

PATVIRTINTA
 Utenos kolegijos Akademinės tarybos
 2025 m. sausio 28 d. sprendimu Nr.
 AT-2

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

2025 - 2026 M. M.

| Studijų kryptių grupė - SVEIKATOS MOKSLAI | | | | |
|---|--------------------------------------|--------------------|---|---|
| <i>Burnos priežiūros studijų kryptis - BH, DT, OP</i> | | | | |
| 1. | Hidroterapija | Rasa Malakauskienė | Dalyko tikslas – suteikti būtiniausias teorines ir praktines žinias, padedančias vystyti studentų sampratą apie hidroterapiją ir ugdyti sveikatinamą/si. Hidroterapija – tai gydymasis vandeniui. Gydomo tikslu atliekamos visos vandens procedūros: dušai, vonios, baseinai, apipylimai, aptrynimai, įvyniojimai ir pirtys. Dalyko paskirtis – suteikti studentams papildomų žinių apie sveikatinamo ir vandens procedūras, gebėti pritaikyti savo gyvenime. Dalyko studijų metu studentai išmoks taikyti skirtingus šilumos poveikius sveikatinimo/si procedūroms. Dalykas skirtas Sveikatos mokslų studijų programų studentams. | Minimalus studentų skaičius – 10; Maksimalus studentų skaičius – 15. |
| 2. | Dantų modeliavimas | Arūnas Kanapeckas | Dalyko tikslas - ugdyti ir gilinti danties vainiko atkūrimo manualinius įgūdžius, 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. Dalykas skirtas visų studijų programų studentams. | Minimalus studentų skaičius – 8; Maksimalus studentų skaičius – 16. |
| 3. | Šiaurietiškas ėjimas | Vaida Kerulienė | Dalyko tikslas – suteikti būtiniausias teorines ir praktines žinias apie šiaurietišką ėjimą. Dalyko paskirtis – išmokyti taisyklingai eiti ir naudotis specialiąją įranga, suprasti judėjimo naudą ir įtaką žmogaus organizmui, suvokti sveikatos ir fizinio aktyvumo tarpusavio ryšį, tobulinti fizinio aktyvumo taikymo įgūdžius. Supažindinti su sveikatingumo gerinimo taikant fizinio aktyvumo priemones principais sudaryti tinkančias sąlygas sportuojančiam, saugant jo sveikatą ir įvairiapusiškai lavinant žmogaus organizmą. Mokėti tinkamai parinkti ir metodiškai taikyti judamąją veiklą, kuri padėtų gerinti sveikatą, didinti darbingumą, gerinti gyvenimo kokybę ar siekti sportinio rezultato. Dalykas skirtas visų studijų programų studentams. | Minimalus studentų skaičius – 10; Maksimalus studentų skaičius – 15. |
| 4. | Fizinis aktyvumas ir sveikata | Vaida Kerulienė | Dalyko tikslas – supažindinti studentus su skirtingais fizinio aktyvumo būdais, naudojant įvairių sportinių inventorių, suprasti judėjimo naudą ir įtaką žmogaus organizmui, suvokti sveikatos ir fizinio aktyvumo tarpusavio ryšį, tobulinti fizinio aktyvumo taikymo įgūdžius saugant sveikatą ir įvairiapusiškai lavinant savo kūną. | Minimalus studentų skaičius – 10; |

| | | | | |
|----|--|--------------------|--|---|
| | | | Dalyko paskirtis – išmokyti tinkamai parinkti ir metodiškai taikyti judamąją veiklą, kuri padėtų gerinti sveikatą, didinti darbingumą, gerinti gyvenimo kokybę ar siekti sportinio rezultato. Dalykas skirtas visų studijų programų studentams. | Maksimalus studentų skaičius – 15. |
| 5. | Kūrybiškumo ugdymas ir karjera | Vaida Steponėnienė | Dalyko tikslas – dalykas yra skirtas visų studijų programų studentams, norintiems lavinti kūrybiškumą ir gebėjimą kūrybiškai spręsti problemas įvairiose karjeros situacijose. Dalyko paskirtis – aktyvinti studentų kūrybinį mąstymą, kelti naujas idėjas, mąstyti savarankiškai, padėti pamatyti daiktus ir procesus kitaip nei jie atrodo iš pirmo žvilgsnio, orientuotis kiekvienoje situacijoje, ieškoti naujų ir išradingų problemų sprendimo būdų, susirasti darbą ar jį pakeisti. Paskaitų metu naudojama daug praktinių kūrybinių užduočių, iliustruojančių įvairius kūrybinio mąstymo aspektus, taikomi kūrybiškumo ugdymo metodai. Studentai skatinami pateikti verslo idėjas, pastebėti verslo nišas, kūrybiškai organizuoti trūkstamas paslaugas bet kurioje verslo ar socialinėje srityje, planuoti savo karjerą. Dalykas skirtas visų studijų programų studentams | Minimalus studentų skaičius – 10; Maksimalus studentų skaičius – 15. |
| 6. | Kinų medicinos pagrindai | 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. Dalykas skirtas Sveikatos mokslų studijų programų studentams. | Minimalus studentų skaičius – 10; Maksimalus studentų skaičius – 15. |
| 7. | Šeimos edukologija | 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. Dalykas skirtas Socialinių ir Sveikatos mokslų studijų programų studentams. | Minimalus studentų skaičius – 10; Maksimalus studentų skaičius – 15. |
| 8. | Socialinių technologijų taikymas | 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. Dalykas skirtas visų studijų programų studentams. | Minimalus studentų skaičius – 10; Maksimalus studentų skaičius – 20. |
| 9. | Laisvalaikio organizavimo pagrindai | Jolita Lubienė | Dalyko tikslas – supažindinti studentus su laisvalaikio organizavimo pagrindais, kuriais vadovaudamiesi gebės sudaryti laisvalaikio užimtumo programos planą ir įvertinti jo naudą klientui, išmoks darbo metodų, kurie būtini laisvalaikio organizavimui. Studijuojant šį dalyką studentai susipažins su daugelis veiklų; ugdys savo kūrybiškumą ir gebės realizuoti asmeninius gebėjimus; mokės derinti kūrybines idėjas su žiniomis ir įgūdžiais; išmoks padėti žmonėms aktyviai ir prasmingai praleisti laisvalaikį. Dalykas skirtas visų studijų programų studentams | Minimalus studentų skaičius – 10; Maksimalus studentų skaičius – 15. |

| | | | | |
|-----|--|---------------------|--|---|
| 10. | Dėmesingo įsisąmoninimo pagrindai | dr. Edita Budrytė | Dalyko tikslas - supažindinti studentus su dėmesingo įsisąmoninimo teoriniais ir praktiniais pagrindais, lavinti dėmesingo bendravimo ir savęs pažinimo kompetencijas, suteikti žinių ir įgūdžių taikyti dėmesingo įsisąmoninimo (mindfulness) principus bei praktikas tiek studijuojant, tiek profesiniame ir asmeniniame gyvenime. Teorinėje dalyje susipažinsime su dėmesingo įsisąmoninimo samprata ir įvairiomis pritaikymo sritimis, remiantis įrodymais grįsta praktika. Praktiniuose užsiėmimuose atliksime įvairias dėmesingo įsisąmoninimo praktikas, dalinsimės patirtimis ir išvalgomis apie šių praktikų naudą, pritaikymo galimybes. Dalykas skirtas visų studijų programų studentams. | Minimalus studentų skaičius – 10; Maksimalus studentų skaičius – 20. |
| 11. | Medicininė lotynų kalba | Egidijus Gečiauskas | Dalyko paskirtis yra supažindinti su lotynų kalba medicinos mokslų kontekste. Medicina yra viena iš plačiausiai lotynų kalbą vartojančių sričių. Medicinos mokslo terminai išlieka lotyniški, lotynų kalba yra viso pasaulio sveikatos priežiūros darbuotojų tarptautinė kalba specialybės klausimais. Todėl medicinos studentas privalo įgyti šios kalbos gramatikos žinių, suprasti terminų darybos principus, suvokti profesinės medikų kalbos terminų sistemą, gebėti juos vartoti profesinėje veikloje bei visuomeniniame gyvenime. Paskaitų metu studentai mokosi taisyklingai perskaityti anatominius bei klinikinius terminus, ligų pavadinimus, iš lotynų kalbos kilusius vaistinių medžiagų pavadinimus. Užsiėmimuose susipažįstama su terminų darybos ypatumais, sukaupiamas pagrindinių anatomijos, klinikos terminų žodynas. Studentai išmoksta suprasti recepto lotyniškąją dalį, mokosi medikų tarpe labiausiai paplitusių sentencijų, lotyniškų išsireiškimų, Hipokrato nuostatų ir akademinės bendruomenės himno žodžių. Dalykas skirtas Dantų technologijos studijų programos studentams. | Minimalus studentų skaičius – 10; Maksimalus studentų skaičius – 20. |
| 12. | Išimamų plokštelių dantų protezų estetika ir funkcija | Zigrida Kaulinienė | Dalyko tikslas – gilinti studentų žinias ir manualinius gebėjimus dantų technologijų srityje, siekiant išimamais plokšteliniais dantų protezais atkurti pacientams prarastą dantų funkciją ir estetiką. Studijuodami šį dalyką, studentai lavins įgūdžius modeliuojant ir individualizuojant plokštelinius dantų protezus, mokysis atpažinti patologinius sąkandžius, juos diferencijuojant pagal atspaudus ir modelius bei kurs protezo konstrukciją, tinkamą tai situacijai. Dalykas skirtas Dantų technologijos studijų programos studentams. | Minimalus studentų skaičius – 8; Maksimalus studentų skaičius – 16. |
| 13. | Dantų estetika ir piešimas | Aušra Stoškienė | Dalyko tikslas - gilinti žinias apie dantų ir jų vainikinės dalies sandarą, apie struktūrines, funkcines, amžines bei individualias burnos ir jos organų ypatybes ir jų taikomuosius (klinikinius) aspektus, formuojant psichologinį požiūrį į estetiką ir į jos galimybes dantų technikyje. Studentai susipažins su bendromis meninės kūrybos proceso išraiškomis, dailės metodais ir technikomis. Bus naudojamas kontūrinis dantų piešimas, formos modeliavimas linijomis, štrichu, reikiamo tono parinkimas, formos ir proporcijų atkartojimas, spalvų ir atspalvių parinkimas, komponavimas. Taip pat, dėl populiarėjančios skaitmeninės odontologijos ir pažangių dantų gydymo būdų, bus mokomasi atkurti dantų anatomiją, estetiką ir funkciją estetiniu vašku, atlikti diagnostinį vaškavimą. Dalykas skirtas Burnos priežiūros studijų programos studentams. | Minimalus studentų skaičius – 8; Maksimalus studentų skaičius – 16. |
| 14. | Vokiečių kalba A2.1 | Dalia Stunžėnienė | Dalyko tikslas – padėti visų kolegijos studijų programų studentams, norintiems įgyti vokiečių k. pagrindus, pasiekti A2.1 lygmenį pagal Bendrųjų Europos kalbų metmenų nustatytą sistemą. Dalyko studijų metu studentai supažindinami su kalbos struktūra, mokomi suprasti kasdieniniame gyvenime dažnai vartojamus elementarius sakinius, nesudėtingai nusakyti savo | Minimalus studentų skaičius – 6; |

| | | | | |
|---|--------------------------------|--------------------|---|---|
| | | | konkrečius kasdienes poreikius, suprasti elementarius nurodymus, įvairių pagalbinių priemonių pagalba suprasti nesudėtingas instrukcijas. Studentai išmoks komunikaciniame procese taikyti įvairias kalbos strategijas. Lavinamos visos kalbinės veiklos rūšys: kalbėjimas, klausymas, rašymas ir skaitymas. Ugdoma tarpkultūrinė kompetencija. Dalykas skirtas visų studijų programų studentams | Maksimalus studentų skaičius – 12. |
| 15. | Prancūzų kalba A2.1 | Jolita Lubienė | Dalyko tikslas – padėti visų kolegijos studijų programų studentams, norintiems įgyti prancūzų kalbos pagrindus, pasiekti A2.1 lygmenį pagal Bendrųjų Europos kalbų metmenų nustatytą sistemą. Dalyko paskirtis – įgalinti studentus suprasti kasdieniniame gyvenime dažnai vartojamus elementarius sakinius, pasakyti savo konkrečius kasdienes poreikius, suprasti elementarius nurodymus, įvairių pagalbinių priemonių pagalba suprasti nesudėtingas instrukcijas. Studentai lavins visas kalbinės veiklos rūšis - kalbėjimą, klausymą, rašymą ir skaitymą, bus ugdoma tarpkultūrinė kompetencija. Studentai gebės perteikti ir klausti informacijos prancūzų kalba, perskaityti nesudėtingus tekstus, suprasti bei parašyti struktūriškai teisingus sakinius, turės tematinį žodyną, kuris leis dalyvauti tipiškuose socialiniuose diskursuose, taip pat gebės vartoti gramatinės struktūras komunikuodami tiek raštu, tiek žodžiu. Dalykas skirtas visų studijų programų studentams. | Minimalus studentų skaičius – 6; Maksimalus studentų skaičius – 12. |
| <i>Slaugos studijų kryptis - BPS</i> | | | | |
| 1. | Hidroterapija | Rasa Malakauskienė | Dalyko tikslas – suteikti būtiniausias teorines ir praktines žinias, padedančias vystyti studentų sampratą apie hidroterapiją ir ugdyti sveikatinamą/si. Hidroterapija – tai gydymasis vandeniu. Gydomo tikslu atliekamos visos vandens procedūros: dušai, vonios, baseinai, apipylimai, aptrynimai, įvyniojimai ir pirtys. Dalyko paskirtis – suteikti studentams papildomų žinių apie sveikatinamo ir vandens procedūras, gebėti pritaikyti savo gyvenime. Dalyko studijų metu studentai išmoks taikyti skirtingus šilumos poveikius sveikatinimo/si procedūroms. Dalykas skirtas Sveikatos mokslų studijų programų studentams. | Minimalus studentų skaičius – 10; Maksimalus studentų skaičius – 15. |
| 2. | Holistinė aromaterapija | Rasa Malakauskienė | Dalyko tikslas – supažindinti studentus su holistine aromaterapija ir jos taikymo būdais, pritaikyti aromaterapiją sveikatinimo tikslams. Dalyko paskirtis – suteikti studentams žinias apie holistinę aromaterapiją, pritaikymo galimybes įvairioms ligoms, negalavimams spręsti. Dalyko studijų metu studentai išmoks taikyti aromaterapiją įvairiems negalavimams spręsti. Išmoks taikyti aromaterapiją fiziniai, psichologiniai ir emociniai sveikatai gerinti. Dalykas skirtas Sveikatos mokslų studijų programų studentams. | Minimalus studentų skaičius – 10; Maksimalus studentų skaičius – 15. |
| 3. | Šiaurietiškas ėjimas | Vaida Kerulienė | Dalyko tikslas – suteikti būtiniausias teorines ir praktines žinias apie šiaurietišką ėjimą. Dalyko paskirtis – išmokyti taisyklingai eiti ir naudotis specialiąją įranga, suprasti judėjimo naudą ir įtaką žmogaus organizmui, suvokti sveikatos ir fizinio aktyvumo tarpusavio ryšį, tobulinti fizinio aktyvumo taikymo įgūdžius. Supažindinti su sveikatingumo gerinimo taikant fizinio aktyvumo priemones principais sudaryti tinkančias sąlygas sportuojančiam, saugant jo sveikatą ir įvairiapusiškai lavinant žmogaus organizmą. Mokėti tinkamai parinkti ir metodiškai taikyti judamąją veiklą, kuri padėtų gerinti sveikatą, didinti darbingumą, gerinti gyvenimo kokybę ar siekti sportinio rezultato. Dalykas skirtas visų studijų programų studentams. | Minimalus studentų skaičius – 10; Maksimalus studentų skaičius – 15. |

