

**UTENOS KOLEGIJOS LAISVAI PASIRENKAMŲ DALYKŲ  
 SĄRAŠAS PAGAL STUDIJŲ KRYPTIŲ GRUPES  
 2023 - 2024 M. M.**

Eil. Nr.	Dalyko pavadinimas	Dėstytojo vardas, pavardė	Anotacija	Studentų skaičius
<b>Studijų kryptių grupė - INŽINERIJOS MOKSLAI - DSAI, AAI, AVS</b>				
1.	<b>Įvadas į robotiką</b>	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> . <b>Dalykas skirtas visų studijų programų studentams</b> , 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.	<b>Darbas vektorinės grafikos redaktoriumi</b>	dr. Jūratė Urbonienė	Dalyko tikslas – įgyti bazinių kompiuterinės grafikos žinių, supažindinti su skaitmeninės grafikos informacijos apdorojimo specifika, ugdyti grafines ir tekstinės informacijos apdorojimo kompiuteriu įgūdžius dirbant vektorinės grafikos redaktoriumi. Dalyko studijų metu taip pat lavinami studentų analitinis, loginis ir kritinis mąstymas, sprendimų priėmimo, grupinio darbo bei kūrybiniai darbo įgūdžiai. <b>Dalykas skirtas įvairių studijų programų studentams.</b>	Minimalus studentų skaičius – 10; Maksimalus studentų skaičius – 15.
3.	<b>Žmogaus ekologija</b>	dr. Inga Jakštonienė	Studentai įgis žinių apie aplinkos taršos poveikį žmogaus sveikatai, ekologiškų maisto produktų auginimą, gamybą ir jo vartojimo pasirinkimą. Susipažins su „Žaliojo smegenų plovimo“ (angl. Greenwashing) apgaulinga rinkodara, kai netvarūs sprendimai pristatomi kaip draugiški aplinkai. Susipažins ir žinos apie Lietuvos ekologiškų produktų ženklumą, formuos gebėjimus pritaikyti tvarumo strategiją užtikrinant produkto kokybę ir standartų laikymąsi. <b>Dalykas skirtas įvairių studijų programų studentams.</b>	Minimalus studentų skaičius – 10; Maksimalus studentų skaičius – 15.
4.	<b>Arduino prototipų kūrimo platforma</b>	dr. Laimonas Kairiūkštis	Dalyko tikslas – skatinti studentų analitinį, loginį ir kritinį mąstymą, kuriant įvairios paskirties prototipus. <b>Dalykas skirtas visų studijų programų studentams</b> , norintiems kurti neribotos paskirties prototipus, kurių paskirtis nuo elementaraus elektroninio žaislo iki sudėtingus gamybinius procesus	Minimalus studentų skaičius – 10; Maksimalus studentų skaičius –

Eil. Nr.	Dalyko pavadinimas	Dėstytojo vardas, pavardė	Anotacija	Studentų skaičius
			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 realizavimo būdais, todėl išklauses kursą studentas galės toliau savarankiškai dirbti ir spręsti būsimajame darbe iškilančias inžinerines problemas.	15.
5.	<b>Pramonės įmonės įrenginių grafinis projektavimas</b>	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. <b>Dalykas skirtas technologinių, inžinerinių studijų kryptių grupių studentams</b> , kurie turi darbo <i>AutoCAD</i> programa pradinįs įgūdžius.	Minimalus studentų skaičius – 10; Maksimalus studentų skaičius – 15.
6.	<b>3D projektavimas AutoCAD sistemoje</b>	Inga Dabkutė	Dalyko studijų metu supažindinama su <i>AutoCAD</i> sistema, 3D kompiuterinio projektavimo metodais. Studentai įgyja praktinių įgūdžių modeliuoti erdvinis paviršius ir kietuosius kūnus trimatėje erdvėje, vizualizuoti objektus (scenos, apšvietimas, medžiagos, fonas) bei spausdinti. <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.
7.	<b>Žemės paviršius ir gelmės</b>	Ingrida Kepalaitė	Dalyko tikslas: suteikti žinių apie Žemės plutos judesius, procesus bei reiškinius, darančius įtaką pasaulio ir Lietuvos reljefo formavimuisi praeityje bei dabartyje; Žemės gelmėse vykstančių procesų įtaką gyvybės žemėje egzistavimui. Analizuojami Lietuvos geologiniai ir geomorfologiniai draustiniai. Kurse ugdomi įtakos aplinkai prognozavimo, geografinės ir ekologinės analizės įgūdžiai. Žemės paviršius ir gelmės kursas skirtas visų studijų programų studentams	Minimalus studentų skaičius – 10; Maksimalus studentų skaičius - 15.
8.	<b>Aplikacijų kūrimas naudojant Flutter ir Dart</b>	Genė Sliastienė	Dalyko tikslas - išmokti kurti aplikacijas naudojant programavimo kalbas Flutter ir Dart. „Flutter“ - tai vartotojo sąsajos įrankių rinkinys, skirtas iš vienos kodų bazės kurti aplikacijas mobiliems įrenginiams („iOS“ ir „Android“), žiniatinkliui ir darbalaukiui („Windows“, „macOS“, „Linux“). Naudojama programavimo kalba „Dart“. „Dart“ ir „Flutter“ yra sukurti korporacijos „Google“. Dalykas „Aplikacijų kūrimas Flutter ir Dart“ skirtas ISI, AVS studentams besidomintiems programėlių mobiliems įrenginiams kūrimu. Studentai šio modulio metu įgys bazinės žinias apie „Dart“ ir „Flutter“. Projektinis darbas - aplikacijos kūrimas, dokumentavimas ir pristatymas.	Minimalus studentų skaičius – 10; Maksimalus studentų skaičius – 15.
9.	<b>Taršos žemėlapių sudarymo pagrindai</b>	dr. Ingrida Pliopaitė Bataitienė	Dalyko tikslas – suteikti žinių apie aplinkos komponentų (dirvožemio, vandens, atmosferos) taršos rezultatų pateikimo būdus ir jų svarbą. Išstudijavę šį dalyką studentai žinos taršos žemėlapių sudarymo pagrindus ir gebės šias žinias pritaikyti praktiškai naudojant Surfer programinę įrangą (kontūrinių ir 3D paviršių kartografavimo programinė įranga). Studijuojant dalyką studentai taip pat analizuos aplinkos komponentų taršos (cheminės, fizinės) tyrimo pagrindus, praktiškai taikys aplinkos komponentų taršos tyrimo metodus, o pagal gautus rezultatus sudarinės taršos žemėlapius.	Minimalus studentų skaičius – 10; Maksimalus studentų skaičius – 15.

Eil. Nr.	Dalyko pavadinimas	Dėstytojo vardas, pavardė	Anotacija	Studentų skaičius
10.	<b>Anglų kalba B1</b>	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. <b>Dalykas skirtas visų studijų programų studentams</b>	Minimalus studentų skaičius – 6. Maksimalus studentų skaičius 12.
11.	<b>Anglų kalba A2</b>	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. <b>Dalykas skirtas visų studijų programų studentams.</b>	Minimalus studentų skaičius – 6. Maksimalus studentų skaičius 12.
12.	<b>Daiktų internetas (IoT)</b>	dr. Laimonas Kairiūkštis	IoT- daiktų internetas auga eksponentiniu dėsniu ir integruojasi į visas gyvenimo sritis, įskaitant transportą, buitį, pramonę ir sveikatos apsaugą. <b>Kursas skirtas studentams siekiantiems įgyti žinių apie IoT sistemos elementus</b> 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. 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
13.	<b>Solidworks pagrindai</b>	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 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.	Minimalus studentų skaičius – 10; Maksimalus studentų skaičius – 15.
14.	<b>Idėjų dirbtuvės</b>	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 susipažinti 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. <b>Dalykas skirtas visų studijų programų studentams.</b>	Minimalus studentų skaičius – 10; Maksimalus studentų skaičius – 15.

Eil. Nr.	Dalyko pavadinimas	Dėstytojo vardas, pavardė	Anotacija	Studentų skaičius
15	<b>Ekologija ir aplinkotyra</b>	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, 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.
<b>Studijų krypčių grupė - TECHNOLOGIJŲ MOKSLAI – AT, MPT</b>				
1.	<b>Alternatyviosios maisto technologijos</b>	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 įgalinantį 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. Išklausę dalyką, studentai gebės taikyti alternatyviųjų maisto technologijų pagrindus, kurti maisto gaminius, parengti gamybos planą. Mokės teisingai organizuoti maisto gamybos procesą bei parinkti gamybai naudingiausias produktus; mokės atlikti tyrimus maisto technologijų klausimais.	Minimalus studentų skaičius – 10; Maksimalus studentų skaičius – 15.
2.	<b>Sveikatai palanki mityba</b>	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. Išklausę dalyką, studentai gebės taikyti sveikos mitybos pagrindus, skaičiuoti maisto davinio maistinę ir energinę vertę, parengti maitinimosi planą, valgiaraščius. Mokės teisingai organizuoti savo mitybą bei parinkti mitybai naudingiausias ir saugias produktus; mokės atlikti tyrimus sveikos mitybos klausimais. Susipažins su sveikatai palankiais ir ekologiškais maisto produktais, su maisto priedais bei funkcionaliuoju maistu, maisto produktais sukeliančiais alergijas.	Minimalus studentų skaičius – 10; Maksimalus studentų skaičius – 15.
3.	<b>Pramonės įmonės įrenginių grafinis projektavimas</b>	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 grafinių projektą. Įgytus gebėjimus studentai pritaikys rengiant projektinius, kursinius bei baigiamąjį darbus. <b>Dalykas skirtas technologinių, inžinerinių studijų krypčių grupių studentams, kurie turi darbo AutoCAD programa pradinius įgūdžius.</b>	Minimalus studentų skaičius – 10; Maksimalus studentų skaičius – 15.

