|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |

**Studijų programos aprašas**

|  |  |
| --- | --- |
| **Studijų programos pavadinimas** | **Valstybinis kodas** |
| Ekonometrija | 6121AX003 |

|  |  |
| --- | --- |
| **Aukštojo mokslo institucija (-os), padalinys (-iai)** | **Programos vykdymo kalba (-os)** |
| Vilniaus universitetas, Matematikos ir informatikos fakultetas | lietuvių/anglų |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Studijų rūšis** | **Studijų pakopa** | **Kvalifikacijos lygis pagal LKS** |
| universitetinės studijos | pirmoji | VI |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Studijų forma (-os) ir trukmė metais** | **Programos apimtis kreditais** | **Visas studento darbo krūvis valandomis** | **Kontaktinio darbo valandos** | **Savarankiško darbo valandos** |
| nuolatinė (4 m.) | 240 | 6375 | 2183 | 4192 |

|  |  |
| --- | --- |
| **Studijų krypčių grupė** | **Studijų kryptis** |
| matematikos mokslai | statistika |

|  |
| --- |
| **Suteikiamas kvalifikacinis laipsnis ir (ar) profesinė kvalifikacija (jei yra)** |
| matematikos mokslų bakalauras |

|  |  |
| --- | --- |
| **Studijų programos vadovas** | **Vadovo kontaktinė informacija** |
| Doc.dr. Rūta Levulienė  Statistinės analizės katedra | ruta.levuliene@mif.vu.lt |

|  |  |
| --- | --- |
| **Akredituojanti institucija** | **Akredituota iki** |
| Studijų kokybės vertinimo centras | Artimiausio vertinimo |

|  |
| --- |
| **Studijų programos tikslas** |
| Ugdyti studentų ekonometrinio modeliavimo gebėjimus, suteikiant šiuolaikines statistikos bei ekonomikos žinias, reikalingas duomenų rinkimui, sisteminimui, analizei ir rezultatų interpretavimui. Mokėti taikyti statistinius metodus ekonomikoje, finansuose ir kitose su neapibrėžtumais susijusiose srityse, kritiškai vertinti statistinę ir ekonominę informacijas ir perteikti ją specialistų auditorijai, dirbti individualiai ir komandoje, nuolat ugdyti savo profesionalumą. |

|  |  |
| --- | --- |
| **Studijų programos profilis** | |
| **Studijų programos turinys: dalykų (modulių) grupės** | **Studijų programos skiriamieji bruožai** |
| **Pirmais** mokslo metais studijuojami bendri matematikos dalykai bei programavimo pagrindai, kurie būtini tolimesnei specializacijai.  **Antrais** mokslo metais bendrų dalykų studijos tęsiamos papildant jas privalomais, tačiau labiau specializuotais matematiniais, ekonominiais bei informacinių technologijų dalykais. Akcentuojama praktinė duomenų analizė.  **Trečiais** mokslo metais gilinamos teorinės ekonometrinio modeliavimo bei statistinės duomenų analizės žinios, kurios pritaikomos realių duomenų analizei. Atsiranda galimybė pasirinkti labiau specializuotus kursus ir praplėsti akiratį, renkantis bendrauniversitetinius dalykus.  **Ketvirtaisiais** mokslo metais 50 proc. viso studijų laiko skiriama baigiamojo darbo rašymui bei profesinei praktikai įmonėje, kurioje taikant studijuojant įgytas žinias sprendžiami praktikos vadovo suformuluoti uždaviniai. | Ekonometrija pagal empirinius duomenis vertina ir analizuoja ekonominių objektų ir procesų sąryšius. Kadangi ekonometrija – tiltas tarp matematikos ir ekonomikos, tai ir studijų programa iš esmės yra tarpkryptinė. Studijų programa siekia išlaikyti praktinių – taikomųjų ir teorinių žinių balansą. Pradžioje susipažįstama su esminėmis ekonomikos, statistinės analizės ir ekonometrinio modeliavimo sąvokomis. Po to lygiagrečiai vyksta praktinė duomenų analizė, naudojantis šiuo metu pasaulyje populiariausiomis tam skirtomis programomis (R, Python ir pan.) ir teorinių žinių gilinimas, įgalinantis suvokti matematinius modeliavimo pagrindus. Įgytus duomenų analizės įgūdžius galima taikyti ir kitose srityse – medicinoje, sociologijoje ir t.t.  Studentai gali dalyvauti ERASMUS ir kitose tarptautinėse studentų mainų programose su duomenų mokslo srityse pirmaujančiais užsienio universitetais. Taip pat, studentai turi galimybę išvykti ERASMUS praktikai į pasirinktą užsienio įmonę arba mokslo ir studijų instituciją. |

