

Studentų praktikos vietos 2026 metams

Priimančio praktikantą skyriaus / grupės pavadinimas	Praktikos vadovo vardas, pavardė ir pareigos	Reikalaujama praktikanto studijų sritis ir / ar kryptis	Reikalavimai praktikantui (pageidaujama patirtis ir gebėjimai, kompetencijos ir pan.)	Trumpas praktikos srities aprašymas ir planuojamos / siūlomos užduotys	Pageidaujamas praktikos atlikimo laikas	Praktikos vietų skaičius
Viešųjų ryšių skyrius	Daiva Baravykienė, Skyriaus vedėja	Komunikacija, viešieji ryšiai, rinkodara	Komunikabilumas, kūrybiškumas, iniciatyvumas, gera nuotaika, optimizmas.	Komunikacijos planų rengimas, strategijų kūrimas, viešinimo kampanijų planavimas etc.	2026 m.	2 (praktika užbaigta)
Sklaidos ir paslaugų skyrius	Giedrė Norvaišienė, Skyriaus vedėja	Informacinių technologijų, informatikos, programų sistemų arba panaši sritis	Gebėjimas analizuoti vartotojo sąsajas, supratimas apie testavimo principus, kruopštumas, atsakingumas, gebėjimas dokumentuoti pastebėjimus.	Lietuvos duomenų portalo vartotojų sąsajos testavimas: susipažinti su sistema, įvertinti funkcijas, sukurti testavimo scenarijus, atlikti testavimą, registruoti klaidas, pateikti rekomendacijas	2026 m.	1
Metodologijos ir duomenų mokslo skyrius	Darius Abazorius, Patarėjas	Statistika/Matematinė statistika/Ekonometrija/ Duomenų inžinerija	Bakalauras/Magistras; R/python; Statistinis modeliavimas (regresiniai modeliai, parametrų testai ir pan.).	1.Susipažinimas su darbu Palantir Foundry: - Code Repository - Code Workspaces 2.Kodo ir finansinių laiko eilučių skaidymo laike (temporal disaggregation) modelių ir prognozių testavimas	2026 m.	2 (praktika užbaigta)
Trumpojo laikotarpio verslo statistikos skyrius	Alina Ramaškevičienė, Skyriaus vedėja	Ekonomika, matematika, apskaita	Mokėti dirbti Microsoft Office programinio paketo programomis, gebėti dirbti bent	Administracinių šaltinių panaudojimas trumpojo laikotarpio verslo	2026 m.	1

			su vienu iš šių programinių paketų (R, Python ir pan.).	statistikos tyrimuose - administracinių šaltinių analizė, jų palyginimas su statistine informacija ir duomenimis, apibendrintos informacijos pateikimas.		
Duomenų apsaugos skyrius	Dovilė Galvanauskaitė, Skyriaus vedėja	Kibernetinis saugumas, IT, auditas, informacijos sauga, teisė, informacijos vadyba	Mokėti dirbti Microsoft Office programinio paketo programomis. Komunikabilumas, iniciatyvumas, atidumas, kruopštumas, atsakingumas, gebėjimas dokumentuoti pastebėjimus. Žinios informacijos, asmens duomenų saugos.	ISO 27001 (dalies) atitikties, analizė/spragų analizė VDA (dokumentų peržiūra; faktinių praktikų sutikrinimą su reikalavimais; rekomendacijų parengimą) arba/ir suprogramuoti phishingo pratybas bei švaraus stalo auditas, parengti analizę, paskelbti arba/ir https://code.europa.eu/edp/b/website-auditing-tool įrankio išbandymas ant mūsų puslapių, analizės, auditas, išvados, rekomendacijos. Kiti smulkūs darbai tvarkant informaciją, ją pateikiant aiškiai vartotojams (pvz. Sharepoint sutvarkymas, moodle parengimas, mokymų aktualumo peržiūra, papildymas, papildomų mokymų parengimas, pagalba BDAR renginyje). Kitos praktikanto pasiūlytos temos.	2026 m.	2

