

## STUDENTŲ ĮTRAUKIMO Į MOKSLINĘ VEIKLĄ SKATININAMOJO KONKURSO TEMA

Temos pavadinimas:

Dirbtinio intelekto įrankių naudojimo iššūkiai ir galimybės Kūrybinių industrijų fakulteto studentams įgyvendinant studijų užduotis

Tikslas:

Nustatyti kokius ir kokių dirbtinio intelekto įrankius naudoja Kūrybinių industrijų studentai atlikdami studijų užduotis bei išsiaiškinti kylančius iššūkius, neišnaudotas galimybes, atitikimą studento lūkesčiams.

Trumpas temos vykdymo aprašymas (ne daugiau kaip 2000 ženklų):

Atliekant tyrimą „Dirbtinio intelekto įrankių naudojimo iššūkiai ir galimybės Kūrybinių industrijų fakulteto studentams įgyvendinant studijų užduotis“ būtų rengiama elektroninė apklausa skirta Kūrybinių industrijų studentams, renkami ir analizuojami duomenys. Studentas, dalyvaujantis tyrime kartu su mokslininku/dėstytoju, iš dalies prisidėtų prie apklausos klausimyno sudarymo ir didžia dalimi dalyvautų apklausos organizavime, vykdyme ir surinktų duomenų apdorojime. Po tyrimo mokslininkas/dėstytojas rengtų akademinio straipsnio rankraštį, kuriame būtų atskleidžiami tyrimo rezultatai. Tyrimo rezultatus taip pat ketinama pristatyti Kūrybinių industrijų fakulteto administracijai, kadangi DI įtaka studijų procesui yra svabus klausimas šiandieninėje technologinėje aplinkoje.

Temą siūlantis mokslininkas/dėstytojas: Vaida Nedzinskaitė-Mitkė