|  |  |
| --- | --- |
| **Reikalavimai stojantiesiems** | **Ankstesnio mokymosi pripažinimo galimybės** |
| Minimalus išsilavinimas – ne žemesnis kaip vidurinis. Priėmimo konkursinis balas formuojamas, atsižvelgiant į tokius dalykus: matematika (valstybinis brandos egzaminas, koeficientas 0,4), lietuvių kalba ir literatūra (valstybinis brandos egzaminas arba brandos egzaminas, 0,2), informacinės technologijos arba fizika (brandos egzaminas arba metinis pažymys, 0,2), bet kuris dalykas, nesutampantis su kitais dalykais (brandos egzaminas arba metinis pažymys, 0,2). | Pagal Vilniaus universiteto nustatytą tvarką pripažįstama neformaliu ir formaliu būdu įgyti studijų rezultatai, atitinkantys stojimo reikalavimus. |

|  |
| --- |
| **Tolesnių studijų galimybės** |
| Baigę Ekonometrijos studijų programą gali toliau studijuoti duomenų analizės/statistikos, ekonometrijos magistrantūroje Lietuvos bei užsienio mokslo institucijose. |

|  |
| --- |
| **Profesinės veiklos galimybės** |
| Baigus ekonometrijos bakalauro studijas, absolventams atsiveria galimybės dirbti duomenų analizės ir modeliavimo, ekonominės politikos formavimo, rinkodaros bei fiskalinėse institucijose. Absolventai gali įsidarbinti mokslo arba taikomųjų tyrimų centruose, užsiimančiuose ekonominių duomenų analizavimu. Priklausomai nuo išklausytų pasirenkamųjų kursų, galima įsidarbinti įstaigose tiriančiose medicininius, socialinius bei biologinius duomenis. |

