

### Studentų praktikos vietos 2025 metams

Skyriaus priimančio praktikantą pavadinimas	Praktikos vadovo vardas pavardė ir pareigos	Reikalaujama studijų sritis ir/ar kryptis praktikantui	Reikalavimai praktikantui (pageidaujama patirtis ir gebėjimai, kompetencijos ir pan.)	Trumpas praktikos srities aprašymas ir planuojamos/siūlomos užduotys	Pageidaujamas praktikos atlikimo laikas	Praktikos vietų skaičius
Darbo statistikos skyrius	Vilma Paciūnienė, skyriaus vedėja	Pagrindinių ar vientisiųjų studijų programos studentas, studijuojantis pagal ekonomikos, matematikos, statistikos, ekonometrijos ar panašių kryptių studijų programas.	Išmano duomenų analizės metodus, yra dėmesingas detalėms. Moka Python arba R programavimo kalbas; išmano MS Excel. 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.	Praktikos metu studentas bus supažindintas su darbuotojų skaičiaus ir darbo užmokesčio statistinių rodiklių rengimo procesu, statistinių rodiklių vertinimo ir analizės metodais, bus nagrinėjami reikalavimai taikytini statistinių duomenų validavimui. Planuojama užduotis – statistinių duomenų analizės įrankio sukūrimas naudojant programavimo kalbą Python arba R.	I–IV ketvirtis	1
Gyvenimo lygio ir užimtumo statistikos skyrius	Inga Daunaravičienė, skyriaus vedėja	Fizinių mokslų sritis – matematika, taikomoji matematika, statistika. Socialinių mokslų sritis – ekonomika.	Gebėti programuoti Python programavimo kalba. Gebėjimas dirbti SAS statistiniu programiniu paketu būtų privalumas. Gebėjimas taikyti matematinius metodus duomenų analizei.	Python programavimo kalbos įgūdžių lavinimas analizuojant statistinius duomenis. Pagrindinė užduotis – kodų perrašymas iš SAS į Python, užtikrinant kodo efektyvumą. Naudojamų metodų peržiūrėjimas, patobulinimas	I–IV ketvirtis	2
	Inga Daunaravičienė, skyriaus vedėja	Fizinių mokslų sritis – matematika, taikomoji matematika, statistika. Socialinių mokslų sritis – ekonomika.	Gebėti programuoti Python programavimo kalba. Gebėjimas dirbti SAS statistiniu programiniu paketu būtų privalumas. Gebėjimas taikyti matematinius metodus duomenų analizei.	Python, R programavimo kalbos įgūdžių lavinimas analizuojant statistinius duomenis. Pagrindinė užduotis – kodų perrašymas iš SAS į Python, užtikrinant kodo efektyvumą. Naudojamų metodų peržiūrėjimas, patobulinimas.	I–IV ketvirtis	2

Kainų statistikos skyrius	Margarita Jakubelskienė, skyriaus patarėja	Fizinių mokslų sritis – matematika, statistika Socialinių mokslų sritis - ekonomika	Mokėti dirbti Microsoft Office programiniu paketu, taikyti matematinius metodus duomenų analizei.	Dalyvavimas atliekant Vartojimo prekių ir paslaugų kainų statistinį tyrimą: duomenų tikrinimas ir rezultatų analizė, erdviųjų koregavimo koeficientų skaičiavimas; Dalyvavimas naujų kainų duomenų šaltinių taikymo procese bei kituose tuo laikotarpiu skyriuje atliekamuose darbuose.	I–IV ketvirtis	1
Nacionalinių sąskaitų skyrius	Paulius Drazdauskas, vyriausiasis specialistas	Statistika, ekonomika, finansai, matematika	Mokėti dirbti Microsoft Office programiniu paketu (geri Excel naudojimo įgūdžiai).	Techninis darbas priskiriamas nurodytam detaliam prekių (produktų) sąrašui tų prekių muitus ir tokiu būdu įvertinant šalies importo mūto struktūrą pagal produktus.	I–II ketvirtis	1
Standartų skyrius	Justina Pščolovska, skyriaus patarėja	Anglų k. filologija	Mokėti naudotis terminų bankais, būti susipažinęs su įvairių sričių žodynais, gerai mokėti anglų ir lietuvių kalbas, išmanyti teksto redagavimo taisykles.	Įvairių klasifikatorių, jų metodologinių vadovų, įvadų ir kt. susijusios su klasifikatoriais medžiagos vertimas.	I–IV ketvirtis	1
Transporto ir turizmo statistikos skyrius	Danguolė Kamarauskienė, skyriaus patarėja	Statistika, matematika	Programavimo patirtis Python/R	Apgyvandinimo paslaugų statistinio tyrimo analizė, duomenų palyginimas su nauju administraciniu šaltiniu E.turistas. Išanalizuoti ir įvertinti galimybes pereiti tyrimo atlikimą nuo apklausų naudojant administracinius šaltinius. Naujų ir papildomų šaltinių paieška ir integravimas į tyrimą.	I–III ketvirtis	1
	Irina Kočergienė, skyriaus patarėja	Statistika, matematika	Programavimo patirtis Python	Krovinių vežimo krovininėmis kelių transporto priemonėmis statistinio tyrimo kontrolių (kontrolių įrankių) kūrimas ir optimizavimas, klaidų paieškos automatizavimas, automatinio redagavimo proceso kūrimas.	I–IV ketvirtis	1
	Džeraldas Strelkauskas, skyriaus specialistas	Statistika, matematika	Programavimo patirtis Python	Krovinių vežimo geležinkelių transportu pagal krovinių tipą ir šalies statistinės ataskaitos (TG-03) skelbimo masyvų (ketvirtinių, metinių) automatinis skelbimas	I–IV ketvirtis	1