| | | | | |
|----|---------------------------------------|--------------------|--|---|
| 4. | Fizinis aktyvumas ir sveikata | Vaida Kerulienė | Dalyko tikslas – supažindinti studentus su skirtingais fizinio aktyvumo būdais, naudojant įvairių sportinių inventorių, suprasti judėjimo naudą ir įtaką žmogaus organizmui, suvokti sveikatos ir fizinio aktyvumo tarpusavio ryšį, tobulinti fizinio aktyvumo taikymo įgūdžius saugant sveikatą ir 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. Dalykas skirtas visų studijų programų studentams. | Minimalus studentų skaičius – 10; Maksimalus studentų skaičius – 15. |
| 5. | Vaistažolių auginimas | Vida Šeikienė | Dalyko tikslas – pateikti ir analizuoti vaistinių augalų reikšmę, sandarą, auginimą, paruošimą. Dalyko paskirtis – suteikti teorinių žinių apie vaistinius augalus, jų auginimo ir paruošimo būdus. Formuoti praktinius gebėjimus ir pritaikyti teorines žinias praktikoje, vertinti aplinkoje randamus vaistinius augalus, jų pritaikymą, spręsti paruošimo ir realizavimo klausimus, analizuoti ir rasti sprendimo būdus. Praktinių užsiėmimų metu studentai augins ir rinks vaistinius augalus, paruos juos laikymui ir realizavimui. Dalykas skirtas visų studijų programų studentams | Minimalus studentų skaičius – 10; Maksimalus studentų skaičius – 15. |
| 6. | Kūrybiškumo ugdymas ir karjera | Vaida Steponėnienė | Dalyko tikslas – dalykas yra skirtas visų studijų programų studentams, norintiems lavinti kūrybiškumą ir gebėjimą kūrybiškai spręsti problemas įvairiose karjeros situacijose. Dalyko paskirtis – aktyvinti studentų kūrybinį mąstymą, kelti naujas idėjas, mąstyti savarankiškai, padėti pamatyti daiktus ir procesus kitaip nei jie atrodo iš pirmo žvilgsnio, orientuotis kiekvienoje situacijoje, ieškoti naujų ir išradingų problemų sprendimo būdų, susirasti darbą ar jį pakeisti. Paskaitų metu naudojama daug praktinių kūrybinių užduočių, iliustruojančių įvairius kūrybinio mąstymo aspektus, taikomi kūrybiškumo ugdymo metodai. Studentai skatinami pateikti verslo idėjas, pastebėti verslo nišas, kūrybiškai organizuoti trūkstamas paslaugas bet kurioje verslo ar socialinėje srityje, planuoti savo karjerą. Dalykas skirtas visų studijų programų studentams | Minimalus studentų skaičius – 10; Maksimalus studentų skaičius – 15. |
| 7. | Kinų medicinos pagrindai | 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. Dalykas skirtas Sveikatos mokslų studijų programų studentams. | Minimalus studentų skaičius – 10; Maksimalus studentų skaičius – 15. |
| 8. | Šeimos edukologija | 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. Dalykas skirtas Socialinių ir Sveikatos mokslų studijų programų studentams. | Minimalus studentų skaičius – 10; Maksimalus studentų skaičius – 15. |
| 9. | Burnos sveikata ir priežiūra | Greta Tilindė | Dalyko tikslas – dalykas yra skirtas bendrosios praktikos slaugos studijų programos studentams, norintiems lavinti įvairaus amžiaus pacientų burnos priežiūros gebėjimus, sprendžiant slaugos problemas, sergant lėtinėmis ir ūmėmis somatinėmis ligomis. | Minimalus studentų skaičius – 10; |

| | | | | |
|-----|--|--------------------|--|---|
| | | | Dalyko paskirtis – aktyvinti studentų kūrybinį mąstymą, kelti naujas idėjas, mąstyti savarankiškai, padėti pamatyti daiktus ir procesus kitaip nei jie atrodo iš pirmo žvilgsnio, orientuotis kiekvienoje situacijoje, ieškoti naujų ir išradingų problemų sprendimo būdų, susirasti darbą ar jį pakeisti. Paskaitų metu naudojama daug praktinių užduočių, iliustruojančių įvairius burnos priežiūros modelius, taikomi aktyvaus mokymo(si) metodai. Studentai skatinami pateikti savo idėjas, pasiūlyti naujoves vadovaujantis įrodymais grįstos praktikos koncepcija. Dalykas skirtas visų Bendrosios praktikos slaugos studijų programos studentams | Maksimalus studentų skaičius – 15. |
| 10. | Socialinių technologijų taikymas | 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. Dalykas skirtas visų studijų programų studentams. | Minimalus studentų skaičius – 10; Maksimalus studentų skaičius – 15. |
| 11. | Laisvalaikio organizavimo pagrindai | Jolita Lubienė | Dalyko tikslas – supažindinti studentus su laisvalaikio organizavimo pagrindais, kuriais vadovaudamiesi gebės sudaryti laisvalaikio užimtumo programos planą ir įvertinti jo naudą klientui, išmoks darbo metodų, kurie būtini laisvalaikio organizavimui. Studijuojant šį dalyką studentai susipažins su daugelis veiklų; ugdydys savo kūrybiškumą ir gebės realizuoti asmeninius gebėjimus; mokės derinti kūrybines idėjas su žiniomis ir įgūdžiais; išmoks padėti žmonėms aktyviai ir prasmingai praleisti laisvalaikį. Dalykas skirtas visų studijų programų studentams | Minimalus studentų skaičius – 10; Maksimalus studentų skaičius – 15. |
| 12. | Dėmesingo įsisąmoninimo pagrindai | dr. Edita Budrytė | Dalyko tikslas - supažindinti studentus su dėmesingo įsisąmoninimo teoriniais ir praktiniais pagrindais, lavinti dėmesingo bendravimo ir savęs pažinimo kompetencijas, suteikti žinių ir įgūdžių taikyti dėmesingo įsisąmoninimo (mindfulness) principus bei praktikas tiek studijuojant, tiek profesiniame ir asmeniniame gyvenime. Teorinėje dalyje susipažinsime su dėmesingo įsisąmoninimo samprata ir įvairiomis pritaikymo sritimis, remiantis įrodymais grįsta praktika. Praktiniuose užsiėmimuose atliksime įvairias dėmesingo įsisąmoninimo praktikas, dalinsimės patirtimis ir įžvalgomis apie šių praktikų naudą, pritaikymo galimybes. Dalykas skirtas visų studijų programų studentams | Minimalus studentų skaičius – 10; Maksimalus studentų skaičius – 15. |
| 13. | Dokumentų valdymas | Aurėja Žiaugrytė | Dalyko tikslas – lavinti studentų komunikacinius įgūdžius, kad jie taisyklingai dėstytų mintis raštu ir gebėtų parengti dalykinius dokumentus. Siekiama suteikti žinių, kaip įforminti reikiamą informaciją bei pateikti ją vartotojams, tvarkyti, vertinti ir saugoti dokumentus, suprasti jų vertę. Siekiama, kad studentai išmanytų susirašinėjimo dokumentų rengimo tvarką, pirminę apskaitos informaciją, gebėtų parengti teisės aktus ir įstaigos rengiamus dokumentus Dalykas skirtas visų studijų programų studentams. | Minimalus studentų skaičius – 10; Maksimalus studentų skaičius – 15. |
| 14. | Prancūzų kalba A2.1 | Jolita Lubienė | Dalyko tikslas – padėti visų kolegijos studijų programų studentams, norintiems įgyti prancūzų kalbos pagrindus, pasiekti A2.1 lygmenį pagal Bendrųjų Europos kalbų metmenų nustatytą sistemą. Dalyko paskirtis – įgalinti studentus suprasti kasdieniniame gyvenime dažnai vartojamus elementarius sakinius, pasakyti savo konkrečius kasdienes poreikius, suprasti elementarius nurodymus, įvairių pagalbinių priemonių pagalba suprasti nesudėtingas | Minimalus studentų skaičius – 6; Maksimalus studentų skaičius – |

| | | | | |
|--|--|------------------------|--|---|
| | | | instrukcijas. Studentai lavins visas kalbinės veiklos rūšis - kalbėjimą, klausymą, rašymą ir skaitymą, bus ugdoma tarpkultūrinė kompetencija. Studentai gebės perteikti ir klausti informacijos prancūzų kalba, perskaityti nesudėtingus tekstus, suprasti bei parašyti struktūriškai teisingus sakinius, turės tematinį žodyną, kuris leis dalyvauti tipiškuose socialiniuose diskursuose, taip pat gebės vartoti gramatines struktūras komunikuodami tiek raštu, tiek žodžiu. Dalykas skirtas visų studijų programų studentams. | 12. |
| 15. | Vokiečių kalba A2.1 | Dalia Stunžėnienė | Dalyko tikslas – padėti visų kolegijos studijų programų studentams, norintiems įgyti vokiečių k. pagrindus, pasiekti A2.1 lygmenį pagal Bendrųjų Europos kalbų metmenų nustatytą sistemą. Dalyko studijų metu studentai supažindinami su kalbos struktūra, mokomi suprasti kasdieniniame gyvenime dažnai vartojamus elementarius sakinius, nesudėtingai nusakyti savo konkrečius kasdienes poreikius, suprasti elementarius nurodymus, įvairių pagalbinių priemonių pagalba suprasti nesudėtingas instrukcijas. Studentai išmoks komunikaciniame procese taikyti įvairias kalbos strategijas. Lavinamos visos kalbinės veiklos rūšys: kalbėjimas, klausymas, rašymas ir skaitymas. Ugdoma tarpkultūrinė kompetencija. Dalykas skirtas visų studijų programų studentams | Minimalus studentų skaičius – 6; Maksimalus studentų skaičius – 12. |
| Reabilitacijos ir kosmetologijos studijų kryptys - KT, KS | | | | |
| 1. | Elektrostimuliacijos pritaikymo galimybės reabilitacijoje ir sporte | Aurimas Tilindis | Dalyko tikslas – suteikti teorinių ir praktinių žinių apie transkutaninę elektrinę nervų stimuliaciją (toliau – TENS) bei elektrinę raumenų stimuliaciją (toliau – EMS). Dalyko paskirtis – aptarti neuroraumeninę sistemą ir skausmo fiziologiją. Supažindinti studentus su TENS/EMS aparatais, šių aparatų rūšimis bei klasifikacija. Suteikti žinių apie jų technines savybes, praktines pritaikymo galimybes ir taikymo protokolus. Supažindinti su TENS/EMS veikimo mechanizmais, dozavimu, taikymo principais bei technikomis. Išmokyti tinkamai parinkti bei metodiškai taikyti skirtingas TENS/EMS programas, skirtas raumenų stimuliacijai ir nuskausminimui, atsižvelgiant į esamas indikacijas ir kontraindikacijas. Susipažinti su įrodymais pagrįstu TENS/EMS taikymu. Dalykas skirtas trečio kurso Kineziterapijos studijų programos studentams. | Minimalus studentų skaičius – 10; Maksimalus studentų skaičius – 15. |
| 2. | Hidroterapija | Rasa Malakauskienė | Dalyko tikslas – suteikti būtiniausias teorines ir praktines žinias, padedančias vystyti studentų sampratą apie hidroterapiją ir ugdyti sveikatinimą/si. Hidroterapija – tai gydymasis vandeniu. Gydomo tikslu atliekamos visos vandens procedūros: dušai, vonios, baseinai, apipylimai, aptrynimai, įvyniojimai ir pirtys. Dalyko paskirtis – suteikti studentams papildomų žinių apie sveikatinimo ir vandens procedūras, gebėti pritaikyti savo gyvenime. Dalyko studijų metu studentai išmoks taikyti skirtingus šilumos poveikius sveikatinimo/si procedūroms. Dalykas skirtas Sveikatos mokslų studijų programų studentams. | Minimalus studentų skaičius – 10; Maksimalus studentų skaičius – 15. |
| 3. | Įnovacijos kosmetologijoje | Jolanta Prakapavičienė | Dalyko tikslas - supažindinti studentus su pažangių technologijų ir naujausių veikliųjų medžiagų taikymą kosmetologijoje. Dalyko paskirtis - suteikti studentams papildomų žinių apie technologinių naujovių tokių kaip inovatyvi beadatinė terapija, termoliftingas, nelazerinis frakcinis odos atnaujinimas taikymą atliekant kosmetines veido ir kūno procedūras. Dalykas skirtas Kosmetologijos studijų programos studentams. | Minimalus studentų skaičius – 10; Maksimalus studentų skaičius – 15. |

