

VERSLO TECHNOLOGIJŲ IR VERSLININKYSTĖS KATEDROS

MAGISTRANTŪROS STUDIJŲ MOKSLINIŲ TYRIMŲ KRYPTYS

Pasirinkti temą ir užregistruoti ją Verslo technologijų ir verslininkystės katedroje reikia iki **2020 m. rugsėjo 27 dienos**, pranešant apie pasirinkimą katedros administratoriui el. paštu (vvvt@vgtu.lt) arba atvykus į katedrą SRK-I 706 kab.

Registruojant baigiamojo darbo temą el. paštu būtina nurodyti tokius duomenis:

1. vardas, pavardė;
2. grupė;
3. temos pavadinimas lietuvių ir anglų kalbomis;
4. darbo vadovas;
5. Jūsų tel. numeris ir el. paštas.

Su paskirtu darbo vadovu kiekvienas magistrantas kontaktuoja tarpusavyje suderintu laiku.

Dirbant su vadovu pasirinktą temą galima patikslinti ir sukonkretinti iki 2020 m. rugsėjo 27 d.

Verslo technologijų katedroje magistro baigiamuosius darbus gali rašyti:

Tarptautinio verslo specializacijos studentai;

Elektroninių medijų vadybos specializacijos studentai

Verslo projektavimo specializacijos studentai;

Gamybos vadybos specializacijos studentai.

	Tema	Vadovas
Tarptautinio verslo specializacija		
1.	Rising company's efficiency through using customer's data analytic tools	Prof. dr. Aleksej Iurasov
2.		
3.	Creation of innovative products based on Big Data Analytics	Prof. dr. Aleksej Iurasov
4.	Rising the competitiveness of the company through using Machine Learning for R&D	Prof. dr. Aleksej Iurasov
5.	Development of Supply System in Different Country Markets in X Business	Prof. dr. Ieva Meidutė-Kavaliauskienė
6.	Logistics Services Business in Lithuania and Other EU Countries: Evaluation of Current Development Process and Prospects	Prof. dr. Ieva Meidutė-Kavaliauskienė
7.	Evaluation of knowledge management processes	Prof. dr. Jurgita Raudeliūnienė
8.	Evaluation of clusters' performance and their role in regional development	Prof. dr. Manuela Tvaronavičienė
9.	Model of innovations for increasing international business competitiveness	Prof. dr. Manuela Tvaronavičienė
10.	Evaluation model of green business in selected countries	Prof. dr. Manuela Tvaronavičienė
11.	Evaluation of energy efficiency in international companies	Prof. dr. Manuela Tvaronavičienė
12.	Model of transformation of multinational business	Doc. dr. Aurelija Burinskienė
13.	Innovation strategies preparation models for the development of high-tech export	Doc. dr. Artūras Jakubavičius
14.	Networking models for the development of international business in X sector	Doc. dr. Artūras Jakubavičius
15.	High-tech export development: networking models	Doc. dr. Artūras Jakubavičius

