – 6. Maksimalus studentų skaičius 12.
11.	Daiktų internetas (IoT)	dr. Laimonas Kairiūkštis	IoT- daiktų internetas auga eksponentiniu dėsniu ir integruojasi į visas gyvenimo sritis, įskaitant transportą, buitį, pramonę ir sveikatos apsaugą. Kursas skirtas studentams siekiantiems įgyti žinių apie IoT sistemos elementus bei pritaikymą sprendžiant technologines, socialines, sveikatos apsaugos, buities problemas su kuriomis žmogus susiduria kas dieną. Kurse nagrinėjama aparatinė ir programinė IoT dalys, apžvelgiamos IoT platformos, kuriomis studentas galės pasinaudoti surenkant didžiuosius duomenis iš plačiai nutolusių jutiklių masyvo ir juos apdoroti su pasirinktomis priemonėmis ir būdais. Kurso metu aptariamoms pagrindinėms IoT vystymose kryptys ir problemos, tame tarpe IoT metrologija. Išklauses studijų modulį studentas galės įvertinti IoT sistemos techninius parametrus ir remiantis ekonominiu vertinimu parinkti atitinkamus sistemos elementus.	Minimalus studentų skaičius – 10; Maksimalus studentų skaičius 15
12.	Ekologija ir aplinkotyra	Ingrida Kepalaitė	Ekologijos ir aplinkotyros kursas skirtas visų studijų programų studentams . Jo tikslas – suteikti žinių apie mus supančią gyvąją ir negyvąją aplinką, biogeocheminę apytaką gamtoje, gamtoje vykstančius natūralius ir žmogaus ūkinės veiklos sukeltus procesus ir reiškinius, jų poveikį aplinkai, aplinkotyros metodus, išmokti analizuoti gyvojoje gamtoje vykstančių procesų mechanizmus. Kurse analizuojamos aplinkosaugos ir darniojo vystymosi problemos, ugdomi aplinkosauginės rizikos bei jos įtakos aplinkai prognozavimo įgūdžiai.	Minimalus studentų skaičius – 10; Maksimalus studentų skaičius 15.
13.	Solidworks pagrindai	Arūnas Pranaitis	Dalyko tikslas - išmokti dirbti su automatizuoto trimačio projektavimo sistema SOLIDWORKS. Studentai bus mokomi kurti parametrinius detalių modelius ir surinkimus, naudotis įrankiais, pagreitinančiais projektavimo procesą, generuoti detalių brėžinius, įgis SOLIDWORKS sistemos	Minimalus studentų skaičius – 10;

Eil. Nr.	Dalyko pavadinimas	Dėstytojo vardas, pavardė	Anotacija	Studentų skaičius
			naudojimo ir taikymo praktikoje žinių ir gebėjimų. Dalyko studijų metu įgytos žinios įgalins kurti detales, mazgus ir jų brėžinius, o darbą automatizuojančių įrankių (pav. konfigūracijų, kintamųjų) naudojimo įgūdžiai, leis išvengti klaidų ir projektavimo darbus atlikti greičiau. Įgytos žinios gali būti taikomos įvairiose inžinerijos srityse.	Maksimalus studentų skaičius 15.
14.	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.
15.	Retorika	Vaida Steponėnienė	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.	Minimalus studentų skaičius – 10; Maksimalus studentų skaičius 15.
Studijų krypčių grupė - TECHNOLOGIJŲ MOKSLAI – ADT, AT, MPT				
1.	Alternatyviosios maisto technologijos	Gražina Stasiulionienė	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. Dalyko paskirtis – ugdyti studentų žinias, gebėjimus, vertybes ir požiūrį įgalinančią studentą sėkmingai orientuotis alternatyviasias maisto technologijas, gebėti organizuoti produktų gamybinį procesą ir išmokyti jį valdyti. Supažinti su funkcionaliojo maisto panaudojimo galimybėmis jų poveikiu vartotojų sveikatai. Išklaušę 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.	Minimalus studentų skaičius – 10; Maksimalus studentų skaičius 15.
2.	Sveikatai palanki mityba	Gražina Stasiulionienė	Dalyko tikslas – formuoti studentų sveikos ir saugios mitybos įpročius, ugdyti ir skleisti sveikos mitybos ir gyvenimo principus bei sąmoningumą, ugdyti studentų sveikos mitybos kompetencijas, pasirenkant maisto racioną ir sveiką gyvenimą. Dalyko paskirtis – ugdyti studentų žinias, gebėjimus, vertybes ir požiūrius įgalinančius studentą sėkmingai organizuoti sveiką ir saugią mitybą.	Minimalus studentų skaičius – 10;

Eil. Nr.	Dalyko pavadinimas	Dėstytojo vardas, pavardė	Anotacija	Studentų skaičius
			Išklausę dalyką, studentai gebės taikyti sveikos mitybos pagrindus, skaičiuoti maisto daavinio maistinę ir energinę vertę, parengti maitinimosi planą, valgiaraščius. Mokės teisingai organizuoti savo mitybą bei parinkti mitybai naudingiausias ir saugius produktus; mokės atlikti tyrimus sveikos mitybos klausimais. Susipažins su sveikatai palankiais ir ekologiškais maisto produktais, su maisto priedais bei funkcionaliųjų maistu, maisto produktais sukeliančiais alergijas.	Maksimalus studentų skaičius 15.
3.	Pramonės įmonės įrenginių grafinis projektavimas	Inga Dabkutė	Dalyko tikslas – supažindinti plačiau su kompiuterinio projektavimo metodais, dirbant automatizuoto projektavimo AutoCAD 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 darbus. Dalykas skirtas technologinių, inžinerinių studijų studentams , kurie turi darbo AutoCAD programa pradinius įgūdžius.	Minimalus studentų skaičius – 10; Maksimalus studentų skaičius 15.
4.	Retorika	Vaida Steponienė	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.	Minimalus studentų skaičius – 10; Maksimalus studentų skaičius 15.
5.	Dokumentų valdymas	Rima Žarskutė	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. Siekiama, kad studentai išmanytų susirašinėjimo dokumentų rengimo tvarką, pirminę apskaitos informaciją, gebėtų parengti teisės aktus ir įstaigos rengiamus dokumentus.	Minimalus studentų skaičius – 10; Maksimalus studentų skaičius 15.
6.	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.	Minimalus studentų skaičius – 6. Maksimalus studentų skaičius 12.
7.	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 supažindinti su komandos formavimo, komandinio darbo, idėjų generavimo ir vystymo ypatumais bei išbandyti visa tai praktiškai dirbant	Minimalus studentų skaičius – 10;