| | | | | |
|----|---|--------------------|---|--|
| 4. | Holistinė aromaterapija | Rasa Malakauskienė | <p>Dalyko tikslas – supažindinti studentus su holistine aromaterapija ir jos taikymo būdais, pritaikyti aromaterapiją sveikatinimo tikslams.</p> <p>Dalyko paskirtis – suteikti studentams žinias apie holistinę aromaterapiją, pritaikymo galimybes įvairioms ligoms, negalavimams spręsti.</p> <p>Dalyko studijų metu studentai išmoks taikyti aromaterapiją įvairiems negalavimams spręsti. Išmoks taikyti aromaterapiją fiziniai, psichologiniai ir emociniai sveikatai gerinti.</p> <p>Dalykas skirtas Sveikatos mokslų studijų programų studentams.</p> | <p>Minimalus studentų skaičius – 10;</p> <p>Maksimalus studentų skaičius – 15.</p> |
| 5. | Šiaurietiškas ėjimas | Vaida Kerulienė | <p>Dalyko tikslas – suteikti būtiniausias teorines ir praktines žinias apie šiaurietišką ėjimą.</p> <p>Dalyko paskirtis – išmokyti taisyklingai eiti ir naudotis specialiąja įranga, suprasti judėjimo naudą ir įtaką žmogaus organizmui, suvokti sveikatos ir fizinio aktyvumo tarpusavio ryšį, tobulinti fizinio aktyvumo taikymo įgūdžius. Supažindinti su sveikatingumo gerinimo taikant fizinio aktyvumo priemones principais sudaryti tinkančias sąlygas sportuojančiam, saugant jo sveikatą ir įvairiapusiškai lavinant žmogaus organizmą. Mokėti tinkamai parinkti ir metodiškai taikyti judamąją veiklą, kuri padėtų gerinti sveikatą, didinti darbingumą, gerinti gyvenimo kokybę ar siekti sportinio rezultato. Dalykas skirtas visų studijų programų studentams.</p> | <p>Minimalus studentų skaičius – 10;</p> <p>Maksimalus studentų skaičius – 15.</p> |
| 6. | Fizinis aktyvumas ir sveikata | Vaida Kerulienė | <p>Dalyko tikslas – supažindinti studentus su skirtingais fizinio aktyvumo būdais, naudojant įvairių sportinį inventorių, suprasti judėjimo naudą ir įtaką žmogaus organizmui, suvokti sveikatos ir fizinio aktyvumo tarpusavio ryšį, tobulinti fizinio aktyvumo taikymo įgūdžius saugant sveikatą ir įvairiapusiškai lavinant savo kūną.</p> <p>Dalyko paskirtis – išmokyti tinkamai parinkti ir metodiškai taikyti judamąją veiklą, kuri padėtų gerinti sveikatą, didinti darbingumą, gerinti gyvenimo kokybę ar siekti sportinio rezultato.</p> <p>Dalykas skirtas visų studijų programų studentams.</p> | <p>Minimalus studentų skaičius – 10;</p> <p>Maksimalus studentų skaičius – 15.</p> |
| 7. | Kinų medicinos pagrindai | Rasa Malakauskienė | <p>Dalyko tikslas – supažindinti studentus su kinų medicinos filosofija bei In ir Jan sąvokas. Meridianų sistemos masažo taikymo metodus, taškų paskirtį ir reikšmę.</p> <p>Dalyko paskirtis – išmokyti studentus taškinio meridianų masažo. Kurį taikant pagal kinų medicinos filosofijos principus galės pritaikyti savo sveikatos, gyvenimo kokybės gerinimui.</p> <p>Dalykas skirtas Sveikatos mokslų studijų programų studentams.</p> | <p>Minimalus studentų skaičius – 10;</p> <p>Maksimalus studentų skaičius – 15.</p> |
| 8. | Šeimos edukologija | Ramunė Ubeikienė | <p>Dalyko tikslas – supažindinti su vaikų auklėjimo šeimoje ypatumais.</p> <p>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. Dalykas skirtas Socialinių ir Sveikatos mokslų studijų programų studentams.</p> | <p>Minimalus studentų skaičius – 10;</p> <p>Maksimalus studentų skaičius – 15.</p> |
| 9. | Socialinių technologijų taikymas | Edmundas Vaitiekus | <p>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.</p> <p>Dalykas skirtas visų studijų programų studentams.</p> | <p>Minimalus studentų skaičius – 10;</p> <p>Maksimalus studentų skaičius – 20.</p> |

| | | | | |
|-----|--|--------------------|---|---|
| 10. | Kūrybiškumo ugdymas ir karjera | Vaida Steponėnienė | Dalyko tikslas – dalykas yra skirtas visų studijų programų studentams, norintiems lavinti kūrybiškumą ir gebėjimą kūrybiškai spręsti problemas įvairiose karjeros situacijose. Dalyko paskirtis – aktyvinti studentų kūrybinį mąstymą, kelti naujas idėjas, mąstyti savarankiškai, padėti pamatyti daiktus ir procesus kitaip nei jie atrodo iš pirmo žvilgsnio, orientuotis kiekvienoje situacijoje, ieškoti naujų ir išradingų problemų sprendimo būdų, susirasti darbą ar jį pakeisti. Paskaitų metu naudojama daug praktinių kūrybinių užduočių, iliustruojančių įvairius kūrybinio mąstymo aspektus, taikomi kūrybiškumo ugdymo metodai. Studentai skatinami pateikti verslo idėjas, pastebėti verslo nišas, kūrybiškai organizuoti trūkstamas paslaugas bet kurioje verslo ar socialinėje srityje, planuoti savo karjerą. Dalykas skirtas visų studijų programų studentams | Minimalus studentų skaičius – 10; Maksimalus studentų skaičius – 20. |
| 11. | Dėmesingo įsisąmoninimo pagrindai | dr. Edita Budrytė | Dalyko tikslas - supažindinti studentus su dėmesingo įsisąmoninimo teoriniais ir praktiniais pagrindais, lavinti dėmesingo bendravimo ir savęs pažinimo kompetencijas, suteikti žinių ir įgūdžių taikyti dėmesingo įsisąmoninimo (mindfulness) principus bei praktikas tiek studijuojant, tiek profesiniame ir asmeniniame gyvenime. Teorinėje dalyje susipažinsime su dėmesingo įsisąmoninimo samprata ir įvairiomis pritaikymo sritimis, remiantis įrodymais grįsta praktika. Praktiniuose užsiėmimuose atliksime įvairias dėmesingo įsisąmoninimo praktikas, dalinsimės patirtimis ir išvalgomis apie šių praktikų naudą, pritaikymo galimybes. Dalykas skirtas visų studijų programų studentams. | Minimalus studentų skaičius – 10; Maksimalus studentų skaičius – 20. |
| 12. | Laisvalaikio organizavimo pagrindai | Jolita Lubienė | Dalyko tikslas – supažindinti studentus su laisvalaikio organizavimo pagrindais, kuriais vadovaudamiesi gebės sudaryti laisvalaikio užimtumo programos planą ir įvertinti jo naudą klientui, išmoks darbo metodų, kurie būtini laisvalaikio organizavimui. Studijuojant šį dalyką studentai susipažins su daugelis veiklų; ugdys savo kūrybiškumą ir gebės realizuoti asmeninius gebėjimus; mokės derinti kūrybines idėjas su žiniomis ir įgūdžiais; išmoks padėti žmonėms aktyviai ir prasmingai praleisti laisvalaikį. Dalykas skirtas visų studijų programų studentams. | Minimalus studentų skaičius – 10; Maksimalus studentų skaičius – 15. |
| 13. | Prancūzų kalba A2.1 | Jolita Lubienė | Dalyko tikslas – padėti visų kolegijos studijų programų studentams, norintiems įgyti prancūzų kalbos pagrindus, pasiekti A2.1 lygmenį pagal Bendrųjų Europos kalbų metmenų nustatytą sistemą. Dalyko paskirtis – įgalinti studentus suprasti kasdieniniame gyvenime dažnai vartojamus elementarius sakinius, pasakyti savo konkrečius kasdienes poreikius, suprasti elementarius nurodymus, įvairių pagalbinių priemonių pagalba suprasti nesudėtingas instrukcijas. Studentai lavins visas kalbinės veiklos rūšis - kalbėjimą, klausymą, rašymą ir skaitymą, bus ugdoma tarpkultūrinė kompetencija. Studentai gebės perteikti ir klausti informacijos prancūzų kalba, perskaityti nesudėtingus tekstus, suprasti bei parašyti struktūriškai teisingus sakinius, turės tematinį žodyną, kuris leis dalyvauti tipiškuose socialiniuose diskursuose, taip pat gebės vartoti gramatines struktūras komunikuodami tiek raštu, tiek žodžiu. Dalykas skirtas visų studijų programų studentams. | Minimalus studentų skaičius – 6; Maksimalus studentų skaičius – 12. |
| 14. | Vokiečių kalba A2.1 | Dalia Stunžėnienė | Dalyko tikslas – padėti visų kolegijos studijų programų studentams, norintiems įgyti vokiečių k. pagrindus, pasiekti A2.1 lygmenį pagal Bendrųjų Europos kalbų metmenų nustatytą sistemą. Dalyko studijų metu studentai supažindinami su kalbos struktūra, mokomi suprasti kasdieniniame gyvenime dažnai vartojamus elementarius sakinius, nesudėtingai nusakyti savo | Minimalus studentų skaičius – 6; |

| | | | | |
|---|--|-----------------------|---|---|
| | | | konkrečius kasdienes poreikius, suprasti elementarius nurodymus, įvairių pagalbinių priemonių pagalba suprasti nesudėtingas instrukcijas. Studentai išmoks komunikaciniame procese taikyti įvairias kalbos strategijas. Lavinamos visos kalbinės veiklos rūšys: kalbėjimas, klausymas, rašymas ir skaitymas. Ugdoma tarpkultūrinė kompetencija. Dalykas skirtas visų studijų programų studentams | Maksimalus studentų skaičius – 12. |
| 15. | Viešieji ryšiai | Ramutė Kavoliūnienė | Dalyko tikslas – dalykas yra skirtas visų studijų programų studentams, norintiems suprasti viešųjų ryšių specifiką bei praktiką skirtingo pobūdžio organizacijose. Dialogo su visuomene ir tikslinėmis grupėmis užmezgimas – vienas iš bet kurios organizacijų ar verslo įmonės tikslų. Laiku ir efektyviai pateikdamos išsamią informaciją apie savo veiklą, vykdomus projektus, naujas prekes ir paslaugas, jos didina pasitikėjimą ir stiprina savo įvaizdį. Profesionalus viešųjų ryšių strategijų bei priemonių taikymas padeda užtikrinti vidinę ir išorinę komunikaciją bei įgyvendinti bet kurios įmonės/organizacijos tikslus. Studijuodami viešųjų ryšių dalyką studentai analizuos praktines situacijas, mokysis bendrauti su žiniasklaida: pasirengti spaudos konferencijai, rašyti spaudos pranešimą, duoti interviu. Dalykas skirtas visų studijų programų studentams. | Minimalus studentų skaičius – 10; Maksimalus studentų skaičius – 15. |
| Studijų krypčių grupė - SOCIALINIAI MOKSLAI - SD | | | | |
| 1. | Kūrybiškumo ugdymas ir karjera | Vaida Steponėnienė | Dalyko tikslas – dalykas yra skirtas visų studijų programų studentams, norintiems lavinti kūrybiškumą ir gebėjimą kūrybiškai spręsti problemas įvairiose karjeros situacijose. Dalyko paskirtis – aktyvinti studentų kūrybinį mąstymą, kelti naujas idėjas, mąstyti savarankiškai, padėti pamatyti daiktus ir procesus kitaip nei jie atrodo iš pirmo žvilgsnio, orientuotis kiekvienoje situacijoje, ieškoti naujų ir išradingų problemų sprendimo būdų, susirasti darbą ar jį pakeisti. Paskaitų metu naudojama daug praktinių kūrybinių užduočių, iliustruojančių įvairius kūrybinio mąstymo aspektus, taikomi kūrybiškumo ugdymo metodai. Studentai skatinami pateikti verslo idėjas, pastebėti verslo nišas, kūrybiškai organizuoti trūkstamas paslaugas bet kurioje verslo ar socialinėje srityje, planuoti savo karjerą. Dalykas skirtas visų studijų programų studentams | Minimalus studentų skaičius – 10; Maksimalus studentų skaičius – 20. |
| 2. | Laisvalaikio organizavimo pagrindai | Jolita Lubienė | Dalyko tikslas – supažindinti studentus su laisvalaikio organizavimo pagrindais, kuriais vadovaudamiesi gebės sudaryti laisvalaikio užimtumo programos planą ir įvertinti jo naudą klientui, išmoks darbo metodų, kurie būtini laisvalaikio organizavimui. Studijuojant šį dalyką studentai susipažins su daugelis veiklų; ugdys savo kūrybiškumą ir gebės realizuoti asmeninius gebėjimus; mokės derinti kūrybines idėjas su žiniomis ir įgūdžiais; išmoks padėti žmonėms aktyviai ir prasmingai praleisti laisvalaikį. Dalykas skirtas visų studijų programų studentams. | Minimalus studentų skaičius – 10; Maksimalus studentų skaičius – 15. |
| 3. | Nepilnamečių justicija | Vladislavas Ragauskas | Dalyko tikslas – siekti vaiko gerovės ir saugumo, pozityvios integracijos ir socializacijos visuomenėje, skatinant visavertę asmenybės raišką, pilietinę brandą, žinojimą pagalbos ugdytiniui tikslų bei būdų, sprendžiant problemines situacijas vaiko ugdymo ir slaugos procese, bendravimą ir bendradarbiavimą su kitomis įstaigomis, besidominančiomis vaiko gerove ir nepilnamečių kriminaline justicija. Dalyko paskirtis – tenkinti studentų individualių studijų poreikius, lavinti bendruosius gebėjimus, įtakoti asmenybės formavimąsi supažindinti studentus su nepilnamečių interesu | Minimalus studentų skaičius – 10; Maksimalus studentų skaičius – 15. |

| | | | | |
|----|--|--------------------|--|--|
| | | | <p>apsauga tiek bendrojo ugdymo, tiek administraciniame bei baudžiamajame procese, nepilnamečių, grįžusių iš laisvės atėmimo vietų ir vaikų socializacijos centrų, resocializacijos priežiūros įstaigų nepilnamečių teisingumo vykdymo sistemos aspektus.</p> <p>Dalyko turinyje pateiktose temose bus nagrinėjami pagrindiniai aspektai kaip pagerinti tarpinstitucinį bendradarbiavimą nepilnamečių nusikalstamumo prevencijos srityje, kaip plėtoti justicijos institucijose nepilnamečiams teikiamą psichosocialinę pagalbą, labiau informuoti visuomenę apie nepilnamečių justiciją, jos tobulinimą, kas turėtų daryti teigiamą įtaką nepilnamečių nusikalstamumo prevencijai, resocializacijos procesui.</p> <p>Dalykas skirtas <i>Socialinių mokslų studijų programų studentams nestudijavusiems nepilnamečių justicijos, kaip privalomo dalyko.</i></p> | |
| 4. | Fizinis aktyvumas ir sveikata | Vaida Kerulienė | <p>Dalyko tikslas – supažindinti studentus su skirtingais fizinio aktyvumo būdais, naudojant įvairių sportinį inventorių, suprasti judėjimo naudą ir įtaką žmogaus organizmui, suvokti sveikatos ir fizinio aktyvumo tarpusavio ryšį, tobulinti fizinio aktyvumo taikymo įgūdžius saugant sveikatą ir įvairiapusiškai lavinant savo kūną.</p> <p>Dalyko paskirtis – išmokyti tinkamai parinkti ir metodiškai taikyti judamąją veiklą, kuri padėtų gerinti sveikatą, didinti darbingumą, gerinti gyvenimo kokybę ar siekti sportinio rezultato.</p> <p>Dalykas skirtas visų studijų programų studentams.</p> | <p>Minimalus studentų skaičius – 10;</p> <p>Maksimalus studentų skaičius – 15.</p> |
| 5. | Šeimos edukologija | Ramunė Ubeikienė | <p>Dalyko tikslas – supažindinti su vaikų auklėjimo šeimoje ypatumais.</p> <p>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.</p> <p>Dalykas skirtas <i>Socialinių ir Sveikatos mokslų studijų programų studentams.</i></p> | <p>Minimalus studentų skaičius – 10;</p> <p>Maksimalus studentų skaičius – 15.</p> |
| 6. | Socialinių technologijų taikymas | Edmundas Vaitiekus | <p>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.</p> <p>Dalykas skirtas visų studijų programų studentams.</p> | <p>Minimalus studentų skaičius – 10;</p> <p>Maksimalus studentų skaičius – 20.</p> |
| 7. | Dėmesingo įsisąmoninimo pagrindai | dr. Edita Budrytė | <p>Dalyko tikslas - supažindinti studentus su dėmesingo įsisąmoninimo teoriniais ir praktiniais pagrindais, lavinti dėmesingo bendravimo ir savęs pažinimo kompetencijas, suteikti žinių ir įgūdžių taikyti dėmesingo įsisąmoninimo (mindfulness) principus bei praktikas tiek studijuojant, tiek profesiniame ir asmeniniame gyvenime. Teorinėje dalyje susipažinsime su dėmesingo įsisąmoninimo samprata ir įvairiomis pritaikymo sritimis, remiantis įrodymais grįsta praktika. Praktiniuose užsiėmimuose atliksime įvairias dėmesingo įsisąmoninimo praktikas, dalinsimės patirtimis ir išvalgomis apie šių praktikų naudą, pritaikymo galimybes. Dalykas skirtas visų studijų programų studentams.</p> | <p>Minimalus studentų skaičius – 10;</p> <p>Maksimalus studentų skaičius – 20.</p> |
| 8. | Dokumentų valdymas | Aurėja Žiaugrytė | <p>Dalyko tikslas – lavinti studentų komunikacinius įgūdžius, kad jie taisyklingai dėstytų mintis raštu ir gebėtų parengti dalykinius dokumentus. Siekiama suteikti žinių, kaip įforminti reikiamą informaciją bei pateikti ją vartotojams, tvarkyti, vertinti ir saugoti dokumentus, suprasti jų vertę.</p> | <p>Minimalus studentų skaičius – 10;</p> |