|  |  |
| --- | --- |
| **Studijų metodai** | **Vertinimo metodai** |
| Paskaitos, seminarai, pratybos, laboratoriniai, individualūs ir grupiniai projektai, savarankiškos studijos. | Atitinkamus vertinimo metodus dėstytojai parenka atsižvelgdami į savo dalyko mokymo fazę bei ugdomas kompetencijas. Daugeliui dalykų taikoma kaupiamojo vertinimo sistema – galutinis balas sudaromas iš tarpinių atsiskaitymų metu gautų įvertinių. Aukštesniuose kursuose ypač skatinamas savarankiškas korektiškų ekonometrinių modelių sudarymas ir sugebėjimas gautus rezultatus pristatyti ne vien specialistų auditorijoms. Baigiamasis bakalauro darbas recenzuojamas ir viešai ginamas komisijoje. |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Studijų programos bendrosios kompetencijos** | | **Studijų rezultatai** | |
| 1. | Gebėjimas dirbti ir mokytis savarankiškai, taikyti įgytas žinias praktikoje | 1.1 | gebės savarankiškai kaupti, analizuoti ir interpretuoti informaciją, plėtoti idėjas ir jas kritiškai argumentuoti; |
| 1.2 | gebės sieti teoriją su praktika ; |
| 2. | Gebėjimas dirbti grupėje ir prisiimti atsakomybę už patikėtą užduotį. | 2.1 | gebės dalyvauti rengiant įvairaus dydžio ekonometrinius projektus, pritaikant įgytas ekonomikos bei statistikos žinias; |
| 3. | Gebėjimas rinkti duomenis iš skirtingų šaltinių, apdoroti ir analizuoti gaunamą informaciją. | 3.1 | gebės sudaryti ir tvarkyti duomenų bazes; |
| 3.2 | gebės taikyti specializuotus kompiuterinių programų paketus pradinei duomenų analizei; |
| 3.3 | gebės skaityti ir suprasti statistinio konteksto dokumentus; |
| 3.4 | supras duomenų struktūras ir jų sudarymo principus ; |
| 4. | Gebėjimas adekvačiai suvokti statistikos vaidmenį kintančiame ekonominiame-socialiniame kontekste. | 4.1 | supras ir galės perteikti kitiems statistinės informacijos svarbą ir aktualumą šiuolaikiniam pasauliui; |
| **Dalykinės kompetencijos** | | **Studijų rezultatai** | |
| 5. | Gebėjimas naudotis matematine kalba, spręsti analitines problemas panaudojant matematinius įrankius | 5.1 | supras pagrindines matematinės analizės ir algebros, tikimybių teorijos ir matematinės statistikos sąvokas bei rezultatus, gebėti juos taikyti formuluojant ir sprendžiant įvairias problemas; |
| 5.2 | supras matematinius įrodymus |
| 6. | Gebėjimas naudotis ekonominėmis žiniomis | 6.1 | žinos mikroekonomikos sąvokas, principus ir modelius;  žinos makroekonomikos sąvokas, principus ir modelius |
| 6.2 | supras ekonominius procesus ir gebėti kritiškai vertinti ekonomines koncepcijas; |
| 6.3 | suvoks socialinių, psichologinių ir kitų veiksnių svarbą ekonominių subjektų sprendimų priėmimo procesui. |
| 7. | Gebėjimas modeliuoti reiškinius matematinėmis ir statistinėmis priemonėmis | 7.1 | žinos pagrindinius tikimybių teorijos rezultatus ir gebėti juos taikyti reiškinių modeliavimui; |
| 7.2 | žinos pagrindinius statistinio modeliavimo principus ir gebėti juos taikyti reiškinių modeliavimui |
| 7.3 | žinos matematinės ekonomikos modeliavimo principus ir gebėti tokius modelius analizuoti ir interpretuoti |
| 8. | Gebėjimas nustatyti duomenų analizei tinkamą statistinį metodą, sprendžiant įvairias praktines problemas | 8.1 | gebės klasifikuoti statistines problemas |
| 8.2 | gebės parinkti tinkamą parametrų įvertinimo metodą |
| 8.3 | mokės parinkti tinkamus statistinius testus hipotezėms tikrinti |
| 9. | Gebėjimas parinkti tinkamus ekonometrinius modelius, juos vertinti bei analizuoti | 9.1 | žinos pagrindinius ekonometrinius modelius (regresinius, laikinių sekų) ir jų panaudojimo galimybes |
| 9.2 | gebės sudaryti paprastus ir daugialypius tiesinius regresinius modelius, struktūrinius ir redukuotus vektorinius modelius, vertinti jų parametrus, testuoti parametrų reikšmes, interpretuoti gautus rezultatus ir juos praktiškai taikyti (pvz., prognozavimui, priežastinių ryšių analizei, imitaciniam modeliavimui). |
| 9.3 | gebės taikyti laikinių sekų modelius (ARIMA, GARCH, VECM) konkretiems stebėjimams, vertinti jų parametrus, interpretuoti gautus rezultatus ir taikyti praktikoje. |
| 10. | Gebėjimas analizuoti statistinius modelius | 10.1 | Konstruoti pasikliautinus intervalus ir tikrinti klasikines parametrines hipotezes |
| 10.2 | Taikyti parametrų vertinimo metodus: mažiausių kvadratų, momentų, didžiausio tikėtinumo |
| 10.3 | Tikrinti modelio empirinį adekvatumą |
| 11. | Mokėjimas naudotis specializuota statistine-ekonometrine programine įranga. | 11.1 | Naudotis R paketo sintakse, bibliotekomis ir programuoti nedidelės apimties statistinius tyrimus. |
| 11.2 | Naudotis EVIEWS, GRETL programomis sudarant ir analizuojant regresinius bei laikinių sekų modelius. |