Gyventojų ir namų ūkių statistikos skyrius	Irena Juodagalvytė, Vyriausioji specialistė / Inga Daunaravičienė, Skyriaus vedėja	Duomenų mokslas, duomenų inžinerija, ekonomika	Gebėjimas sisteminti ir analizuoti statistinės apklausos bei administracinius duomenis. Gebėjimas apibendrinti analizės rezultatus ir pateikti pagrįstas išvadas. Mokėti dirbti Microsoft Office programinio paketo programomis, gebėti dirbti bent su vienu iš šių programinių paketų (Python, R). Darbo su Palantir patirtis – privalumas.	Atlikti apklausos duomenų tam tikrų kintamųjų analizę. Atlikti administracinių duomenų šaltinių paiešką ir analizę. Palyginti apklausos metu surinktus duomenis su administracinių šaltinių duomenimis, įvertinti jų kokybę ir tinkamumą galimam panaudojimui. Remiantis atliktos analizės rezultatais, pateikti išvadas ir rekomendacijas.	2026 m.	1 (praktika užbaigta)
Žemės ūkio statistikos skyrius	Artūras Vaitkevičius, Skyriaus vedėjas	Matematika, Duomenų mokslas, informatika ar pan.	Gebėti atlikti duomenų analizę; suprasti testavimo principus; kruopštumas, atsakingumas, gebėjimas dokumentuoti pastebėjimus. gebėti dirbti bent su vienu iš šių programinių paketų (R, Python ir pan.).	Statistinių anketų ir ataskaitų Orbeon šablonų testavimas pagal technines užduotis ir kodo peržiūra; Administracinių duomenų šaltinių analizė ir pritaikymas rodiklių skaičiavimui pagal žemės ūkio paskirties žemės sklypų pardavimo ir nuomos kainų metodiką, techninės užduoties parengimas ir gautų rezultatų analizė ir įvertinimas.	2026 m.	2
Kainų statistikos skyrius	Audrius Sabaitis, Vyriausiasis specialistas	Matematika/Statistika/ Informatika	Gebėti analizuoti didelės apimties duomenų masyvus, mokėti dirbti su Python ir/arba R programiniu paketu, suprasti ir taikyti mašininio mokymosi procesus klasifikavimo uždaviniams spręsti.	Atlikti Lietuvos prekybos tinklų kvitų duomenų analizę bei prekių duomenų standartizavimą. Išanalizuoti duomenų panaudojimo galimybes bei jų pritaikomumą	2026 m.	1 (praktika užbaigta)

				pasirinktiems mašininio mokymosi modeliams. Suklasifikuoti prekybos tinklų prekes pagal COICOP 2018 klasifikatorių, atlikti gautų rezultatų validavimą bei kokybės įvertinimą.		
Kainų statistikos skyrius	Viktorija Liubiniėnė, Vyriausioji specialistė	Matematika/Statistika/ Informatika	Gebėti analizuoti duomenų masyvus, mokėti dirbti su Python ir/arba R programiniu paketu, suprasti ir taikyti regresinius modelius, atlikti šių modelių tinkamumo įvertinimą.	Atlikti būsto nuomos kainų duomenų analizę. Identifikuoti geriausiai tinkamus regresinius, hedoninius modelius būsto nuomos kainų indeksų skaičiavimams bei jų kokybei užtikrinti. Pritaikyti modelius ir atlikti gautų rezultatų analizę. Apskaičiuoti naudojamų modelių kokybės charakteristikų įverčius.	2026 m.	1 (praktika užbaigta)
Demografinės ir socialinės statistikos skyrius	Loreta Rakutienė, Vyresnioji specialistė / Natalija Ravinskienė, Skyriaus vedėja	Matematika/Statistika/ Informatika ar pan.	Gebėjimas identifikuoti, vertinti ir pritaikyti administracinius duomenų šaltinius statistiniams tikslams. Analitinis mąstymas ir kritinis požiūris į taikomas skaičiavimo metodikas, gebėjimas siūlyti jų tobulinimus ir dokumentuoti pastebėjimus. Mokėti dirbti su Microsoft Office, R, Python	Atlikti administracinių duomenų šaltinių, susijusių su socialinių paslaugų teikimu, paiešką ir analizę. Įvertinti taikomas skaičiavimo metodikas, identifikuoti geriausiai tinkamus modelius išlaidų socialinės apsaugos ir sveikatos priežiūros skaičiavimams bei jų kokybei užtikrinti.	2026 m.	1

Demografinės ir socialinės statistikos skyrius	Loreta Rakutienė, Vyresnioji specialistė / Natalija Ravinskienė, Skyriaus vedėja	Matematika/Statistika/ Informatika ar pan.	Gebėjimas sisteminti ir analizuoti statistinės apklausos bei administracinius duomenis. Gebėjimas apibendrinti analizės rezultatus ir pateikti pagrįstas išvadas. Mokėti dirbti Microsoft Office programinio paketo programomis, gebėti dirbti bent su vienu iš šių programinių paketų (Python, R). Darbo su Palantir patirtis – privalumas.	Atlikti administracinių duomenų šaltinių (pagrindinis šaltinis – Socialinės paramos šeimai informacinė sistema SPIS), susijusių su vaikų socialine apsauga, analizę. Įvertinti taikomas skaičiavimo metodikas, identifikuoti geriausiai tinkamus modelius. Pritaikyti programinius sprendimus skaičiavimų automatizavimui.	2026 m.	1
Demografinės ir socialinės statistikos skyrius	Milda Šličkutė-Šeštokienė, Patarėja	Matematika, Duomenų mokslas, informatika ar pan.	Gebėti atlikti duomenų analizę; gebėti dirbti R programinių paketų, <i>Python</i> programomis ar struktūriniu užklausų kalba SQL; domisi ir nori plačiau susipažinti su duomenų analizės metodų taikymu praktikoje; Privalumas būtų jeigu studentas būtų atsakingas, organizuotas, gebantis dirbti komandoje bei atlikti individualias užduotis.	Nuolatinių gyventojų požymių analizė, duomenų analizės programų rengimas; arba duomenų slėpimo atsižvelgiant į konfidencialumo reikalavimus metodų parengimas ir taikymas.	2026 m.	1 (praktika užbaigta)