| | | | | |
|-----|---------------------------------|------------------------|---|---|
| | | | Siekama, kad studentai išmanytų susirašinėjimo dokumentų rengimo tvarką, pirminę apskaitos informaciją, gebėtų parengti teisės aktus ir įstaigos rengiamus dokumentus. Dalykas skirtas visų studijų programų studentams | Maksimalus studentų skaičius – 15. |
| 9. | Viešieji ryšiai | Ramutė Kavoliūnienė | Dalyko tikslas – dalykas yra skirtas visų studijų programų studentams, norintiems suprasti viešųjų ryšių specifiką bei praktiką skirtingo pobūdžio organizacijose. Dialogo su visuomene ir tikslinėmis grupėmis užmezgimas – vienas iš bet kurios organizacijų ar verslo įmonės tikslų. Laiku ir efektyviai pateikdamos išsamią informaciją apie savo veiklą, vykdomus projektus, naujas prekes ir paslaugas, jos didina pasitikėjimą ir stiprina savo įvaizdį. Profesionalus viešųjų ryšių strategijų bei priemonių taikymas padeda užtikrinti vidinę ir išorinę komunikaciją bei įgyvendinti bet kurios įmonės/organizacijos tikslus. Studijuodami viešųjų ryšių dalyką studentai analizuos praktines situacijas, mokysis bendrauti su žiniasklaida: pasirengti spaudos konferencijai, rašyti spaudos pranešimą, duoti interviu. Dalykas skirtas visų studijų programų studentams. | Minimalus studentų skaičius – 10; Maksimalus studentų skaičius – 15. |
| 10. | Sveikatai palanki mityba | Gražina Stasiulionienė | Dalyko tikslas – formuoti studentų sveikos ir saugios mitybos įpročius, ugdyti ir skleisti sveikos mitybos ir gyvensenos principus bei sąmoningumą, ugdyti studentų sveikos mitybos kompetencijas, pasirenkant maisto racioną ir sveiką gyvenseną. Dalyko paskirtis – ugdyti studentų žinias, gebėjimus, vertybes ir požiūrius įgalinčius studentą sėkmingai organizuoti sveiką ir saugią mitybą. Išklause dalyką, studentai gebės taikyti sveikos mitybos pagrindus, skaičiuoti maisto davinio maistinę ir energinę vertę, parengti maitinimosi planą, valgiaraščius. Mokės teisingai organizuoti savo mitybą bei parinkti mitybai naudingiausias ir saugius produktus; mokės atlikti tyrimus sveikos mitybos klausimais. Susipažins su sveikatai palankiais ir ekologiškais maisto produktais, su maisto priedais bei funkcionaliuoju maistu, maisto produktais sukeliančiais alergijas. Dalykas skirtas visų studijų programų studentams, išskyrus BPS, KS studijų programas. | Minimalus studentų skaičius – 10; Maksimalus studentų skaičius – 15. |
| 11. | Vokiečių kalba A2.1 | Dalia Stunžėnienė | Dalyko tikslas – padėti visų kolegijos studijų programų studentams, norintiems įgyti vokiečių k. pagrindus, pasiekti A2.1 lygmenį pagal Bendrųjų Europos kalbų metmenų nustatytą sistemą. Dalyko studijų metu studentai supažindinami su kalbos struktūra, mokomi suprasti kasdieniniame gyvenime dažnai vartojamus elementarius sakinius, nesudėtingai nusakyti savo konkrečius kasdienes poreikius, suprasti elementarius nurodymus, įvairių pagalbinių priemonių pagalba suprasti nesudėtingas instrukcijas. Studentai išmoks komunikaciniame procese taikyti įvairias kalbos strategijas. Lavinamos visos kalbinės veiklos rūšys: kalbėjimas, klausymas, rašymas ir skaitymas. Ugdoma tarpkultūrinė kompetencija. Dalykas skirtas visų studijų programų studentams | Minimalus studentų skaičius – 6; Maksimalus studentų skaičius – 12. |
| 12. | Prancūzų kalba A2.1 | Jolita Lubienė | Dalyko tikslas – padėti visų kolegijos studijų programų studentams, norintiems įgyti prancūzų kalbos pagrindus, pasiekti A2.1 lygmenį pagal Bendrųjų Europos kalbų metmenų nustatytą sistemą. Dalyko paskirtis – įgalinti studentus suprasti kasdieniniame gyvenime dažnai vartojamus elementarius sakinius, pasakyti savo konkrečius kasdienes poreikius, suprasti elementarius nurodymus, įvairių pagalbinių priemonių pagalba suprasti nesudėtingas instrukcijas. Studentai lavins visas kalbinės veiklos rūšis - kalbėjimą, klausymą, rašymą ir | Minimalus studentų skaičius – 6; Maksimalus studentų skaičius – 12. |

| | | | | |
|--|---------------------------------------|----------------------|---|---|
| | | | <p>skaitymą, bus ugdoma tarpkultūrinė kompetencija. Studentai gebės perteikti ir klausti informacijos prancūzų kalba, perskaityti nesudėtingus tekstus, suprasti bei parašyti struktūriškai teisingus sakinius, turės tematinį žodyną, kuris leis dalyvauti tipiškuose socialiniuose diskursuose, taip pat gebės vartoti gramatines struktūras komunikuodami tiek raštu, tiek žodžiu.</p> <p>Dalykas skirtas visų studijų programų studentams.</p> | |
| 13. | Hidroterapija | Rasa Malakauskienė | <p>Dalyko tikslas – suteikti būtiniausias teorines ir praktines žinias, padedančias vystyti studentų sampratą apie hidroterapiją ir ugdyti sveikatinamą/si. Hidroterapija – tai gydymasis vandeniu. Gydomo tikslu atliekamos visos vandens procedūros: dušai, vonios, baseinai, apipylimai, aptrynimai, įvyniojimai ir pirtys.</p> <p>Dalyko paskirtis – suteikti studentams papildomų žinių apie sveikatinamo ir vandens procedūras, gebėti pritaikyti savo gyvenime. Dalyko studijų metu studentai išmoks taikyti skirtingus šilumos poveikius sveikatinimo/si procedūroms.</p> <p>Dalykas skirtas visų studijų programų studentams.</p> | <p>Minimalus studentų skaičius – 10;</p> <p>Maksimalus studentų skaičius – 15.</p> |
| 14. | Holistinė aromaterapija | Rasa Malakauskienė | <p>Dalyko tikslas – supažindinti studentus su holistine aromaterapija ir jos taikymo būdais, pritaikyti aromaterapiją sveikatinimo tikslams.</p> <p>Dalyko paskirtis – suteikti studentams žinias apie holistinę aromaterapiją, pritaikymo galimybes įvairioms ligoms, negalavimams spręsti.</p> <p>Dalyko studijų metu studentai išmoks taikyti aromaterapiją įvairiems negalavimams spręsti. Išmoks taikyti aromaterapiją fiziniai, psichologiniai ir emociniai sveikatai gerinti.</p> <p>Dalykas skirtas visų studijų programų studentams.</p> | <p>Minimalus studentų skaičius – 10;</p> <p>Maksimalus studentų skaičius – 15.</p> |
| 15. | Kūrybiškumo ugdymas ir karjera | Vaida Steponėnienė | <p>Dalyko tikslas – dalykas yra skirtas visų studijų programų studentams, norintiems lavinti kūrybiškumą ir gebėjimą kūrybiškai spręsti problemas įvairiose karjeros situacijose.</p> <p>Dalyko paskirtis – aktyvinti studentų kūrybinį mąstymą, kelti naujas idėjas, mąstyti savarankiškai, padėti pamatyti daiktus ir procesus kitaip nei jie atrodo iš pirmo žvilgsnio, orientuotis kiekvienoje situacijoje, ieškoti naujų ir išradimų problemų sprendimo būdų, susirasti darbą ar jį pakeisti. Paskaitų metu naudojama daug praktinių kūrybinių užduočių, iliustruojančių įvairius kūrybinio mąstymo aspektus, taikomi kūrybiškumo ugdymo metodai. Studentai skatinami pateikti verslo idėjas, pastebėti verslo nišas, kūrybiškai organizuoti trūkstamas paslaugas bet kurioje verslo ar socialinėje srityje, planuoti savo karjerą.</p> <p>Dalykas skirtas visų studijų programų studentams</p> | <p>Minimalus studentų skaičius – 10;</p> <p>Maksimalus studentų skaičius – 15.</p> |
| Studijų krypčių grupė - INŽINERIJOS MOKSLAI – DSAI, AVS | | | | |
| 1. | Įvadas į robotiką | dr. Jūratė Urbonienė | <p>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.</p> <p>Dalyko paskirtis – lavinti studentų analitinį, loginį ir kritinį mąstymą, sprendimų priėmimo, grupinio darbo bei kūrybinio darbo įgūdžius.</p> <p>Studijų metu bus dirbama su <i>LEGO Mindstorms</i> robotukais, <i>Robotino</i>. Dalykas skirtas visų studijų programų studentams, norintiems susipažinti su robotikos pasauliu ir išmokti sukonstruoti ir programuoti robotukus.</p> | <p>Minimalus studentų skaičius – 9 (yra 3 robotukai);</p> <p>Maksimalus studentų skaičius – 18 (2 pogrupiai).</p> |

| | | | | |
|----|---|--------------------------|---|---|
| 2. | Darbas vektorinės grafikos redaktoriumi | dr. Jūratė Urbonienė | Dalyko tikslas – įgyti bazinių kompiuterinės grafikos žinių, supažindinti su skaitmeninės grafines 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. Dalykas skirtas visų studijų programų studentams. | Minimalus studentų skaičius – 10; Maksimalus studentų skaičius – 15. |
| 3. | Žmogaus ekologija | 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. Dalykas skirtas visų studijų programų studentams | Minimalus studentų skaičius – 10; Maksimalus studentų skaičius – 15. |
| 4. | Arduino prototipų kūrimo platforma | dr. Laimonas Kairiūkštis | Dalyko tikslas – skatinti studentų analitinį, loginį ir kritinį mąstymą, kuriant įvairios paskirties prototipus. 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. Dalykas skirtas visų studijų programų studentams , norintiems kurti neribotos paskirties prototipus, kurių paskirtis nuo elementaraus elektroninio žaislo iki sudėtingus gamybinius procesus kontroliuojančios sistemos. | Minimalus studentų skaičius – 10; Maksimalus studentų skaičius – 15. |
| 5. | Pramonės įmonės įrenginių grafinis projektavimas | Inga Dabkutė | Dalyko tikslas – supažindinti plačiau su kompiuterinio projektavimo metodais, dirbant automatizuoto projektavimo <i>AutoCAD</i> programa, pritaikant juos grafiškai projektuojant pramonės įmonės veiklą. Dalyko paskirtis – ugdyti praktinius įgūdžius įrengimų brėžinių, schemų, lentelių braižymo, redagavimo bei spausdinimo srityse, kuriuos galima pritaikyti rengiant pramonės įmonės veiklos grafinių projektą. Įgytus gebėjimus studentai pritaikys rengiant projektinius, kursinius bei baigiamąjį darbus. Dalykas skirtas <i>Technologinių, Inžinerinių studijų programų studentams</i> , kurie turi darbo <i>AutoCAD</i> programa pradinius įgūdžius. | Minimalus studentų skaičius – 10; Maksimalus studentų skaičius – 15. |
| 6. | 3D projektavimas AutoCAD sistemoje | Inga Dabkutė | Dalyko studijų metu supažindinama su <i>AutoCAD</i> sistema, <i>3D</i> 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. Dalykas skirtas <i>Technologinių, Inžinerinių studijų programų studentams</i> | Minimalus studentų skaičius – 10; Maksimalus studentų skaičius – 15. |
| 7. | Mobilūs robotai | dr. Laimonas Kairiūkštis | Dalyko tikslas - suteikti žinių apie autonominių robotų vystymosi perspektyvas, supažindinti su mobilių robotų sandara, robotų modeliavimo ir programavimo aplinkomis. Praktinių darbų metu bus sudaromi robotų judėjimo žemėlapiai, programuojamos savaime besikoreguojančios robotų | Minimalus studentų skaičius – 10; |

| | | | | |
|-----|---|----------------------------------|--|---|
| | | | judėjimo trajektorijos panaudojant mašininės regos, jutiklių signalus. Dalykas skirtas Inžinierinių studijų programų studentams supažindinti su mobilių robotų panaudojimo ir pritaikymo galimybėmis sprendžiant logistikos problemas gamybinėse, logistikos įmonėse. | Maksimalus studentų skaičius – 15. |
| 8. | Aplikacijų kūrimas naudojant Flutter ir Dart | Genė Sliaustienė | 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. Dalykas skirtas Inžinierinių studijų programų studentams | Minimalus studentų skaičius – 10; Maksimalus studentų skaičius – 15. |
| 9. | Taršos žemėlapių sudarymo pagrindai | 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 programinę įrangą). 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. Dalykas skirtas Inžinierinių studijų programų studentams | Minimalus studentų skaičius – 10; Maksimalus studentų skaičius – 15. |
| 10. | Anglų kalba B1 | Rasa Jodienė | Dalyko tikslas – padėti visų kolegijos studijų programų studentams, kurių anglų kalbos gebėjimai yra tobulinami, pasiekti B1 lygmenį pagal Bendrųjų Europos kalbų matmenų nustatytą ir apibūdintą šešių kalbos mokėjimo lygių sistemą nuo A1 iki C2, kurią supranta ir pripažįsta visos Europos šalys. Dalyko studijų metu studentams priimtinu tempu bus papildomai kartojama ir mokomasi bendrinės anglų kalbos žinių ir lavinami kalbos vartojimo įgūdžiai. Daug dėmesio bus skiriama žodyno formavimui ir kalbinių kompetencijų ugdymui. Dalykas skirtas visų studijų programų studentams. | Minimalus studentų skaičius – 6; Maksimalus studentų skaičius – 12. |
| 11. | Anglų kalba A2 | Rasa Jodienė | Dalyko tikslas – padėti visų kolegijos studijų programų studentams, kurių anglų kalbos gebėjimai yra tobulintini, pasiekti A2 lygmenį pagal <i>Bendrųjų Europos kalbų matmenų</i> nustatytą ir apibūdintą šešių kalbos mokėjimo lygių sistemą nuo A1 iki C2, kurią supranta ir pripažįsta visos Europos šalys. Dalyko studijų metu studentams priimtinu tempu bus papildomai kartojama ir mokomasi bendrinės anglų kalbos žinių ir lavinami kalbos vartojimo įgūdžiai. Daug dėmesio bus skiriama žodyno formavimui ir kalbinių kompetencijų ugdymui. Dalykas skirtas visų studijų programų studentams. | Minimalus studentų skaičius – 6; Maksimalus studentų skaičius – 12. |
| 12. | Daiktų internetas (IoT) | dr. Laimonas Kairiūkštis | IoT- daiktų internetas auga eksponentiniu dėsniu ir integruojasi į visas gyvenimo sritis, įskaitant transportą, buitį, pramonę ir sveikatos apsaugą. Kursas skirtas studentams siekiantiems įgyti žinių apie IoT sistemos elementus bei pritaikymą sprendžiant technologines, socialines, sveikatos apsaugos, buities problemas su kuriomis žmogus susiduria kas dieną. Kurse nagrinėjama aparatinė ir programinė IoT dalys, apžvelgiamos IoT platformos, kuriomis studentas galės pasinaudoti surenkant didžiulius duomenis iš plačiai nutolusių jutiklių | Minimalus studentų skaičius – 10; Maksimalus studentų skaičius – 15. |