Eil. Nr.	Dalyko pavadinimas	Dėstytojo vardas, pavardė	Anotacija	Studentų skaičius
			skirtingų sričių atstovų komandoje. Dalyke numatytos temos ir veiklos grįstos projektinio mokymo metodu. Dalykas skirtas visų studijų programų studentams.	Maksimalus studentų skaičius 15.
8.	Išvaizdos stilius ir dizainas	Laima Kriukelienė	Dalyko tikslas – padėti studentams vertinti ir analizuoti įvairius išvaizdos stilius bei vizualų vaizdą, sąlygotą natūralaus grožio bei šiuolaikinės mados tendencijų daromos įtakos. 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. 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.	Minimalus studentų skaičius – 10; Maksimalus studentų skaičius 15.
9.	Viešasis kalbėjimas	Aurelija Pelenienė	Viešojo kalbėjimo kursas yra skirtas visų studijų programų studentams . Jo tikslas – suteikti teorinių žinių ir praktinių įgūdžių, būtinų sėkmingos viešosios kalbos parengimui ir sakymui. Studijuodami šį kursą studentai įsisavina viešojo kalbėjimo pagrindus: planuoja kalbos tikslą, apimtį, kuria kalbos turinį, parenka turinio perteikimui efektyviausias demonstravimo priemones ir būdus, lavina kalbėjimo gebėjimus įsisavindami viešojo kalbėjimo technikas ir taktikas, naudodami išmanias technologijas.	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 išmokyti programuoti robotus atlikti reikiamus veiksmus ir reaguoti į aplinkos sąlygas. Robotai programuojami tiesiog žaidžiant ir imituojant realaus gyvenimo situacijas ir tam nebūtinai 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 išmokyti sukonstruoti ir programuoti robotukus.	Minimalus studentų skaičius – 9 (yra 3 robotukai); Maksimalus studentų skaičius – 18 (2 pogrupiai).
11.	Anglų kalba A2	Rasa Jodienė	Dalyko tikslas – padėti visų kolegijos studijų programų studentams, kurių anglų kalbos gebėjimai yra tobulintini, pasiekti A2 lygmenį pagal <i>Bendrujų 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 priimtiniu 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 12.

Eil. Nr.	Dalyko pavadinimas	Dėstytojo vardas, pavardė	Anotacija	Studentų skaičius
12.	Piešimo ir publikavimo priemonė CorelDRAW	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.
13.	Asmens ir aplinkos įvaizdis	Laima Kriukelienė	Dalyko tikslas – padėti studentams vertinti, analizuoti bei pabandyti sukurti įvairaus pobūdžio asmens ir aplinkos įvaizdžio variantus nūdienos kontekste. 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 stiliistiką. Taip pat - kuria sėkmingo, modernaus ir avangardinio asmens bei aplinkos įvaizdžio modelius. 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. Dalykas, skirtas studentams, besidomintiems asmens ir aplinkos įvaizdžiu šiuolaikiniame gyvenime.	Minimalus studentų skaičius – 10; Maksimalus studentų skaičius 15.
14	Ekologija ir aplinkotyra	Ingrida Kepalaitė	Ekologijos ir aplinkotyros kursas skirtas visų programų profesinio bakalauro studentams. Jo tikslas – suteikti žinių apie mus supančią gyvąją ir negyvąją aplinką, biogeocheminę apytaką gamtoje, gamtoje vykstančius natūralius ir žmogaus ūkinės veiklos sukeltus procesus ir reiškinius, jų poveikį aplinkai, aplinkotyros metodus, išmokyti analizuoti gyvojoje gamtoje vykstančių procesų mechanizmus. Kurse analizuojamos aplinkosaugos ir darniojo vystymosi problemos, ugdomi aplinkosauginės rizikos bei jos įtakos aplinkai prognozavimo įgūdžiai.	Minimalus studentų skaičius – 10; Maksimalus studentų skaičius 15.
15.	Dailės terapija	Laima Kriukelienė	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. Dalyko paskirtis – suformuoti bendrą supratimą apie praktinę 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. 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	Minimalus studentų skaičius – 10; Maksimalus studentų skaičius – 15.

Eil. Nr.	Dalyko pavadinimas	Dėstytojo vardas, pavardė	Anotacija	Studentų skaičius
			formų pagrįstumą. Laisvai pasirenkamas studijų dalykas, skirtas studentams, besidomintiems dailės raiškos priemonių ir atlikimo technikų panaudojimu asmens gyvenimo kokybės gerinimui.	
Studijų krypčių grupė - INFORMATIKOS MOKSLAI – ISI				
1.	Programavimas C#	Genė Sliaustienė	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. Dalyko tikslas – įgyti programavimo pagrindus, reikalingus kurti programas, naudojant C # kalbą. Programų kūrimo aplinka – „Microsoft Visual Studio“. Pageidautina mokėti bent vieną programavimo kalbą. Gali būti C++, Java, PHP ar kuri nors kita.	Minimalus studentų skaičius – 10; Maksimalus studentų skaičius – 15.
2.	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, sprendimų priėmimo, grupinio darbo bei kūrybinio darbo įgūdžius. Dalykas skirtas visų studijų programų studentams , kurie nori sužinoti reklamos rengimo subtilybes bei išmokti kompiuterinėmis priemonėmis kurti reklaminius sprendimus.	Minimalus studentų skaičius – 10; Maksimalus studentų skaičius – 15.
3.	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.
4.	Interneto puslapių kūrimas grafinėmis priemonėmis	Gerda Ivanickienė	Dalyko tikslas – išmokti lengvai ir greitai sukurti dinamišką interneto puslapį net neturint programavimo žinių ir įgūdžių. Dalyko paskirtis – ugdyti gebėjimus planuoti, projektuoti, kurti ir publikuoti internetinius puslapius naudojant specialiai tam skirtas grafines priemones. Dalykas skirtas visų studijų programų studentams.	Minimalus studentų skaičius – 10; Maksimalus studentų skaičius – 15.
5.	Kriptologija	Gerda Ivanickienė	Dalyko tikslas – susipažinti su informacijos saugumo vertinimu dar senaisiais amžiais, išbandyti senuosius informacijos kodavimo metodus, išmokti naudotis kriptografiniais algoritmais.	Minimalus studentų skaičius – 10;

Eil. Nr.	Dalyko pavadinimas	Dėstytojo vardas, pavardė	Anotacija	Studentų skaičius
			Dalyko paskirtis – ugdyti gebėjimus koduoti ir iškoduoti informaciją naudojant senųjų amžių informacijos kodavimo algoritmus, kaip pagalbinę priemonę tam naudojant kompiuterį. Dalykas skirtas visų studijų programų studentams.	Maksimalus studentų skaičius – 15.
6.	Mobilių aplikacijų kūrimas	Genė Sliaustienė	Dalyko tikslas – supažindinti su aplikacijų mobiliems įrenginiams kūrimu naudojant <i>App Inventor</i> programine įranga (<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.
7.	Piešimo ir publikavimo priemonė CorelDRAW	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.
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.	Daiktų internetas (IoT)	dr. Laimonas Kairiūkštis	IoT- daiktų internetas auga eksponentiniu dėsniu ir integruojasi į visas gyvenimo sritis, įskaitant transportą, buitį, pramonę ir sveikatos apsaugą. Kursas skirtas studentams siekiantiems įgyti žinių apie IoT sistemos elementus bei pritaikymą sprendžiant technologines, socialines, sveikatos apsaugos, buities problemas su kuriomis žmogus susiduria kas dieną. Kurse nagrinėjama aparatinė ir programinė IoT dalys, apžvelgiamos IoT platformos, kuriomis studentas galės pasinaudoti surenkant didžiuosius duomenis iš plačiai nutolusių jutiklių masyvo ir juos apdoroti su pasirinktomis priemonėmis ir būdais. Kurso metu aptariamos pagrindinės IoT vystymose kryptys ir problemos, tame tarpe IoT metrologija. Išklause studijų modulį studentas galės įvertinti IoT sistemos techninius parametrus ir remiantis ekonominiu vertinimu parinkti atitinkamus sistemos elementus.	Minimalus studentų skaičius – 10; Maksimalus studentų skaičius 10
10.	3D modeliavimo ir spausdinimo dirbtuvės	dr. Jūratė Urbonienė	Dalyko tikslas – supažindinti studentus su 3D modeliavimo ir spausdinimo technologijomis bei ypatumais.	Minimalus studentų skaičius – 10;

