

**STUDENTŲ ĮTRAUKIMO Į MOKSLINĘ VEIKLĄ SKATININAMOJO KONKURSO TEMA**

**Temos pavadinimas:** „*Chernoff* veidų vizualizavimo metodo panaudojimas studentų studijų rezultatams vizualizuoti.

**Tikslas:** Suprogramuoti savitą *Chernoff* veidų vizualizavimo metodą ir jį pritaikyti studentų rezultatams atvaizduoti.

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

1. Susipažinti su *Chernoff* veidų vizualizavimo metodu.
2. Pasirinkti norimą programavimo kalbą ir joje realizuoti *Chernoff* vizualizavimo metodą.
3. Ištestuoti sukurtą vizualizavimo metodą.
4. Atlikti apklausą ir surinkti bent vienos grupės rezultatus (tie kas sutiks juos pateikti), paruošti duomenis (susieti juos su *Chernoff* veidų metodo atributais).
5. Atlikti gautų rezultatų analizę ir pateikti išvadas.

Temą siūlantis mokslininkas/dėstytojas: doc. dr. Pavel Stefanovič (FMF, ISK)