

Studentų praktikos vietos 2024 metams

Skiriaus 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
Kainų statistikos skyrius	Renata Paškevičienė, patarėja	Fizinių mokslų sritis – matematika, statistika Socialinių mokslų sritis - ekonomika	Mokėti dirbti Microsoft Office programiniu paketu , taikyti matematinius metodus duomenų analizei.	1.COICOP 2018 klasifikatoriaus diegimas. 2. Paslaugų, susijusių su azartiniais lošimais, kainų, rinkos analizavimas.	II ketv.	1
	Daiva Baronienė, l. e. p. patarėja	Fizinių mokslų sritis – matematika, statistika Socialinių mokslų sritis - ekonomika	Mokėti dirbti Microsoft Office programiniu paketu , taikyti matematinius metodus duomenų analizei.	1.NACE 2.1 klasifikatoriaus diegimas. 2. Trumpojo laikotarpio kainų indeksų perskaičiavimas į naują kainų indekso bazinį laikotarpį (2021-100).	I ketv.	1
	Ieva Burakauskaitė, patarėja	Matematika, taikomoji matematika, statistika	Gebėti dirbti R programiniu paketu.	Automatinio redagavimo (reikšmingos išsiskiriančios reikšmės nustatymas + pataisymas) realizavimas statistinio tyrimo duomenims. Siūlomos užduotys: 1. Išsiskiriančių reikšmių nustatymas, naudojant pasirinktinio redagavimo (angl., <i>Selective editing</i>) metodą. Optimalus automatinis metodo parametrų parinkimas. 2. Automatinio išsiskiriančių reikšmių taisymo, naudojant įvairius įrašymo metodus, ištyrimas.	I-IV ketv.	2

Metodologijos ir duomenų mokslo grupė	Ugnė Gudžinskaitė, programuotoja	Matematika, taikomoji matematika, statistika	Gebėti dirbti su duomenų masyvais R arba Python programavimo kalbomis.	Produktų stratifikacija skaičiuojant vartotojų kainų indeksus iš kasos kvitų duomenų. Siūlomos užduotys: MARS metodo (<i>Match adjusted R squared</i>) implementacija ir pritaikymas kelioms skirtingoms prekių grupėms, skirtingais būdais gautų indekso verčių analizė.	I-IV ketv.	1
	Edvinas Raguotis, patarėjas	Ekonometrija, statistika	Gebėti dirbti su R programiniu paketu.	Bendrojo vidaus produkto regresorių analizė ir trumpalaikis prognozavimas. Siūlomos užduotys: 1. Atlikti duomenų trumpalaikę prognozę naudojant ekonometrinius laiko eilučių, duomenų modelius. 2. Atlikti literatūrinę analizę apie mašininio mokymosi tikslumo kriterijus.		2
Socialinės apsaugos, sveikatos, švietimo ir kultūros statistikos skyrius	J. Naudžius, vyr. specialistas	Statistikos, ekonomikos, vadybos, sociologijos studijų kryptis	Mokėti dirbti Microsoft Office programiniu paketu.	Išanalizuoti kitų šalių skelbiamus kultūros ekonominius rodiklius, atlikti palyginamąją analizę ir pateikti siūlymus dėl ekonominių rodiklių skaičiavimo metodikos tobulinimo, parengti siūlymus dėl kultūros veiklos stebėsenos rodiklių sąrašo. Sisteminti ir aprašyti ES šalių kultūros statistikos duomenų lauką.	III-IV ketv.	1
Statistikos sklaidos ir komunikacijos	Daiva Baravykienė, patarėja	Komunikacija	Komunikabilumas, novatoriškumas, domėjimasis naujaisiais komunikavimo būdais ir priemonėmis. Komunikacijos socialiniuose tinkluose išmanymas.	Renginių, konferencijų organizavimas, komunikacinių žinučių rašymas, komunikacijos priemonių iniciavimas, soc. tinklų administravimas.	I-IV ketv.	1
	Daiva Baravykienė, patarėja	Web administravimas, maketavimas, dizainas	Gebėjimas dirbti su skirtingomis turinio valdymo sistemomis, naudoti Adobe programų paketą, dirbtinio intelekto galimybių taikymas.	Interneto svetainių administravimas, vaizdinės medžiagos kūrimas, maketavimas, modernizavimas.		1

Transporto ir turizmo statistikos skyrius	Tadas Gurklys, specialistas	Statistika, matematika	Programavimo patirtis Python/R.	Turizmo statistikos tyrimų skaičiavimų analizę, tyrimų perkėlimas į Palantir, skaičiavimų perrašymas iš SAS į Python/R. Naujų šaltinių paieška ir integravimas į tyrimus.	I-II ketv.	1
---	-----------------------------	------------------------	---------------------------------	---	------------	---