16.	Model of virtual organization in international trade	Doc. dr. Juozas Merkevičius
17.	Electronic business model for sustainable growth in foreign market	Prof. dr. Vida Davidavičienė
18.	Analysis of industry 4.0 application possibilities for international logistics sector	Prof. dr. Ieva Meidutė-Kavaliauskienė
19.	Model of sustainable entrepreneurship for the development of international business in 'X' industry	Dr. Giedrė Lapinskienė
20.	Green business model for international development in 'X' industry	Dr. Giedrė Lapinskienė
21.	Business model of sustainable competitiveness in 'X' industry	Dr. Giedrė Lapinskienė
22.	Model of green business for international development in X sector	Dr. Giedrė Lapinskienė
23.	Model for the development of international innovation networks	Dr. Eigirdas Žemaitis
24.	Internationalisation of high technology sector	Dr. Eigirdas Žemaitis
Elektroninių medijų vadybos specializacija		
25.	Elektroninių medijų taikymo nuotolinio darbo organizavimui modelis	Prof. dr. Vida Davidavičienė Doc. dr. Juozas Merkevičius
26.	Papildytos realybės taikymo X sektoriuje galimybių modeliavimas	Prof. dr. Vida Davidavičienė
27.	Virtualių komandų veiklos efektyvinimas e.medijų pagalba	Prof. dr. Vida Davidavičienė
28.	Rinkodaros sprendimų efektyvinimas e.medijų pagalba	Prof. dr. Vida Davidavičienė Dr. Eigirdas Žemaitis
29.	Veiklos socialiniuose tinkluose poveikio verslo sėkmei vertinimo modelis	Prof. dr. Vida Davidavičienė
30.	Vitualių organizacijų veiklos organizavimas	Doc. dr. Juozas Merkevičius
31.	Inovatyvių rinkodaros sprendimų e. medijose diegimas	Doc. dr. Artūras Jakubavičius Dr. Eigirdas Žemaitis
Verslo projektavimo specializacija		
32.	Papildytos realybės taikymo X sektoriuje projektavimas	Prof. dr. Vida Davidavičienė
33.	Išmaniųjų sistemų diegimo projektavimas	Prof. dr. Vida Davidavičienė
34.	Verslo įmonių plėtros sisteminis projektavimas	Prof. dr. Kęstutis Peleckis
35.	Projektų valdymo metodologijos X sektoriuje modelis	Prof. dr. Jurgita Raudeliūnienė
36.	Pokyčių projektavimo ir procesinio valdymo organizacijose modelis	Doc. dr. Aurelija Burinskienė
37.	Technologijų perdavimo projektavimas aukštųjų technologijų sektoriuje	Doc. dr. Artūras Jakubavičius
38.	Technologijų perdavimo tobulinimo X sektoriuje projektavimas	Doc. dr. Artūras Jakubavičius
39.	Inovacijų projektų rengimo modelis	Doc. dr. Artūras Jakubavičius
40.	Įmonių bankroto tikimybės vertinimas ir veiklos tęstinumo projektavimas	Doc. dr. Alma Mačiulytė-Šniukienė
41.	Žaliojo verslo projektavimas X sektoriuje	Dr. Giedrė Lapinskienė
42.	Įmonių plėtros projektavimas „X“ pramonės šakoje	Dr. Giedrė Lapinskienė
43.	Inovacinių projektų vertinimo modelis	Dr. E. Žemaitis
Gamybos vadybos specializacija		

44.	Sužaidybinimo sprendimų taikymo gamybos įmonių efektyvumui didinti modelis	Prof. dr. Vida Davidavičienė
45.	Papildytos realybės gamyboje taikymas	Prof. dr. Vida Davidavičienė
46.	Verslo procesų skaitmenizavimo modeliavimas X sektoriaus įmonėse	Prof. dr. Vida Davidavičienė
47.	E-verslo sprendimų modelis gamybos įmonėse	Prof. dr. Vida Davidavičienė
48.	Gamybos procesų modernizavimo intelektualių informacinių sistemų priemonėmis modeliavimas	Prof. dr. Vida Davidavičienė
49.	Principų taikymo modelis inovacinių Pramonės 4.0 sprendimų kontekste	Prof. dr. Ieva Meidutė-Kavaliauskienė
50.	Gamybinių įmonių valdymo struktūrų tobulinimo modelis	Prof. dr. Kęstutis Peleckis
51.	Gamybinių įmonių valdymo tobulinimo modelis	Prof. dr. Kęstutis Peleckis
52.	Lean vadybos sistemos diegimas gamyboje	Prof. dr. Ieva Meidutė-Kavaliauskienė Doc. dr. Aurelija Burinskienė
53.	Inovatyvių produktų logistikos efektyvumo didinimas	Prof. dr. Ieva Meidutė-Kavaliauskienė
54.	Verslo procesų efektyvinimas žiedinės ekonomikos sąlygomis X sektoriaus įmonėse	Doc. dr. Artūras Jakubavičius
55.	Novatoriškų įmonių gamybos valdymo efektyvinimo didinimas	Doc. dr. Artūras Jakubavičius
56.	Gamybinių įmonių veiklos efektyvumo vertinimo modelis	Doc. dr. Alma Mačiulytė-Šniukienė
57.	Gamybos procesų optimizavimo modelis	Doc. dr. J. Merkevičius
58.	Gamybos automatizavimo diegimo ir valdymo modelis	Prof. dr. Vida Davidavičienė
59.	Pramonės 4.0 naujos koncepcijos įtakos gamybos įmonių verslo procesams vertinimo modelis	Prof. dr. Ieva Meidutė-Kavaliauskienė

PASTABA: Magistrantai gali siūlyti savo temas.

Verslo technologijų ir verslininkystės katedros vedėja

prof. dr. Vida Davidavičienė