

Inžinerinė ekonomika ir vadyba (Aviacijos vadyba, Gamybos vadyba, Inovacijų vadyba, Verslo projektavimas)
studijų programos (specializacijų) siūlomos baigiamųjų darbų temos magistrantams

Specializacija	Baigiamojo darbo temos pavadinimas	Baigiamojo darbo temos išskirtinumas ir vadovo pasiekimai, siejant su siūloma tema	Baigiamojo darbo vadovas
Aviacijos vadyba	Individo ir organizacijos vertybių atitikimo įtaka organizaciniam įsipareigojimui	Tema aktuali sprendžiant darbuotojų kaitos problemas. Publikacijos nagrinėjama tema tarptautiniuose mokslo leidiniuose (virš 80), mokomosios knygos studentams.	Prof. dr. Renata Korsakienė
Aviacijos vadyba	Organizacinės paramos įtakos organizacinio klimato formavimui aviacijos įmonėse	Tema aktuali sprendžiant darbuotojų motyvacijos ir įsitraukimo į darbą problemas. Publikacijos nagrinėjama tema tarptautiniuose mokslo leidiniuose (virš 80), mokomosios knygos studentams.	Prof. dr. Renata Korsakienė
Aviacijos vadyba	Oro linijų bendrovių vartotojų lojalumo programų naudos vertinimas (vartotojų požiūriu)	Vartotojų lojalumas – itin svarbi oro linijų bendrovių plėtros sąlyga. Siekdamas konkurencinio pranašumo, oro linijų bendrovės aktyviai kuria ir savo veikloje diegia lojalumo programas, tačiau naujausių tyrimų duomenimis, lojalumo programos ne visuomet užtikrina laukiamų rezultatų pasiekimą. Atsižvelgiant į tai, kad sėkmingos oro linijų bendrovės veiklos garantas yra lojalus vartotojas, tikslinga nagrinėti, ar lojalumo programos reikšmingai prisideda prie vartotojų lojalumo stiprinimo. Nustačius menką lojalumo programų naudą vartotojų požiūriu, vartotojų lojalumo ugdymui tikslinga būtų rinktis kitus lojalumo ugdymo sprendimus. Vadovė daugiau nei dešimtmetį tyrinėja vartotojų lojalumo vertinimo ir didinimo sprendimus.	Dr. Neringa Vilkaitė-Vaitonė
Aviacijos vadyba	Oro linijų bendrovių marketingo komunikacija socialiniuose tinkluose	Socialiniai tinklai, kurių skvarba pastaraisiais metais intensyviai didėja, tapo svarbiu oro linijų bendrovių marketingo komunikacijos įrankiu, suteikiančiu galimybę operatyviai, tikslingai pasiekti esamus bei potencialius paslaugų vartotojus. Iki šiol nežinomi socialinių tinklų kaip komunikacijos terpės panaudojimo mastai oro linijų bendrovėse, skatina imtis šios srities tyrimų. Vadovė daugiau nei penkerius metus tyrinėja marketingo komunikacijos sprendimus, tobulina savo kvalifikaciją aktyviai dalyvaudama Lietuvoje vykstančiuose renginiuose marketingo komunikacijos tematika.	Dr. Neringa Vilkaitė-Vaitonė
Aviacijos vadyba	X organizacijos verslo racionalizavimas/modeliavimas X pramonės transformacijos (Industry 4.0, Industry 3.0) kontekste	Verslo modelių efektyvumas yra neišvengiama konkurencingumo sąlyga kaip ekonominių krizių taip ir technologinės pažangos ar rinkos struktūrinių pokyčių kontekstuose. Daugiau nei 15 metų praktinės ir mokslinės veiklos patirtis.	Doc. dr. Andrius Tamošiūnas

Specializacija	Baigiamojo darbo temos pavadinimas	Baigiamojo darbo temos išskirtinumas ir vadovo pasiekimai, siejant su siūloma tema	Baigiamojo darbo vadovas