Eil. Nr.	Dalyko pavadinimas	Dėstytojo vardas, pavardė	Anotacija	Studentų skaičius
4.	<b>Žmogaus ekologija</b>	dr. Inga Jakštonienė	<b>Dalykas skirtas įvairių studijų programų studentams.</b> Studentai įgis žinių apie aplinkos taršos poveikį žmogaus sveikatai, ekologiškų maisto produktų auginimą, gamybą ir jo vartojimo pasirinkimą. Susipažins su „Žaliojo smegenų plovimo“ (angl. Greenwashing) apgaulinga rinkodara, kai netvarūs sprendimai pristatomi kaip draugiški aplinkai. Susipažins ir žinos apie Lietuvos ekologiškų produktų ženklimą, formuos gebėjimus pritaikyti tvarumo strategiją užtikrinant produkto kokybę ir standartų laikymąsi.	Minimalus studentų skaičius – 10; Maksimalus studentų skaičius – 15.
5.	<b>Dokumentų valdymas</b>	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.	<b>Anglų kalba B1</b>	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.	<b>Idėjų dirbtuvės</b>	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 susipažinti 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. <b>Dalykas skirtas visų studijų programų studentams.</b>	Minimalus studentų skaičius – 10; Maksimalus studentų skaičius – 15.
8.	<b>Viešasis kalbėjimas</b>	Aurelija Pelenienė	<b>Dalykas skirtas visų studijų programų studentams.</b> 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, 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.
9.	<b>Įvadas į robotiką</b>	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 nebūtinos išankstinės programavimo žinios. Dalyko paskirtis – lavinti studentų analitinį, loginį ir kritinį mąstymą, sprendimų priėmimo, grupinio darbo bei kūrybinio darbo įgūdžius. Studijų metu bus dirbama su <i>LEGO Mindstorms</i> robotukais, <i>Robotino</i> . <b>Dalykas skirtas visų studijų programų studentams</b> , norintiems susipažinti su robotikos pasauliu ir išmokyti sukonstruoti ir programuoti robotukus.	Minimalus studentų skaičius – 9 (yra 3 robotukai); Maksimalus studentų skaičius – 18 (2 pogrupiai).

Eil. Nr.	Dalyko pavadinimas	Dėstytojo vardas, pavardė	Anotacija	Studentų skaičius
10.	<b>Anglų kalba A2</b>	Rasa Jodienė	Dalyko tikslas – padėti visų kolegijos studijų programų studentams, kurių anglų kalbos gebėjimai yra tobulintini, pasiekti A2 lygmenį pagal <i>Bendrųjų Europos kalbų metmenų</i> nustatytą ir apibūdintą šešių kalbos mokėjimo lygių sistemą nuo A1 iki C2, kurią supranta ir pripažįsta visos Europos šalys. Dalyko studijų metu 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. <b>Dalykas skirtas visų studijų programų studentams.</b>	Minimalus studentų skaičius – 6. Maksimalus studentų skaičius – 12.
11.	<b>Darbas vektorinės grafikos redaktoriumi</b>	dr. Jūratė Urbonienė	Dalyko tikslas – įgyti bazinių kompiuterinės grafikos žinių, supažindinti su skaitmeninės grafinės informacijos apdorojimo specifika, ugdyti grafinės ir tekstinės informacijos apdorojimo kompiuteriu įgūdžius dirbant vektorinės grafikos redaktoriumi. Dalyko studijų metu taip pat lavinami studentų analitinis, loginis ir kritinis mąstymas, sprendimų priėmimo, grupinio darbo bei kūrybiniai darbo įgūdžiai. <b>Dalykas skirtas įvairių studijų programų studentams.</b>	Minimalus studentų skaičius – 10; Maksimalus studentų skaičius – 15.
12.	<b>Ekologija ir aplinkotyra</b>	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.
13.	<b>Dvimačio projektavimo AutoCAD sistemoje pagrindai</b>	Inga Dabkutė	Dalykas skirtas tų studijų studentams, kurie neturi darbo <i>AutoCAD</i> programa įgūdžių (nesimokė ar nesimokys Inžinerinės kompiuterinės grafikos dalyko). Dalyko studijų metu supažindinama su <i>AutoCAD</i> sistema, kompiuterinio projektavimo metodais, kuriant ir redaguojant dvimatės grafikos brėžinius. kuriant ir redaguojant dvimatės grafikos brėžinius. Studentai įgyja praktinių pagrindinių darbo <i>AutoCAD</i> programa įgūdžių. <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
14.	<b>Mados inovacijos ir technologijos</b>	dr. Inga Audzevičiūtė-Liutkienė	Dalyko paskaitose aptariamos technologijų ir inovacijų sąvokos, jų sąsajos su mada, įtaka mados raidos pokyčiams bei tendencijoms. Peržvelgiami mados istorijos technologiniai pokyčiai, pramonės revoliucija, inovacijos. Susipažįstama su išmaniaja tekstile (smart textile).	Minimalus studentų skaičius – 10; Maksimalus studentų skaičius – 15.
15.	<b>Mados kolekcijos</b>	dr. Inga Audzevičiūtė-Liutkienė	Dalykas skirtas įsisavinti aprangos kompozicijos pagrindus, įgyti gebėjimus kurti įvairaus asortimento aprangos modelius ir vystyti conceptualias nedideles aprangos kolekcijas, jas pristatant nacionaliniuose ir tarptautiniuose mados renginiuose bei jaunųjų dizainerių konkursuose. Įsisavinamos esminės žinios apie žmogaus proporcijas, aprangos kompozicijos elementus (siluetą, linijas, proporcijas, spalvas), drabužių ir aksesuarų, medžiagų suderinamumą kostiume, bei gebama jas taikyti praktikoje, kuriant ir vystant nedideles conceptualias kolekcijas bei jas pristatant nacionaliniuose,	Minimalus studentų skaičius – 10; Maksimalus studentų skaičius – 15.

Eil. Nr.	Dalyko pavadinimas	Dėstytojo vardas, pavardė	Anotacija	Studentų skaičius
			tarptautiniuose jaunųjų dizainerių mados renginiuose bei konkursuose.	
<b>Studijų krypčių grupė - INFORMATIKOS MOKSLAI – ISI</b>				
1.	<b>Programavimas C#</b>	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.	<b>Pramoninių robotų programavimas</b>	dr. Laimonas Kairiūkštis	Kursas paremtas principu – robotikos taikymu kasdieniniame gyvenime, todėl šį kursą gali klausyti skirtingų studijų studentai ir pritaikyti įgytas robotikos žinias savo konkrečioje profesinėje veikloje, pavyzdžiui, logistikoje, medicinoje, pramonėje, karyboje ir t.t.. Kurse naudojama šiuolaikinė intuityvi programinė įranga leis išmokti valdyti naujausius pramoninius robotus per minimalų mokymosi laiką, todėl išklause kursą studentai gebės valdyti pramoninį robotą ir panaudoti skirtingoje kasdieninėje aplinkoje. Kurso metu atliekami laboratoriniai darbai ir projektinis darbas su naujausiu KUKA Ready to Educate robotu bei interaktyvia RoboDK programine įranga.	Minimalus studentų skaičius – 10; Maksimalus studentų skaičius – 15.
3.	<b>Trimačių žaidimų kūrimas</b>	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. <b>Dalykas skirtas visų studijų programų studentams</b> , kuriems patinka kompiuteriniai žaidimai ir kurie nori išmokti patys juos kurti.	Minimalus studentų skaičius – 10; Maksimalus studentų skaičius – 15.
4.	<b>Interneto puslapių kūrimas grafinėmis priemonėmis</b>	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. <b>Dalykas skirtas visų studijų programų studentams.</b>	Minimalus studentų skaičius – 10; Maksimalus studentų skaičius – 15.
5.	<b>Informacijos kodavimas naudojant senųjų amžių algoritmus ir šiuolaikines priemones</b>	Gerda Ivanickienė	Studentai susipažįsta su informacijos saugumo vertinimu dar senaisiais amžiais, sužino ir patys išbando kaip buvo koduojama informacija tais laikais, kai dar nebuvo kompiuterio, įgyja teorinių ir praktinių žinių apie informacijos apsaugą naudojant įvairius informacijos kodavimo metodus, išmoksta vertinti jų saugumą, naudotis kriptografiniais algoritmais. Praktinių užsiėmimų metu studentai koduoja ir iškoduoja informaciją naudodami duotus algoritmus, pateikia koduotas užduotis vieni kitiems, jas sprendžia. Kaip pagalbinę priemonę informacijos kodavimui/iškodavimui naudoja kompiuterius.	Minimalus studentų skaičius – 10; Maksimalus studentų skaičius – 15.

