

Studentų praktikos vietos 2016 (IV ketv.) – 2017 metams

Skyriaus pavadinimas	Reikalaujama studijų sritis ir/ar kryptis	Reikalavimai studentui (pageidaujama patirtis ir gebėjimai, kurie būtų privalumas, kt.)	Trumpas praktikos srities aprašymas ir planuojamos/siūlomos užduotys	Pageidaujamas praktikos atlikimo laikas (kokiais mėn., ar neribojamas)	Praktikos vietų skaičius
Transporto ir paslaugų statistikos skyrius	Matematika, statistika, informatika	R paketo žinojimas	Darbas su trumpojo laikotarpio paslaugų įmonių statistika, susipažinti su antriniu duomenų redagavimu, įmonių paslaugų statistikos skaičiavimo programų rašymas R aplinkoje, duomenų prognozavimas ir kt.	neribojamas	1
Energetikos statistikos skyrius	Statistika, matematika	Gebėjimas dirbti su Excel programine įranga	Metinių ir mėnesinių energetikos statistikos ataskaitų tikrinimas ir antrinis duomenų redagavimas: iš DPS (duomenų parengimo skyriai) gautų duomenų tikrinimas, suderinimas su kitais duomenų šaltiniais, dalyvavimas statistinio leidinio rengime bei kituose tuo laikotarpiu skyriuje atliekamuose darbuose.	2017 m. vasaris - gegužė	1
Žemės ūkio ir aplinkosaugos statistikos skyrius	Statistika, matematika, ekonomika	Bakaluro baigiamasis kursas, R paketas	Žemės ūkio struktūros statistinio tyrimo duomenų antrinis redagavimas, tyrimo duomenų rengimas skelbti.	2017 m. (bet kuriuo metu)	1
Statistinės informacijos platinimo skyrius	Statistika, matematika	Bendras kompiuterinis raštingumas, Excel programinė įranga	Darbas su Rodiklių duomenų baze.	neribojamas	1-2
Statistinės informacijos platinimo skyrius	Bibliotekininkystė	Bendras kompiuterinis raštingumas, Excel programinė įranga	El. bibliotekos priežiūra, tvarkymas.	neribojamas	1
Nacionalinių sąskaitų skyrius	Ekonomika	Geros anglų kalbos žinios ir geri praktinio Excel skaičiuoklės naudojimo įgūdžiai	Nacionalinių sąskaitų statistikos plėtra RDB (Rodiklių duomenų baze) ir OSP (Oficialiosios statistikos portalas).	2017 m. I pusmetis	1
Įmonių statistikos skyrius	Ekonomika, statistika	Ekonomikos ir/ar buhalterinės apskaitos išmanymas	Dalyvavimas atliekant verslo struktūros tyrimą: statistinių bei administracinių duomenų redagavimas, analizė.	2016 m. gruodis - 2017 m. balandis	1

Kainų statistikos skyrius	Ekonomika, statistika, matematika	Mokėti dirbti Microsoft Office programiniu paketu	Atlikti trumpojo laikotarpio kainų indeksų perskaičiavimą iš indekso 2010 m. bazinio laikotarpio į 2015 m. bazinį laikotarpį, suformuoti trumpojo laikotarpio kainų statistikos srities statistinės informacijos masyvus Rodiklių duomenų bazei (ryšium su kainų indekso bazinio laikotarpio keitimu), dalyvauti rengiant trumpojo laikotarpio kainų statistikos srities statistinę informaciją vartotojams.	2017 m. I ketvirtis	1
Informacinių sistemų priežiūros skyrius	Informacinių technologijų bakalauro studijų programos 4 kursas	Kompiuterių, tinklo įrangos išmanymas, administravimo patirtis	Kompiuterių priežiūra, programų instaliavimas, dokumentacijos tvarkymas.	2017 m. (bet kuriuo metu)	1
Informacinių sistemų priežiūros skyrius	Informatikos, kompiuterinio modeliavimo ir programų sistemų magistrantūros studijų programų 2 kursas	Programavimo patirtis	Programavimas (Web services, Microsoft Visual Studio, ORBEON, ORACLE)	Nuo 2017 m. rugpjūčio 1 d.	1
Gyvenimo lygio ir užimtumo statistikos skyrius	Statistika, matematika, ekonometrija	Microsoft Office programinis paketas, SAS ir/ar R statistiniai paketai	Užimtumo statistika: pasirengimo tyrimui darbai, tyrimo duomenų aritmetinė ir loginė kontrolė, rezultatų statistinė analizė, statistinės informacijos rengimas.	neribojamas	1
Žmogiškųjų išteklių valdymo skyrius	Informatika, statistika, matematika	Anketų ir apklausų kūrimo ir programavimo žinios, pažengęs vartotojas MS Excel, gebėjimas analizuoti ir rengti išvadas	Klausymynų kūrimas ir programavimas, tyrimų, analizių duomenų apdorojimas ir kt. personalo valdymo darbai	neribojamas	2