Aviacijos vadyba	Aviacijos sektoriuje veikiančių organizacijų plėtros aktyvinimas	Be abejonės, aviacijos sektoriaus augimas yra ekonomiškai naudingas, leidžia gerinti susisiekimą globaliu, nacionaliniu ar regioniniu lygmeniu, skatina investicijas į naujas technologijas ir pan. Siekiant potencialiai naujų galimybių spręsti su aviacijos sektoriaus poveikiu darniai plėtrai globaliu, nacionaliniu ar regioniniu lygmeniu problemas, aktualu pasinaudoti didesniais kompetencijos ištekliais, naujoviškais kituose sektoriuose taikomais vadybos metodais. Tyrimai šia linkme sudarytų prielaidas aktyvinti pavienių aviacijos sektoriaus organizacijų veiklą siekiant darnios plėtros aviacijos sektoriuje.	Doc. dr. Živilė Tunčikienė
Aviacijos vadyba	Aviacijos sektoriuje veikiančių organizacijų partnerystės skatinimas	Be abejonės, aviacijos sektoriaus augimas yra ekonomiškai naudingas, leidžia gerinti susisiekimą globaliu, nacionaliniu ar regioniniu lygmeniu, skatina investicijas į naujas technologijas ir pan. Siekiant potencialiai naujų galimybių spręsti su aviacijos sektoriaus poveikiu darniai plėtrai globaliu, nacionaliniu ar regioniniu lygmeniu problemas, aktualu pasinaudoti didesniais kompetencijos ištekliais, naujoviškais kituose sektoriuose taikomais vadybos metodais. Taigi siekiant aktyviai reaguoti į aplinkos iššūkius, efektyvus suinteresuotų šalių veiklos koordinavimas, taip užtikrinant aviacijos sektoriaus kryptingą vystymą. Taigi aktualūs tyrimai bendradarbiavimo tarp aviacijos sektoriuje veikiančių organizacijų gerinimo linkme.	Doc. dr. Živilė Tunčikienė
Gamybos vadyba	Gamybos procesų modernizavimo intelektualių informacinių sistemų priemonėmis modeliavimas	Inovacinės priemonės strateginiam verslo vystymui nauja ir įdomi tematika, reikalaujanti viso kompleksinio verslo valdymo galimybių išvystymo. Prof. dr. D. Dzemydienė turi daugiau kaip 30 metų mokslo darbuotojos patirties bei daugiau kaip 20 metų dėstymo patirties. Šiam tematika, kartu su bendraautoriais yra paskelbusi publikacijas: Dzemydienė, D., & Melnikas, B. (2005). Knowledge representation and decision support for evaluation of regional economic clusters according to the long term trends of transitions. <i>Proceedings of the IADIS Int. Conf. e-Society 2005</i> : 27-30 June. Qawra, Malta: IADIS Press (pp. 564-568); Dzemydienė, D., Maskeliūnas, S., & Dzemyda, I. (2008). Interoperability of information system components for monitoring sewage and intelligent analysis of water resources. <i>Technological and economic development of economy</i> , 14(3), 260-278; D. Dzemydienė, R. Dzindaleta (2009). Development of decision support system for risk evaluation of transportation of dangerous goods using mobile technologies. <i>5th Int. Vilnius EURO-mini conference "Knowledge-based technologies and OR methodologies for decisions of sustainable development" (KORS-2009)</i> : September 30 - October 3, Vilnius, Lithuania. Vilnius: Technika (pp. 108-113).	Prof. dr. Dalė Dzemydienė

Specializacija	Baigiamojo darbo temos pavadinimas	Baigiamojo darbo temos išskirtinumas ir vadovo pasiekimai, siejant su siūloma tema	Baigiamojo darbo vadovas