Eil. Nr.	Dalyko pavadinimas	Dėstytojo vardas, pavardė	Anotacija	Studentų skaičius
6	<b>Aplikacijų mobiliems įrenginiams kūrimas</b>	Genė Sliaustienė	Dalykas skirtas studentams besidomintiems programėlių mobiliems įrenginiams kūrimu. Studijų metu bus dirbama App Inventor programine įranga. App Inventor – tai aplinka skirta programėlių, mobiliems įrenginiams su Android OS kūrimui. Aplinka yra vizuali, programėlė dėliojama kaip dėlionė iš atskirų blokų, todėl pradinės programavimo žinios nebūtinos. Studentai atliks laboratorinius darbus bei projektinį darbą.	Minimalus studentų skaičius – 10; Maksimalus studentų skaičius – 15.
7	<b>Darbas vektorinės grafikos redaktoriumi</b>	dr. Jūratė Urbonienė	Dalyko tikslas – įgyti bazinių kompiuterinės grafikos žinių, supažindinti su skaitmeninės grafinės informacijos apdorojimo specifika, ugdyti grafinės ir tekstinės informacijos apdorojimo kompiuteriu įgūdžius dirbant vektorinės grafikos redaktoriumi. Dalyko studijų metu taip pat lavinami studentų analitinis, loginis ir kritinis mąstymas, sprendimų priėmimo, grupinio darbo bei kūrybiniai darbo įgūdžiai. <b>Dalykas skirtas įvairių studijų programų studentams.</b>	Minimalus studentų skaičius – 10; Maksimalus studentų skaičius – 15.
8	<b>3D projektavimas AutoCAD sistemoje</b>	Inga Dabkutė	Dalyko studijų metu supažindinama su <i>AutoCAD</i> sistema, 3D kompiuterinio projektavimo metodais. Studentai įgyja praktinių įgūdžių modeliuoti erdvinius paviršius ir kietuosius kūnus trimatėje erdvėje, vizualizuoti objektus (scenos, apšvietimas, medžiagos, fonas) bei spausdinti. <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.
9	<b>Įvadas į robotiką</b>	dr. Jūratė Urbonienė	Dalyko tikslas – padėti suprasti roboto veikimo ir valdymo principus bei išmokti programuoti robotus atlikti reikiamus veiksmus ir reaguoti į aplinkos sąlygas. Robotai programuojami tiesiog žaidžiant ir imituojant realaus gyvenimo situacijas ir tam nebūtinos išankstinės programavimo žinios. Dalyko paskirtis – lavinti studentų analitinį, loginį ir kritinį mąstymą, sprendimų priėmimo, grupinio darbo bei kūrybinio darbo įgūdžius. Studijų metu bus dirbama su <i>LEGO Mindstorms</i> robotukais, <i>Robotino</i> . <b>Dalykas skirtas visų studijų programų studentams</b> , norintiems susipažinti su robotikos pasauliu ir išmokti sukonstruoti ir programuoti robotukus.	Minimalus studentų skaičius – 9 (yra 3 robotukai); Maksimalus studentų skaičius – 18 (2 pogrupiai).
10	<b>Solidworks pagrindai</b>	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 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.	Minimalus studentų skaičius – 10; Maksimalus studentų skaičius – 15.



Eil. Nr.	Dalyko pavadinimas	Dėstytojo vardas, pavardė	Anotacija	Studentų skaičius
11.	<b>Arduino prototipų kūrimo platforma</b>	dr. Laimonas Kairiūkštis	Dalyko tikslas – skatinti studentų analitinį, loginį ir kritinį mąstymą, kuriant įvairios paskirties prototipus. <b>Dalykas skirtas visų studijų programų studentams</b> , 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 realizavimo būdais, todėl išklauses kursą studentas galės toliau savarankiškai dirbti ir spręsti būsimajame darbe išskylančias inžinierines problemas.	Minimalus studentų skaičius – 10; Maksimalus studentų skaičius – 15.
12.	<b>Vokiečių kalba A1</b>	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. <b>Dalykas skirtas visų studijų programų studentams.</b>	Minimalus studentų skaičius – 6. Maksimalus studentų skaičius 12.
13.	<b>Idėjų dirbtuvės</b>	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 susipažinti 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. <b>Dalykas skirtas visų studijų programų studentams.</b>	Minimalus studentų skaičius – 10; Maksimalus studentų skaičius – 15.
<b>Studijų krypčių grupė - VERSLO IR VIEŠOJI VADYBA – BA, AP, TA, TPV, TLV, TV, VV, VVI</b>				
1.	<b>Kompiuterinė apskaitos programa B1</b>	Loreta Bagdanavičienė	Kompiuterinės apskaitos programos „B1“ programa <b>skirta įvairių studijų programų studentams, išklausiems apskaitos pagrindų kursą</b> , 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.

Eil. Nr.	Dalyko pavadinimas	Dėstytojo vardas, pavardė	Anotacija	Studentų skaičius
2.	<b>Paslaugų marketingas</b>	Rūta Puidokaitė-Savickienė	<p>Dalyko tikslas – ugdyti studentų praktinius gebėjimus, analizuojant, parenkant ir pritaikant marketingo priemones, tinkamas paslaugų įmonėms.</p> <p>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.</p> <p>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. <b>Dalykas skirtas visų studijų programų studentams, išskyrus VV, VVI, TV, TLV, TA, TPV studijų programas.</b></p>	Minimalus studentų skaičius – 10; Maksimalus studentų skaičius – 15.
3.	<b>Ekskursijų organizavimas</b>	Ramutė Narkūnienė	<p>Baigę dalyką Ekskursijų organizavimas studentai žinos ir taikys ekskursijos parengimo ir vedimo metodiką, žinos kvalifikacinius reikalavimus, keliamus gidui; gebės parengti ir praveisti 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.</p>	Minimalus studentų skaičius – 10; Maksimalus studentų skaičius – 15.
4.	<b>Kaimo turizmas</b>	Ramutė Narkūnienė	<p><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.</p>	Minimalus studentų skaičius – 10; Maksimalus studentų skaičius – 15.
5.	<b>Vartotojų elgsena</b>	Rūta Puidokaitė-Savickienė	<p>Dalyko tikslas – ugdyti studentų praktinius gebėjimus, analizuojant vartotojų elgseną, parenkant ir taikant marketingo priemones.</p> <p>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. <b>Dalykas skirtas visų studijų programų studentams</b></p>	Minimalus studentų skaičius – 10; Maksimalus studentų skaičius – 15.
6.	<b>Įvaizdžio formavimo priemonės</b>	Aurelija Pelenienė	<p>Dalyko tikslas – ugdyti studentų komunikacinius gebėjimus, formuojant organizacijos bei profesinį asmens įvaizdį.</p> <p>Dalyko paskirtis – suteikti esminių žinių ir įgūdžių formuojant organizacijos bei profesinį asmens įvaizdį. Studentai išmoks atpažinti, skirti, klasifikuoti ir parinkti įvaizdžio formavimo priemones, kurdami įmonės aplinką, formuodami organizacijos kultūrą. <b>Dalykas skirtas visų studijų programų studentams.</b></p>	Minimalus studentų skaičius – 10; Maksimalus studentų skaičius – 15.

Eil. Nr.	Dalyko pavadinimas	Dėstytojo vardas, pavardė	Anotacija	Studentų skaičius
7.	<b>Asmeninių finansų valdymas</b>	Jūratė Aksomitienė	Dalyko tikslas – suteikti teorinių žinių ir praktinių įgūdžių, būtinų sėkmingam asmeninių finansų valdymui, išanalizuoti galimus valdymo metodus, supažindinti su asmenine ekonomika arba šeimos ekonomika, planuoti, skaičiuoti, kontroliuoti, įvertinti turimo turto pelningumą ir naudingumą, investuoti, priimti asmeninių finansų valdymo sprendimus. 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. <b>Dalykas skirtas visų studijų programų studentams.</b>	Minimalus studentų skaičius – 10; Maksimalus studentų skaičius – 15.
8.	<b>Darbas kompiuterine apskaitos programa „Rivilė“</b>	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. <b>Dalykas skirtas visų studijų programų studentams, išklausiems apskaitos pagrindų kursą, arba turintiems minimalius apskaitos pagrindų įgūdžius.</b>	Minimalus studentų skaičius – 10; Maksimalus studentų skaičius – 15.
9.	<b>Verslo komunikacija anglų kalba</b>	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. <b>Dalykas skirtas visų studijų programų studentams.</b>	Minimalus studentų skaičius – 6. Maksimalus studentų skaičius 12.
10.	<b>Verslo informacinės sistemos</b>	Vijolė Satkauskienė	Dalyko tikslas – susipažinti su šiuo metu veikiančiomis verslo informacinėmis sistemomis ir išmokti praktiškai dirbti su jomis. Dalyko paskirtis – studentai įgiję praktinių įgūdžių gebės naudotis SODROS, EDS, MANO VMI, I MAS, RC ir kitomis deklaratavimosi sistemomis. <b>Dalykas skirtas VV, VVI, TV, TLV, BA, AP studijų programų studentams, kurie turi verslo apmokestinimo/verslo pradmenų pradinius įgūdžius.</b>	Minimalus studentų skaičius – 10; Maksimalus studentų skaičius – 15.