Eil. Nr.	Dalyko pavadinimas	Dėstytojo vardas, pavardė	Anotacija	Studentų skaičius
			Dalyko paskirtis – susipažinti su 3D modeliavimo ir spausdinimo specifika ir išmolti 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. 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.	Maksimalus studentų skaičius – 15.
11.	Arduino prototipų kūrimo platforma	dr. Laimonas Kairiūkštis	Dalyko tikslas – skatinti studentų analitinį, loginį ir kritinį mąstymą, kuriant įvairios paskirties prototipus. Dalykas skirtas visų studijų programų studentams , norintiems kurti neribotos paskirties prototipus, kurių paskirtis nuo elementaraus elektroninio žaislo iki sudėtingus gamybinius procesus kontroliuojančios sistemos. Prototipų kūrimui su Arduino sistema, kuri yra labiausiai pasaulyje paplitusi „Pasidaryk pats“ (DIY) platforma. Arduino platforma įsisavinimas pagrįstas patirtiniu mokymu, todėl konstruoti įvairios paskirties robotus, išmaniąsias sistemas gali netgi neturintis elektronikos žinių. Arduino platformos neriboto panaudojimo galimybes 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 iškilančias inžinierines problemas.	Minimalus studentų skaičius – 10; Maksimalus studentų skaičius – 15.
12.	Norvegų kalba A2	Rima Švilpienė	Dalyko tikslas – ugdyti visas kalbinės veiklos (skaitymo, rašymo, kalbėjimo, klausymo) rūšis, orientuojamas į A2 kalbos mokėjimo lygį pagal Bendrųjų Europos kalbų mokėjimo metmenų reikalavimus. Siekiama, kad po šio kurso studijų, besimokantieji gebėtų suprasti frazes ir dažniausiai vartojamus žodžius, susijusius su būtinaisiomis reikmėmis; skaityti labai trumpus ir paprastus tekstus; rasti specifinę, numatomą informaciją paprastuose kasdiniuose 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 darbą; rašyti trumpas, paprastas pastabas ar žinutes; parašyti labai paprastą asmeninį laišką. Dalykas skirtas visų studijų programų studentams.	Minimalus studentų skaičius – 6; Maksimalus studentų skaičius 12.
13.	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. Dalykas skirtas visų studijų programų studentams.	Minimalus studentų skaičius – 6. Maksimalus studentų skaičius 12.

Eil. Nr.	Dalyko pavadinimas	Dėstytojo vardas, pavardė	Anotacija	Studentų skaičius
14.	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 projekcinio mokymo metodu. Dalykas skirtas visų studijų programų studentams.	Minimalus studentų skaičius – 10; Maksimalus studentų skaičius 15.
15.	Šiaurietiškas ėjimas	Vaida Kerulienė	Dalyko tikslas – suteikti būtiniausias teorines ir praktines žinias apie šiaurietišką ėjimą. Dalyko paskirtis – išmokyti taisyklingai eiti ir naudotis specialiąja 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. Dalykas, skirtas visų studijų programų studentams.	Minimalus studentų skaičius 10; Maksimalus studentų skaičius 15.
Studijų krypčių grupė - VERSLO IR VIEŠOJI VADYBA – BA, SV, TA, TV, VV				
1.	Kompiuterinė apskaitos programa B1	Loreta Bagdanavičienė	Kompiuterinės apskaitos programos „B1“ programa skirta įvairių studijų programų studentams, išklausiems apskaitos pagrindų kursą , arba turintiems minimalius apskaitos pagrindų įgūdžius, siekiant suteikti pradinių kompiuterizuotos apskaitos praktinių įgūdžių, reikalingų profesinėje veikloje. Tai didžiausia Lietuvoje programa, veikianti debesyse. Studijuodami kompiuterinės apskaitos programos „B1“ dalyką studentai įgyja praktinės darbo su kompiuterine apskaitos programa „B1“ patirties. Studentai analizuoja programos galimybes, užpildo pagrindinius įvairių modulių žodynus, registruoja paprasčiausias buhalterines operacijas, naudodami visus programos modulius, peržiūri ir vertina gautas ataskaitas.	Minimalus studentų skaičius – 10; Maksimalus studentų skaičius 15.
2.	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.

Eil. Nr.	Dalyko pavadinimas	Dėstytojo vardas, pavardė	Anotacija	Studentų skaičius
3.	Ekskursijų organizavimas	Ramutė Narkūnienė	Baigę dalyką Ekskursijų organizavimas studentai žinos ir taikys ekskursijos parengimo ir vedimo metodiką, žinos kvalifikacinius reikalavimus, keliamus gidui; gebės parengti ir pravesti ekskursiją. Studentai susipažins su ekskursijų struktūra ir klasifikacija, ekskursijos rengimo technologija, kvalifikaciniais reikalavimais gidui, gido ir ekskursanto sampratomis, ekskursijos tematika ir turiniu, ekskursijų vedimo ypatumais, apžvalginių ekskursijų rengimu.	Minimalus studentų skaičius – 10; Maksimalus studentų skaičius 15.
4.	Kaimo turizmas	Ramutė Narkūnienė	<i>Kaimo turizmo</i> dalyko studijų metu studentai įgis kaimo turizmo plėtojimui reikalingų specifinių žinių apie kaimo turizmo verslo plėtrą, kaimo turizmo verslą reglamentuojančią teisinę bazę, kaimo turizmo produkto formavimą, svetingumo paslaugų organizavimą sodyboje, sodybos išplanavimą bei įrangą, teikiamas paslaugas.	Minimalus studentų skaičius – 10; Maksimalus studentų skaičius 15.
5.	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. 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. Dalykas skirtas visų studijų programų studentams	Minimalus studentų skaičius – 10; Maksimalus studentų skaičius 15.
6.	Įvaizdžio formavimo priemonės	Aurelija Pelenienė	Dalyko tikslas – ugdyti studentų komunikacinius gebėjimus, formuojant organizacijos bei profesinį asmens įvaizdį. 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. Dalykas skirtas visų studijų programų studentams.	Minimalus studentų skaičius – 10; Maksimalus studentų skaičius 15.
7.	Asmeniniai finansai	Jūratė Aksomitienė	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. 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 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	Minimalus studentų skaičius – 10; Maksimalus studentų skaičius 15.