| | | | | |
|---|--|---|--|---|
| | | | 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. Dalykas skirtas Inžinierinių studijų programų studentams | |
| 13. | Solidworks pagrindai | Arūnas Pranaitis | Dalyko tikslas - išmokti dirbti su automatizuoto trimačio projektavimo sistema SOLIDWORKS. Studentai bus mokomi kurti parametrinius detalių modelius ir surinkimus, naudotis įrankiais, pagreitinančiais projektavimo procesą, generuoti detalių brėžinius, įgis SOLIDWORKS sistemos 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. Dalykas skirtas Inžinierinių studijų programų studentams | Minimalus studentų skaičius – 10; Maksimalus studentų skaičius – 15. |
| 14. | Idėjų dirbtuvės | Rūta Puidokaitė – Savickienė, dr. Jūratė Urbonienė | Dalyko tikslas – lavinti studentų analitinį, loginį ir kritinį mąstymą, sprendimų priėmimo, grupinio darbo bei kūrybinio darbo įgūdžius. Dalyko paskirtis – studentus 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. Dalykas skirtas visų studijų programų studentams. | Minimalus studentų skaičius – 10; Maksimalus studentų skaičius – 15. |
| 15. | Alternatyvūs energijos šaltiniai | 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. Dalykas skirtas visų studijų programų studentams. | Minimalus studentų skaičius – 10; Maksimalus studentų skaičius – 15. |
| Studijų krypčių grupė - TECHNOLOGIJŲ MOKSLAI – AT, MPT | | | | |
| 1. | Alternatyviosios maisto technologijos | Gražina Stasiulionienė | Dalyko tikslas – išnagrinėti alternatyviasias maisto technologijas, taikomas maisto pramonėje, supažindinti studentus su tautinio paveldo ir naujų gaminių kūrimu, užtikrinant jų saugą ir kokybę, naudojant genetiškai modifikuotas, ekologiškas ar biodinamines medžiagas, siekiant metodus pritaikyti praktiškai. Dalyko paskirtis – ugdyti studentų žinias, gebėjimus, vertybes ir požiūrį įgalinantį studentą sėkmingai orientuotis alternatyviasias maisto technologijas, gebėti organizuoti produktų gamybinį procesą ir išmokti 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. Dalykas skirtas Technologinių studijų programų studentams | Minimalus studentų skaičius – 10; Maksimalus studentų skaičius – 15. |

| | | | | |
|----|---|------------------------|---|---|
| 2. | Sveikatai palanki mityba | Gražina Stasiulionienė | Dalyko tikslas – formuoti studentų sveikos ir saugios mitybos įpročius, ugdyti ir skleisti sveikos mitybos ir gyvenamosios principus bei sąmoningumą, ugdyti studentų sveikos mitybos kompetencijas, pasirenkant maisto racioną ir sveiką gyvenimą. Dalyko paskirtis – ugdyti studentų žinias, gebėjimus, vertybes ir požiūrius įgalinčius studentą sėkmingai organizuoti sveiką ir saugią mitybą. Išklause dalyką, studentai gebės taikyti sveikos mitybos pagrindus, skaičiuoti maisto daavinio maistinę ir energinę vertę, parengti maitinimosi planą, valgiaraščius. Mokės teisingai organizuoti savo mitybą bei parinkti mitybai naudingiausias ir 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. Dalykas skirtas Technologinių studijų programų studentams | Minimalus studentų skaičius – 10; Maksimalus studentų skaičius – 15. |
| 3. | Pramonės įmonės įrenginių grafinis projektavimas | Inga Dabkutė | Dalyko tikslas – supažindinti plačiau su kompiuterinio projektavimo metodais, dirbant automatizuoto projektavimo AutoCAD programa, pritaikant juos grafiškai projektuojant pramonės įmonės veiklą. Dalyko paskirtis – ugdyti praktinius įgūdžius įrengimų brėžinių, schemų, lentelių braižymo, redagavimo bei spausdinimo srityse, kuriuos galima pritaikyti rengiant pramonės įmonės veiklos grafinį projektą. Įgytus gebėjimus studentai pritaikys rengiant projektinius, kursinius bei baigiamąjį darbus. Dalykas skirtas Technologinių, Inžinerinių studijų programų studentams , kurie turi darbo AutoCAD programa pradinius įgūdžius. | Minimalus studentų skaičius – 10; Maksimalus studentų skaičius – 15. |
| 4. | Žmogaus ekologija | 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. Dalykas skirtas Technologinių studijų programų studentams | Minimalus studentų skaičius – 10; Maksimalus studentų skaičius – 15. |
| 5. | Dekoratyvinių augalų auginimas ir komponavimas | Vida Šeikienė | Dalyko tikslas – pateikti ir analizuoti dekoratyvinių augalų auginimo ir komponavimo sampratą, želdynų planavimo, formavimo ir apsaugos pagrindinius dėsnius ir principus. Dalyko paskirtis – suteikti teorinių žinių apie dekoratyvinius augalus, jų dauginimo ir auginimo būdus, komponavimo principus. Formuoti praktinius gebėjimus ir pritaikyti teorines žinias praktikoje, vertinti aplinką bei kraštovaizdį, spręsti iškilusias problemas, apibūdinti jas, analizuoti ir rasti sprendimo būdus. Praktinių užsiėmimų metu studentai rinks dekoratyvinių augalų herbarą, daugins ir augins augalus, kurs dekoratyvinių augalų kompozicijas interjere ir aplinkoje. Dalykas skirtas visų studijų programų studentams | Minimalus studentų skaičius – 10; Maksimalus studentų skaičius – 15. |
| 6. | Anglų kalba B1 | Rasa Jodienė | Dalyko tikslas – padėti visų kolegijos studijų programų studentams, kurių anglų kalbos gebėjimai yra tobulinami, pasiekti B1 lygmenį pagal Bendrųjų Europos kalbų matmenų nustatytą ir apibūdintą šešių kalbos mokėjimo lygių sistemą nuo A1 iki C2, kurią supranta ir pripažįsta visos Europos šalys. Dalyko studijų metu studentams priimtinu tempu bus papildomai kartojama ir mokomasi bendrinės anglų kalbos žinių ir lavinami kalbos vartojimo įgūdžiai. Daug | Minimalus studentų skaičius – 6; Maksimalus studentų skaičius – 12. |

| | | | | |
|-----|--|---|--|--|
| | | | dėmesio bus skiriama žodyno formavimui ir kalbinių kompetencijų ugdymui. Dalykas skirtas visų studijų programų studentams | |
| 7. | Idėjų dirbtuvės | Rūta Puidokaitė – Savickienė, dr. Jūratė Urbonienė | Dalyko tikslas – lavinti studentų analitinį, loginį ir kritinį mąstymą, sprendimų priėmimo, grupinio darbo bei kūrybinio darbo įgūdžius. Dalyko paskirtis – studentus 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. Dalykas skirtas visų studijų programų studentams. | Minimalus studentų skaičius – 10; Maksimalus studentų skaičius – 15. |
| 8. | Viešasis kalbėjimas | Aurelija Pelenienė | Viešojo kalbėjimo kurso 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. Dalykas skirtas visų studijų programų studentams | Minimalus studentų skaičius – 10; Maksimalus studentų skaičius – 15. |
| 9. | Įvadas į robotiką | dr. Jūratė Urbonienė | Dalyko tikslas – padėti suprasti roboto veikimo ir valdymo principus bei išmokyti programuoti robotus atlikti reikiamus veiksmus ir reaguoti į aplinkos sąlygas. Robotai programuojami tiesiog žaidžiant ir imituojant realaus gyvenimo situacijas ir tam nebūtinai išankstinės programavimo žinios. Dalyko paskirtis – lavinti studentų analitinį, loginį ir kritinį mąstymą, sprendimų priėmimo, grupinio darbo bei kūrybinio darbo įgūdžius. Studijų metu bus dirbama su <i>LEGO Mindstorms</i> robotukais, <i>Robotino</i> . Dalykas skirtas visų studijų programų studentams , norintiems susipažinti su robotikos pasauliu ir išmokyti sukonstruoti ir programuoti robotukus. | Minimalus studentų skaičius – 9 (yra 3 robotukai); Maksimalus studentų skaičius – 18 (2 pogrupiai). |
| 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>Bendryjų 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. Dalykas skirtas visų studijų programų studentams. | Minimalus studentų skaičius – 6; Maksimalus studentų skaičius – 12. |
| 11. | Darbas vektorinės grafikos redaktoriumi | 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. Dalykas skirtas įvairių studijų programų studentams. | Minimalus studentų skaičius – 10; Maksimalus studentų skaičius – 15. |
| 12. | Tvarumo principais paremta veikla | Inga Breitmozerė | Dalyko tikslas - studentams suteikti žinių apie tvarią aplinką, žiedinę gamybą bei ekonomiką. Kurso metu studentai susipažins su Europos sąjungos dokumentais, direktyvomis, skirtais vystyti ir plėtoti tvarią veiklą. Paskaitų metu bus analizuojami tvarių sprendimų, žiedinės ekonomikos ir gamybos, taip pat „žaliojo smegenų plovimo“ pavyzdžiai, studentai ieškos | Minimalus studentų skaičius – 10; |

| | | | | |
|---|--|---------------------------------|--|---|
| | | | sprendimų ir teiks pasiūlymus tvariems sprendimams. Dalykas skirtas visų studijų programų studentams | Maksimalus studentų skaičius - 15. |
| 13. | Dvimačio projektavimo AutoCAD sistemoje pagrindai | 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. Dalykas skirtas <i>Technologinių, Inžinerinių studijų programų studentams</i> | Minimalus studentų skaičius – 10; Maksimalus studentų skaičius – 15. |
| 14. | Mados inovacijos ir technologijos | 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. Susipažinama su išmaniaja tekstile (smart textile). Dalykas skirtas <i>Technologinių studijų programų studentams</i> | Minimalus studentų skaičius – 10; Maksimalus studentų skaičius – 15. |
| 15. | Mados kolekcijos | dr. Inga Audzevičiūtė-Liutkienė | Dalykas skirtas įsisavinti aprangos kompozicijos pagrindus, įgyti gebėjimus kurti įvairaus asortimento aprangos modelius ir vystyti konceptualias 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 konceptualias kolekcijas bei jas pristatant nacionaliniuose, tarptautiniuose jaunųjų dizainerių mados renginiuose bei konkursuose. Dalykas skirtas <i>Technologinių studijų programų studentams</i> | Minimalus studentų skaičius – 10; Maksimalus studentų skaičius – 15. |
| Studijų krypčių grupė - INFORMATIKOS MOKSLAI – ISI | | | | |
| 1. | Programavimas C# | Genė Sliaustienė | C# yra viena iš populiariausių programavimo kalbų, naudojamų programinei įrangai kurti „Microsoft“ platformai. Šia programavimo kalba galima kurti programinę įrangą, skirtą Linux, Android ir iOS sistemoms. Dalyko tikslas – įgyti programavimo pagrindus, reikalingus kurti programas, naudojant C # kalbą. Programų kūrimo aplinka – „Microsoft Visual Studio“. Pageidautina mokėti bent vieną programavimo kalbą. Gali būti C++, Java, PHP ar kuri nors kita. Dalykas skirtas <i>Inžinerinių studijų programų studentams</i> | Minimalus studentų skaičius – 10; Maksimalus studentų skaičius – 15. |
| 2. | Pramoninių robotų programavimas | 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 išklaušę kursą studentai gebės valdyti pramoninį robotą ir panaudoti skirtingoje kasdieninėje aplinkoje. Kurso metu atliekami laboratoriniai | Minimalus studentų skaičius – 10; Maksimalus studentų skaičius – 15. |

| | | | | |
|----|---|----------------------|--|---|
| | | | darbai ir projektinis darbas su naujausiu KUKA Ready to Educate robotu bei interaktyvia RoboDK programine įranga. Dalykas skirtas Inžinierinių studijų programų studentams | |
| 3. | Trimačių žaidimų kūrimas | dr. Jūratė Urbonienė | Dalyko tikslas – supažindinti su trimačių žaidimų kūrimo specifika bei priemonėmis. Trimačių žaidimų kūrimas yra viena dėkingiausių ir daug pastangų reikalaujanti kompiuterių mokslo sričių. Čia yra ne tik programavimas, bet ir daug kitų sričių, kurių taip pat reikia imtis: tai dvimatė grafika, trimatis modeliavimas, muzika bei garso efektai. Dalyko paskirtis – supažindinti su žaidimų kūrimo priemonėmis, kurios nereikalauja stiprių programavimo įgūdžių, mokyti žaidimo montavimo subtilybių. Šio dalyko studijų metu taip pat lavinami studentų analitinis, loginis ir kritinis mąstymas, sprendimų priėmimo, grupinio darbo bei kūrybinio darbo įgūdžiai. Dalykas skirtas visų studijų programų studentams , kuriems patinka kompiuteriniai žaidimai ir kurie nori išmokyti patys juos kurti. | Minimalus studentų skaičius – 10; Maksimalus studentų skaičius – 15. |
| 4. | Interneto puslapių kūrimas grafinėmis priemonėmis | Gerda Ivanickienė | Dalyko tikslas – išmokyti lengvai ir greitai sukurti dinamišką interneto puslapį net neturint programavimo žinių ir įgūdžių. Dalyko paskirtis – ugdyti gebėjimus planuoti, projektuoti, kurti ir publikuoti internetinius puslapius naudojant specialiai tam skirtas grafines priemones. Dalykas skirtas visų studijų programų studentams. | Minimalus studentų skaičius – 10; Maksimalus studentų skaičius – 15. |
| 5. | Informacijos kodavimas naudojant senųjų amžių algoritmus ir šiuolaikines priemones | 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. Dalykas skirtas Inžinierinių studijų programų studentams | Minimalus studentų skaičius – 10; Maksimalus studentų skaičius – 15. |
| 6. | Aplikacijų mobiliems įrenginiams kūrimas | 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. Dalykas skirtas Inžinierinių studijų programų studentams | Minimalus studentų skaičius – 10; Maksimalus studentų skaičius – 15. |
| 7. | Darbas vektorinės grafikos redaktoriumi | dr. Jūratė Urbonienė | Dalyko tikslas – įgyti bazinių kompiuterinės grafikos žinių, supažindinti su skaitmeninės grafikos 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. Dalykas skirtas visų studijų programų studentams | Minimalus studentų skaičius – 10; Maksimalus studentų skaičius – 15. |
| 8. | 3D projektavimas AutoCAD sistemoje | Inga Dabkutė | Dalyko studijų metu supažindinama su AutoCAD 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. | Minimalus studentų skaičius – 10; |