**STUDIJŲ PROGRAMOS PLANAS (nuolatinė studijų forma)**

**(DALYKŲ (MODULIŲ) SĄSAJOS SU KOMPETENCIJOMIS IR STUDIJŲ SIEKINIAIS)**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Kodas** | **Studijų dalykai (moduliai) pagal grupes** | **Kreditai** | **Studento krūvis** | Kontaktinis darbas | Savarankiškas darbas | **Studijų programos kompetencijos** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Bendrosios kompetencijos** | | | | | | | | **Dalykinės kompetencijos** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1. | | 2. | 3. | | | | 4. | 5. | | 6. | | | 7. | | | | 8. | | | | 9. | | | | 10. | | | | 11. | | | |
| **Pagrindiniai studijų siekiniai** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 2 | 1 | 1 | 2 | 3 | 4 | 1 | 1 | 2 | 1 | 2 | 3 | | 1 | 2 | 3 | | 1 | 2 | 3 | | 1 | 2 | 3 | | 1 | 2 | 3 | | 1 | 2 | | |
| **I KURSAS** | | **60** | **1585** | **615** | **970** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  | |  |  |  | |  |  |  | |  |  |  | |  |  | | |
| **1 SEMESTRAS** | | **30** | **800** | **315** | **485** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  | |  |  |  | |  |  |  | |  |  |  | |  |  | | |
| **Privalomieji dalykai** | | **30** | **800** | **315** | **485** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  | |  |  |  | |  |  |  | |  |  |  | |  |  | | |
|  | Matematikos pagrindai | *5* | 150 | 60 | 90 |  | ***x*** |  |  |  |  |  |  | ***x*** | ***x*** |  |  |  | |  |  |  | |  |  |  | |  |  |  | |  |  |  | |  |  | | |
|  | Algebra I | *5* | 150 | 60 | 90 | ***x*** |  |  |  |  |  |  |  | ***x*** | ***x*** |  |  |  | |  |  |  | |  |  |  | |  |  |  | |  |  |  | |  |  | | |
|  | Informatika | *10* | 250 | 90 | 160 |  | ***x*** |  | ***x*** | ***x*** |  | ***x*** |  |  |  |  |  |  | |  |  |  | |  |  |  | |  |  |  | |  |  |  | |  |  | | |
|  | Įvadas į ekonometrijos studijas | *5* | 125 | 45 | 80 |  | ***x*** |  |  | ***x*** | ***x*** |  | ***x*** | ***x*** | ***x*** |  |  |  | | ***x*** | ***x*** | ***x*** | |  |  |  | |  |  |  | |  |  |  | |  |  | | |
|  | *Specialybės anglų kalba* | *5* | 125 | 60 | 65 | x |  |  |  |  |  |  | x | x |  |  |  |  | |  |  |  | |  |  |  | |  |  |  | |  |  |  | |  |  | | |
| **2 SEMESTRAS** | | **30** | **785** | **300** | **485** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  | |  |  |  | |  |  |  | |  |  |  | |  |  | | |
| **Privalomieji dalykai** | | **30** | **785** | **300** | **485** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  | |  |  |  | |  |  |  | |  |  |  | |  |  | | |
|  | Matematinė analizė I | *10* | 250 | 90 | 160 | x |  |  |  |  |  |  |  | ***x*** | ***x*** |  |  |  | |  |  |  | |  |  |  | |  |  |  | |  |  |  | |  |  | | |
|  | Algebra II | *5* | 150 | 60 | 90 | x |  |  |  |  |  |  |  | ***x*** | ***x*** |  |  |  | |  |  |  | |  |  |  | |  |  |  | |  |  |  | |  |  | | |
|  | *Tiriamoji duomenų analizė* | *5* | 125 | 45 | 80 |  | ***x*** |  | ***x*** | ***x*** | ***x*** |  | ***x*** |  |  |  |  |  | |  | ***x*** |  | | ***x*** | ***x*** | ***x*** | |  |  |  | | ***x*** |  |  | | ***x*** |  | | |