Eil. Nr.	Dalyko pavadinimas	Dėstytojo vardas, pavardė	Anotacija	Studentų skaičius
11.	<b>Verslo komunikacija rusų kalba</b>	Jolita Šulskienė	Verslo komunikacijos rusų kalba kursas <b>skirtas koleginių studijų VV, VVI, TV, TLV, BA, AP studijų programų studentams.</b> 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 profesija susijusius šaltinius (dokumentus, laiškus, populiarius ir mokslinius tekstus). Tobulinamas gebėjimas naudotis žodynais, žinynais, šiuolaikinėmis internetinėmis informacijos priemonėmis rusų kalba.	Minimalus studentų skaičius – 6. Maksimalus studentų skaičius – 12.
12.	<b>Viešasis kalbėjimas</b>	Aurelija Pelenienė	Viešojo kalbėjimo kursas yra skirtas <b>visų studijų programų studentams.</b> 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.
13.	<b>Interneto puslapių kūrimas grafinėmis priemonėmis</b>	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. <b>Dalykas skirtas visų studijų programų studentams.</b>	Minimalus studentų skaičius – 10; Maksimalus studentų skaičius – 15.
14.	<b>Sveikatos turizmas</b>	dr. Ramutė Narkūnienė	Studijuodami šį dalyką, studentai susipažins su sveikatos turizmo samprata ir šį sektorių reglamentuojančia teisine baze, žinos sveikatos turizmo produktus ir paslaugas, SPA terapijas, supras SPA filosofiją, išsiaiškins sveikatos turizmą formuojančias gamtines sąlygas bei sveikatos turizmo plėtros tendencijas Lietuvoje ir pasaulyje. <b>Dalykas skirtas Turizmo ir poilsio, Reabilitacijos ir Kosmetologijos kryptių studijų programų studentams</b>	Minimalus studentų skaičius – 10; Maksimalus studentų skaičius – 15.
15.	<b>Strateginis valdymas anglų kalba</b>	dr. Rūta Meištė	Dalyko turinys suformuotas fokusuojantis ne į informacijos išmokimą ir atkartojimą, o į kritinio mąstymo gebėjimų ugdymą, verslo anglų kalbos lavinimą. Strategija yra apie tai, kaip būti skirtingu ir kurti vertę, todėl ir dalyko turinys yra orientuotas į kūrybiškumą ir inovacijas. Studentai supažindinami su strateginio įmonių valdymo istorinėmis ištakomis, strateginio valdymo tikslais, kuriant konkurencinį pranašumą, išoriniu ir organizaciniu kontekstais, strategijos turiniu, įvairių lygių strategijų formavimu. Strategijų rengimas ir įgyvendinimas nagrinėjami atsižvelgiant į įmonių valdymo kontekstą. <b>Dalykas skirtas visų studijų programų studentams.</b>	Minimalus studentų skaičius – 10; Maksimalus studentų skaičius – 15.
<b>Studijų kryptių grupė – TEISĖ - T</b>				

Eil. Nr.	Dalyko pavadinimas	Dėstytojo vardas, pavardė	Anotacija	Studentų skaičius
1.	<b>Teisinė lotynų kalba</b>	Egidijus Gečiauskas	<p>Lotynų kalba priklauso italikų šakai, kuri įeina į indoeuropiečių kalbų šeimą. Nors ji yra laikoma antikine kalba, tačiau ją galime aiškiai įvardinti kaip neatsiejamą mūsų kultūros dalį. Lotynų kalba-istorinė kalba, talpinanti savy brandų žmonijos veiklos potencialą, o jos naudojimas yra plačiai paplitęs įvairiose gyvenimo srityse. Siekiant aukštojo išsilavinimo, susipažinti su šia kalba dera įvairių specialybių studentams. Lotynų kalbos studijos palengvina kitų kalbų, kurių formavimuisi ji padarė didelę įtaką, pažinimo procesui. Daugelis mokslo šakų vystėsi lotynų kalboje, todėl studijuojantieji žinių įgyja per lotynų kalbos terminiją. Tai plačiai paplitusi lotyniškos kilmės tarptautinė leksika, rodanti lotynų kaip tarptautinės kalbos studijų reikšmę. Teisės mokslas bei juridiniai procesai taip pat formavosi lotynų kalboje, todėl teisininkui reikalingos studijos, kurių dėka įgyjami praktikoje sutinkamų lotynų kalbos gramatikos, frazeologijos ir terminijos pagrindai. Būsimieji teisininkai išugdo taisyklingo skaitymo įgūdžius. Jie susipažįsta su Romėnų teisės lotyniškąja dalimi. Nagrinėjamos antikos oratorių mintys.</p> <p>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.</p>	Minimalus studentų skaičius – 10; Maksimalus studentų skaičius – 15.
2.	<b>Korupcija ir jos prevencija</b>	Viktoras Žemčiugovas	<p>Dalyko tikslas – suteikti žinių apie korupcijos fenomeną, problemas ir jų sprendimo galimybes. Taip pat suteikiama žinių apie korupcijos prevenciją, formuojami atitinkami jos įgūdžiai.</p> <p>Dalyko paskirtis – ugdyti vertybines nuostatas, plėtoti gebėjimus, reikalingus formuoti jaunų žmonių pilietinę antikorporacinę poziciją. <b>Dalykas skirtas visų studijų programų studentams.</b></p>	Minimalus studentų skaičius – 10; Maksimalus studentų skaičius – 15.
3.	<b>Kriminologija</b>	Viktoras Žemčiugovas	<p>Dalyko tikslas – supažindinti studentus su kriminologijos mokslo samprata, kriminologinio pažinimo objektais, metodais, rezultatais, ir nusikaltimų problemos sprendimo būdais, sudaryti prielaidas studentų kvalifikuotam nusikalstamumo, nusikaltėlių, nusikaltimo aukų ir socialinių procesų vertinimui kriminologiniu aspektu.</p> <p>Dalyko paskirtis – padėti studentams suvokti kriminologijos mokslo svarbą, jo specifiką ir vietą kitų mokslų sistemoje; išanalizuoti svarbiausias šiuolaikines nusikalstamo elgesio teorijas ir jų tarpusavio santykį; suformuoti studentams būtiniausias kriminologinio pažinimo įgūdžius; padėti suprasti nusikalstamumo raiškos ypatybes Lietuvoje ir pasaulyje; padėti studentams įgyti pakankamai įgūdžių identifikuoti teorines ir praktines problemas nusikaltimų prevencijos ir kontrolės srityje bei surasti formas ir metodus tinkančius jų sprendimui. <b>Dalykas skirtas visų studijų programų studentams.</b></p>	Minimalus studentų skaičius – 10; Maksimalus studentų skaičius – 15.
4.	<b>Romėnų teisė</b>	Daiva Petrėnaitė	<p>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. <b>Dalykas skirtas Teisės studijų programų studentams</b></p>	Minimalus studentų skaičius – 10; Maksimalus studentų skaičius – 15.

Eil. Nr.	Dalyko pavadinimas	Dėstytojo vardas, pavardė	Anotacija	Studentų skaičius
5.	<b>Ekonomikos pagrindai</b>	Nijolė Pakalniene	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. <b>Dalykas skirtas visoms studijų programoms. Rekomenduotinas teisės studijų programos studentams.</b>	Minimalus studentų skaičius – 10; Maksimalus studentų skaičius – 15.
6.	<b>Savarankiškų rašto darbų pristatymas ir pateikčių rengimas</b>	Aušra Lankauskienė	Dalyko tikslas – išmokti tinkamai parengti ir pristatyti savarankiškus rašto darbus naudojant <i>MS PowerPoint</i> programą. 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 sukurtą 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. <b>Dalykas skirtas visų studijų programų studentams.</b>	Minimalus studentų skaičius – 10; Maksimalus studentų skaičius – 15.
7.	<b>Nepilnamečių justicija</b>	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.

Eil. Nr.	Dalyko pavadinimas	Dėstytojo vardas, pavardė	Anotacija	Studentų skaičius
8.	Viešasis kalbėjimas	Aurelija Pelenienė	<p><b>Viešojo kalbėjimo kursas yra skirtas visų studijų programų studentams.</b> 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, parenka turinio perteikimui efektyviausias demonstravimo priemones ir būdus, lavina kalbėjimo gebėjimus įsisavindami viešojo kalbėjimo technikas ir taktikas, naudodami išmanias technologijas.</p>	<p>Minimalus studentų skaičius – 10; Maksimalus studentų skaičius – 15.</p>
9.	Įvaizdžio formavimo priemonės	Aurelija Pelenienė	<p>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.</p> <p><b>Dalykas skirtas visų studijų programų studentams.</b></p>	<p>Minimalus studentų skaičius – 10; Maksimalus studentų skaičius – 15.</p>
10.	Asmeniniai finansai	Jūratė Aksomitienė	<p>Dalyko tikslas – supažindinti su asmenine ekonomika arba šeimos ekonomika, planuoti, skaičiuoti, kontroliuoti, vertinti pelningumą ir naudingumą, investuoti, priimti sprendimus, kiek teks taupyti šiais metais, kiekvieną mėnesį, įvertinti gaunamas pajamas bei patiriamas išlaidas. 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. <b>Dalykas skirtas visų studijų programų studentams.</b></p>	<p>Minimalus studentų skaičius – 10; Maksimalus studentų skaičius – 15.</p>
11.	Viešieji ryšiai	Ramutė Kavoliūnienė	<p>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.</p> <p>Studijuodami viešųjų ryšių dalyką studentai analizuos praktines situacijas, mokysis bendrauti su žiniasklaida: pasirengti spaudos konferencijai, rašyti spaudos pranešimą, duoti interviu.</p> <p><b>Dalykas skirtas visų studijų programų studentams.</b></p>	<p>Minimalus studentų skaičius – 10; Maksimalus studentų skaičius – 15.</p>

Eil. Nr.	Dalyko pavadinimas	Dėstytojo vardas, pavardė	Anotacija	Studentų skaičius
12.	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. <b>Dalykas skirtas visų studijų programų studentams.</b>	Minimalus studentų skaičius – 6. Maksimalus studentų skaičius – 12.
13.	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. <b>Dalykas skirtas visų studijų programų studentams.</b>	Minimalus studentų skaičius – 6. Maksimalus studentų skaičius – 12.
14.	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. <b>Dalykas skirtas visų studijų programų studentams.</b>	Minimalus studentų skaičius – 10; Maksimalus studentų skaičius – 15.
15.	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 modulio žinias bei įgūdžius galės pritaikyti darbo paieškos bei kitose situacijose. Jei būsimas studento darbas susijęs su pagalba klientams, jie turės daugiau galimybių išmokyti klientus valdyti savo stresą. <b>Dalykas, skirtas visų studijų programų studentams.</b>	Minimalus studentų skaičius – 10; Maksimalus studentų skaičius – 15.
<b>Studijų krypčių grupė - ŽEMĖS ŪKIO MOKSLAI - ŽŪT</b>				



Eil. Nr.	Dalyko pavadinimas	Dėstytojo vardas, pavardė	Anotacija	Studentų skaičius
1.	<b>Finansinių ataskaitų duomenų naudojimas ūkininko ūkio valdymo sprendimams priimti</b>	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 informacija 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.
2.	<b>Vaistažolių auginimas</b>	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.	<b>Dekoratyvinių augalų auginimas ir komponavimas</b>	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.	<b>Bitininkystė</b>	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 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.	Minimalus studentų skaičius – 10; Maksimalus studentų skaičius – 15.