| | | | | |
|-----|---|--------------------------|--|--|
| | | | <i>AutoCAD</i> – tai populiariausia pasaulyje universali automatizuoto projektavimo programinė įranga. Ji turi patogius trimačių objektų modeliavimo instrumentus. Dalykas skirtas Inžinerinių studijų programų studentams | Maksimalus studentų skaičius – 15. |
| 9. | Įvadas į robotiką | dr. Jūratė Urbonienė | Dalyko tikslas – padėti suprasti roboto veikimo ir valdymo principus bei išmokyti programuoti robotus atlikti reikiamus veiksmus ir reaguoti į aplinkos sąlygas. Robotai programuojami tiesiog žaidžiant ir imituojant realaus gyvenimo situacijas ir tam nebūtinai išankstinės programavimo žinios. Dalyko paskirtis – lavinti studentų analitinį, loginį ir kritinį mąstymą, sprendimų priėmimo, grupinio darbo bei kūrybinio darbo įgūdžius. Studijų metu bus dirbama su <i>LEGO Mindstorms</i> robotukais, <i>Robotino</i> . Dalykas skirtas visų studijų programų studentams , norintiems susipažinti su robotikos pasauliu ir išmokyti sukonstruoti ir programuoti robotukus. | Minimalus studentų skaičius – 9 (yra 3 robotukai); Maksimalus studentų skaičius – 18 (2 pogrupiai). |
| 10. | Solidworks pagrindai | Arūnas Pranaitis | Dalyko tikslas - išmokyti dirbti su automatizuoto trimačio projektavimo sistema SOLIDWORKS. Studentai bus mokomi kurti parametrinius detalių modelius ir surinkimus, naudotis įrankiais, pagreitinančiais projektavimo procesą, generuoti detalių brėžinius, įgisi 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. Dalykas skirtas Inžinerinių studijų programų studentams | Minimalus studentų skaičius – 10; Maksimalus studentų skaičius – 15. |
| 11. | Arduino prototipų kūrimo platforma | dr. Laimonas Kairiūkštis | Dalyko tikslas – skatinti studentų analitinį, loginį ir kritinį mąstymą, kuriant įvairios paskirties prototipus. Dalykas skirtas visų studijų programų studentams , norintiems kurti neribotos paskirties prototipus, kurių paskirtis nuo elementaraus elektroninio žaislo iki sudėtingus gamybinius procesus kontroliuojančios sistemos. Prototipų kūrimui su Arduino sistema, kuri yra labiausiai pasaulyje paplitusi „Pasidaryk pats“ (DIY) platforma. Arduino platforma įsisavinimas pagrįstas patirtiniu mokymu, todėl konstruoti įvairios paskirties robotus, išmaniąsias sistemas gali netgi neturintis elektronikos žinių. Arduino platformos neriboto panaudojimo 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 išylančias inžinerines problemas. | Minimalus studentų skaičius – 10; Maksimalus studentų skaičius – 15. |
| 12. | Vokiečių kalba A1 | Dalia Stunžėnienė | Dalyko tikslas – padėti besimokančiajam įgyti vokiečių k. pradmenis, pasiekti A1 lygmenį pagal Bendrųjų Europos kalbų metmenų nustatytą kalbos mokėjimo lygių sistemą. Dalyko paskirtis – įgalinti studentą suprasti kasdieniniame gyvenime dažnai vartojamus elementarius sakinius, nesudėtingai nuskaidyti savo konkrečius kasdienes poreikius, suprasti elementarius nurodymus, įvairių pagalbinių priemonių pagalba suprasti nesudėtingas instrukcijas. Lavinti visas besimokančiojo kalbinės veiklos rūšis (kalbėjimą, klausymą, rašymą ir skaitymą), ugdyti tarpkultūrinę kompetenciją. Dalykas skirtas visų studijų programų studentams. | Minimalus studentų skaičius – 6; Maksimalus studentų skaičius – 12. |

| | | | | |
|---|---|---|---|---|
| 13. | Idėjų dirbtuvės | Rūta Puidokaitė – Savickienė, dr. Jūratė Urbonienė | Dalyko tikslas – lavinti studentų analitinį, loginį ir kritinį mąstymą, sprendimų priėmimo, grupinio darbo bei kūrybinio darbo įgūdžius. Dalyko paskirtis – studentus 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. Dalykas skirtas visų studijų programų studentams. | Minimalus studentų skaičius – 10; Maksimalus studentų skaičius – 15. |
| 14. | Ruby programavimo kalba | Gerda Ivanickienė | Dalykas skirtas studentams, kuriems patinka programavimas ir norintiems išbandyti dar vieną programavimo kalbą. Ruby yra dinamiška, atviro kodo programavimo kalba, orientuota į paprastumą ir produktyvumą. Tai objekcinio programavimo kalba turinti paprastą sintaksę ir daugybę integruotų funkcijų. Ruby dažnai naudojama kartu su Ruby on Rails sistema, kuri yra populiarus interneto programų kūrimo priemonė. Dalykas skirtas Inžinierinių studijų programų studentams | Minimalus studentų skaičius – 10; Maksimalus studentų skaičius – 20. |
| 15. | Kūrybiškumo ugdymas ir karjera | Vaida Steponėnienė | Dalyko tikslas – dalykas yra skirtas visų studijų programų studentams, norintiems lavinti kūrybiškumą ir gebėjimą kūrybiškai spręsti problemas įvairiose karjeros situacijose. Dalyko paskirtis – aktyvinti studentų kūrybinį mąstymą, kelti naujas idėjas, mąstyti savarankiškai, padėti pamatyti daiktus ir procesus kitaip nei jie atrodo iš pirmo žvilgsnio, orientuotis kiekvienoje situacijoje, ieškoti naujų ir išradingų problemų sprendimo būdų, susirasti darbą ar jį pakeisti. Paskaitų metu naudojama daug praktinių kūrybinių užduočių, iliustruojančių įvairius kūrybinio mąstymo aspektus, taikomi kūrybiškumo ugdymo metodai. Studentai skatinami pateikti verslo idėjas, pastebėti verslo nišas, kūrybiškai organizuoti trūkstamas paslaugas bet kurioje verslo ar socialinėje srityje, planuoti savo karjerą. Dalykas skirtas visų studijų programų studentams | Minimalus studentų skaičius – 10; Maksimalus studentų skaičius – 15. |
| Studijų kryptių grupė - VERSLO IR VIEŠOJI VADYBA – AP, TPV, TLV, VVI | | | | |
| 1. | Kompiuterinė apskaitos programa B1 | Loreta Bagdanavičienė | Kompiuterinės apskaitos programos „B1“ programa skirta įvairių studijų programų studentams, išklausiusiems apskaitos pagrindų kursą , arba turintiems minimalius apskaitos pagrindų įgūdžius, siekiant suteikti pradinį kompiuterizuotos apskaitos praktinių įgūdžių, reikalingų profesinėje veikloje. Tai didžiausia Lietuvoje programa, veikianti debesyse. Studijuodami kompiuterinės apskaitos programos „B1“ dalyką studentai įgyja praktinės darbo su kompiuterine apskaitos programa „B1“ patirties. Studentai analizuoja programos galimybes, užpildo pagrindinius įvairių modulių žodynus, registruoja paprasčiausias buhalterines operacijas, naudodami visus programos modulius, peržiūri ir vertina gautas ataskaitas. | Minimalus studentų skaičius – 10; Maksimalus studentų skaičius – 15. |
| 2. | Kūrybiškumo ugdymas ir karjera | Vaida Steponėnienė | <i>Dalyko tikslas</i> – dalykas yra skirtas visų studijų programų studentams, norintiems lavinti kūrybiškumą ir gebėjimą kūrybiškai spręsti problemas įvairiose karjeros situacijose. <i>Dalyko paskirtis</i> – aktyvinti studentų kūrybinį mąstymą, kelti naujas idėjas, mąstyti savarankiškai, padėti pamatyti daiktus ir procesus kitaip nei jie atrodo iš pirmo žvilgsnio, orientuotis kiekvienoje situacijoje, ieškoti naujų ir išradingų problemų sprendimo būdų, susirasti darbą ar jį pakeisti. Paskaitų metu naudojama daug praktinių kūrybinių užduočių, iliustruojančių įvairius kūrybinio mąstymo aspektus, taikomi kūrybiškumo ugdymo metodai. Studentai skatinami pateikti verslo idėjas, pastebėti verslo nišas, kūrybiškai organizuoti trūkstamas paslaugas bet | Minimalus studentų skaičius – 10; Maksimalus studentų skaičius – 15. |

| | | | | |
|----|--------------------------------------|----------------------------|--|---|
| | | | kurioje verslo ar socialinėje srityje, planuoti savo karjerą. Dalykas skirtas visų studijų programų studentams | |
| 3. | Vokiečių kalba B1.1 | Dalia Stunžėnienė | Dalyko tikslas – padėti visų kolegijos studijų programų studentams, patobulinti vokiečių k. kompetenciją iki B1.1 lygmens pagal Bendrųjų Europos kalbų metmenų nustatytą sistemą. Dalyko studijų metu studentai mokomi skaitant suprasti nesudėtingus tekstus, rasti ir suprasti juose esančią specifinę informaciją; praktikuojasi rašyti trumpus pranešimus ir asmeninius laiškus, reikšti raštu nuomonę. Remiantis studento jau vartojamu pakankamai didelės apimties žodynu, stiprinamas gebėjimas kalbėti kasdieninėmis temomis: telefonu gauti ir teikti informaciją, aptarti dienos įvyki, kalbėti apie pirkinius, kelionę, aiškiai nusakyti savo nuomonę. Studentai išmoks komunikaciniame procese taikyti įvairias kalbos strategijas. Lavinamos visos kalbinės veiklos rūšys: kalbėjimas, klausymas, rašymas ir skaitymas. Ugdoma tarpkultūrinė kompetencija Dalykas skirtas visų studijų programų studentams | Minimalus studentų skaičius – 6; Maksimalus studentų skaičius – 12. |
| 4. | 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. Dalykas skirtas Turizmo paslaugų studijų programų studentams | Minimalus studentų skaičius – 10; Maksimalus studentų skaičius – 15. |
| 5. | Vartotojų elgsena | Rūta Puidokaitė-Savickienė | Dalyko tikslas – ugdyti studentų praktinius gebėjimus, analizuojant vartotojų elgseną, parenkant ir taikant marketingo priemones. Dalyko paskirtis – suteikti žinių apie vartotojų elgsenos ypatumus, įgyti gebėjimų atlikti išsamius vartotojų elgsenos tyrimus, analizuoti veiksnius, lemiančius vartotojų elgseną, taikyti tinkamas marketingo priemones. Studentai individualiai ir grupėmis atlieka praktines užduotis bei analizuoja situacijas pagal Lietuvos bei užsienio įmonių veiklos pavyzdžius, rašo ir apgina projektinį darbą, kuriame analizuojamos bei sprendžiamos konkrečios įmonės veiklos problemos, susijusios su vartotojų elgsena. Dalykas skirtas visų studijų programų studentams | Minimalus studentų skaičius – 10; Maksimalus studentų skaičius – 15. |
| 6. | Įvaizdžio formavimo priemonės | Aurelija Pelenienė | Dalyko tikslas – ugdyti studentų komunikacinius gebėjimus, formuojant organizacijos bei profesinį asmens įvaizdį. Dalyko paskirtis – suteikti esminių žinių ir įgūdžių formuojant organizacijos bei profesinį asmens įvaizdį. Studentai išmoks atpažinti, skirti, klasifikuoti ir parinkti įvaizdžio formavimo priemones, kurdami įmonės aplinką, formuodami organizacijos kultūrą. Dalykas skirtas visų studijų programų studentams. | Minimalus studentų skaičius – 10; Maksimalus studentų skaičius – 15. |
| 7. | Asmeninių finansų valdymas | 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 | Minimalus studentų skaičius – 10; Maksimalus studentų skaičius – 15. |

| | | | | |
|-----|--|-----------------------|---|---|
| | | | finansinius aktyvus, investicijų portfelio sudarymas, nuosavo verslo ypatybės. Nagrinėjami pagrindiniai būdai kaip didinti asmenines pajamas ir racionaliai jas panaudoti. Atskleidžiami metodai kaip nebloginant pasiekto gyvenimo kokybės lygio sukurti ir didinti nuosavus investicinius išteklius, efektyviai juos „įdarbinti“ pasyvioms pajamoms generuoti, kaip optimizuoti ir valdyti investicinį portfelį. Pagal šią programą įgytos žinios ir gebėjimai padės studijuojantiems sudaryti nuosavų finansų ugdymo planus, efektyviai juos įgyvendinti ir geriau suvokti kitus finansų srities mokymo dalykus. Dalykas skirtas visų studijų programų studentams. | |
| 8. | Stekas Plus | Loreta Bagdonavičienė | Kompiuterinės apskaitos programos „STEKAS PLIUS“ programa skirta įvairių studijų programų studentams, išklausiems apskaitos pagrindų kursą, arba turintiems minimalius apskaitos pagrindų įgūdžius, siekiant suteikti pradinių kompiuterizuotos apskaitos praktinių įgūdžių, reikalingų profesinėje veikloje. Tai viena populiariausių programų Lietuvoje, skirta mažoms ir vidutinėms įmonėms, galinti veikti tiek lokaliai, tiek tinkle, tiek ją galima nuomotis. Studijuodami kompiuterinės apskaitos programos „STEKAS PLIUS“ dalyką studentai įgyja praktinės darbo su kompiuterine apskaitos programa „STEKAS PLIUS“ patirties. Studentai analizuoja programos galimybes, užpildo pagrindinius įvairių modulių žodynus, registruoja paprasčiausias buhalterines operacijas, naudodami visus programos modulius, peržiūri ir vertina gautas ataskaitas. Dalykas skirtas Apskaitos studijų programų studentams | Minimalus studentų skaičius – 10; Maksimalus studentų skaičius – 15. |
| 9. | Verslo komunikacija anglų kalba | dr. Rūta Meištė | Dalyko tikslas – suteikti verslo anglų kalbos žinių, reikalingų verslo komunikacijai bei formuoti anglų kalbos kalbinės veiklos (kalbėjimo, rašymo, skaitymo, klausymo) įgūdžius profesinėje veikloje, gilinti verslo anglų kalbos terminologijos žodyną. Baigę šį studijų dalyką studentai gebės kalbėti, rašyti, analizuoti, diskutuoti verslo komunikacijos klausimais, anglų kalba spręsti iškilusias problemas verslo kontekste. Šis dalykas pagilins anglų kalbos žinias vystant sėkmingą verslą. Studentai įgaus pasitikėjimo verslo srityje, o tai padidins jų galimybes ateities karjeroje. Dalykas skirtas visų studijų programų studentams. | Minimalus studentų skaičius – 6; Maksimalus studentų skaičius – 12. |
| 10. | Verslo informacinės sistemos | Vijolė Satkauskienė | Dalyko tikslas – susipažinti su šiuo metu veikiančiomis verslo informacinėmis sistemomis ir išmokti praktiškai dirbti su jomis. Dalyko paskirtis – studentai įgiję praktinių įgūdžių gebės naudotis SODROS, EDS, MANO VMI, I MAS, RC ir kitomis deklaravimo sistemomis. Dalykas skirtas Verslo ir viešosios vadybos studijų programų studentams, kurie turi verslo apmokestinimo/verslo pradmenų pradinius įgūdžius. | Minimalus studentų skaičius – 10; Maksimalus studentų skaičius – 15. |
| 11. | Verslo komunikacija rusų kalba | Jolita Šulskienė | Verslo komunikacijos rusų kalba kursas skirtas Verslo ir viešosios vadybos studijų programų studentams. Dalyko tikslas - supažindinti su specialybės terminais, leksika bei jų vartojimu profesinėje aplinkoje kasdienio gyvenimo situacijose. Ugdomi visi kalbinės kompetencijos įgūdžiai: skaitymas, rašymas, klausymas ir kalbėjimas, pagrindinį dėmesį skiriant komunikaciniams gebėjimams. Suteikiama specialybės rusų kalbos žinių, formuojami kalbos vartojimo profesinėje veikloje įgūdžiai, leidžiantys bendrauti žodžiu ar raštu įvairiomis transporto verslo organizavimo, vadybos, buhalterinės apskaitos temomis. Ugdoma gebėjimas savarankiškai analizuoti su profesija susijusius šaltinius (dokumentus, laiškus, populiarius ir | Minimalus studentų skaičius – 6; Maksimalus studentų skaičius – 12. |