|  | *Diskrečioji matematika* | *5* | 135 | 60 | 75 | x |  |  |  |  |  |  |  | ***x*** | ***x*** |  |  |  | |  |  |  | |  |  |  | |  |  |  | |  |  |  | |  |  | | |
|  | *DBVS pagrindai* | *5* | 125 | 45 | 80 |  | ***x*** |  | ***x*** |  |  | ***x*** |  |  |  |  |  |  | |  |  |  | |  |  |  | |  |  |  | |  |  |  | | ***x*** |  | | |
| **II KURSAS** | | **60** | **1625** | **674** | **951** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  | |  |  |  | |  |  |  | |  |  |  | |  |  | | |
| **3 SEMESTRAS** | | **30** | **800** | **336** | **464** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  | |  |  |  | |  |  |  | |  |  |  | |  |  | | |
| **Privalomieji dalykai** | | **25** | **675** | **288** | **387** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  | |  |  |  | |  |  |  | |  |  |  | |  |  | | |
|  | Matematinė analizė II | *10* | 250 | 96 | 154 | ***x*** |  |  |  |  |  |  |  | ***x*** | ***x*** |  |  |  | |  |  |  | |  |  |  | |  |  |  | |  |  |  | |  |  | | |
|  | *Praktinė ekonometrija su R ir Python* I | *5* | 140 | 64 | 76 | ***x*** | ***x*** | ***x*** | ***x*** | ***x*** | ***x*** | ***x*** | ***x*** |  |  |  | ***x*** | ***x*** | | ***x*** | ***x*** | ***x*** | | ***x*** | ***x*** | ***x*** | | ***x*** |  |  | |  |  |  | | ***x*** | ***x*** | | |
|  | Tikimybių teorija | *5* | 145 | 64 | 81 | ***x*** |  |  |  |  |  |  | ***x*** | ***x*** | ***x*** |  |  |  | | ***x*** | ***x*** |  | |  |  |  | |  |  |  | |  |  |  | |  |  | | |
|  | Mikroekonomika | *5* | 140 | 50 | 90 | ***x*** | ***x*** |  |  |  |  |  |  |  |  | ***x*** | ***x*** | ***x*** | |  |  |  | |  |  |  | |  |  |  | |  |  |  | |  |  | | |
| **Pasirenkamieji dalykai** | | **5** | **125** | **48** | **77** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  | |  |  |  | |  |  |  | |  |  |  | |  |  | | |
|  | BUS | *5* | 125 | 48 | 77 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  | |  |  |  | |  |  |  | |  |  |  | |  |  | | |
| **4 SEMESTRAS** | | **30** | **825** | **339** | **451** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  | |  |  |  | |  |  |  | |  |  |  | |  |  | | |
| **Privalomieji dalykai** | | **30** | **825** | **339** | **451** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  | |  |  |  | |  |  |  | |  |  |  | |  |  | | |
|  | *Praktinė ekonometrija su R ir Python* II | *5* | 135 | 64 | 71 | ***x*** | ***x*** | ***x*** |  | ***x*** | ***x*** | ***x*** | ***x*** | ***x*** | ***x*** |  | ***x*** | ***x*** | | ***x*** | ***x*** | ***x*** | | ***x*** | ***x*** | ***x*** | | ***x*** | ***x*** | ***x*** | |  |  |  | | ***x*** | ***x*** | | |
|  | Parametrinė statistika | 5 | 150 | 64 | 86 | ***x*** | ***x*** | ***x*** | ***x*** | ***x*** | ***x*** | ***x*** | ***x*** | ***x*** | ***x*** |  |  |  | |  | ***x*** | ***x*** | | ***x*** | ***x*** | ***x*** | |  |  |  | | x |  |  | | x |  | | |
|  | Makroekonomika | *5* | 140 | 50 | 90 | ***x*** |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ***x*** | ***x*** | ***x*** | |  |  | ***x*** | |  |  |  | |  |  |  | |  |  |  | |  |  | | |