Eil. Nr.	Dalyko pavadinimas	Dėstytojo vardas, pavardė	Anotacija	Studentų skaičius
5.	<b>Ūkininko ūkio finansų valdymas</b>	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 bankai ar kitos ES institucijos reikalauja išsamių duomenų apie ūkininko veiklą. Studentai rinks informacija 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.	<b>Pūkinės triušininkystės pagrindai</b>	dr. Ingrida Pliopaitė Bataitienė	Dalykas studentams suteiks žinių apie pūkinių triušių auginimą, jų priežiūrą, gaunamą produkciją. Išstudijavę šį dalyką studentai žinos pagrindines triušių veisles, pūkinių triušių auginimo ypatumus, galimus pūkinės triušininkystės produkcijos kiekius ir potencialią ekonominę naudą. Paskaitų metu taip pat analizuosime pūkinių triušių auginimo metodų pavyzdžius Lietuvoje ir pasaulyje, pūkinės triušininkystės atsiradimo istorinius faktus. Praktinių paskaitų metu: lankysime Lietuvos pūkinės triušininkystės ūkius; bendradarbiaujant su triušininkystės specialistais (teoretikais ir praktikais) analizuosime pagrindines triušių ligas ir jų prevencijos priemones; domėsime vilninės produkcijos rinkimo, apdorojimo ir gamybos būdais.	Minimalus studentų skaičius – 10; Maksimalus studentų skaičius – 15.
7.	<b>Dokumentų valdymas</b>	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.	<b>Žmogaus ekologija</b>	dr. Inga Jakštonienė	Dalykas skirtas įvairių studijų programų studentams. Studentai įgis žinių apie aplinkos taršos poveikį žmogaus sveikatai, ekologiškų maisto produktų auginimą, gamybą ir jo vartojimo pasirinkimą. Susipažins su „Žaliojo smegenų plovimo“ (angl. Greenwashing) apgaulinga rinkodara, kai netvarūs sprendimai pristatomi kaip draugiški aplinkai. Susipažins ir žinos apie Lietuvos ekologiškų produktų ženklumą, formuos gebėjimus pritaikyti tvarumo strategiją užtikrinant produkto kokybę ir standartų laikymąsi.	Minimalus studentų skaičius – 10; Maksimalus studentų skaičius – 15.
9.	<b>Alternatyvūs energijos šaltiniai</b>	dr. Laimonas Kairiūkštis	Kurso tikslas - išnagrinėti alternatyvios energijos panaudojimą namų ūkio vandens šildymui, elektros gamybai naudojant saulės ir vėjo energiją bei pagamintos energijos perdavimą į visuomeninio tiekėjo tinklus arba kaupimą baterijose. Alternatyvūs energijos šaltiniai gali pakeisti iškastinio kuro naudojimą sumažinant CO2 emisiją bei ženkliai sumažinti įmonės ar namų ūkio šildymo ir apšvietimo kaštus. Kurso metu atliekami praktiniai darbai kurių metu studentas parenka sistemos elementus, nustato optimalias veikimo sąlygas bei iširia jėgainės efektyvumą. Išklauses kursą studentas gebės įvertinti vartotojo poreikius, parinkti saulės, vėjo jėgainės tinkamus komponentus, optimalią konfigūraciją bei atlikti sistemos diegimo darbus. <b>Dalykas skirtas visų studijų programų studentams.</b>	Minimalus studentų skaičius – 10; Maksimalus studentų skaičius – 15.

Eil. Nr.	Dalyko pavadinimas	Dėstytojo vardas, pavardė	Anotacija	Studentų skaičius
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 metmenų</i> nustatytą ir apibūdintą šešių kalbos mokėjimo lygių sistemą nuo A1 iki C2, kurią supranta ir pripažįsta visos Europos šalys. Dalyko studijų metu studentams priimtinu tempu bus papildomai kartojama ir mokomasi bendrinės anglų kalbos žinių ir lavinami kalbos vartojimo įgūdžiai. Daug dėmesio bus skiriama žodyno formavimui ir kalbinių kompetencijų ugdymui. <b>Dalykas skirtas visų studijų programų studentams.</b>	Minimalus studentų skaičius – 6. Maksimalus studentų skaičius 12.
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. <b>Dalykas skirtas visų studijų programų studentams.</b>	Minimalus studentų skaičius – 10; Maksimalus studentų skaičius 15.
12.	Sveikatos turizmas	dr. Ramutė Narkūnienė	Studijuodami šį dalyką, studentai susipažins su sveikatos turizmo samprata ir šių sektorių reglamentuojančia teisine baze, žinos sveikatos turizmo produktus ir paslaugas, SPA terapijas, supras SPA filosofiją, išsiaiškins sveikatos turizmą formuojančias gamtines sąlygas bei sveikatos turizmo plėtros tendencijas Lietuvoje ir pasaulyje. <b>Dalykas skirtas Turizmo ir poilsio, Reabilitacijos ir Kosmetologijos kryptių studijų programų studentams</b>	Minimalus studentų skaičius – 10; Maksimalus studentų skaičius – 15.
13.	Kaimo turizmas	dr. 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.
14.	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. <b>Dalykas skirtas visų studijų programų studentams.</b>	Minimalus studentų skaičius – 10; Maksimalus studentų skaičius – 15.
15.	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	Minimalus studentų skaičius – 10; Maksimalus studentų skaičius –

Eil. Nr.	Dalyko pavadinimas	Dėstytojo vardas, pavardė	Anotacija	Studentų skaičius
			nepripažįstant savo streso. Įvairių specialybių studentai šio modulio žinias bei įgūdžius galės pritaikyti darbo paieškos bei kitose situacijose. Jei būsimas studento darbas susijęs su pagalba klientams, jie turės daugiau galimybių išmokyti klientus valdyti savo stresą. <b>Dalykas, skirtas visų studijų programų studentams.</b>	15.
<b>Studijų krypčių grupė - SVEIKATOS MOKSLAI</b>				
<b>Burnos priežiūros studijų kryptis - BH, DT, OP</b>				
1.	<b>Hidroterapija</b>	Rasa Malakauskienė	Dalyko tikslas – suteikti būtiniausias teorines ir praktines žinias, padedančias vystyti studentų sampratą apie hidroterapiją ir ugdyti sveikatinamą/si. Hidroterapija – tai gydymasis vandeniu. Gydymo tikslu atliekamos visos vandens procedūros: dušai, vonios, baseinai, apipylimai, aptrynimai, įvyniojimai ir pirtys. Dalyko paskirtis – suteikti studentams papildomų žinių apie sveikatinimo ir vandens procedūras, gebėti pritaikyti savo gyvenime. Dalyko studijų metu studentai išmoks taikyti skirtingus šilumos poveikius sveikatinimo/si procedūroms. <b>Dalykas skirtas Sveikatos mokslų studijų programų studentams.</b>	Minimalus studentų skaičius – 10; Maksimalus studentų skaičius – 15.
2.	<b>Dantų modeliavimas ir estetika</b>	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. <b>Dalykas skirtas visų studijų programų studentams.</b>	Minimalus studentų skaičius – 10; Maksimalus studentų skaičius – 15.
3.	<b>Šiaurietiškas ėjimas</b>	Vaida Kerulienė	Dalyko tikslas – suteikti būtiniausias teorines ir praktines žinias apie šiaurietišką ėjimą. Dalyko paskirtis – išmokyti taisyklingai eiti ir naudotis specialiąją įranga, suprasti judėjimo naudą ir įtaką žmogaus organizmui, suvokti sveikatos ir fizinio aktyvumo tarpusavio ryšį, tobulinti fizinio aktyvumo taikymo įgūdžius. Supažindinti su sveikatingumo gerinimo taikant fizinio aktyvumo priemones principais sudaryti tinkančias sąlygas sportuojančiam, saugant jo sveikatą ir įvairiapusiškai lavinant žmogaus organizmą. Mokėti tinkamai parinkti ir metodiškai taikyti judamąją veiklą, kuri padėtų gerinti sveikatą, didinti darbingumą, gerinti gyvenimo kokybę ar siekti sportinio rezultato. <b>Dalykas skirtas visų studijų programų studentams.</b>	Minimalus studentų skaičius – 10; Maksimalus studentų skaičius – 15.
4.	<b>Fizinis aktyvumas ir sveikata</b>	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. <b>Dalykas skirtas visų studijų programų studentams.</b>	Minimalus studentų skaičius – 10; Maksimalus studentų skaičius – 15.
5.	<b>Sveikatai palanki mityba</b>	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. Išklausę dalyką, studentai gebės taikyti sveikos mitybos pagrindus, skaičiuoti maisto davinio maistinę ir energinę vertę, parengti maitinimosi planą, valgiaraščius. Mokės teisingai organizuoti savo mitybą	Minimalus studentų skaičius – 10; Maksimalus studentų skaičius – 15.