Eil. Nr.	Dalyko pavadinimas	Dėstytojo vardas, pavardė	Anotacija	Studentų skaičius
			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. Dalykas skirtas visų studijų programų studentams.	
8.	Darbas kompiuterine apskaitos programa „Rivilė“	Vijolė Satkauskienė	Dalyko tikslas – ugdyti studentų gebėjimus, dirbant kompiuterizuotomis apskaitos programomis. 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. Dalykas skirtas visų studijų programų studentams, išklausiems apskaitos pagrindų kursą, arba turintiems minimalius apskaitos pagrindų įgūdžius.	Minimalus studentų skaičius – 10; Maksimalus studentų skaičius – 15.
9.	Pavojingų krovinių vežimo pagrindai	Mindaugas Giedraitis	Dalyko tikslas – ugdyti studentų gebėjimus, siekiant suformuoti supratimą apie pavojingų krovinių vežimo ypatumus. Dalyko paskirtis – supažindinti studentus su pavojingais krovinių, jų vežimo ypatumais, reikalavimais dokumentų valdymui bei kontrolei, esamomis išimtimis. Dalyko studijų metu įgyjama žinių krovinių bei transporto priemonių žymėjimui, lydinčių dokumentų pildymui. Dalykas skirtas visų studijų programų studentams.	Minimalus studentų skaičius – 10; Maksimalus studentų skaičius 15.
10.	Verslo komunikacija anglų kalba	Dr. Rūta Meištė	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 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 karjeroje. Dalykas skirtas visų studijų programų studentams.	Minimalus studentų skaičius – 6. Maksimalus studentų skaičius 12.
11.	Verslo informacinės sistemos	Vijolė Satkauskienė	Dalyko tikslas – susipažinti su šiuo metu veikiančiomis verslo informacinėmis sistemomis ir išmokyti 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 vadybos, Transporto verslo, Buhalterinės apskaitos studijų programos studentams, kurie turi verslo apmokestinimo/verslo pradmenų pradinius įgūdžius.	Minimalus studentų skaičius – 10; Maksimalus studentų skaičius – 15..
12.	Verslo komunikacija rusų kalba	Jolita Šulskienė	Verslo komunikacijos rusų kalba kursas skirtas koleginių studijų Transporto verslo, Verslo vadybos, Buhalterinės apskaitos studijų programų studentams. Dalyko tikslas - supažindinti su specialybės terminais, leksika bei jų vartojimu profesinėje aplinkoje kasdienio gyvenimo situacijose. Ugdomi visi kalbinės kompetencijos įgūdžiai: skaitymas, rašymas, klausymas ir kalbėjimas, pagrindinį dėmesį skiriant komunikaciniams gebėjimams. Suteikiama specialybės rusų kalbos žinių, formuojami kalbos vartojimo profesinėje veikloje įgūdžiai, leidžiantys bendrauti žodžiu ar raštu įvairiomis transporto verslo organizavimo, vadybos, buhalterinės apskaitos temomis. Ugdoma gebėjimas savarankiškai analizuoti su	Minimalus studentų skaičius – 6. Maksimalus studentų skaičius 12.

Eil. Nr.	Dalyko pavadinimas	Dėstytojo vardas, pavardė	Anotacija	Studentų skaičius
			profesija susijusius šaltinius (dokumentus, laiškus, populiarius ir mokslinius tekstus). Tobulinamas gebėjimas naudotis žodynais, žinynais, šiuolaikinėmis internetinėmis informacijos priemonėmis rusų kalba.	
13.	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 studijų programos studentams.	Minimalus studentų skaičius – 10; Maksimalus studentų skaičius – 15.
14.	Viešasis kalbėjimas	Aurelija Pelenienė	Viešojo kalbėjimo kursas yra skirtas visų studijų programų studentams . Jo tikslas – suteikti teorinių žinių ir praktinių įgūdžių, būtinų sėkmingos viešosios kalbos parengimui ir sakymui. Studijuodami šį kursą studentai įsisavina viešojo kalbėjimo pagrindus: planuoja kalbos tikslą, apimtį, kuria kalbos turinį, parenka turinio perteikimui efektyviausias demonstravimo priemones ir būdus, lavina kalbėjimo gebėjimus įsisavindami viešojo kalbėjimo technikas ir taktikas, naudodami išmanias technologijas.	Minimalus studentų skaičius – 10; Maksimalus studentų skaičius – 15.
15.	Interneto puslapių kūrimas grafinėmis priemonėmis	Gerda Ivanickienė	Dalyko tikslas – išmokyti lengvai ir greitai sukurti dinamišką interneto puslapį net neturint programavimo žinių ir įgūdžių. Dalyko paskirtis – ugdyti gebėjimus planuoti, projektuoti, kurti ir publikuoti internetinius puslapius naudojant specialiai tam skirtas grafines priemones. Dalykas skirtas visų studijų programų studentams.	Minimalus studentų skaičius – 10; Maksimalus studentų skaičius – 15.
Studijų krypčių grupė – TEISĖ - T				
1.	Teisinė lotynų kalba	Egidijus Gečiauskas	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 lotynų kalbos gramatikos, frazeologijos ir terminijos pagrindai. Būsimieji teisininkai išugdo taisyklingo skaitymo įgūdžius. Jie susipažįsta su Romėnų teisės lotyniška dalimi. Nagrinėjamos antikos oratorių mintys.	Minimalus studentų skaičius – 10; Maksimalus studentų skaičius – 15.

Eil. Nr.	Dalyko pavadinimas	Dėstytojo vardas, pavardė	Anotacija	Studentų skaičius
			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.	
2.	Korupcija ir jos prevencija	Viktoras Žemčiugovas	Dalyko tikslas – suteikti žinių apie korupcijos fenomeną, problemas ir jų sprendimo galimybes. Taip pat suteikiama žinių apie korupcijos prevenciją, formuojami atitinkami jos įgūdžiai. Dalyko paskirtis – ugdyti vertybines nuostatas, plėtoti gebėjimus, reikalingus formuoti jaunų žmonių pilietinę antikorupcinę poziciją. Dalykas skirtas visų studijų programų studentams.	Minimalus studentų skaičius – 10; Maksimalus studentų skaičius 15.
3.	Kriminologija	Viktoras Žemčiugovas	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. 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. Dalykas skirtas visų studijų programų studentams.	Minimalus studentų skaičius – 10; Maksimalus studentų skaičius 15.
4.	Romėnų teisė	Daiva Petrėnaitė	Dalyko tikslas – supažindinti studentus su Romos Karalystės, Respublikos ir Imperijos epochų institutais. Dalyko paskirtis – ugdyti studentų žinias nagrinėjant Romos visuomenės politinės raidos ir istorijos įvykius ir socialinius-ekonominius veiksnius, kurie įtakojo augimą ir pažangą teisėje. Išklause dalyką studentai gebės susieti teisę į konkrečias aplinkybes- politines, kultūrinės, socialines. Gebės paaiškinti, tikslus, rodiklius ir įtaką Romėnų teisės kodifikavimui. Gebės įvertinti Romėnų teisės šaltinių svarbą šiuo metu galiojančiai teisei. Dalykas skirtas Teisės studijų programų studentams	Minimalus studentų skaičius – 10; Maksimalus studentų skaičius 15.
5.	Ekonomikos pagrindai	Lektorė Nijolė Pakalnienė	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 programoms studentams.	Minimalus studentų skaičius – 10; Maksimalus studentų skaičius – 15.
6.	Savarankiškų rašto darbų pristatymas ir	Aušra Lankauskienė	Dalyko tikslas – išmokti tinkamai parengti ir pristatyti savarankiškus rašto darbus naudojant <i>MS PowerPoint</i> programą.	Minimalus studentų skaičius – 10;