|  | Atsitiktiniai procesai | *5* | 150 | 64 | 86 | ***x*** |  |  |  |  |  |  |  | ***x*** | ***x*** |  |  |  | | ***x*** | ***x*** |  | |  |  |  | |  |  |  | |  |  |  | |  |  | | |
|  | Duomenų vizualizavimas | *5* | 125 | 48 | 77 |  | ***x*** |  | ***x*** | ***x*** |  | ***x*** | ***x*** |  |  |  |  |  | |  |  |  | |  |  |  | |  |  |  | |  |  |  | | ***x*** |  | | |
|  | Elgsenos ekonomika | *5* | 130 | 49 | 81 | ***x*** |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ***x*** | ***x*** | ***x*** | |  |  |  | |  |  |  | |  |  |  | |  |  |  | |  |  | | |
| **III KURSAS** | | **60** | **1575** | **576** | **999** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  | |  |  |  | |  |  |  | |  |  |  | |  |  | | |
| **5 SEMESTRAS** | | **30** | **785** | **320** | **465** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  | |  |  |  | |  |  |  | |  |  |  | |  |  | | |
| **Privalomieji dalykai** | | **15** | **410** | **176** | **234** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  | |  |  |  | |  |  |  | |  |  |  | |  |  | | |
|  | Tiesiniai modeliai | *5* | 135 | 64 | 71 | ***x*** | ***x*** | ***x*** |  | ***x*** | ***x*** | ***x*** | ***x*** | ***x*** | ***x*** |  | ***x*** |  | | ***x*** | ***x*** |  | | ***x*** |  |  | | ***x*** | ***x*** |  | |  | ***x*** | ***x*** | | ***x*** | ***x*** | | |
|  | Neparametrinė statistika | 5 | 150 | 64 | 86 | ***x*** | ***x*** | ***x*** | ***x*** | ***x*** | ***x*** | ***x*** | ***x*** | ***x*** | ***x*** |  |  |  | |  | ***x*** | ***x*** | | ***x*** |  | ***x*** | |  |  |  | | x |  |  | | x |  | | |
|  | Didžiųjų duomenų programiniai įrankiai | 5 | 125 | 48 | 77 | ***x*** | ***x*** |  |  | x |  | x |  |  |  |  |  |  | |  | x | x | |  |  |  | |  |  |  | |  |  |  | | x |  | | |
| **Pasirenkamieji dalykai** | | **5** | **125** | **48** | **77** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  | |  |  |  | |  |  |  | |  |  |  | |  |  | | |
|  | BUS | ***5*** | 125 | 48 | 77 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  | |  |  |  | |  |  |  | |  |  |  | |  |  | | |
| **Pasirenkamieji dalykai** | | **10** | **250** | **96** | **154** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  | |  |  |  | |  |  |  | |  |  |  | |  |  | | |
|  | *Duomenų tvarkyba ir transformavimas R aplinkoje* | *5* | 125 | 48 | 77 |  | ***x*** | ***x*** | ***x*** | ***x*** |  | ***x*** | ***x*** |  |  |  |  |  | |  |  |  | |  |  |  | |  |  |  | |  |  |  | | ***x*** | ***x*** | | |
|  | Skaitiniai metodai | 5 | 125 | 48 | 77 |  | x |  |  |  |  |  |  | x | x |  |  |  | |  |  |  | |  |  |  | |  |  |  | |  |  |  | |  |  | | |
|  | Natūralios kalbos apdorojimas | 5 | 125 | 48 | 77 | x | x | x |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  | x | x | |  | x |  | |  |  |  | |  |  | x | | x |  | | |
|  | Dirbtinio intelekto pagrindai | 5 | 125 | 48 | 77 | x | x | x |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  | x | x | |  | x |  | |  |  |  | |  |  | x | | x |  | | |