Gamybos vadyba	Inovatyvių produktų logistikos efektyvumo didinimas	<p>Inovacijų diegimas – konkurencingo verslo, kiekvieno asmens ir valstybės prielaida. Todėl inovacijų politikos priemonių modeliavimas ir vertinimas, integracija į tarptautines vertės kūrimo grandines, žinių perdavimas, proveržio inovacijų modeliavimas, inovacijų rengimas, klasterizacijos ir inovacijų valdymo efektyvumo didinimas tampa vis aktualesnėmis temomis padedančios spręsti praktines verslo plėtros problemas.</p> <p>Prof. dr. A. Jakubavičius beveik 20 metų dirba VŠĮ Lietuvos inovacijų centre, turi daugiau kaip 20 metų dėstyimo bei vadovavimo baigiamiesiems darbams patirties. Su bendraautorais yra parengęs monografijas: „Žinių ekonomika: globalizacijos iššūkiai, inovacijos ir kūrybingumas“; „Žinių ekonomikos kūrimas: Inovacijų paramos sistema“.</p>	Prof. Artūras Jakubavičius
Gamybos vadyba	Verslo procesų skaitmenizavimo modeliavimas X sektoriaus įmonėse	<p>Inovacijų diegimas – konkurencingo verslo, kiekvieno asmens ir valstybės prielaida. Todėl inovacijų politikos priemonių modeliavimas ir vertinimas, integracija į tarptautines vertės kūrimo grandines, žinių perdavimas, proveržio inovacijų modeliavimas, inovacijų rengimas, klasterizacijos ir inovacijų valdymo efektyvumo didinimas tampa vis aktualesnėmis temomis padedančios spręsti praktines verslo plėtros problemas.</p> <p>Prof. dr. A. Jakubavičius beveik 20 metų dirba VŠĮ Lietuvos inovacijų centre, turi daugiau kaip 20 metų dėstyimo bei vadovavimo baigiamiesiems darbams patirties. Su bendraautorais yra parengęs monografijas: „Žinių ekonomika: globalizacijos iššūkiai, inovacijos ir kūrybingumas“; „Žinių ekonomikos kūrimas: Inovacijų paramos sistema“.</p>	Prof. Artūras Jakubavičius
Gamybos vadyba	Verslo procesų efektyvinimas žiedinės ekonomikos sąlygomis X sektoriaus įmonėse	<p>Inovacijų diegimas – konkurencingo verslo, kiekvieno asmens ir valstybės prielaida. Todėl inovacijų politikos priemonių modeliavimas ir vertinimas, integracija į tarptautines vertės kūrimo grandines, žinių perdavimas, proveržio inovacijų modeliavimas, inovacijų rengimas, klasterizacijos ir inovacijų valdymo efektyvumo didinimas tampa vis aktualesnėmis temomis padedančios spręsti praktines verslo plėtros problemas.</p> <p>Prof. dr. A. Jakubavičius beveik 20 metų dirba VŠĮ Lietuvos inovacijų centre, turi daugiau kaip 20 metų dėstyimo bei vadovavimo baigiamiesiems darbams patirties. Su bendraautorais yra parengęs monografijas: „Žinių ekonomika: globalizacijos iššūkiai, inovacijos ir kūrybingumas“; „Žinių ekonomikos kūrimas: Inovacijų paramos sistema“.</p>	Prof. Artūras Jakubavičius

Specializacija	Baigiamojo darbo temos pavadinimas	Baigiamojo darbo temos išskirtinumas ir vadovo pasiekimai, siejant su siūloma tema	Baigiamojo darbo vadovas
Gamybos vadyba	Novatoriškų įmonių gamybos valdymo efektyvinimo didinimas	<p>Inovacijų diegimas – konkurencingo verslo, kiekvieno asmens ir valstybės prielaida. Todėl inovacijų politikos priemonių modeliavimas ir vertinimas, integracija į tarptautines vertės kūrimo grandines, žinių perdavimas, proveržio inovacijų modeliavimas, inovacijų rengimas, klasterizacijos ir inovacijų valdymo efektyvumo didinimas tampa vis aktualesnėmis temomis padedančios spręsti praktines verslo plėtros problemas.</p> <p>Prof. dr. A. Jakubavičius beveik 20 metų dirba VŠĮ Lietuvos inovacijų centre, turi daugiau kaip 20 metų dėstyimo bei vadovavimo baigiamiesiems darbams patirties. Su bendraautorais yra parengęs monografijas: „Žinių ekonomika: globalizacijos iššūkiai, inovacijos ir kūrybingumas“; „Žinių ekonomikos kūrimas: Inovacijų paramos sistema“.</p>	Prof. Artūras Jakubavičius