Eil. Nr.	Dalyko pavadinimas	Dėstytojo vardas, pavardė	Anotacija	Studentų skaičius
	pateikčių rengimas		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. Studentai mokysis informaciją pateikti išsamiai ir įdomiai, pristatymą pritaikyti atitinkamai auditorijai. Įgytas žinias ir gebėjimus studentai pritaikyti pristatydami savarankiškus, kursinius, projektinius darbus, taip pat rengdami baigiamojo darbo pristatymą. Dalykas skirtas visų studijų programų studentams.	Maksimalus studentų skaičius – 15.
7.	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. Dalykas skirtas visų studijų programų studentams.	Minimalus studentų skaičius – 10; Maksimalus studentų skaičius – 15.
8.	Nepilnamečių justicija	Vladislavas Ragauskas	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. 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. 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.	Minimalus studentų skaičius – 10; Maksimalus studentų skaičius – 15.
9.	Vadovavimo psichologija	Iliuminata 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. Dalykas skirtas visų studijų programų studentams.	Minimalus studentų skaičius – 10; Maksimalus studentų skaičius – 15.
10.	Viešasis kalbėjimas	Aurelija Pelenienė	Viešojo kalbėjimo kursas yra skirtas visų studijų programų studentams. Jo tikslas – suteikti teorinių žinių ir praktinių įgūdžių, būtinų sėkmingos viešosios kalbos parengimui ir sakymui. Studijuodami šį kursą studentai įsisavina viešojo kalbėjimo pagrindus: planuoja kalbos tikslą, apimtis, kuria kalbos turinį,	Minimalus studentų skaičius – 10;

Eil. Nr.	Dalyko pavadinimas	Dėstytojo vardas, pavardė	Anotacija	Studentų skaičius
			parenka turinio perteikimui efektyviausias demonstravimo priemonės ir būdus, lavina kalbėjimo gebėjimus įsisavindami viešojo kalbėjimo technikas ir taktikas, naudodami išmanias technologijas.	Maksimalus studentų skaičius – 15.
11.	Įvaizdžio formavimo priemonės	Aurelija Pelenienė	Dalyko tikslas – ugdyti studentų komunikacinius gebėjimus, formuojant organizacijos bei profesinį asmens įvaizdį. 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. Dalykas skirtas visų studijų programų studentams.	Minimalus studentų skaičius – 10; Maksimalus studentų skaičius 15.
12.	Asmeniniai finansai	Jūratė Aksomitiienė	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. 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 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. Dalykas skirtas visų studijų programų studentams.	Minimalus studentų skaičius – 10; Maksimalus studentų skaičius 15.
13.	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.
14.	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	Minimalus studentų skaičius – 6.

Eil. Nr.	Dalyko pavadinimas	Dėstytojo vardas, pavardė	Anotacija	Studentų skaičius
			kalbos žinių ir lavinami kalbos vartojimo įgūdžiai. Daug dėmesio bus skiriama žodyno formavimui ir kalbinių kompetencijų ugdymui. Dalykas skirtas visų studijų programų studentams.	Maksimalus studentų skaičius 12.
15.	Anglų kalba A2	Rasa Jodienė	Dalyko tikslas – padėti visų kolegijos studijų programų studentams, kurių anglų kalbos gebėjimai yra tobulintini, pasiekti A2 lygmenį pagal <i>Bendrujų 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 priimtiniu 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 12.
Studijų krypčių grupė - ŽEMĖS ŪKIO MOKSLAI - ŽŪT				
1.	Sodybos apželdinimas	Milda Skebienė	Dalyko tikslas – išmokyti studentus kūrybiškai pažvelgti į sodybos aplinkos tvarkymą, vertinti želdinių reikšmę sodybos apželdinime, aplinkos formavime, išsiaiškinti sodybos tvarkymo principus. Dalyko paskirtis – supažindinti studentus su sodybos įranga, sodybos funkcinio 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.	Minimalus studentų skaičius – 10; Maksimalus studentų skaičius 15.
2.	Vaistažolių auginimas	Vida Šeikienė	Dalyko tikslas – pateikti ir analizuoti vaistinių augalų reikšmę, sandarą, auginimą, paruošimą. Dalyko paskirtis – suteikti teorinių žinių apie vaistinius augalus, jų auginimo ir paruošimo būdus. Formuoti praktinius gebėjimus ir pritaikyti teorines žinias praktikoje, vertinti aplinkoje randamus vaistinius augalus, jų pritaikymą, spręsti paruošimo ir realizavimo klausimus, analizuoti ir rasti sprendimo būdus. Praktinių užsiėmimų metu studentai augins ir rinks vaistinius augalus, paruoš juos laikymui ir realizavimui.	Minimalus studentų skaičius – 10; Maksimalus studentų skaičius – 15.
3.	Dekoratyviųjų augalų auginimas ir komponavimas	Vida Šeikienė	Dalyko tikslas – pateikti ir analizuoti dekoratyvinių augalų auginimo ir komponavimo sampratą, želdynų planavimo, formavimo ir apsaugos pagrindinius dėsnius ir principus. Dalyko paskirtis – suteikti teorinių žinių apie dekoratyvinius augalus, jų dauginimo ir auginimo būdus, komponavimo principus. Formuoti praktinius gebėjimus ir pritaikyti teorines žinias praktikoje, vertinti aplinką bei kraštovaizdį, spręsti iškilusias problemas, apibūdinti jas, analizuoti ir rasti sprendimo būdus. Praktinių užsiėmimų metu studentai rinks dekoratyvinių augalų herbarą, daugins ir augins augalus, kurs dekoratyvinių augalų kompozicijas interjere ir aplinkoje.	Minimalus studentų skaičius – 10; Maksimalus studentų skaičius – 15.
4.	Bitininkystė	Ramunė Šimėnienė	Dalyko tikslas – suteikti žinių ir praktinių įgūdžių, kaip efektyviai organizuoti ir atlikti darbus bityne. Dalyko paskirtis – supažindinti studentus su darbais bityne, su bičių šeimos biologija, bičių priežiūra atskirais metų laikotarpiais, bitininkavimo būdais ir naujomis bitininkavimo technologijomis, reikalingu	Minimalus studentų skaičius – 10;

Eil. Nr.	Dalyko pavadinimas	Dėstytojo vardas, pavardė	Anotacija	Studentų skaičius
			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. Studentai, išklausę šį kursą gebės profesionaliai taikyti žinias praktikoje.	Maksimalus studentų skaičius – 15.
5.	Ūkininko ūkio finansų valdymas	Dalia Ivanauskienė	Dalyko tikslas – padėti studentams planuojantiems kurti savo ūkį sukaupti, valdyti, analizuoti finansinę ūkio padėtį ir pasiūlyti priimti tinkamus sprendimus efektyviai ūkio veiklai. 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 pelningumo, mokumo, skolų rodiklius. Juos išnagrinėjus galima bus numatyti ūkio ateities planus, priimti optimalius verslo finansavimo sprendimus.	Minimalus studentų skaičius – 10; Maksimalus studentų skaičius 15.
6.	Pūkinės trušininkystės pagrindai	dr. Ingrida Pliopaitė Bataitienė	Dalykas studentams suteiks žinių apie pūkinių trušių auginimą, jų priežiūrą, gaunamą produkciją. Išstudijavę šį dalyką studentai žinos pagrindines trušių veisles, pūkinių trušių auginimo ypatumus, galimus pūkinės trušininkystės produkcijos kiekius ir potencialią ekonominę naudą. Paskaitų metu taip pat analizuosime pūkinių trušių auginimo metodų pavyzdžius Lietuvoje ir pasaulyje, pūkinės trušininkystės atsiradimo istorinius faktus. Praktinių paskaitų metu: lankysime Lietuvos pūkinės trušininkystės ūkius; bendradarbiaujant su trušininkystės specialistais (teoretikais ir praktikais) analizuosime pagrindines trušių ligas ir jų prevencijos priemones; domėsime vilninės produkcijos rinkimo, apdorojimo ir gamybos būdais.	Minimalus studentų skaičius – 10; Maksimalus studentų skaičius 15.
7.	Dokumentų valdymas	Rima Žarskutė	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. Siekiama, kad studentai išmanytų susirašinėjimo dokumentų rengimo tvarką, pirminę apskaitos informaciją, gebėtų parengti teisės aktus ir įstaigos rengiamus dokumentus.	Minimalus studentų skaičius – 10; Maksimalus studentų skaičius 15.
8.	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.	Minimalus studentų skaičius – 10; Maksimalus studentų skaičius 15.

