



ŠIAULIŲ  
VALSTYBINĖ  
KOLEGIJA

VERSLO IR  
TECHNOLOGIJŲ  
FAKULTETAS

## BAIGIAMŲJŲ PROJEKTŲ / DARBŲ TEMATIKOS

Eil. Nr.	Tematika	Studijų programa	Kontaktai
1.	Elektros tinklų projektavimas	<a href="#">Automatikos ir elektros inžinerija</a>	<b>INŽINERIJOS MOKSLŲ KATEDRA</b>  Katedros vedėjas – Saulius Palepšaitis  Tel. +370 41 52 50 98 El. paštas <a href="mailto:inzinerijos.kat@svako.lt">inzinerijos.kat@svako.lt</a>
2.	Saulės elektrinės projektavimas		
3.	Pastato valdymo sistemos projektavimas / automatizavimas		
4.	Prekių paskirstymo sistemos automatizavimas		
5.	Pavarų valdymo sistemos projektavimas		
6.	Mobilaus logistinio roboto projektavimas ir gamyba	<a href="#">Gamybos inžinerija</a>	
7.	Įrenginio (staklių, mašinos, konvejerio) projektavimas / modernizavimas		
8.	Automatizuotos linijos modernizavimas		
9.	Gyvenamųjų, švietimo, prekybos, gamybinės bei administracinės paskirties pastatų statybos projektai	<a href="#">Statyba</a>	
10.	Automobilio sistemų parametru stebėjimas ir analizė	<a href="#">Autotransporto elektronika</a>	
11.	Automobilio variklio galios didinimas ir EVB programavimas		

12.	Automobilių valdymo, stebėjimo sistemų projektavimas ir diegimas			
13.	Elektromobilio parametrų analizė			
14.	Automobilių remonto technologijų modernizavimas	<a href="#">Automobilių techninis eksploatavimas</a>	<b>TRANSPORTO INŽINERIJOS KATEDRA</b>  Katedros vedėja – Sigita Tautkevičienė  Tel. +370 41 52 50 73 El. paštas <a href="mailto:transporto.kat@svako.lt">transporto.kat@svako.lt</a>	
15.	Automobilių techninės priežiūros stoties projektavimas / Automobilių utilizavimo centro projektavimas			
16.	Automobilio agregato, mazgo, sistemos demonstraciniai stendai			
17.	Krovinių vežimo maršrutų kelių (geležinkelių / intermodaliniu) transportu analizė	<a href="#">Transporto logistikos technologijos</a>		
18.	Krovinių transporto priemonių parko atnaujinimo / plėtros galimybių analizė			
19.	Sandėliavimo / krovinių terminalų veiklos analizė			
20.	Krovinių vežimo veiklos organizavimo / plėtros / tvarumo analizė			
21.	Keleivių srautų tyrimas / Keleivių vežimo organizavimas			
22.	Kompiuterinio tinklo plėtra: projektavimas, integravimas į esamą kompiuterių tinklą ir testavimas	<a href="#">Informacinių sistemų technologija</a>		<b>INFORMATIKOS MOKSLŲ KATEDRA</b>  Katedros vedėja – dr. Dalia Rudytė  Tel. +370 41 52 50 98
23.	IT sistemos įskiepio kūrimas			
24.	Elektroninė parduotuvė su išsamiomis 3D vizualizacijomis			