				(perprogramavimas), su automatiniu skelbimu kylančių problemų sprendimų radimas.		
Trumpojo laikotarpio verslo statistikos skyrius	Alina Ramaškevičienė, skyriaus vedėja	Socialinių mokslų studijų srities ekonomikos krypties arba fizinių mokslų studijų srities statistikos ar matematikos krypties.	Mokėti dirbti Microsoft Office programiniu paketu (geri Excel naudojimo įgūdžiai), gebėti dirbti bent su vienu iš šių programinių paketų ( <i>R, Python</i> ir pan.)	Administracinių šaltinių panaudojimas trumpojo laikotarpio verslo statistikos tyrimuose.	I–II ketvirtis	1
Viešojo sektoriaus duomenų skyrius	Edita Baltušė, skyriaus vedėja	Informologija arba Viešasis administravimas	Komunikabilumas, mokėjimas dirbti Microsoft Office programinio paketo programomis; žingeidumas, atsakingumas; kruopštumas.	Praktika vyktų viešojo sektoriaus duomenų skyriuje, kurio funkcija Valstybės duomenų agentūroje yra užtikrinti pirminių duomenų gavimą iš valstybės informacinių išteklių Oficialiosios statistikos ir Valstybės duomenų valdysenos programoms įgyvendinti bei vykdyti susijusių teisės aktų įgyvendinimą, taip pat inicijuoti, rengti, koordinuoti rengimą atitinkamų teisės aktų. Praktikantas bus įtraukiamas į tarpinstitucinę komunikaciją, turės galimybę prisidėti prie valstybės duomenų gavimo organizavimo proceso, turės galimybę rengti raštus bei aktyviai dalyvaus vidiniuose duomenų gavimo organizavimo procesuose.	I–II ketvirtis	1
Viešųjų ryšių skyrius	Daiva Baravykienė, skyriaus patarėja	Komunikacija, viešieji ryšiai	Komunikabilumas, noras tobulėti, operatyvumas, iniciatyvumas, gebėjimas dirbti komandoje.	Siūlome jums įvairiapusę patirtį komunikacijos srityje, iššūkius dirbant su informacijos srautais, jų valdymo praktiką. Prisidėsite prie renginių organizavimo, susipažinsite su komunikacijos užkulisiais.	I–IV ketvirtis	2

Žinių ekonomikos ir specialiųjų tyrimų statistikos skyrius	Jurgita Lavroviėnė, skyriaus patarėja	Statistika, matematika, ekonomika	Mokėti dirbti Microsoft Office programiniu paketu, programavimo patirtis Python/R būtų privalumas	MTEP įmonėse statistinio tyrimo duomenų analizė, duomenų lyginimas su kitais šaltiniais, naujų šaltinių / naujų įmonių, vykdančių MTEP veiklą, paieška. Tyrimo perkėlimas į Palantir.	I–II ketvirtis	2
--	---------------------------------------	-----------------------------------	---	---	----------------	---