Studijų kryptių grupė - SVEIKATOS MOKSLAI – BPS, BH, DT, KT, KS, OP

Burnos priežiūros studijų kryptis - BH, DT, OP

1.	Hidroterapija	Rasa Malakauskienė	Dalyko tikslas – suteikti būtiniausias teorines ir praktines žinias, padedančias vystyti studentų sampratą apie hidroterapiją ir ugdyti sveikatinamą/si. Hidroterapija – tai gydymasis vandeniu. Gydomo tikslu atliekamos visos vandens procedūros: dušai, vonios, baseinai, apipylimai, aptrynimai, įvyniojimai ir pirtys. Dalyko paskirtis – suteikti studentams papildomų žinių apie sveikatinamo ir vandens procedūras, gebėti pritaikyti savo gyvenime. Dalyko studijų metu studentai išmoks taikyti skirtingus šilumos poveikius sveikatinimo/si procedūroms. Dalykas skirtas Sveikatos mokslų studijų programų studentams.	Minimalus studentų skaičius – 10; Maksimalus studentų skaičius – 15.
2.	Dantų modeliavimas ir estetika	Arūnas Kanapeckas	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 modeliavime.	Minimalus studentų skaičius 10; Maksimalus studentų skaičius 10.
3.	Šiaurietiškas ėjimas	Vaida Kerulienė	Dalyko tikslas – suteikti būtiniausias teorines ir praktines žinias apie šiaurietišką ėjimą. Dalyko paskirtis – išmokyti taisyklingai eiti ir naudotis specialiąja 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. Dalykas skirtas visų studijų programų studentams.	Minimalus studentų skaičius - 10; Maksimalus studentų skaičius - 15.
4.	Fizinis aktyvumas ir sveikata	Vaida Kerulienė	Dalyko tikslas – supažindinti studentus su skirtingais fizinio aktyvumo būdais, naudojant įvairių sportinių inventorių, suprasti judėjimo naudą ir įtaką žmogaus organizmui, suvokti sveikatos ir fizinio aktyvumo tarpusavio ryšį, tobulinti fizinio aktyvumo taikymo įgūdžius saugant sveikatą ir įvairiapusiškai lavinant savo kūną. Dalyko paskirtis – išmokyti tinkamai parinkti ir metodiškai taikyti judamąją veiklą, kuri padėtų gerinti sveikatą, didinti darbingumą, gerinti gyvenimo kokybę ar siekti sportinio rezultato. Dalykas skirtas visų studijų programų studentams.	Minimalus studentų skaičius - 10; Maksimalus studentų skaičius - 15.
5.	Interneto puslapių kūrimas grafinėmis priemonėmis	Gerda Ivanickienė	Dalyko tikslas – išmokyti lengvai ir greitai sukurti dinamišką interneto puslapį net neturint programavimo žinių ir įgūdžių. Dalyko paskirtis – ugdyti gebėjimus planuoti, projektuoti, kurti ir publikuoti internetinius puslapius naudojant specialiai tam skirtas grafines priemones. Dalykas skirtas visų studijų programų studentams.	Minimalus studentų skaičius – 10; Maksimalus studentų skaičius – 15.
6.	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, sprendimų priėmimo, grupinio darbo bei kūrybinio darbo įgūdžius. Dalykas skirtas visų studijų programų studentams , kurie nori sužinoti reklamos rengimo subtilybes bei išmokyti kompiuterinėmis priemonėmis kurti reklaminius sprendimus.	Minimalus studentų skaičius – 10; Maksimalus studentų skaičius – 15.

7.	Piešimo ir publikavimo priemonė CorelDRAW	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.
8.	Sveikatai palanki mityba	Gražina Stasiulionienė	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. Dalyko paskirtis – ugdyti studentų žinias, gebėjimus, vertybes ir požiūrius įgalinčius studentą sėkmingai organizuoti sveiką ir saugią mitybą. Išklause dalyką, studentai gebės taikyti sveikos mitybos pagrindus, skaičiuoti maisto daavinio maistinę ir energinę vertę, parengti maitinimosi planą, valgiaraščius. Mokės teisingai organizuoti savo mitybą bei parinkti mitybai naudingiausias ir saugius 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. Dalykas skirtas visų studijų programų studentams.	Minimalus studentų skaičius – 10; Maksimalus studentų skaičius – 15
9.	Dokumentų valdymas	Rima Žarskutė	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. Siekiama, kad studentai išmanytų susirašinėjimo dokumentų rengimo tvarką, pirminę apskaitos informaciją, gebėtų parengti teisės aktus ir įstaigos rengiamus dokumentus. Dalykas skirtas visų studijų programų studentams.	Minimalus studentų skaičius – 10; Maksimalus studentų skaičius – 15.
10.	Korupcija ir jos prevencija	Viktoras Žemčiugovas	Dalyko tikslas – suteikti žinių apie korupcijos fenomeną, problemas ir jų sprendimo galimybes. Taip pat suteikiama žinių apie korupcijos prevenciją, formuojami atitinkami jos įgūdžiai. Dalyko paskirtis – ugdyti vertybines nuostatas, plėtoti gebėjimus, reikalingus formuoti jaunų žmonių pilietinę antikorupcinę poziciją. Dalykas, skirtas visų studijų programų studentams.	Minimalus studentų skaičius – 10; Maksimalus studentų skaičius 15.
11.	Įsitvirtinančio elgesio pratybos	Zita Ribokienė	Dalyko tikslas – lavinti įsitvirtinančio elgesio įgūdžius. 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 agresyvų 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. Dalykas skirtas visų studijų programų studentams.	Minimalus studentų skaičius – 10; Maksimalus studentų skaičius – 15.
12.	Retorika	Vaida Steponėnienė	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	Minimalus studentų skaičius – 10; Maksimalus studentų skaičius – 15.