Gamybos vadyba	Gamybinių įmonių valdymo struktūrų tobulinimo modelis	<p>Gamybos įmonių veiklos rezultatai yra nulemti valdymo struktūrų ir jų efektyvumo. Gamybos įmonių valdymas turi atliepti šiuolaikines tendencijas bei integruoti naujausius valdymo modelius, leidžiančius optimizuoti veiklą ir pasiekti geriausių veiklos rezultatų mažiausiais kaštais.</p> <p>Prof. dr. K. Peleckis turi 20 metų praktinės patirties (tame tarpe ir vadovavimo, struktūrų tobulinimo) verslo įmonėse, daugiau kaip 10 metų dėstyimo ir vadovavimo baigiamiesiems darbams patirties. Yra parengęs ir publikavęs mokslinių straipsnių šia tematika.</p>	Prof. Kęstutis Peleckis
Gamybos vadyba	Gamybinių įmonių valdymo tobulinimo modelis	<p>Gamybos įmonių veiklos rezultatai yra nulemti valdymo struktūrų ir jų efektyvumo. Gamybos įmonių valdymas turi atliepti šiuolaikines tendencijas bei integruoti naujausius valdymo modelius, leidžiančius optimizuoti veiklą ir pasiekti geriausių veiklos rezultatų mažiausiais kaštais.</p> <p>Prof. dr. K. Peleckis turi 20 metų praktinės patirties (tame tarpe ir vadovavimo, struktūrų tobulinimo) verslo įmonėse, daugiau kaip 10 metų dėstyimo ir vadovavimo baigiamiesiems darbams patirties. Yra parengęs ir publikavęs mokslinių straipsnių šia tematika.</p>	Prof. Kęstutis Peleckis
Gamybos vadyba	E-komercijos sprendimų modelis gamybos įmonėse	<p>E-komercijos nauda tarpvalstybiniais mainais tapo neinvestuojamu klausimu, tačiau gamybinės įmonės vis dar neišnaudoja visų e-komercijos galimybių, kas pagrindžia šios temos aktualumą ir praktinę naudą.</p> <p>Doc. dr. A. Burinskienė turi 8 metų darbo patirtį privačiame sektoriuje, daugiametę e-verslo ir e-logistikos dalykų dėstyimo, bei vadovavimo tokio pobūdžio baigiamiesiems darbams patirtį. Šią temą docentė analizavo daktaro disertacijoje, šios srities mokslinių tiriamųjų darbų rezultatai yra paskelbti 10 publikacijų. Pagrindine galima laikyti:</p> <p>Burinskienė, A., & Pipirienė, V. (2013). Adoption of information systems by trade and manufacturing enterprises. <i>European integration studies: research and topicalities</i>, 7, 168-176.</p>	Doc. Aurelija Burinskienė

Specializacija	Baigiamojo darbo temos pavadinimas	Baigiamojo darbo temos išskirtinumas ir vadovo pasiekimai, siejant su siūloma tema	Baigiamojo darbo vadovas
Gamybos vadyba	Lean vadybos sistemos diegimas gamyboje	<p>Mokslo tyrimai atskleidžia, kad Lean sistemos diegimas padidina gamybos įmonių efektyvumą, tačiau šie rezultatai priklauso nuo to kaip įmonė integruos šią sistemą ir ar išnaudos jos teikiamas galimybes. Todėl ši tema yra aktuali ir toms įmonėms, kurios yra ją įdiegusios, bet nepasiekė planuotų rezultatų, ir toms kurios tik planuoja šią sistemą diegti.</p> <p>Doc. dr. A. Burinskienė turi 8 metų darbo patirtį privačiame sektoriuje, daugiametę dėstyimo ir vadovavimo baigiamiesiems darbams patirtį. Šią temą docentė analizavo daktaro disertacijoje, šios srities mokslinių tyrimų darbų rezultatai yra paskelbti 10 publikacijų. Pagrindine galima laikyti: Burinskienė, A., & Janušauskienė, V. M. (2016). Innovations in the practice of production and trade enterprises in EU countries. <i>Ekonomia – Wrocław Economic Review</i>, 22(1), 9-33.</p>	Doc. Aurelija Burinskienė