| | | | | |
|--|--|---------------------|--|---|
| | | | mokslinius tekstus). Tobulinamas gebėjimas naudotis žodynais, žinynais, šiuolaikinėmis internetinėmis informacijos priemonėmis rusų kalba. | |
| 12. | Viešasis kalbėjimas | Aurelija Pelenienė | Viešojo kalbėjimo kursas yra skirtas visų studijų programų studentams . Jo tikslas – suteikti teorinių žinių ir praktinių įgūdžių, būtinų sėkmingos viešosios kalbos parengimui ir sakymui. Studijuodami šį kursą studentai įsisavina viešojo kalbėjimo pagrindus: planuoja kalbos tikslą, apimtį, kuria kalbos turinį, parenka turinio perteikimui efektyviausias demonstravimo priemones ir būdus, lavina kalbėjimo gebėjimus įsisavindami viešojo kalbėjimo technikas ir taktikas, naudodami išmanias technologijas. | Minimalus studentų skaičius – 10; Maksimalus studentų skaičius – 15. |
| 13. | Interneto puslapių kūrimas grafinėmis priemonėmis | Gerda Ivanickienė | Dalyko tikslas – išmokti lengvai ir greitai sukurti dinamišką interneto puslapį net neturint programavimo žinių ir įgūdžių. Dalyko paskirtis – ugdyti gebėjimus planuoti, projektuoti, kurti ir publikuoti internetinius puslapius naudojant specialiai tam skirtas grafines priemones. Dalykas skirtas visų studijų programų studentams. | Minimalus studentų skaičius – 10; Maksimalus studentų skaičius – 15. |
| 14. | EKO verslo planavimas ir organizavimas | dr. Rūta Meištė | Įgyjamos teorinės ir praktinės eko verslo planavimo ir organizavimo žinios, ypatingą dėmesį skiriant studento individualaus kūrybinio-analitinio mąstymo ugdymui, kuriant eko verslo idėjos istoriją: nuo pirminės minties iki jos realizacijos etapų numatymo ir pristatymo auditorijai. Tokiu būdu siekiama ugdyti verslią, mąstančią ir kūrybiškai probleminius klausimus sprendžiančią asmenybę. Praktinių užsiėmimų metu studentai analizuoja konkrečius įmonių atvejus, sprendžia problemas, priima sprendimus, mokosi rašyti verslo planą eko verslui. Dalykas skirtas visų studijų programų studentams | Minimalus studentų skaičius – 10; Maksimalus studentų skaičius – 15. |
| 15. | Tvarus vartojimas | dr. Rūta Meištė | Tai studijų dalykas, kuriame nagrinėjami principai ir praktikos, skatinančios vartotojų elgesį, orientuotą į gamtos ir išteklių išsaugojimą, taršos mažinimą ir socialinę atsakomybę. Šio kurso metu studentai susipažins su tvarumo koncepcijomis, tvaraus vartojimo modeliais, žiedinės ekonomikos principais ir jų taikymu įvairiose pramonės šakose. Analizuojami įvairūs tvarumo aspektai: aplinkosauginis, socialinis ir ekonominis poveikis, vartotojų elgsenos teorijos bei skatinimo priemonės, kurios gali prisidėti prie atsakingo vartojimo kultūros formavimo. Kursas padės studentams suprasti, kaip atsakingas vartojimas gali padėti spręsti globalias problemas, tokias kaip klimato kaita, išteklių trūkumas ir socialinė nelygybė, bei ugdyti įgūdžius, reikalingus tvaryti sprendimų paieškai tiek asmeniniame gyvenime, tiek profesinėje veikloje. Dalykas skirtas visų studijų programų studentams | Minimalus studentų skaičius – 10; Maksimalus studentų skaičius – 15. |
| Studijų krypčių grupė – TEISĖ - T | | | | |
| 1. | Teisinė lotynų kalba | Egidijus Gečiauskas | Lotynų kalba priklauso italikų šakai, kuri įeina į indoeuropiečių kalbų šeimą. Nors ji yra laikoma antikine kalba, tačiau ją galime aiškiai įvardinti kaip neatsiejamą mūsų kultūros dalį. Lotynų kalba-istorinė kalba, talpinanti savy brandų žmonijos veiklos potencialą, o jos naudojimas yra plačiai paplitęs įvairiose gyvenimo srityse. Siekiant aukštojo išsilavinimo, susipažinti su šia kalba dera įvairių specialybių studentams. Lotynų kalbos studijos palengvina kitų kalbų, kurių formavimuisi ji padarė didelę įtaką, pažinimo procesui. Daugelis mokslo šakų vystėsi lotynų kalboje, todėl studijuojantieji žinių įgyja per lotynų kalbos terminiją. Tai plačiai paplitusi | Minimalus studentų skaičius – 10; Maksimalus studentų skaičius – 15. |

| | | | | |
|----|------------------------------------|----------------------|---|---|
| | | | lotyniškos kilmės tarptautinė leksika, rodanti lotynų kaip tarptautinės kalbos studijų reikšmę. Teisės mokslas bei juridiniai procesai taip pat formavosi lotynų kalboje, todėl teisininkui reikalingos studijos, kurių dėka įgyjami praktikoje sutinkamų lotynų kalbos gramatikos, frazeologijos ir terminijos pagrindai. Būsimieji teisininkai išugdo taisyklingo skaitymo įgūdžius. Jie susipažįsta su Romėnų teisės lotyniška dalimi. Nagrinėjamos antikos oratorių mintys. 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. Dalykas skirtas Teisės studijų programų studentams | |
| 2. | Korupcija ir jos prevencija | Viktoras Žemčiugovas | Dalyko tikslas – suteikti žinių apie korupcijos fenomeną, problemas ir jų sprendimo galimybes. Taip pat suteikiama žinių apie korupcijos prevenciją, formuojami atitinkami jos įgūdžiai. Dalyko paskirtis – ugdyti vertybines nuostatas, plėtoti gebėjimus, reikalingus formuoti jaunų žmonių pilietinę antikorupcinę poziciją. Dalykas skirtas visų studijų programų studentams. | Minimalus studentų skaičius – 10; Maksimalus studentų skaičius – 15. |
| 3. | Kriminologija | Viktoras Žemčiugovas | Dalyko tikslas – supažindinti studentus su kriminologijos mokslo samprata, kriminologinio pažinimo objektais, metodais, rezultatais, ir nusikaltimų problemos sprendimo būdais, sudaryti prielaidas studentų kvalifikuotam nusikalstamumo, nusikaltėlių, nusikaltimo aukų ir socialinių procesų vertinimui kriminologiniu aspektu. Dalyko paskirtis – padėti studentams suvokti kriminologijos mokslo svarbą, jo specifiką ir vietą kitų mokslų sistemoje; išanalizuoti svarbiausias šiuolaikines nusikalstamo elgesio teorijas ir jų tarpusavio santykį; suformuoti studentams būtinausius kriminologinio pažinimo įgūdžius; padėti suprasti nusikalstamumo raiškos ypatybes Lietuvoje ir pasaulyje; padėti studentams įgyti pakankamai įgūdžių identifikuoti teorines ir praktines problemas nusikaltimų prevencijos ir kontrolės srityje bei surasti formas ir metodus tinkančius jų sprendimui. Dalykas skirtas visų studijų programų studentams. | Minimalus studentų skaičius – 10; Maksimalus studentų skaičius – 15. |
| 4. | Romėnų teisė | dr. Daiva Petrėnaitė | Dalyko tikslas – supažindinti studentus su Romos Karalystės, Respublikos ir Imperijos epochų institutais. Dalyko paskirtis – ugdyti studentų žinias nagrinėjant Romos visuomenės politinės raidos ir istorijos įvykius ir socialinius-ekonominius veiksmus, kurie įtakojo augimą ir pažangą teisėje. Išklaušę dalyką studentai gebės susieti teisę į konkrečias aplinkybes- politines, kultūrines, socialines. Gebės paaiškinti, tikslus, rodiklius ir įtaką Romėnų teisės kodifikavimui. Gebės įvertinti Romėnų teisės šaltinių svarbą šiuo metu galiojančiai teisei. Dalykas skirtas Teisės studijų programų studentams | Minimalus studentų skaičius – 10; Maksimalus studentų skaičius – 15. |
| 5. | Ekonomikos pagrindai | Nijolė Pakalnienė | Dalyko tikslas – suteikti žinių apie pagrindinius ekonomikos principus ir dėsnius, rinkos veikimo mechanizmą, ekonominius socialinius reiškinius bei pokyčius ekonominėje aplinkoje, mokesčių sistemą, šalies ūkio raidos tendencijas ir jas sąlygojančius veiksmus. Dalyko paskirtis- baigę šią programą studentai įgys bazines ekonomikos žinias, gebės rinkti informaciją apie ekonominius rodiklius ir jų pokyčius iš įvairių šaltinių, naudodamiesi šiuolaikinėmis informacinėmis technologijomis, ją analizuoti ir vertinti praktikoje vykstančius ekonominius procesus. Dalykas skirtas visų studijų programų studentams. | Minimalus studentų skaičius – 10; Maksimalus studentų skaičius – 15. |

| | | | | |
|----|--------------------------------------|---------------------------|---|---|
| 6. | Nepilnamečių justicija | Vladislavas Ragauskas | <p>Dalyko tikslas – siekti vaiko gerovės ir saugumo, pozityvios integracijos ir socializacijos visuomenėje, skatinant visavertę asmenybės raišką, pilietinę brandą, žinojimą pagalbos ugdytiniui tikslų bei būdų, sprendžiant problemines situacijas vaiko ugdymo ir slaugos procese, bendravimą ir bendradarbiavimą su kitomis įstaigomis, besidominančiomis vaiko gerove ir nepilnamečių kriminaline justicija.</p> <p>Dalyko paskirtis –tenkinti studentų individualių studijų poreikius, lavinti bendruosius gebėjimus, įtakoti asmenybės formavimąsi supažindinti studentus su nepilnamečių interesų apsauga tiek bendrojo ugdymo, tiek administraciniame bei baudžiamajame procese, nepilnamečių, grįžusių iš laisvės atėmimo vietų ir vaikų socializacijos centrų, resocializacijos priežiūros įstaigų nepilnamečių teisingumo vykdymo sistemos aspektus.</p> <p>Dalyko turinyje pateiktose temose bus nagrinėjami pagrindiniai aspektai kaip pagerinti tarpinstitucinį bendradarbiavimą nepilnamečių nusikalstamumo prevencijos srityje, kaip plėtoti justicijos institucijose nepilnamečiams teikiamą psichosocialinę pagalbą, labiau informuoti visuomenę apie nepilnamečių justiciją, jos tobulinimą, kas turėtų daryti teigiamą įtaką nepilnamečių nusikalstamumo prevencijai, resocializacijos procesui. Dalykas skirtas Teisės studijų programų studentams</p> | Minimalus studentų skaičius – 10; Maksimalus studentų skaičius – 15. |
| 7. | Vietos savivalda ir valdymas | Asta Vainiūtė-Misiukevičė | <p>Dalyko tikslas – suteikti studentams žinių visumą apie vietos savivaldą ir jos įgyvendinimą savivaldybės bendruomenės interesais. Studijuojant dalyką bus nagrinėjama vietos savivaldos įgyvendinimo institucinė sąranga, savivaldybių funkcijos ir savivaldybių institucijų kompetencija, finansiniai ištekliai, vietos savivaldos institucijų diskrecijos ribos administracinių aktų leidyboje, vietos gyventojų dalyvavimas tvarkant savivaldybės reikalus, valstybės valdymo ir vietos savivaldos sąveika. Analizuojamos vietos savivaldos sistemos Europos Sąjungos šalyse. Aptariama vietos savivaldos įgyvendinimo praktika Konstitucinio Teismo, Lietuvos vyriausiojo administracinio teismo ir kitų teismų doktrinoje. Dalykas suteiks tiek teorinių, tiek praktinių žinių, leidžiančių studentams suprasti vietos savivaldos vaidmenį ir jo svarbą šiuolaikinėje demokratinėje visuomenėje. Taip pat dalyku ugdomi gebėjimai suvokti ir vertinti kintantį Lietuvos Respublikos įstatymų leidėjo vietos savivaldos teisinį reguliavimą. Dalykas skirtas Teisės studijų programų studentams.</p> | Minimalus studentų skaičius – 10; Maksimalus studentų skaičius – 15. |
| 8. | Viešasis kalbėjimas | Aurelija Pelenienė | <p>Viešojo kalbėjimo kursas yra skirtas visų studijų programų studentams. Jo tikslas – suteikti teorinių žinių ir praktinių įgūdžių, būtinų sėkmingos viešosios kalbos parengimui ir sakymui. Studijuodami šį kursą studentai įsisavina viešojo kalbėjimo pagrindus: planuoja kalbos tikslą, apimtį, kuria kalbos turinį, parenka turinio perteikimui efektyviausias demonstravimo priemones ir būdus, lavina kalbėjimo gebėjimus įsisavindami viešojo kalbėjimo technikas ir taktikas, naudodami išmanias technologijas. Dalykas skirtas visų studijų programų studentams</p> | Minimalus studentų skaičius – 10; Maksimalus studentų skaičius – 15. |
| 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. Dalykas skirtas visų studijų programų studentams.</p> | Minimalus studentų skaičius – 10; Maksimalus studentų skaičius – |