			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. Dalykas skirtas visų studijų programų studentams.	
13.	Savarankiškų rašto darbų pristatymas ir pateikčių rengimas	Aušra Lankauskienė	Dalyko tikslas – išmokyti tinkamai parengti ir pristatyti savarankiškus rašto darbus naudojant MS PowerPoint programą. Studijuodami dalyką studentai gilins praktinius darbo su MS PowerPoint 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. Studentai mokysis informaciją pateikti išsamiai ir įdomiai, pristatymą pritaikyti atitinkamai auditorijai. Įgytas žinias ir gebėjimus studentai pritaikyti pristatydami savarankiškus, kursinius, projektinius darbus, taip pat rengdami baigiamojo darbo pristatymą. Dalykas skirtas visų studijų programų studentams.	Minimalus studentų skaičius – 10; Maksimalus studentų skaičius 15.
14.	Verslo simuliacija	Ramutė Narkūnienė	Verslo simuliacijos dalyko studijų metu studentai įgis žinių, kaip įkurti smulkiojo ar vidutinio verslo įmonę ir organizuoti veiklas šioje įmonėje: žmoniškųjų išteklių, pirkimo, pardavimo, rinkodaros ir finansų-buhalterijos skyriuose.	Minimalus studentų skaičius – 10; Maksimalus studentų skaičius 15.
Slaugos, reabilitacijos ir kosmetologijos studijų kryptis - BPS, KT, KS				
1.	Elektrostimuliacijos pritaikymo galimybės reabilitacijoje ir sporte	Margarita Padlipskienė	Dalyko tikslas – suteikti teorinių ir praktinių žinių apie transkutantinę elektrinę nervų stimuliaciją (toliau – TENS) bei elektrinę raumenų stimuliaciją (toliau – EMS). 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. Dalykas skirtas Kineziterapijos studijų programos studentams.	Minimalus studentų skaičius 10; Maksimalus studentų skaičius 15.
2.	Hidroterapija	Rasa Malakauskienė	Dalyko tikslas – suteikti būtiniausias teorines ir praktines žinias, padedančias vystyti studentų sampratą apie hidroterapiją ir ugdyti sveikatinamą/si. Hidroterapija – tai gydymasis vandeniu. Gydomo tikslu atliekamos visos vandens procedūros: dušai, vonios, baseinai, apipylimai, aptrynimai, įvyniojimai ir pirtys. Dalyko paskirtis – suteikti studentams papildomų žinių apie sveikatinamo ir vandens procedūras, gebėti pritaikyti savo gyvenime. Dalyko studijų metu studentai išmoks taikyti skirtingus šilumos poveikius sveikatinimo/si procedūroms. Dalykas skirtas Sveikatos mokslų studijų programų studentams studijų programų studentams.	Minimalus studentų skaičius 10; Maksimalus studentų skaičius 15.
3.	Mezoterapijos pagrindai	Jolanta Prakupavičienė	Dalyko tikslas – supažindinti studentus su mezoterapija, vienu iš efektyviausių veido ir kūno odos problemų sprendimo būdų. 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	Minimalus studentų skaičius 10; Maksimalus studentų skaičius 15.

			sluoksniuose susidaro teigiamos sąlygos ląstelių medžiagų apykaitos stimuliavimui ir audinių regeneracijai. Dalykas skirtas tik Kosmetologijos studijų programos studentams.	
4.	Holistinė aromaterapija	Rasa Malakauskienė	Dalyko tikslas – supažindinti studentus su holistine aromaterapija ir jos taikymo būdais, pritaikyti aromaterapiją sveikatinimo tikslams. Dalyko paskirtis – suteikti studentams žinias apie holistinę aromaterapiją, pritaikymo galimybes įvairioms ligoms, negalavimams spręsti. Dalyko studijų metu studentai išmoks taikyti aromaterapiją įvairiems negalavimams spręsti. Išmoks taikyti aromaterapiją fiziniai, psichologiniai ir emociniai sveikatai gerinti. Dalykas skirtas Sveikatos mokslų studijų programų studentams studijų programų studentams.	Minimalus studentų skaičius 10; Maksimalus studentų skaičius 15.
5.	Aparatinio manikiūro ir pedikiūro pagrindai	Dangira Bičiūnaitė-Tubelienė	Dalyko tikslas – supažindinti su aparatinio manikiūro ir pedikiūro procedūrų pagrindais. Dalyko paskirtis – supažindinti su ir aparatinio manikiūro ir pedikiūro procedūromis, išmokyti šių procedūrų atlikimo technikų. Dalyko studijų metu studentai sužinos apie aparatinio manikiūrų ir pedikiūrų atlikimo technikas, priemones ir įrankius, procedūrų indikacijas ir kontraindikacijas. Išmoks savarankiškai atlikti procedūras ir sudaryti ilgalaikius procedūrų planus. Dalykas skirtas Kosmetologijos studijų programos studentams baigusiems manikiūro ir pedikiūro dalyką .	Minimalus studentų skaičius 10; Maksimalus studentų skaičius 15.
6.	Šiaurietiškas ėjimas	Vaida Kerulienė	Dalyko tikslas – suteikti būtiniausias teorines ir praktines žinias apie šiaurietišką ėjimą. Dalyko paskirtis – išmokyti taisyklingai eiti ir naudotis specialiąja 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. Dalykas skirtas visų studijų programų studentams.	Minimalus studentų skaičius 10; Maksimalus studentų skaičius 15.
7.	Fizinis aktyvumas ir sveikata	Vaida Kerulienė	Dalyko tikslas – supažindinti studentus su skirtingais fizinio aktyvumo būdais, naudojant įvairių sportinių inventorių, suprasti judėjimo naudą ir įtaką žmogaus organizmui, suvokti sveikatos ir fizinio aktyvumo tarpusavio ryšį, tobulinti fizinio aktyvumo taikymo įgūdžius saugant sveikatą ir įvairiapusiškai lavinant savo kūną. Dalyko paskirtis – išmokyti tinkamai parinkti ir metodiškai taikyti judamąją veiklą, kuri padėtų gerinti sveikatą, didinti darbingumą, gerinti gyvenimo kokybę ar siekti sportinio rezultato. Dalykas skirtas visų studijų programų studentams.	Minimalus studentų skaičius 10; Maksimalus studentų skaičius 15.
8.	Dailės terapija	Laima Kriukelienė	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. Dalyko paskirtis – suformuoti bendrą supratimą apie praktinę 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. 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	Minimalus studentų skaičius 10; Maksimalus studentų skaičius 15.

			formų pagrįstumą. Dalykas, skirtas studentams, besidomintiems dailės raiškos priemonių ir atlikimo technikų panaudojimu asmens gyvenimo kokybės gerinimui.	
9.	Dokumentų valdymas	Rima Žarskutė	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. Siekiama, kad studentai išmanytų susirašinėjimo dokumentų rengimo tvarką, pirminę apskaitos informaciją, gebėtų parengti teisės aktus ir įstaigos rengiamus dokumentus. Dalykas skirtas visų studijų programų studentams.	Minimalus studentų skaičius 10; Maksimalus studentų skaičius 15.
10.	Savarankiškų rašto darbų pristatymas ir pateikčių rengimas	Aušra Lankauskienė	Dalyko tikslas – išmokyti tinkamai parengti ir pristatyti savarankiškus rašto darbus naudojant MS PowerPoint programą. Studijuodami dalyką studentai gilins praktinius darbo su MS PowerPoint 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. Studentai mokysis informaciją pateikti išsamiai ir įdomiai, pristatymą pritaikyti atitinkamai auditorijai. Įgytas žinias ir gebėjimus studentai pritaikyti pristatydami savarankiškus, kursinius, projektinius darbus, taip pat rengdami baigiamojo darbo pristatymą. Dalykas skirtas visų studijų programų studentams.	Minimalus studentų skaičius – 10; Maksimalus studentų skaičius 15.
11.	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, išskyrus Bendrosios praktikos slaugos studijų programos studentams.	Minimalus studentų skaičius – 6; Maksimalus studentų skaičius 12.
12.	Retorika	Vaida Steponėnienė	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. Dalykas skirtas visų studijų programų studentams.	Minimalus studentų skaičius – 10; Maksimalus studentų skaičius – 15.
13.	Verslo simuliacija	Ramutė Narkūnienė	Verslo simuliacijos dalyko studijų metu studentai įgis žinių, kaip įkurti smulkiojo ar vidutinio verslo įmonę ir organizuoti veiklas šioje įmonėje: žmoniškųjų išteklių, pirkimo, pardavimo, rinkodaros ir finansų-buhalterijos skyriuose.	Minimalus studentų skaičius – 10; Maksimalus studentų skaičius 15.
Studijų krypčių grupė - SOCIALINIAI MOKSLAI - SD				
1.	Agresijos įveikimas	Iliuminata Gaigalaitė	Dalyko tikslas – padėti studijuojantiems įgyti agresijos įveikimo įgūdžių. Dalyko paskirtis – laisvai pasirenkamas studijų dalykas, skirtas visų studijų programų studentams.	Minimalus studentų skaičius – 10;

