

STUDENTŲ ĮTRAUKIMO Į MOKSLINĘ VEIKLĄ SKATININAMOJO KONKURSO TEMA

| |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Temos pavadinimas: 3D spausdintuvu pagamintų pneumatinių variklių tyrimas |
| Tikslas: Ištirti skirtingų pneumatinių (suspausto oro) variklių charakteristikas. |
| Trumpas temos vykdymo aprašymas (ne daugiau kaip 2000 ženklų): Fakulteto studentų sukurtų pneumatinių variklių, kurie bus atspausdinti 3D spausdintuvu tyrimas ir tobulinimas. Skirtingų tipų variklių palyginimas – išvystoma traukos jėga, sąnaudos, ilgaamžiškumas ir pritaikymas. |
| Temą siūlantis mokslininkas/dėstytojas: Lektorius Šarūnas Šukevičius (Transporto inžinerijos fakultetas) |