Eil. Nr.	Dalyko pavadinimas	Dėstytojo vardas, pavardė	Anotacija	Studentų skaičius
			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. <b>Dalykas skirtas visų studijų programų studentams, išskyrus BPS, KS studijų programas.</b>	
6.	<b>Įsitvirtinančio elgesio pratybos</b>	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. <b>Dalykas skirtas visų studijų programų studentams.</b>	Minimalus studentų skaičius – 10; Maksimalus studentų skaičius – 15.
7.	<b>Kūrybiškumo ugdymas</b>	Zita Ribokienė	Dalyko tikslas – lavinti besimokančiųjų kūrybiškumą. Dalyko paskirtis – suaktyvinti studentų kūrybinį mąstymą, padidinant galimybes įsitvirtinti darbo rinkoje, nugalėti konkurencinėje kovoje. Modulio 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. <b>Dalykas skirtas visų studijų programų studentams.</b>	Minimalus studentų skaičius – 10; Maksimalus studentų skaičius – 15.
8.	<b>Verslo simuliacija</b>	dr. 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. <b>Dalykas skirtas visų studijų programų studentams.</b>	Minimalus studentų skaičius – 10; Maksimalus studentų skaičius – 15.
9.	<b>Kinų medicinos pagrindai</b>	Rasa Malakauskienė	Dalyko tikslas – supažindinti studentus su kinų medicinos filosofija bei In ir Jan sąvokas. Meridianų sistemos masažo taikymo metodus, taškų paskirtį ir reikšmę. Dalyko paskirtis – išmokyti studentus taškinio meridianų masažo. Kurį taikant pagal kinų medicinos filosofijos principus galės pritaikyti savo sveikatos, gyvenimo kokybės gerinimui. <b>Dalykas skirtas Sveikatos mokslų studijų programų studentams.</b>	Minimalus studentų skaičius – 10; Maksimalus studentų skaičius – 15.
10.	<b>Šeimos edukologija</b>	Ramunė Ubeikienė	Dalyko tikslas – supažindinti su vaikų auklėjimo šeimoje ypatumais. Dalyko paskirtis - analizuoti ir palyginti šeimos ypatumus ir savitumą auklėjant vaikus, požiūrį į tarpusavio santykius bei vaidmenis šeimoje, skirtingas šeimų tradicijas, papročius ir jų įtaką ugdytiniui lietuvių bei pasaulio šalių kultūrose. Identifikuoti vaikų elgesio ydas ir jų įtaką ugdytiniui. <b>Dalykas skirtas SD ir Sveikatos mokslų studijų programų studentams.</b>	Minimalus studentų skaičius – 10; Maksimalus studentų skaičius – 15.
11.	<b>Kūno psichoterapija</b>	Ingrida Kondrotienė	Dalyko tikslas – plėtoti holistinį požiūrį į kūną, atskleidžiant kūno ir emocinės sveikatos sąsajas. Studijų metu studentai bus supažindinti su psichosomatikos pagrindais, autonomine nervų sistema, kūno psichoterapijos pagrindiniais terminais. Praktinių užsiėmimų metu dėmesys skiriamas kūno reakcijų ir elgesio modelių atpažinimui, savęs kaip asmenybės suvokimui ir atskleidimui. Pateikti	Minimalus studentų skaičius – 10; Maksimalus studentų skaičius –

Eil. Nr.	Dalyko pavadinimas	Dėstytojo vardas, pavardė	Anotacija	Studentų skaičius
			įrankiai bus naudingi tiek studentų kasdieninėje veikloje, tiek studijų procese. <b>Dalykas skirtas visų studijų programų studentams.</b>	15.
12.	<b>Kinų medicinos pagrindai</b>	Rasa Malakauskienė	Dalyko tikslas – supažindinti studentus su kinų medicinos filosofija bei In ir Jan sąvokas. Meridianų sistemos masažo taikymo metodus, taškų paskirtį ir reikšmę. Dalyko paskirtis – išmokyti studentus taškinio meridianų masažo. Kurį taikant pagal kinų medicinos filosofijos principus galės pritaikyti savo sveikatos, gyvenimo kokybės gerinimui. <b>Dalykas skirtas Sveikatos mokslų studijų programų studentams.</b>	Minimalus studentų skaičius – 10; Maksimalus studentų skaičius – 15
13.	<b>Socialinių technologijų taikymas</b>	Edmundas Vaitiekus	Dalyko tikslas - supažindinti studentus su socialinių technologijų galimybėmis, suteikti žinių ir įgūdžių apie technologijų taikymą žmogaus teisių apsaugos, asmens ir bendruomenės duomenų saugumo, visuomenės funkcionalumo ir komunikacijos, socialinio darbo ir kitose srityse, mokymo ir mokymosi procesuose. Dalyko temose nagrinėjamos kūrybinės, edukacinės, komunikacijos ir kitos skaitmeninės technologijos. <b>Dalykas skirtas visų studijų programų studentams.</b>	Minimalus studentų skaičius – 10; Maksimalus studentų skaičius – 15.
14.	<b>Arduino prototipų kūrimo platforma</b>	dr. Laimonas Kairiūkštis	Dalyko tikslas – skatinti studentų analitinį, loginį ir kritinį mąstymą, kuriant įvairios paskirties prototipus. <b>Dalykas skirtas visų studijų programų studentams</b> , 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 realizavimo būdais, todėl išklauses kursą studentas galės toliau savarankiškai dirbti ir spręsti būsimajame darbe išskylančias inžinerines problemas.	Minimalus studentų skaičius – 10; Maksimalus studentų skaičius – 15.
15.	<b>Laisvalaikio organizavimo pagrindai</b>	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. <b>Dalykas skirtas visų studijų programų studentams.</b>	Minimalus studentų skaičius – 10; Maksimalus studentų skaičius – 15.
<b>Slaugos ir akušerijos studijų kryptis - BPS</b>				
1.	<b>Hidroterapija</b>	Rasa Malakauskienė	Dalyko tikslas – suteikti būtiniausias teorines ir praktines žinias, padedančias vystyti studentų sampratą apie hidroterapiją ir ugdyti sveikatinamą/si. Hidroterapija – tai gydymasis vandeniu. Gydymo tikslu atliekamos visos vandens procedūros: dušai, vonios, baseinai, apipylimai, aptrynimai, įvyniojimai ir pirtys. Dalyko paskirtis – suteikti studentams papildomų žinių apie sveikatinimo ir vandens procedūras, gebėti pritaikyti savo gyvenime. Dalyko studijų metu studentai išmoks taikyti skirtingus šilumos poveikius sveikatinimo/si procedūroms. <b>Dalykas skirtas Sveikatos mokslų studijų programų studentams.</b>	Minimalus studentų skaičius – 10; Maksimalus studentų skaičius – 15.
2.	<b>Holistinė aromaterapija</b>	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	Minimalus studentų skaičius – 10; Maksimalus studentų skaičius – 15.

Eil. Nr.	Dalyko pavadinimas	Dėstytojo vardas, pavardė	Anotacija	Studentų skaičius
			taikyti aromaterapiją fiziniai, psichologiniai ir emociniai sveikatai gerinti. <b>Dalykas skirtas Sveikatos mokslų studijų programų studentams.</b>	
3.	<b>Šiaurietiškas ėjimas</b>	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 priemonės 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. <b>Dalykas skirtas visų studijų programų studentams.</b>	Minimalus studentų skaičius – 10; Maksimalus studentų skaičius – 15.
4.	<b>Fizinis aktyvumas ir sveikata</b>	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. <b>Dalykas skirtas visų studijų programų studentams.</b>	Minimalus studentų skaičius – 10; Maksimalus studentų skaičius – 15.
5.	<b>Vaistažolių auginimas</b>	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.
6.	<b>Kūrybiškumo ugdymas</b>	Zita Ribokienė	Dalyko tikslas – lavinti besimokančiųjų kūrybiškumą. Dalyko paskirtis – suaktyvinti studentų kūrybinį mąstymą, padidinant galimybes įsitvirtinti darbo rinkoje, nugalėti konkurencinėje kovoje. Modulio 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 trūkstantas paslaugas socialinių paslaugų srityje. <b>Dalykas, skirtas visų studijų programų studentams.</b>	Minimalus studentų skaičius – 10; Maksimalus studentų skaičius – 15.
7.	<b>Streso valdymas</b>	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 modulio žinias bei įgūdžius galės pritaikyti darbo paieškos bei kitose situacijose. Jei būsimas studento darbas susijęs su pagalba klientams, jie turės daugiau galimybių išmokyti klientus valdyti savo stresą. <b>Dalykas, skirtas visų studijų programų studentams.</b>	Minimalus studentų skaičius – 10; Maksimalus studentų skaičius – 15.
8.	<b>Verslo simuliacija</b>	dr. 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. <b>Dalykas skirtas visų studijų programų studentams.</b>	Minimalus studentų skaičius – 10; Maksimalus