			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. Dalykas skirtas visų studijų programų studentams.	Maksimalus studentų skaičius – 15.
2.	Dailės terapija	Laima Kriukelienė	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. 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. 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. Dalykas skirtas studentams, besidomintiems dailės raiškos priemonių ir atlikimo technikų panaudojimu asmens gyvenimo kokybės gerinimui.	Minimalus studentų skaičius – 10; Maksimalus studentų skaičius – 15.
3.	Įsitvirtinančio elgesio pratybos	Zita Ribokienė	Dalyko tikslas – lavinti įsitvirtinančio elgesio įgūdžius. 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. Dalykas skirtas visų studijų programų studentams.	Minimalus studentų skaičius – 10; Maksimalus studentų skaičius – 15.
4.	Komunikacinė elgsena	Iliuminata Gaigalaitė	Dalyko tikslas – ugdyti studentų komunikacinius gebėjimus. Dalyko paskirtis – laisvai pasirenkamas studijų dalykas, skirtas visų studijų programų studentams. 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. Dalykas skirtas visų studijų programų studentams.	Minimalus studentų skaičius – 10; Maksimalus studentų skaičius – 15.
5..	Konstruktyvaus bendravimo pagrindai	Iliuminata Gaigalaitė	Dalyko tikslas – pateikti pačias svarbiausias šiuolaikinės psichologijos žinias apie konstruktyvų bendravimą. Dalyko paskirtis – laisvai pasirenkamas studijų dalykas, skirtas visų studijų programų studentams. 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. Dalykas skirtas visų studijų programų studentams.	Minimalus studentų skaičius – 10; Maksimalus studentų skaičius – 15.

6.	Konfliktų valdymas – Tavo rankose	Zita Ribokienė	Dalyko tikslas – lavinti besimokančiųjų bendravimą, skatinant analizuoti bei koreguoti savo elgesį konfliktinėse situacijose. 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. Dalykas skirtas visų studijų programų studentams.	Minimalus studentų skaičius – 10; Maksimalus studentų skaičius – 15.
7.	Kūrybiškumo ugdymas	Zita Ribokienė	Dalyko tikslas – lavinti besimokančiųjų kūrybiškumą. Dalyko paskirtis – suaktyvinti studentų kūrybinį mąstymą, padidinant galimybes įsitvirtinti darbo rinkoje, nugalėti konkurencinėje kovoje. Modulo aktualumą nusako pastebėjimai, kad studentai kai kurias užduotis linkę atlikti mažiausiai sugaišdami, nepanaudodami savo intelektualinių 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. Dalykas skirtas visų studijų programų studentams.	Minimalus studentų skaičius – 10; Maksimalus studentų skaičius – 15.
8.	Laisvalaikio organizavimo pagrindai	Jolita Lubienė	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. 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. Dalykas skirtas visų studijų programų studentams.	Minimalus studentų skaičius – 10; Maksimalus studentų skaičius – 15.
9.	Nepilnamečių justicija	Vladislavas Ragauskas	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. 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. 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. Dalykas skirtas Socialinių mokslų studijų krypties grupių studentams.	Minimalus studentų skaičius – 10; Maksimalus studentų skaičius – 15.
10.	Streso valdymas	Zita Ribokienė	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 modulyje žinias bei įgūdžius galės pritaikyti darbo paieškose bei kitose situacijose. Jei būsimas studento darbas susijęs su pagalba klientams, jie turės daugiau galimybių išmokyti klientus valdyti savo stresą. Dalykas skirtas visų studijų programų studentams.	Minimalus studentų skaičius – 10; Maksimalus studentų skaičius – 15.

11.	Verslo simuliacija	Ramutė Narkūnienė	Verslo simuliacijos dalyko studijų metu studentai įgis žinių, kaip įkurti smulkiojo ar vidutinio verslo įmonę ir organizuoti veiklas šioje įmonėje: žmogiškųjų išteklių, pirkimo, pardavimo, rinkodaros ir finansų-buhalterijos skyriuose.	Minimalus studentų skaičius – 10; Maksimalus studentų skaičius 15.
12.	Asmens ir aplinkos įvaizdis	Laima Kriukelienė	Dalyko tikslas – padėti studentams vertinti, analizuoti bei pabandyti sukurti įvairaus pobūdžio asmens ir aplinkos įvaizdžio variantus nūdienos kontekste. 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. 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. Dalykas skirtas studentams, besidomintiems asmens ir aplinkos įvaizdžiu šiuolaikiniame gyvenime.	Minimalus studentų skaičius – 10; Maksimalus studentų skaičius – 15.
13.	Išvaizdos stilius ir dizainas	Laima Kriukelienė	Dalyko tikslas – padėti studentams vertinti ir analizuoti įvairius išvaizdos stilius bei vizualų vaizdą, sąlygotą natūralaus grožio bei šiuolaikinės mados tendencijų daromos įtakos. 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. 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. Dalykas skirtas studentams, besidomintiems šiuolaikinėmis aprangos, stiliaus bei makiažo mados tendencijomis ir jų praktiniu pritaikymu.	Minimalus studentų skaičius – 10; Maksimalus studentų skaičius – 15.
14.	Fizinis aktyvumas ir sveikata	Vaida Kerulienė	Dalyko tikslas – supažindinti studentus su skirtingais fizinio aktyvumo būdais, naudojant įvairų sportinį inventorių, suprasti judėjimo naudą ir įtaką žmogaus organizmui, suvokti sveikatos ir fizinio aktyvumo tarpusavio ryšį, tobulinti fizinio aktyvumo taikymo įgūdžius saugant sveikatą ir įvairiapusiškai lavinant savo kūną. Dalyko paskirtis – išmokyti tinkamai parinkti ir metodiškai taikyti judamąją veiklą, kuri padėtų gerinti sveikatą, didinti darbingumą, gerinti gyvenimo kokybę ar siekti sportinio rezultato. Dalykas skirtas visų studijų programų studentams.	Minimalus studentų skaičius 10; Maksimalus studentų skaičius 15.
15.	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 priimtiniu 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 12.

