

Informacinės elektroninės sistemos (Dirbtinio intelekto sistemos)

studijų programos (specializacijos) siūlomos baigiamųjų darbų temos magistrantams

| Baigiamojo darbo tematika | Baigiamojo darbo vadovas |
|--|---------------------------------|
| Uodų taikinių grupinės paieškos algoritmo taikomieji tyrimai | Prof. dr. Dalius Navakauskas |
| Virtualaus asistento pritaikymo Lietuvių kalbai sprendimų paieška ir taikomieji tyrimai | Prof. dr. Artūras. Serackis |
| Automatinė aerofotografinių nuotraukų analizė taikant giliojo mokymosi metodus | Prof. dr. Dalius Matuzevičius |
| Ląstelių paieška mikroskopijos vaizduose taikant giliojo mokymosi metodus | Prof. dr. Dalius Matuzevičius |
| Triukšmų šalinimas iš šnekos signalo giliojo mokymo metodais | Doc. dr. Gintautas Tamulevičius |
| Giliųjų neuronų tinklų paslėptųjų sluoksnių požymių taikomieji tyrimai | Doc. dr. Raimond Laptik |
| Giliųjų neuronų tinklų dydžio mažinimo tyrimai | Doc. dr. Raimond Laptik |
| Sąsūkos neuronų tinklų įgyvendinimo lauku programuojamos loginės matricos įrenginyje tyrimas | Doc. dr. Tomyslav Sledevič |

Atkreipiame dėmesį, kad būsimieji magistrantai gali siūlyti ir gvildinti savo siūlomas temas.