Eil. Nr.	Dalyko pavadinimas	Dėstytojo vardas, pavardė	Anotacija	Studentų skaičius
				studentų skaičius – 15.
9.	<b>Kinų medicinos pagrindai</b>	Rasa Malakauskienė	Dalyko tikslas – supažindinti studentus su kinų medicinos filosofija bei In ir Jan sąvokas. Meridianų sistemos masažo taikymo metodus, taškų paskirtį ir reikšmę. Dalyko paskirtis – išmokyti studentus taškinio meridianų masažo. Kurį taikant pagal kinų medicinos filosofijos principus galės pritaikyti savo sveikatos, gyvenimo kokybės gerinimui. <b>Dalykas skirtas Sveikatos mokslų studijų programų studentams.</b>	Minimalus studentų skaičius – 10; Maksimalus studentų skaičius – 15.
10.	<b>Šeimos edukologija</b>	Ramunė Ubeikienė	Dalyko tikslas – supažindinti su vaikų auklėjimo šeimoje ypatumais. Dalyko paskirtis - analizuoti ir palyginti šeimos ypatumus ir savitumą auklėjant vaikus, požiūrį į tarpusavio santykius bei vaidmenis šeimoje, skirtingas šeimų tradicijas, papročius ir jų įtaką ugdytiniui lietuvių bei pasaulio šalių kultūrose. Identifikuoti vaikų elgesio ydas ir jų įtaką ugdytiniui. <b>Dalykas skirtas SD ir Sveikatos mokslų studijų programų studentams.</b>	Minimalus studentų skaičius – 10; Maksimalus studentų skaičius – 15.
11.	<b>Kūno psichoterapija</b>	Ingrida Kondrotienė	Dalyko tikslas – plėtoti holistinį požiūrį į kūną, atskleidžiant kūno ir emocinės sveikatos sąsajas. Studijų metu studentai bus supažindinti su psichosomatikos pagrindais, autonominė nervų sistema, kūno psichoterapijos pagrindiniais terminais. Praktinių užsiėmimų metu dėmesys skiriamas kūno reakcijų ir elgesio modelių atpažinimui, savęs kaip asmenybės suvokimui ir atskleidimui. Pateikti įrankiai bus naudingi tiek studentų kasdieninėje veikloje, tiek studijų procese. <b>Dalykas skirtas visų studijų programų studentams.</b>	Minimalus studentų skaičius – 10; Maksimalus studentų skaičius – 15.
12.	<b>Kinų medicinos pagrindai</b>	Rasa Malakauskienė	Dalyko tikslas – supažindinti studentus su kinų medicinos filosofija bei In ir Jan sąvokas. Meridianų sistemos masažo taikymo metodus, taškų paskirtį ir reikšmę. Dalyko paskirtis – išmokyti studentus taškinio meridianų masažo. Kurį taikant pagal kinų medicinos filosofijos principus galės pritaikyti savo sveikatos, gyvenimo kokybės gerinimui. <b>Dalykas skirtas Sveikatos mokslų studijų programų studentams.</b>	Minimalus studentų skaičius – 10; Maksimalus studentų skaičius – 15.
13.	<b>Socialinių technologijų taikymas</b>	Edmundas Vaitiekus	Dalyko tikslas - supažindinti studentus su socialinių technologijų galimybėmis, suteikti žinių ir įgūdžių apie technologijų taikymą žmogaus teisių apsaugos, asmens ir bendruomenės duomenų saugumo, visuomenės funkcionalumo ir komunikacijos, socialinio darbo ir kitose srityse, mokymo ir mokymosi procesuose. Dalyko temose nagrinėjamos kūrybinės, edukacinės, komunikacijos ir kitos skaitmeninės technologijos. <b>Dalykas skirtas visų studijų programų studentams.</b>	Minimalus studentų skaičius – 10; Maksimalus studentų skaičius – 15.
14.	<b>Laisvalaikio organizavimo pagrindai</b>	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; ugdyt savo kūrybiškumą ir gebės realizuoti asmeninius gebėjimus; mokės derinti kūrybines idėjas su žiniomis ir įgūdžiais; išmoks padėti žmonėms aktyviai ir prasmingai praleisti laisvalaikį. <b>Dalykas skirtas visų studijų programų studentams.</b>	Minimalus studentų skaičius – 10; Maksimalus studentų skaičius – 15.
15.	<b>Žmogaus ekologija</b>	dr. Inga Jakštonienė	<b>Dalykas skirtas įvairių studijų programų studentams.</b> Studentai įgis žinių apie aplinkos taršos poveikį žmogaus sveikatai, ekologiškų maisto produktų auginimą, gamybą ir jo vartojimo pasirinkimą. Susipažins su „Žaliojo smegenų plovimo“ (angl. Greenwashing) apgaulinga rinkodara, kai netvarūs sprendimai pristatomi kaip draugiški aplinkai. Susipažins ir žinos apie Lietuvos ekologiškų produktų ženklavinimą, formuos gebėjimus pritaikyti tvarumo strategiją užtikrinant produkto kokybę ir standartų laikymąsi.	<b>Minimalus studentų skaičius – 10; Maksimalus studentų skaičius – 15.</b>



Eil. Nr.	Dalyko pavadinimas	Dėstytojo vardas, pavardė	Anotacija	Studentų skaičius
<b>Reabilitacijos ir kosmetologijos studijų kryptis - KT, KS</b>				
1.	<b>Elektrostimuliacijos pritaikymo galimybės reabilitacijoje ir sporte</b>	Aurimas Tilindis	Dalyko tikslas – suteikti teorinių ir praktinių žinių apie transkutaneinę 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. <b>Dalykas skirtas Kineziterapijos studijų programos studentams.</b>	Minimalus studentų skaičius – 10; Maksimalus studentų skaičius – 15.
2.	<b>Hidroterapija</b>	Rasa Malakauskienė	Dalyko tikslas – suteikti būtiniausias teorines ir praktines žinias, padedančias vystyti studentų sampratą apie hidroterapiją ir ugdyti sveikatinimą/si. Hidroterapija – tai gydymasis vandeniu. Gydymo tikslu atliekamos visos vandens procedūros: dušai, vonios, baseinai, apipylimai, aptrynimai, įvyniojimai ir pirtys. Dalyko paskirtis – suteikti studentams papildomų žinių apie sveikatinimo ir vandens procedūras, gebėti pritaikyti savo gyvenime. Dalyko studijų metu studentai išmoks taikyti skirtingus šilumos poveikius sveikatinimo/si procedūroms. <b>Dalykas skirtas Sveikatos mokslų studijų programų studentams.</b>	Minimalus studentų skaičius – 10; Maksimalus studentų skaičius – 15.
3.	<b>Mezoterapijos pagrindai</b>	Jolanta Prakapavičienė	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 sluoksniuose susidaro teigiamos sąlygos ląstelių medžiagų apykaitos stimuliavimui ir audinių regeneracijai. <b>Dalykas skirtas tik Kosmetologijos studijų programos studentams.</b>	Minimalus studentų skaičius – 10; Maksimalus studentų skaičius – 15.
4.	<b>Holistinė aromaterapija</b>	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. <b>Dalykas skirtas Sveikatos mokslų studijų programų studentams.</b>	Minimalus studentų skaičius – 10; Maksimalus studentų skaičius – 15.
5.	<b>Antakių modeliavimas, antakių ir blakstienų laminavimas</b>	Laura Macijauskienė	Dalyko tikslas - supažindinti studentus su antakių modeliavimo, bei antakių ir blakstienų laminavimo pagrindais. Dalyko paskirtis- supažindinti, bei išmokyti studentus atlikti antakių dizaino, bei antakių ir blakstienų laminavimo procedūras. Dalyko studijų metu studentai išmoks atlikti antakių dizaino (dažymo, korekcijos), bei antakių ir blakstienų laminavimo procedūras. <b>Dalykas skirtas Kosmetologijos studijų programos studentams.</b>	Minimalus studentų skaičius – 10; Maksimalus studentų skaičius – 15.
6.	<b>Šiaurietiškas ėjimas</b>	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	Minimalus studentų skaičius – 10; Maksimalus studentų skaičius – 15.

Eil. Nr.	Dalyko pavadinimas	Dėstytojo vardas, pavardė	Anotacija	Studentų skaičius
			lavinant žmogaus organizmą. Mokėti tinkamai parinkti ir metodiškai taikyti judamąją veiklą, kuri padėtų gerinti sveikatą, didinti darbingumą, gerinti gyvenimo kokybę ar siekti sportinio rezultato. <b>Dalykas skirtas visų studijų programų studentams.</b>	
7.	<b>Fizinis aktyvumas ir sveikata</b>	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 įvairiapusisškai 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. <b>Dalykas skirtas visų studijų programų studentams.</b>	Minimalus studentų skaičius – 10; Maksimalus studentų skaičius – 15.
8.	<b>Kinų medicinos pagrindai</b>	Rasa Malakauskienė	Dalyko tikslas – supažindinti studentus su kinų medicinos filosofija bei In ir Jan sąvokas. Meridianų sistemos masažo taikymo metodus, taškų paskirtį ir reikšmę. Dalyko paskirtis – išmokyti studentus taškinio meridianų masažo. Kurį taikant pagal kinų medicinos filosofijos principus galės pritaikyti savo sveikatos, gyvenimo kokybės gerinimui. <b>Dalykas skirtas Sveikatos mokslų studijų programų studentams.</b>	Minimalus studentų skaičius – 10; Maksimalus studentų skaičius – 15.
9.	<b>Vaistažolių auginimas</b>	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.
10.	<b>Kūrybiškumo ugdymas</b>	Zita Ribokienė	Dalyko tikslas – lavinti besimokančiųjų kūrybiškumą. Dalyko paskirtis – suaktyvinti studentų kūrybinį mąstymą, padidinant galimybes įsitvirtinti darbo rinkoje, nugalėti konkurencinėje kovoje. Modulio 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. <b>Dalykas skirtas visų studijų programų studentams.</b>	Minimalus studentų skaičius – 10; Maksimalus studentų skaičius – 15.
11.	<b>Verslo simuliacija</b>	dr. 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.
12.	<b>Šeimos edukologija</b>	Ramunė Ubeikienė	Dalyko tikslas – supažindinti su vaikų auklėjimo šeimoje ypatumais. Dalyko paskirtis - analizuoti ir palyginti šeimos ypatumus ir savitumą auklėjant vaikus, požiūrį į tarpusavio santykius bei vaidmenis šeimoje, skirtingas šeimų tradicijas, papročius ir jų įtaką ugdytiniui lietuvių bei pasaulio šalių kultūrose. Identifikuoti vaikų elgesio ydas ir jų įtaką ugdytiniui. <b>Dalykas skirtas SD ir Sveikatos mokslų studijų programų studentams.</b>	Minimalus studentų skaičius – 10; Maksimalus studentų skaičius – 15.
13.	<b>Kūno psichoterapija</b>	Ingrida Kondrotienė	Dalyko tikslas – plėtoti holistinį požiūrį į kūną, atskleidžiant kūno ir emocinės sveikatos sąsajas. Studijų metu studentai bus supažindinti su psichosomatikos pagrindais, autonomine nervų sistema, kūno psichoterapijos pagrindiniais terminais. Praktinių užsiėmimų metu dėmesys skiriamas kūno	Minimalus studentų skaičius – 10; Maksimalus