| | | | | |
|-----|----------------------------|---------------------|---|---|
| | | | | 15. |
| 10. | Asmeniniai finansai | Jūratė Aksomitienė | Dalyko tikslas – supažindinti su asmenine ekonomika arba šeimos ekonomika, planuoti, skaičiuoti, kontroliuoti, vertinti pelningumą ir naudingumą, investuoti, priimti sprendimus, kiek teks taupyti šiais metais, kiekvieną mėnesį, įvertinti gaunamas pajamas bei patiriamas išlaidas. Dalyko paskirtis – analizuoti nūdienos gyvenimo iššūkius ugdant žmogiškąjį kapitalą, tobulinant profesinius įgūdžius, pasirengiant darbui, didinant profesionalaus darbo produktyvumą bei darbinės ir investicines pajamas. Nagrinėjamos pagrindinės asmeninių finansų temos: piniginių pajamų šaltiniai, išlaidų kontrolės ir racionalizavimo būdai, taupymo būdai ir tikslai, investavimas į finansinius aktyvus, investicijų portfelio sudarymas, nuosavo verslo ypatybės. Nagrinėjami pagrindiniai būdai kaip didinti asmenines pajamas ir racionaliai jas panaudoti. Atskleidžiami metodai kaip nebloginant pasiekto gyvenimo kokybės lygio sukurti ir didinti nuosavus investicinius išteklius, efektyviai juos „įdarbinti“ pasyvioms pajamoms generuoti, kaip optimizuoti ir valdyti investicinį portfelį. Pagal šią programą įgytos žinios ir gebėjimai padės studijuojantiems sudaryti nuosavų finansų ugdymo planus, efektyviai juos įgyvendinti ir geriau suvokti kitus finansų srities mokymo dalykus. Dalykas skirtas visų studijų programų studentams. | Minimalus studentų skaičius – 10; Maksimalus studentų skaičius – 15. |
| 11. | Viešieji ryšiai | Ramutė Kavoliūnienė | Dalyko tikslas – dalykas yra skirtas visų studijų programų studentams, norintiems suprasti viešųjų ryšių specifiką bei praktiką skirtingo pobūdžio organizacijose. Dialogo su visuomene ir tikslinėmis grupėmis užmezgimas – vienas iš bet kurios organizacijų ar verslo įmonės tikslų. Laiku ir efektyviai pateikdamos išsamią informaciją apie savo veiklą, vykdomus projektus, naujas prekes ir paslaugas, jos didina pasitikėjimą ir stiprina savo įvaizdį. Profesionalus viešųjų ryšių strategijų bei priemonių taikymas padeda užtikrinti vidinę ir išorinę komunikaciją bei įgyvendinti bet kurios įmonės/organizacijos tikslus. Studijuodami viešųjų ryšių dalyką studentai analizuos praktines situacijas, mokysis bendrauti su žiniasklaida: pasirengti spaudos konferencijai, rašyti spaudos pranešimą, duoti interviu. Dalykas skirtas visų studijų programų studentams. | Minimalus studentų skaičius – 10; Maksimalus studentų skaičius – 15. |
| 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. Dalykas skirtas visų studijų programų studentams. | 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. Dalykas skirtas visų studijų programų studentams. | Minimalus studentų skaičius – 6; Maksimalus studentų skaičius – 12. |

| | | | | |
|---|--|---|---|---|
| 14. | Kūrybiškumo ugdymas ir karjera | Vaida Steponėnienė | Dalyko tikslas – dalykas yra skirtas visų studijų programų studentams, norintiems lavinti kūrybiškumą ir gebėjimą kūrybiškai spręsti problemas įvairiose karjeros situacijose. Dalyko paskirtis – aktyvinti studentų kūrybinį mąstymą, kelti naujas idėjas, mąstyti savarankiškai, padėti pamatyti daiktus ir procesus kitaip nei jie atrodo iš pirmo žvilgsnio, orientuotis kiekvienoje situacijoje, ieškoti naujų ir išradingų problemų sprendimo būdų, susirasti darbą ar jį pakeisti. Paskaitų metu naudojama daug praktinių kūrybinių užduočių, iliustruojančių įvairius kūrybinio mąstymo aspektus, taikomi kūrybiškumo ugdymo metodai. Studentai skatinami pateikti verslo idėjas, pastebėti verslo nišas, kūrybiškai organizuoti trūkstamas paslaugas bet kurioje verslo ar socialinėje srityje, planuoti savo karjerą. Dalykas skirtas visų studijų programų studentams | Minimalus studentų skaičius – 10; Maksimalus studentų skaičius – 15. |
| 15. | Idėjų dirbtuvės | Rūta Puidokaitė – Savickienė, dr. Jūratė Urbonienė | Dalyko tikslas – lavinti studentų analitinį, loginį ir kritinį mąstymą, sprendimų priėmimo, grupinio darbo bei kūrybinio darbo įgūdžius. Dalyko paskirtis – studentus 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. Dalykas skirtas visų studijų programų studentams. | Minimalus studentų skaičius – 10; Maksimalus studentų skaičius – 15. |
| Studijų krypčių grupė - ŽEMĖS ŪKIO MOKSLAI - ŽŪT | | | | |
| 1. | Finansinių ataskaitų duomenų naudojimas ūkininko ūkio valdymo sprendimams priimti | 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 pelningumą, mokumo, skolų rodiklius. Juos išnagrinėjus galima bus numatyti ūkio ateities planus, priimti optimalius verslo finansavimo sprendimus. Dalykas skirtas Žemės ūkio technologijų studijų programų studentams | Minimalus studentų skaičius – 10; Maksimalus studentų skaičius – 15. |
| 2. | Vaistažolių auginimas | Vida Šeikienė | Dalyko tikslas – pateikti ir analizuoti vaistinių augalų reikšmę, sandarą, auginimą, paruošimą. Dalyko paskirtis – suteikti teorinių žinių apie vaistinius augalus, jų auginimo ir paruošimo būdus. Formuoti praktinius gebėjimus ir pritaikyti teorines žinias praktikoje, vertinti aplinkoje randamus vaistinius augalus, jų pritaikymą, spręsti paruošimo ir realizavimo klausimus, analizuoti ir rasti sprendimo būdus. Praktinių užsiėmimų metu studentai augins ir rinks vaistinius augalus, paruoš juos laikymui ir realizavimui. Dalykas skirtas Žemės ūkio technologijų studijų programų studentams | Minimalus studentų skaičius – 10; Maksimalus studentų skaičius – 15. |
| 3. | Dekoratyvinių augalų auginimas ir komponavimas | Vida Šeikienė | Dalyko tikslas – pateikti ir analizuoti dekoratyvinių augalų auginimo ir komponavimo sampratą, želdynų planavimo, formavimo ir apsaugos pagrindinius dėsnius ir principus. Dalyko paskirtis – suteikti teorinių žinių apie dekoratyvinius augalus, jų dauginimo ir auginimo būdus, komponavimo principus. Formuoti praktinius gebėjimus ir pritaikyti teorines žinias praktikoje, vertinti aplinką bei kraštovaizdį, spręsti iškilusias problemas, apibūdinti jas, analizuoti ir rasti | Minimalus studentų skaičius – 10; Maksimalus studentų skaičius – |

| | | | | |
|----|--|----------------------------------|---|---|
| | | | sprendimo būdus. Praktinių užsiėmimų metu studentai rinks dekoratyvinių augalų herbarą, daugins ir augins augalus, kurs dekoratyvinių augalų kompozicijas interjere ir aplinkoje Dalykas skirtas Žemės ūkio technologijų studijų programų studentams. | 15. |
| 4. | Bitininkystė | Ramunė Šimėnienė | Dalyko tikslas – suteikti žinių ir praktinių įgūdžių, kaip efektyviai organizuoti ir atlikti darbus bityne. Dalyko paskirtis – supažindinti studentus su darbais bityne, su bičių šeimos biologija, bičių priežiūra atskirais metų laikotarpiais, bitininkavimo būdais ir naujomis bitininkavimo technologijomis, reikalingu 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, išklause šį kursą gebės profesionaliai taikyti žinias praktikoje. Dalykas skirtas Žemės ūkio technologijų studijų programų studentams | Minimalus studentų skaičius – 10; Maksimalus studentų skaičius – 15. |
| 5. | Ūkininko ūkio finansų valdymas | Dalia Ivanauskienė | Dalyko tikslas – padėti studentams planuojantiems kurti savo ūkį sukaupti, valdyti, analizuoti finansinę ūkio padėtį ir pasiūlyti priimti tinkamus sprendimus efektyviai ūkio veiklai. Siekdamas efektyviai valdyti savo ūkį, ūkininkas privalo nuolat analizuoti, planuoti ir vertinti vykdomą veiklą, tam tikslui svarbu apskaityti turimą turtą, kapitalą, gautinas pajamas ir patiriamas išlaidas. Verslo plėtrai paprastai neužtenka ūkininko lėšų, todėl jis priverstas ieškoti papildomo finansavimo šaltinių. Viena iš alternatyvų bankai ar kitos ES institucijos reikalauja išsamų 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. Dalykas skirtas Žemės ūkio technologijų studijų programų studentams | Minimalus studentų skaičius – 10; Maksimalus studentų skaičius – 15. |
| 6. | Pūkinės triušininkystės pagrindai | 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; domėsimes vilninės produkcijos rinkimo, apdorojimo ir gamybos būdais. Dalykas skirtas Žemės ūkio technologijų studijų programų studentams | Minimalus studentų skaičius – 10; Maksimalus studentų skaičius – 15. |
| 7. | Tvarumo principais paremta veikla | Inga Breitmozerė | Dalyko tikslas - studentams suteikti žinių apie tvarią aplinką, žiedinę gamybą bei ekonomiką. Kurso metu studentai susipažins su Europos sąjungos dokumentais, direktyvomis, skirtais vystyti ir plėtoti tvarią veiklą. Paskaitų metu bus analizuojami tvarių sprendimų, žiedinės ekonomikos ir gamybos, taip pat „žaliojo smegenų plovimo“ pavyzdžiai, studentai ieškos sprendimų ir teiks pasiūlymus tvariams sprendimams. Dalykas skirtas Žemės ūkio technologijų studijų programų studentams | Minimalus studentų skaičius – 10; Maksimalus studentų skaičius – 15. |
| 8. | Žmogaus ekologija | 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 | Minimalus studentų skaičius – |

| | | | | |
|-----|--|--------------------------|---|---|
| | | | pasirinkimą. Susipažins su „Žaliojo smegenų plovimo“ (angl. Greenwashing) apgaulinga rinkodara, kai netvarūs sprendimai pristatomi kaip draugiški aplinkai. Susipažins ir žinos apie Lietuvos ekologiškų produktų ženklinimą, formuos gebėjimus pritaikyti tvarumo strategiją užtikrinant produkto kokybę ir standartų laikymąsi. Dalykas skirtas visų studijų programų studentams | 10; Maksimalus studentų skaičius – 15. |
| 9. | Alternatyvūs energijos šaltiniai | 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. Dalykas skirtas visų studijų programų studentams. | Minimalus studentų skaičius – 10; Maksimalus studentų skaičius – 15. |
| 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 priimtiniu tempu bus papildomai kartojama ir mokomasi bendrinės anglų kalbos žinių ir lavinami kalbos vartojimo įgūdžiai. Daug dėmesio bus skiriama žodyno formavimui ir kalbinių kompetencijų ugdymui. Dalykas skirtas visų studijų programų studentams. | Minimalus studentų skaičius – 6; Maksimalus studentų skaičius – 12. |
| 11. | Įvaizdžio formavimo priemonės | Aurelija Pelenienė | Dalyko tikslas – ugdyti studentų komunikacinius gebėjimus, formuojant organizacijos bei profesinį asmens įvaizdį. Dalyko paskirtis – suteikti esminių žinių ir įgūdžių formuojant organizacijos bei profesinį asmens įvaizdį. Studentai išmoks atpažinti, skirti, klasifikuoti ir parinkti įvaizdžio formavimo priemones, kurdami įmonės aplinką, formuodami organizacijos kultūrą. Dalykas skirtas visų studijų programų studentams. | Minimalus studentų skaičius – 10; Maksimalus studentų skaičius – 15. |
| 12. | Tiriamoji veikla ir rezultatų pristatymas | Inga Breitmozerė | Šio kurso tikslas yra studentams suteikti žinias ir gebėjimus planuoti, organizuoti ir vykdyti tiriamąją veiklą bei pristatyti gautus rezultatus konferencijose ar publikuojant. Paskaitų metu studentai bus supažindinti su tyrimų įvairove, jų organizavimu, planavimu, atlikimu bei rezultatų analizavimu. Bus ugdomi gebėjimai taikyti teorines žinias praktinėje veikloje, supažindinama su publikacijų ruošimu bei dalyvavimo konferencijose galimybėmis, ypatumais pristatant tyrimų rezultatus. Dalykas skirtas visų studijų programų studentams | 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. Dalykas skirtas visų studijų programų studentams | Minimalus studentų skaičius – 10; Maksimalus studentų skaičius – 15. |

| | | | | |
|-----|---------------------------------------|------------------------|---|---|
| 14. | Kūrybiškumo ugdymas ir karjera | Vaida Steponėnienė | Dalyko tikslas – dalykas yra skirtas visų studijų programų studentams, norintiems lavinti kūrybiškumą ir gebėjimą kūrybiškai spręsti problemas įvairiose karjeros situacijose. Dalyko paskirtis – aktyvinti studentų kūrybinį mąstymą, kelti naujas idėjas, mąstyti savarankiškai, padėti pamatyti daiktus ir procesus kitaip nei jie atrodo iš pirmo žvilgsnio, orientuotis kiekvienoje situacijoje, ieškoti naujų ir išradimų problemų sprendimo būdų, susirasti darbą ar jį pakeisti. Paskaitų metu naudojama daug praktinių kūrybinių užduočių, iliustruojančių įvairius kūrybinio mąstymo aspektus, taikomi kūrybiškumo ugdymo metodai. Studentai skatinami pateikti verslo idėjas, pastebėti verslo nišas, kūrybiškai organizuoti trūkstamas paslaugas bet kurioje verslo ar socialinėje srityje, planuoti savo karjerą. Dalykas skirtas visų studijų programų studentams | Minimalus studentų skaičius – 10; Maksimalus studentų skaičius – 15. |
| 15. | Sveikatai palanki mityba | Gražina Stasiulionienė | Dalyko tikslas – formuoti studentų sveikos ir saugios mitybos įpročius, ugdyti ir skleisti sveikos mitybos ir gyvenamos principus bei sąmoningumą, ugdyti studentų sveikos mitybos kompetencijas, pasirenkant maisto racioną ir sveiką gyvenimą. Dalyko paskirtis – ugdyti studentų žinias, gebėjimus, vertybes ir požiūrius įgalinti studentą sėkmingai organizuoti sveiką ir saugią mitybą. Išklause dalyką, studentai gebės taikyti sveikos mitybos pagrindus, skaičiuoti maisto daavinio maistinę ir energinę vertę, parengti maitinimosi planą, valgiaraščius. Mokės teisingai organizuoti savo mitybą bei parinkti mitybai naudingiausias ir 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. Dalykas skirtas visų studijų programų studentams | Minimalus studentų skaičius – 10; Maksimalus studentų skaičius – 15. |