

Studentų praktikos vietų sąrašas 2019 metams

<b>Skyriaus priimančio praktikantą pavadinimas</b>	<b>Reikalaujama studijų sritis ir/ar kryptis praktikantui</b>	<b>Reikalavimai praktikan-tui (pageidaujama patirtis ir gebėjimai, kompetencijos ir pan.)</b>	<b>Trumpas praktikos srities aprašymas ir planuojamos/siūlomos užduotys</b>	<b>Pageidauja-mas praktikos atlikimo laikas</b>	<b>Praktikos vietų skaičius</b>
Kainų statistikos skyrius	Ekonomika, statistika, matematika	Mokėti dirbti Microsoft Office programiniu paketu, taikyti matematinius metodus duomenų analizei	Dalyvavimas atliekant importuotų ir eksportuotų prekių kainų statistinį tyrimą: duomenų tikrinimas ir jų tinkamumo patvirtinimas duomenų masyvų lygmeniu, matematinių metodų taikymas duomenų redagavimui, rezultatų analizavimas. Dalyvavimas statistinės informacijos rengime bei kituose tuo laikotarpiu skyriuje atliekamuose darbuose.	sausio–birželio mėn.	1
Kainų statistikos skyrius	Ekonomika, statistika, matematika	Mokėti dirbti Microsoft Office programiniu paketu, taikyti matematinius metodus duomenų analizei	Dalyvavimas atliekant vartotojų kainų statistinį tyrimą: vartotojų kainų indekso (VKI) laiko eilučių revizavimas, VKI skaičiavimai naudojant geometrinio vidurkio formulę, rezultatų analizavimas. Dalyvavimas statistinės informacijos rengime bei kituose tuo laikotarpiu skyriuje atliekamuose darbuose.	sausio–birželio mėn.	1
Metodologijos ir kokybės skyrius	Ekonomika, statistika, matematika	Ekonomikos, statistinių metodų ir modeliavimo, laiko eilučių žinios, mokėti dirbti Microsoft Office (Excel) programiniu pake-tu, statistiniu paketu R.	Bendrojo vidaus produkto vertinimas bei prognozavimas gamybos metodu, naudojant laiko eilučių ir modeliavimo metodus.	nuo kovo mėn.	1

Metodologijos ir kokybės skyrius	Ekonomika, statistika, matematika	Statistinių metodų ir modeliavimo žinios, mokėti dirbti Microsoft Office (Excel) programiniu paketu, statistiniu paketu R.	Statistinių duomenų redagavimas ir įrašymas naudojant statistinius metodus, kai naudojami papildomi duomenys (modeliais pagrįsti metodai, daugiareikšmis įrašymas ir t.t.).	bet kada	1
Žemės ūkio ir aplinkosaugos statistikos skyrius	Ekonomika, statistika, matematika	Bakalauro baigiamasis kursas, R paketo arba SAS žinios būtų labai pageidautinos	Pasirengimo 2020 m. žemės ūkio surašymui darbai (darbų sritis konkretizuojama, atsižvelgiant į studento praktikos laikotarpiu esantį skyriaus poreikį)	I-II ketvirtis	2
Įmonių statistikos	Ekonomika, statistika	Įmonių finansinių ataskaitų pagrindai	Duomenų tikrinimas ir koregavimas	sausis-balandis	1
Demografijos ir migracijos statistikos skyrius	Matematika, statistika	Aprašomosios bei matematinės statistikos žinios, gebėjimas dirbti su taikomųjų programų paketais „R“, „SAS“, statistinės analizės metodų žinios.	Demografinių ir migracijos rodiklių skaičiavimas, statistinės informacijos pateikimas, atnaujinimas, tikslinimas ir sąsajų kūrimas Rodiklių duomenų bazėje.	bet kada	1
Nacionalinių sąskaitų skyrius	Ekonomika, matematika	Geros anglų kalbos žinios ir geri praktinio Excel skaičiuoklės naudojimo įgūdžiai	Nacionalinių sąskaitų rodiklių vertinimas ir revizavimas (darbų sritis konkretizuojama, atsižvelgiant į studento praktikos laikotarpiu esantį skyriaus poreikį)	I pusmetis	1
Energetikos statistikos skyrius	Ekonomika, statistika, matematika	Gebėjimas dirbti su Excel programine įranga.	Metinių ir mėnesinių energetikos statistikos ataskaitų tikrinimas ir antrinis duomenų redagavimas: iš DPS gautų duomenų tikrinimas, suderinimas su kitais duomenų šaltiniais. Dalyvavimas metinės ir mėnesinės statistikos rengime bei kituose tuo laikotarpiu skyriuje atliekamuose darbuose.	vasaris - gegužė	1
Statistikos plėtros	Statistika, matematika	Būti susipažinus su didžiųjų duomenų sąvoka. Išmanyti	Nuskaitytų iš interneto duomenų analizė, tekstų analizė.	bet kada	2

		matematinis/statistinis metodas, mokėti bent vieną programavimo kalbą: R, Python, Scala ar pan.			
Statistikos plėtros	Informatika	Būti susipažinus su didžiųjų duomenų sąvoka. Mokėti programuoti, Java, R, Python, Scala ar kt. programavimo kalba.	Programų kūrimas duomenims iš interneto nuskaityti ir apdoroti.	bet kada	1
Žmogiškųjų išteklių ir dokumentų valdymo skyrius	Vadyba ir administravimas, viešasis valdymas ir pan.	Būti susipažinus su oficialių dokumentų rengimo taisyklėmis ir dokumentų archyvavimu.	Įvairios užduotys susiję su dokumentų tvarkymu ir žmogiškaisiais ištekliais	bet kada	1