Gamybos vadyba	Gamybinių įmonių veiklos efektyvumo vertinimo modelis	<p>Įmonių veiklos efektyvumo vertinimas, leidžiantis identifikuoti veiklos problemines sritis bei modeliuoti problemų sprendimo alternatyvas, yra aktualus kiekvienai įmonei. Efektyvumo vertinimui dažniausiai naudojama santykinų finansinių rodiklių sistema. Vis dėl to, kompleksinis efektyvumo vertinimas turėtų apimti ir kokybinę analizę bei integruoti veiklos specifiškumą atspindinčius rodiklius. Sudarytas modelis turėtų praktinę vertę įmonėms.</p> <p>2018 m. doc. dr. A. Mačiulytei-Šniukienei vadovaujant parengtas baigiamasis darbas efektyvumo tematika, buvo pripažintas geriausiu baigiamuoju darbu (I pakopa).</p> <p>Docentė turi daugiau kaip 20 metų darbo patirties verslo įmonėje bei 10 metų dėstyimo ir vadovavimo baigiamiesiems darbams patirties.</p>	Doc. dr. Alma Mačiulytė-Šniukienė
Gamybos vadyba	Apdirbamosios pramonės poveikio ES šalių ekonominiam augimui vertinimas	<p>Apdirbamosios pramonės plėtra ilgą laikotarpį buvo laikoma šalių ekonominio augimo varikliu. Pastarojo laikotarpio tyrimai atskleidžia, kad pramonės vaidmuo pridėtinės vertės kūrimo yra susilpnėjęs ir kai kuriose ES šalyse didesnę pridėtinę vertę sukuria paslaugų sektorius, tačiau tyrimų rezultatai varijuoja. Tai suponuoja šios srities tyrimų aktualumą ir vertę.</p> <p>Doc. dr. A. Mačiulytė-Šniukienė apgynė daktaro disertaciją, kurioje analizuojamas įvairių veiksmų (tame tarpe ir ekonominės struktūros bei jos dalių) poveikis produktyvumui ir plėtrai. Docentė turi daugiau kaip 20 metų darbo patirties verslo įmonėje bei 10 metų dėstyimo ir vadovavimo baigiamiesiems darbams patirties.</p>	Doc. dr. Alma Mačiulytė-Šniukienė

Specializacija	Baigiamojo darbo temos pavadinimas	Baigiamojo darbo temos išskirtinumas ir vadovo pasiekimai, siejant su siūloma tema	Baigiamojo darbo vadovas
Gamybos vadyba	Gamybos procesų optimizavimo modelis	<p>Nuolatinis gamybos proceso tobulinimas siekiant sumažinti gamybos kaštus yra aktuali problema šiuolaikiniame versle. Lietuvoje steigiasi vis daugiau modernių gamybos įmonių, kurių valdymui reikalingi specialistai išmanantys gamybos optimizavimo procesus.</p> <p>Doc. dr. J. Merkevičius turi daugiau nei 20 metų mokslinių tyrimų vadybos srityje patirtį, daugelį metų dėsto Gamybos technologijų ir organizavimo dalyką. Taip pat turi daug praktinės patirties, nes daugiau kaip 25 darbuojasi versle.</p> <p>Yra parengęs daugiau nei 20 mokslinių straipsnių, 2 mokomąsias knygas, 1 monografijos dalį.</p>	Doc. dr. Juozas Merkevičius
Gamybos vadyba	Pramonės 4.0 naujos koncepcijos įtakos gamybos įmonių verslo procesams vertinimo modelis	<p>Pramonė 4.0, tai naujas raidos etapas suteikiantis dideles galimybes gamybos įmonėms todėl yra ypatingai aktualus.</p> <p>Dr. O. Lingaitienė turi daugiau kaip 10 metų praktinės veiklos (vadovavimo) patirties AB „Lietuvos geležinkeliai“.</p> <p>Jos mokslinių tyrimų sritis paremta LEAN principais bei ketvirtosios pramonės revoliucijos raida.</p>	Dr. Olga. Lingaitienė