25.	Virtualios realybės vaizdo įrašo kūrimas	<a href="#">Multimedijos technologijos</a>	El. paštas <a href="mailto:inform.kat@svako.lt">inform.kat@svako.lt</a>
26.	Kompiuterinės animacijos kūrimas		
27.	Įmonės reklaminių priemonių paketas		
28.	Projektų pateikimo optimizavimo sistema	<a href="#">Programų sistemos</a>	
29.	Informacinės sistemos / mobiliųjų aplikacijų kūrimas		
30.	Kompiuterių tinklo valdymo / saugos sprendimai: vertinimas, priežiūra ir naujų sprendimų integravimas	<a href="#">Sistemų administravimas</a>	
31.	Kibernetinio saugumo rizikos vertinimas ir sprendimų diegimas		
32.	Atsargų apskaitos analizė ir valdymas	<a href="#">Apskaita</a>	<b>VERSLO IR APSKAITOS KATEDRA</b>  Katedros vedėja – Erika Jonuškienė  Tel. +370 41 52 50 51 El. paštas <a href="mailto:finansu.kat@svako.lt">finansu.kat@svako.lt</a>
33.	Trumpalaikio / ilgalaikio turto apskaitos vertinimas		
34.	Darbo užmokesčio apskaitos analizė		
35.	Įmonės debitorinių ir kreditorinių skolų apskaitos vertinimas		
36.	Pajamų ir sąnaudų apskaitos analizė ir pelningumo vertinimas		
37.	Įmonės veiklos rezultatų ir finansinės būklės vertinimas		
38.	Mokesčių apskaitos vertinimas		
39.	Eksporto / veiklos plėtros galimybių analizė		
40.	Įmonės klientų / vartotojų lojalumo analizė		

41.	Įmonės konkurencingumo / verslo aplinkos vertinimas		
42.	Rinkodaros valdymo sprendimų poveikio klientų lojalumui / vartotojų sprendimams pirkti / vartotojų elgsenai analizė		
43.	Darbuotojų motyvacijos / motyvavimo / skatinimo priemonių analizė		
44.	Pardavimų skatinimo / rinkodaros priemonių vertinimas		
45.	Klientų aptarnavimo kokybės analizė		
46.	Darbuotojų lojalumo ugdymo proceso analizė		
47.	Personalo valdymo sistemos analizė		
48.	Žmogiškųjų išteklių valdymo analizė	<a href="#">Įmonių ir įstaigų vadyba</a>	<b>VADYBOS IR KOMUNIKACIJOS KATEDRA</b>  Katedros vedėja – Laima Naujokienė  Tel. +370 41 52 50 51 El. paštas komunikacijos.kat@svako.lt
49.	Įmonės komandinio darbo / motyvacinės sistemos vertinimas		
50.	Įmonės verslo aplinkos / veiklos vertinimas		
51.	Įmonės įvaizdžio / kultūros vertinimas		
52.	Organizacijos mokymasis ir kompetencijų plėtra		
53.	Dokumentų (elektroninių dokumentų) valdymas: dokumentų valdymo politikos formavimas organizacijoje		
54.	Dokumentų valdymo efektyvumo didinimas organizacijoje		
55.	Darbuotojų motyvacijos / motyvavimo priemonių analizė		
56.	Informacijos išteklių analizė	<a href="#">Informacijos valdymas</a>	

57.	Informacinės elgsenos analizė		
58.	Edukacinės aplinkos organizavimas		
59.	Inovacijų organizacijose vertinimas		
60.	Institucijų paslaugų vertinimas		
61.	Informacijos valdymo analizė		
62.	Informacijos srauto stebėseną		
63.	Informacinių / edukacinių paslaugų kokybės vertinimas		
64.	Organizacijos komunikacijos socialiniuose tinkluose analizė	<a href="#">Organizacijos komunikacija ir rinkodara</a>	
65.	Organizacijos veiklos viešinimas		
66.	Organizacijos vidinės / išorinės komunikacijos analizė		
67.	Organizacijos komunikacijos auditas		
68.	Organizacijos įvaizdžio / kultūros analizė / viešinimas		
69.	Socialinių medijų naudojimo analizė		
70.	Strateginė / integruota / tarptautinė komunikacija		
71.	Organizacijos viešųjų ryšių analizė		
72.	Reklamos priemonių analizė / rinkodaros priemonių analizė		
73.	Prekės ženklo viešinimo analizė		

74.	Logistikos procesų valdymo analizė	<a href="#">Gamybos ir logistikos vadyba</a>	
75.	Tiekimo grandinės valdymo analizė / tobulinimas		
76.	Gamybos valdymo / gamybos procesų analizė		
77.	Kokybės vadybos sistemos analizė		
78.	Sandėliavimo veiklos analizė		
79.	Atsargų valdymo analizė		
80.	Produkcijos paskirstymo analizė		
81.	Gamybos technologijų inovacijų vertinimas		