Eil. Nr.	Dalyko pavadinimas	Dėstytojo vardas, pavardė	Anotacija	Studentų skaičius
			reakcijų ir elgesio modelių atpažinimui, savęs kaip asmenybės suvokimui ir atskleidimui. Pateikti įrankiai bus naudingi tiek studentų kasdieninėje veikloje, tiek studijų procese. <b>Dalykas skirtas visų studijų programų studentams.</b>	studentų skaičius – 15.
14.	<b>Socialinių technologijų taikymas</b>	Edmundas Vaitiekus	Dalyko tikslas - supažindinti studentus su socialinių technologijų galimybėmis, suteikti žinių ir įgūdžių apie technologijų taikymą žmogaus teisių apsaugos, asmens ir bendruomenės duomenų saugumo, visuomenės funkcionalumo ir komunikacijos, socialinio darbo ir kitose srityse, mokymo ir mokymosi procesuose. Dalyko temose nagrinėjamos kūrybinės, edukacinės, komunikacijos ir kitos skaitmeninės technologijos. <b>Dalykas skirtas visų studijų programų studentams.</b>	Minimalus studentų skaičius – 10; Maksimalus studentų skaičius – 15.
15.	<b>Arduino prototipų kūrimo platforma</b>	dr. Laimonas Kairiūkštis	Dalyko tikslas – skatinti studentų analitinį, loginį ir kritinį mąstymą, kuriant įvairios paskirties prototipus. <b>Dalykas skirtas visų studijų programų studentams,</b> 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 realizavimo būdais, todėl išklauses kursą studentas galės toliau savarankiškai dirbti ir spręsti būsiamajame darbe išskylančias inžinerines problemas.	Minimalus studentų skaičius – 10; Maksimalus studentų skaičius – 15.
<b>Studijų krypčių grupė - SOCIALINIAI MOKSLAI - SD</b>				
1.	<b>Įsitvirtinančio elgesio pratybos</b>	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. <b>Dalykas skirtas visų studijų programų studentams.</b>	Minimalus studentų skaičius – 10; Maksimalus studentų skaičius – 15.
2.	<b>Kūrybiškumo ugdymas</b>	Zita Ribokienė	Dalyko tikslas – lavinti besimokančiųjų kūrybiškumą. Dalyko paskirtis – suaktyvinti studentų kūrybinį mąstymą, padidinant galimybes įsitvirtinti darbo rinkoje, nugalėti konkurencinėje kovoje. Modulio 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. <b>Dalykas skirtas visų studijų programų studentams.</b>	Minimalus studentų skaičius – 10; Maksimalus studentų skaičius – 15.
3.	<b>Streso valdymas</b>	Zita Ribokienė	Dalyko tikslas – ugdyti besimokančiųjų gebėjimą valdyti stresą. Dalyko paskirtis – didinti psichologinį asmens atsparumą stresinėse situacijose.	Minimalus studentų skaičius –

Eil. Nr.	Dalyko pavadinimas	Dėstytojo vardas, pavardė	Anotacija	Studentų skaičius
			Modulyje nagrinėjamas streso poveikis žmogui, stresorių ypatumai, streso valdymo būdai, studentai mokosi geriau pažinti save. Atkreipiamas dėmesys į streso kaukes, atsirandančias žmogui nepripažįstant savo streso. Įvairių specialybių studentai šio modulio žinias bei įgūdžius galės pritaikyti darbo paieškos bei kitose situacijose. Jei būsimas studento darbas susijęs su pagalba klientams, jie turės daugiau galimybių išmokyti klientus valdyti savo stresą. <b>Dalykas skirtas visų studijų programų studentams..</b>	10; Maksimalus studentų skaičius – 15.
4.	<b>Laisvalaikio organizavimo pagrindai</b>	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. <b>Dalykas skirtas visų studijų programų studentams.</b>	Minimalus studentų skaičius – 10; Maksimalus studentų skaičius – 15.
5.	<b>Nepilnamečių justicija</b>	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. <b>Dalykas skirtas Socialinių mokslų srities studentams nestudijavusiems nepilnamečių justicijos, kaip privalomo dalyko.</b>	Minimalus studentų skaičius – 10; Maksimalus studentų skaičius – 15.
6.	<b>Verslo simuliacija</b>	dr. 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.
7.	<b>Fizinis aktyvumas ir sveikata</b>	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 įvairiapusisškai 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. <b>Dalykas skirtas visų studijų programų studentams.</b>	Minimalus studentų skaičius – 10; Maksimalus studentų skaičius – 15.
8.	<b>Anglų kalba B1</b>	Rasa Jodienė	Dalyko tikslas – padėti visų kolegijos studijų programų studentams, kurių anglų kalbos gebėjimai	Minimalus

Eil. Nr.	Dalyko pavadinimas	Dėstytojo vardas, pavardė	Anotacija	Studentų skaičius
			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. <b>Dalykas skirtas visų studijų programų studentams.</b>	studentų skaičius – 10; Maksimalus studentų skaičius – 15.
9.	<b>Šeimos edukologija</b>	Ramunė Ubeikienė	Dalyko tikslas – supažindinti su vaikų auklėjimo šeimoje ypatumais. Dalyko paskirtis - analizuoti ir palyginti šeimos ypatumus ir savitumą auklėjant vaikus, požiūrį į tarpusavio santykius bei vaidmenis šeimoje, skirtingas šeimų tradicijas, papročius ir jų įtaką ugdytiniui lietuvių bei pasaulio šalių kultūrose. Identifikuoti vaikų elgesio ydas ir jų įtaką ugdytiniui. <b>Dalykas skirtas SD ir sveikatos mokslų studijų programų studentams.</b>	Minimalus studentų skaičius – 10; Maksimalus studentų skaičius – 15.
10.	<b>Kūno psichoterapija</b>	Ingrida Kondrotienė	Dalyko tikslas – plėtoti holistinį požiūrį į kūną, atskleidžiant kūno ir emocinės sveikatos sąsajas. Studijų metu studentai bus supažindinti su psichosomatikos pagrindais, autonominė nervų sistema, kūno psichoterapijos pagrindiniais terminais. Praktikinių užsiėmimų metu dėmesys skiriamas kūno reakcijų ir elgesio modelių atpažinimui, savęs kaip asmenybės suvokimui ir atskleidimui. Pateikti įrankiai bus naudingi tiek studentų kasdieninėje veikloje, tiek studijų procese. <b>Dalykas skirtas visų studijų programų studentams.</b>	Minimalus studentų skaičius – 10; Maksimalus studentų skaičius – 15.
11.	<b>Socialinių technologijų taikymas</b>	Edmundas Vaitiekus	Dalyko tikslas - supažindinti studentus su socialinių technologijų galimybėmis, suteikti žinių ir įgūdžių apie technologijų taikymą žmogaus teisių apsaugos, asmens ir bendruomenės duomenų saugumo, visuomenės funkcionalumo ir komunikacijos, socialinio darbo ir kitose srityse, mokymo ir mokymosi procesuose. Dalyko temose nagrinėjamos kūrybinės, edukacinės, komunikacijos ir kitos skaitmeninės technologijos. <b>Dalykas skirtas visų studijų programų studentams.</b>	Minimalus studentų skaičius – 10; Maksimalus studentų skaičius – 15.
12.	<b>Idėjų dirbtuvės</b>	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 susipažinti 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. <b>Dalykas skirtas visų studijų programų studentams.</b>	Minimalus studentų skaičius – 10; Maksimalus studentų skaičius – 15.
13.	<b>Vokiečių kalba A1</b>	Dalia Stunžėnienė	Dalyko tikslas – padėti besimokančiajam įgyti vokiečių k. pradmenis, pasiekti A1 lygmenį pagal Bendrųjų Europos kalbų matmenų 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. <b>Dalykas skirtas visų studijų programų studentams.</b>	Minimalus studentų skaičius – 10; Maksimalus studentų skaičius – 15.
14.	<b>Viešasis kalbėjimas</b>	Aurelija Pelenienė	<b>Dalykas skirtas visų studijų programų studentams.</b> 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, 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.	<b>Viešieji ryšiai</b>	Ramutė Kavoliūnienė	Dalyko tikslas – dalykas yra skirtas visų studijų programų studentams, norintiems suprasti viešųjų ryšių specifika bei praktiką skirtingo pobūdžio organizacijose. Dialogo su visuomene ir tikslinėmis grupėmis užmezgimas – vienas iš bet kurios organizacijų ar verslo	Minimalus studentų skaičius – 10; Maksimalus

Eil. Nr.	Dalyko pavadinimas	Dėstytojo vardas, pavardė	Anotacija	Studentų skaičius
			<p>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.</p> <p>Studijuodami viešųjų ryšių dalyką studentai analizuos praktines situacijas, mokysis bendrauti su žiniasklaida: pasirengti spaudos konferencijai, rašyti spaudos pranešimą, duoti interviu.</p> <p><b>Dalykas skirtas visų studijų programų studentams.</b></p>	studentų skaičius – 15.

---