

PATVIRTINTA
Kauno technologijos universiteto
Vytauto Didžiojo universiteto
Vilnius Tech universiteto
informatikos krypties doktorantūros
komiteto posėdžio 2024 m. gruodžio
5 d. protokolu Nr. ST16-N009-14

**INFORMATIKOS MOKSLO (N 009) KRYPTIES
GALIMOS DISERTACIJŲ TEMŲ IR DOKTORANTŲ VADOVAI (2025 m.)**

Tema	Institucija	Galimi vadovai
Adaptyvių agentų bendradarbiavimas į užduotį orientuotoms sistemoms, naudojančioms didelius kalbos modelius <i>Multi-Agent Collaboration for Task-Oriented Systems Leveraging Large Language Models</i>	VDU	Prof. dr. Jurgita Kapočiūtė-Dzikiene
Dirbtinio intelekto metodų taikymas teksto supaprastinimui <i>Application of Artificial Intelligence for Text Simplification</i>	VDU	Prof. dr. Tomas Krilavičius
Dirbtinio intelekto metodų taikymas miškininkystėje <i>Application of Artificial Intelligence for Forestry</i>	VDU	Prof. dr. Tomas Krilavičius
Dirbtinio intelekto metodų taikymas kardiologijoje <i>Artificial Intelligence Methods Application in Cardiology</i>	VDU	Prof. dr. Ričardas Krikštolaitis
Parkinsono liga sergančių pacientų individualizuotų skaitmeninių smegenų modeliai neurochirurginio gydymo rezultatams numatyti <i>Personalized Digital Brain Models of Parkinson's Disease Patients for Prediction of Neurosurgical Treatment Outcomes</i>	VDU	Prof. dr. Aušra Saudargienė