



KLAIPĖDOS VALSTYBINĖ
KOLEGIJA

INŽINERIJOS IR INFORMATIKOS KATEDRA

Kontaktinis tel.nr. +3706 5030653

| | |
|--|--|
| Elektros energijos sąnaudų matavimas ir analizė | Andriušis Algimantas a.andriusis@kvk.lt |
| Elektros energijos kokybės tyrimas Elektros energijos vartojimo efektyvumo įvertinimas | |
| Įmonių elektros tinklų įvertinimas ir optimizavimas, investicijų ekonominės naudos pagrindimas | |
| Saulės elektrinės parinkimas, atsižvelgiant į vartotojo poreikius | |
| Saulės elektrinės prijungimas prie elektros tinklo. Investicijų naudos įvertinimas | |
| Pramonės įrenginių gedimų prevencija | Uskovas Gediminas g.uskovas@kvk.lt |
| Nuotoliniai matavimai ir valdymas | |
| Darbuotojų nuotolinio mokymosi sistemos sukūrimas | |
| Mokymosi turinio skaitmenizavimas | |
| Virtualių mokymosi sistemų programavimas ir administravimas | |
| Nuotolinio mokymosi testų kūrimas | |
| Nuotolinio mokymosi ir darbo organizavimas | dr. Jurij Tekutov j.tekutov@kvk.lt |
| Veiklos valdymo modelių taikymas žiniomis grindžiamoje informacinių sistemų inžinerijoje | |
| 3D spausdinimo sprendimai | Gintaras Kučinskas g.kucinskas@kvk.lt |
| Realių rinkos objektų ir procesų skaitmeninių dvynių kūrimas | Daiva Stanelytė d.stanelyte@kvk.lt |

KLAIPĖDOS VALSTYBINĖ
KOLEGIJA