| **6 SEMESTRAS** | | **30** | **790** | **256** | **534** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  | |  |  |  | |  |  |  | |  |  |  | |  |  | | |
| **Privalomieji dalykai** | | **20** | **540** | **160** | **380** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  | |  |  |  | |  |  |  | |  |  |  | |  |  | | |
|  | Ekonometrinis projektas-kursinis darbas | 10 | 250 | 36 | 214 | ***x*** | ***x*** | ***x*** | ***x*** | ***x*** | ***x*** | ***x*** | ***x*** |  | ***x*** | ***x*** | ***x*** |  | | ***x*** | ***x*** |  | | ***x*** |  |  | | ***x*** | ***x*** |  | |  | ***x*** | ***x*** | | ***x*** | ***x*** | | |
|  | Regresinė analizė | *5* | 140 | 64 | 76 | ***x*** |  | ***x*** |  | ***x*** |  | ***x*** | ***x*** |  | ***x*** |  |  |  | |  | ***x*** | ***x*** | | ***x*** | ***x*** |  | |  | ***x*** |  | | ***x*** | ***x*** | ***x*** | |  |  | | |
|  | Laiko eilutės | *5* | 150 | 64 | 86 | ***x*** |  | ***x*** |  | ***x*** |  | ***x*** | ***x*** |  | ***x*** |  |  |  | |  |  |  | |  |  |  | | ***x*** |  | ***x*** | | ***x*** | ***x*** | ***x*** | |  | ***x*** | | |
| **Pasirenkamieji dalykai** | | **5** | **125** | **48** | **77** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  | |  |  |  | |  |  |  | |  |  |  | |  |  | | |
|  | BUS | **5** | 125 | 48 | 77 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  | |  |  |  | |  |  |  | |  |  |  | |  |  | | |
| Pasirenkamas dalykas | | **5** | **125** | **48** | **77** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  | |  |  |  | |  |  |  | |  |  |  | |  |  | | |
|  | Statistinis modeliavimas | *5* | 125 | 48 | 77 | ***x*** |  | ***x*** |  |  |  | ***x*** | ***x*** |  | ***x*** |  |  |  | | ***x*** | ***x*** |  | |  | ***x*** |  | |  |  |  | |  |  |  | | ***x*** |  | | |
|  | Rizikos valdymas | *5* | 125 | 48 | 77 | ***x*** |  |  |  |  |  | ***x*** |  |  | ***x*** |  |  |  | | ***x*** |  | ***x*** | | ***x*** | ***x*** |  | |  |  |  | |  |  |  | |  |  | | |
|  | Programavimas Python kalba | *5* | 125 | 48 | 77 | ***x*** |  | ***x*** |  | ***x*** |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  | |  |  |  | |  |  |  | |  |  |  | | ***x*** |  | | |
|  | Imčių metodai | *5* | 125 | 48 | 77 | ***x*** | ***x*** | ***x*** | ***x*** | ***x*** |  | ***x*** | ***x*** |  | ***x*** |  |  |  | |  |  |  | |  | ***x*** |  | |  |  |  | |  |  |  | | ***x*** |  | | |
|  | Finansinis intelektas | *5* | 125 | 48 | 77 |  | ***x*** | ***x*** |  |  |  |  |  |  |  |  | ***x*** |  | |  |  | ***x*** | |  |  |  | |  |  |  | |  |  |  | |  |  | | |
| **IV KURSAS** | | **60** | **1590** | **318** | **1272** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  | |  |  |  | |  |  |  | |  |  |  | |  |  | | |
| **7 SEMESTRAS** | | **30** | **790** | **304** | **486** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  | |  |  |  | |  |  |  | |  |  |  | |  |  | | |
| **Privalomieji dalykai** | | **15** | **415** | **160** | **255** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  | |  |  |  | |  |  |  | |  |  |  | |  |  | | |
