

## Kelių eismo saugumo inžinerija

studijų programos siūlomos baigiamųjų darbų temos magistrantams

<b>Baigiamojo darbo temos pavadinimas</b>	<b>Baigiamojo darbo temos išskirtinumas ir vadovo pasiekimai, siejant su siūloma tema</b>	<b>Baigiamojo darbo vadovas</b>
Miestų gatvių geometrinių parametrų vertinimas saugaus eismo požiūriu	Vadovė vadovauja VGTU, APF Teritorijų planavimo institutui ir yra sukaupusi didžiulę mokslo tiriamųjų darbų patirtį miestų infrastruktūros tinklo planavimo, projektavimo ir kelių saugumo tyrimo srityse	Prof. Marija Burinskienė
Kelių saugumo gerinimo priemonių analizė, vertinimas ir tobulinimas	Vadovas yra sukaupęs didžiulę mokslo tiriamųjų darbų patirtį kelių projektavimo ir kelių eismo saugumo tyrimo srityse	Prof. Donatas Čygas
Poveikio kelių saugumui vertinimo metodikos sisteminis tyrimas ir tobulinimas	Vadovas yra sukaupęs didžiulę mokslo tiriamųjų darbų patirtį miestų infrastruktūros tinklo planavimo, modeliavimo ir kelių saugumo tyrimo srityse	Doc. Vytautas Grigonis
Kompleksinių priemonių pėsčiųjų ir dviračių eismo saugumui užtikrinti analizė ir vertinimas	Vadovė yra sukaupusi didžiulę mokslo tiriamųjų darbų patirtį kelių saugumo priemonių planavimo, projektavimo ir kelių saugumo tyrimo srityse	Doc. Vilma Jasiūnienė
Kelių elementų projektavimo analizė kelių saugumo požiūriu ir jų taikymo rekomendacijos	Vadovas yra sukaupęs didžiulę, tarptautinę praktinę ir mokslo patirtį kelių tinklo planavimo, projektavimo ir kelių saugumo valdymo srityse.	Doc. Virgaudas. Puodžiukas
Keliuose diegiamų kelių saugumo priemonių poveikio tyrimas, analizė ir vertinimas	Vadovė yra sukaupusi didžiulę mokslo tiriamųjų darbų patirtį kelių saugumo priemonių planavimo, projektavimo ir kelių saugumo vertinimo srityse	Doc. Kornelija Ratkevičiūtė
Autonominių automobilių ir kelio infrastruktūros tyrimas kelių saugumo požiūriu	Vadovė yra sukaupusi didžiulę mokslo tiriamųjų darbų patirtį miestų infrastruktūros tinklo planavimo, projektavimo ir kelių saugumo tyrimo srityse	Doc. Rasa Ušpalytė-Vitkūnienė
Kelių eismo saugumo priemonių miestų gatvėse ir keliuose analizė ir vertinimas	Vadovė yra sukaupusi didžiulę mokslo tiriamųjų darbų patirtį kelių projektavimo, saugumo vertinimo ir statybinių medžiagų savybių tyrimo srityse	Prof. Daiva Žilionienė

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