

**VERSLO TECHNOLOGIJŲ IR VERSLININKYSTĖS KATEDROS
BAKALAURO STUDIJŲ BAIGIAMŲJŲ DARBŲ TEMOS
2020/2021 m. m.**

Pasirinkti temą ir užregistruoti Verslo technologijų ir verslininkystės katedroje reikia iki **2020 m. rugsėjo 30 d.**, 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 studentas kontaktuoja tarpusavyje suderintu laiku. Dirbant su vadovu pasirinktą temą galima patikslinti ir sukongretinti.

	Tema	Vadovas
<i>Verslo logistikos studijų programa</i>		
1.	Tiekimo grandinės optimizavimas virtualių prekių prekybos įmonėje X	Prof. dr. Vida Davidavičienė
2.	Keleivių vežimo maršruto populiarinimas	Prof. dr. Vida Davidavičienė
3.	Atliekų tvarkymo sistemos optimizavimo projektas X įmonėje	Prof. dr. Vida Davidavičienė
4.	Reversinės logistikos sprendimai X įmonėje	Prof. dr. Vida Davidavičienė
5.	X kelionių agentūros logistinių procesų optimizavimas	Prof. dr. Vida Davidavičienė Lekt. Giedrius Čyras
6.	X įmonės sandėliavimo procesų analizė ir tobulinimas	Prof. dr. Ieva Meidutė-Kavaliauskienė Doc. dr. G. Lapinskienė Lekt. V. Grybaitė
7.	Verslo aplinkos įtaka X įmonės klientų lūkesčiams logistikos paslaugų kokybei	Prof. dr. Ieva Meidutė-Kavaliauskienė
8.	Logistikos vaidmens vertinimas, rengiant ir įgyvendinant klientų aptarnavimo strategiją X įmonėje	Prof. dr. Ieva Meidutė-Kavaliauskienė
9.	X tiekimo grandinės rizikos vertinimas	Prof. dr. Ieva Meidutė-Kavaliauskienė
10.	Paskirstymo sistemos X įmonėje optimizavimas	Prof. dr. Ieva Meidutė-Kavaliauskienė
11.	Logistikos procesų vertinimas x įmonėje	Prof. dr. Ieva Meidutė-Kavaliauskienė
12.	X tiekimo grandinės rizikos vertinimas	Prof. dr. Ieva Meidutė-Kavaliauskienė
13.	Klientų aptarnavimo tobulinimo galimybės logistikos įmonėje	Prof. dr. Kęstutis Peleckis

14.	Vidinės komunikacijos tobulinimas logistikos įmonėje	Prof. dr. Kęstutis Peleckis
15.	Žinių (identifikavimo, įgijimo, plėtojimo, platinimo, panaudojimo, išsaugojimo, vertinimo) proceso tobulinimas logistikos įmonėje X	Prof. dr. Jurgita Raudeliūnienė
16.	Sandėlio sistemos diegimas ir tobulinimas X įmonėje	Doc. dr. Aurelija Burinskienė
17.	ERP sistemos diegimo projektas X įmonėje	Doc. dr. Aurelija Burinskienė
18.	Logistinių paskirstymo kanalų projektavimas ir valdymas X įmonėje	Doc. dr. Aurelija Burinskienė
19.	Sandėliavimo veiklos analizė ir vertinimas	Doc. dr. Aurelija Burinskienė
20.	Atsargų valdymo sandėlyje valdymo sprendimai	Doc. dr. Aurelija Burinskienė
21.	Sandėliavimo veiklos tobulinimas, diegiant automatizuotą sandėlių valdymo sprendimą	Doc. dr. Aurelija Burinskienė
22.	Materialaus srauto judėjimo sandėlyje procesų tobulinimas	Doc. dr. Aurelija Burinskienė
23.	Žaliavų tiekimo proceso optimizavimas X įmonėje	Doc. dr. Aurelija Burinskienė
24.	Inovacijų logistika X įmonėje	Doc. dr. Artūras Jakubavičius
25.	Inovatyvių produktų gamybos optimizavimas X įmonėje	Doc. dr. Artūras Jakubavičius
26.	Inovatyvių produktų logistikos efektyvinimas X įmonėje	Doc. dr. Artūras Jakubavičius
27.	Logistikos įmonės (įvardinti konkrečią įmonę) veiklos efektyvumo vertinimas	Doc. dr. Alma Mačiulytė-Šniukienė Doc. dr. G. Lapinskienė Lekt. V. Grybaitė
28.	Gamybos proceso tobulinimas X įmonėje naudojant informacines technologijas	Doc. dr. Juozas Merkevičius
29.	Sandėlių veiklos optimizavimas X įmonėje	Doc. dr. Juozas Merkevičius
30.	Virtualios logistikos organizacijos darbo optimizavimas	Doc. dr. Juozas Merkevičius
31.	Gamybos proceso X įmonėje organizavimo tobulinimas naudojant IKT	Doc. dr. Juozas Merkevičius Lekt. Giedrius Čyras
32.	Pramonė 4.0 technologijų taikymo galimybės X įmonėje	Doc. dr. Juozas Merkevičius Prof. dr. Ieva Meidutė-Kavaliauskienė
33.	X įmonės logistikos automatizavimo planas	Doc. dr. Juozas Merkevičius Prof. dr. Vida Davidavičienė
34.	X įmonės logistikos veiklos strategijos formavimas	Lekt. Virginija Grybaitė
35.	X įmonės logistikos efektyvumo vertinimas	Lekt. Virginija Grybaitė
36.	Klientų aptarnavimo kokybės tobulinimo sprendimai UAB „X“	Lekt. Vita Marytė Janušauskienė
37.	UAB „X“ veiklos efektyvumo didinimas diegiant kokybės vadybos principus (sistemą)	Lekt. Vita Marytė Janušauskienė

38.	Paslaugų kokybės tobulinimo sprendimai UAB „X“	Lekt. Vita Marytė Janušauskienė
39.	Įmonės veiklos kokybės tobulinimo sprendimai	Lekt. Vita Marytė Janušauskienė
40.	LEAN sistemos diegimas gamybos įmonėje	Lekt. Vita Marytė Janušauskienė
41.	Užsakymų valdymo kokybės gerinimas UAB „X“	Lekt. Vita Marytė Janušauskienė
42.	Nuotolinio darbo procesų optimizavimas X įmonėje	Doc. dr. Juozas Merkevičius Prof. dr. Vida Davidavičienė Lekt. dr. Eigirdas Žemaitis
43.	Medicinos prekių tiekimo proceso optimizavimas x įmonėje	Prof. dr. Vida Davidavičienė Prof. dr. Ieva Meidutė-Kavaliauskienė Doc. dr. G. Lapinskienė
44.	Inovacinių procesų taikymas logistikos įmonėje X	Lekt. dr. Eigirdas Žemaitis

PASTABA: Studentai gali siūlyti savo temas.

Verslo technologijų ir verslininkystės katedros vedėja

prof. dr. Vida Davidavičienė