|  | Taikomoji daugiamatė analizė | *5* | 125 | 48 | 77 | ***x*** | ***x*** | ***x*** |  | ***x*** | ***x*** |  |  |  |  |  |  |  | |  | ***x*** | ***x*** | | ***x*** |  | ***x*** | |  |  |  | |  | ***x*** | ***x*** | | ***x*** |  | | |
|  | Optimizavimo metodai | *5* | 140 | 48 | 92 | ***x*** |  | ***x*** |  |  |  |  |  | ***x*** | ***x*** |  | ***x*** | ***x*** | |  |  | ***x*** | |  |  |  | |  |  |  | |  |  |  | |  |  | | |
|  | Makroekonometrija | *5* | 150 | 64 | 86 | ***x*** | ***x*** |  |  | ***x*** |  | ***x*** | ***x*** |  | ***x*** | ***x*** | ***x*** | ***x*** | |  | ***x*** | ***x*** | |  |  |  | | ***x*** | ***x*** | ***x*** | |  | ***x*** | ***x*** | |  | ***x*** | | |
| **Pasirenkamieji dalykai** | | **15** | **375** | **144** | **231** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  | |  |  |  | |  |  |  | |  |  |  | |  |  | | |
|  | Viešieji finansai | *5* | 125 | 48 | 77 | ***x*** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ***x*** | ***x*** | | ***x*** | ***x*** | ***x*** | | ***x*** |  |  | |  |  |  | |  |  |  | |  |  | | |
|  | Cenzūruotų imčių analizė | *5* | 125 | 48 | 77 | ***x*** | ***x*** | ***x*** |  | ***x*** |  | ***x*** | ***x*** |  | ***x*** |  |  |  | |  | ***x*** |  | |  | ***x*** | ***x*** | |  |  |  | | ***x*** |  |  | |  | ***x*** | | |
|  | Skaitiniai metodai | 5 | 125 | 48 | 77 |  | x |  |  |  |  |  |  | x | x |  |  |  | |  |  |  | |  |  |  | |  |  |  | |  |  |  | |  |  | | |
|  | Natūralios kalbos apdorojimas | 5 | 125 | 48 | 77 | x | x | x |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  | x | x | |  | x |  | |  |  |  | |  |  | x | | x |  | | |
|  | Duomenų tvarkyba ir transformavimas R aplinkoje | 5 | 125 | 48 | 77 |  | ***x*** | ***x*** | ***x*** | ***x*** |  | ***x*** | ***x*** |  |  |  |  |  | |  |  |  | |  |  |  | |  |  |  | |  |  |  | | ***x*** | ***x*** | | |
|  | Dirbtinio intelekto pagrindai | 5 | 125 | 48 | 77 | x | x | x |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  | x | x | |  | x |  | |  |  |  | |  |  | x | | x |  | | |
|  | Bajeso statistika | *5* | 125 | 48 | *77* | ***x*** | ***x*** | ***x*** |  |  |  |  | ***x*** | ***x*** |  |  |  |  | |  | ***x*** |  | | ***x*** |  |  | |  |  |  | |  |  |  | | ***x*** |  | | |
| **8 SEMESTRAS** | | ***30*** | **800** | **14** | **786** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  | |  |  |  | |  |  |  | |  |  |  | |  |  | | |
|  | Praktika | *15* | 404 | 4 | 404 | ***x*** | ***x*** | ***x*** | ***x*** | ***x*** | ***x*** | ***x*** | ***x*** |  |  | ***x*** | ***x*** | ***x*** | | ***x*** | ***x*** | ***x*** | | ***x*** | ***x*** | ***x*** | | ***x*** | ***x*** | ***x*** | | ***x*** | ***x*** | ***x*** | | ***x*** | ***x*** | | |
|  | Bakalauro baigiamasis darbas | *15* | 396 | 10 | 386 | ***x*** | ***x*** | ***x*** | ***x*** | ***x*** | ***x*** | ***x*** | ***x*** |  |  | ***x*** | ***x*** | ***x*** | | ***x*** | ***x*** | ***x*** | | ***x*** | ***x*** | ***x*** | | ***x*** | ***x*** | ***x*** | | ***x*** | ***x*** | ***x*** | | ***x*** | ***x*** | | |