Gamybos vadyba	Gamybos įmonių procesų optimizavimo pagal New Lean ir Pramonės 4.0 principus modelis	<p>Ketvirtoji pramonės revoliucija, vadinama Pramonė 4.0, neišvengiamai įsilieja į visų gamybos įmonių veiklą. Tad ypatingai svarbu iš anksto skirti dėmesį tinkamam pasiruošimui ir perėjimui prie Pramonės 4.0 principų bei idėjų taikymo versle.</p> <p>Dr. O. Lingaitienė turi daugiau kaip 10 metų praktinės veiklos (vadovavimo) patirties AB „Lietuvos geležinkeliai“.</p> <p>Jos mokslinių tyrimų sritis paremta LEAN principais bei ketvirtosios pramonės revoliucijos raida.</p>	Dr. Olga. Lingaitienė
Gamybos vadyba	New Lean principų taikymo modelis inovacinių Pramonės 4.0 sprendimų kontekste	<p>Vis aktualėjantis taršos mažinimo klausimas gamybos ir logistikos įmonėse sprendžiamas LEAN vadybos principų pagalba. Einama link „žaliojo požiūrio“ bei visų tiekimo grandinės procesų optimizavimo, kas neišvengiamai įtakoja verslą. Tai apibūdinama kaip New LEAN požiūris, kuris puikiai tinka tiek gamybos įmonėms pradedančioms taikyti Pramonė 4.0 idėjas, tiek logistikos įmonėms.</p> <p>Dr. O. Lingaitienė turi daugiau kaip 10 metų praktinės veiklos (vadovavimo) patirties AB „Lietuvos geležinkeliai“.</p> <p>Jos mokslinių tyrimų sritis paremta LEAN principais bei ketvirtosios pramonės revoliucijos raida.</p>	Dr. Olga. Lingaitienė

Specializacija	Baigiamojo darbo temos pavadinimas	Baigiamojo darbo temos išskirtinumas ir vadovo pasiekimai, siejant su siūloma tema	Baigiamojo darbo vadovas
Gamybos vadyba	Komunikacijos gamybos įmonėse kokybės gerinimo modelis	<p>Komunikacija yra vienas esminių gamybos įmonių procesų, siekiant efektyvios veiklos ir kokybės. Informacinės technologijos leidžia pagerinti komunikacijos kokybę, sudarant galimybę darbuotojams prieiti prie savalaikės, aktualios ir tikslios informacijos bei duomenų.</p> <p>Dr. J. Sabaitytė turi daugiau kaip 7 metus mokslinių tyrimų patirties, tiriant informacinių technologijų taikymo galimybes verslo ir viešojo sektoriaus procesų gerinimui. Jos mokslinių tyrimų rezultatai pristatyti skirtingose tarptautinėse ir nacionalinėse konferencijose, publikuoti mokslinių tyrimų žurnaluose bei užsienio monografijose.</p>	Dr. Jolanta Sabaitytė
Gamybos vadyba	Pramonės 4.0 technologijų pritaikymo gamybos sektoriaus poreikiams tyrimai	<p>Pramonės 4.0 technologijos keičia gamybos ir susijusių sektorių veiklos procesus. Šio pramonės etapo technologiniai įrankiai sudaro galimybes kurti individualizuotus produktus lanksčios (masinės) gamybos sąlygomis, tačiau iškeliant technologinių priemonių integravimo į gamybos procesus klausimus bei formuojant pastarųjų tyrimų poreikį.</p> <p>Dr. J. Sabaitytė turi daugiau kaip 7 metus mokslinių tyrimų patirties, tiriant informacinių technologijų taikymo galimybes verslo ir viešojo sektoriaus procesų gerinimui. Jos mokslinių tyrimų rezultatai pristatyti skirtingose tarptautinėse ir nacionalinėse konferencijose, publikuoti mokslinių tyrimų žurnaluose bei užsienio monografijose.</p>	Dr. Jolanta Sabaitytė
Gamybos vadyba	Pramonės 4.0 technologijų taikymo gamybos sektoriuje modelis	<p>Pramonės 4.0 technologijos keičia gamybos ir susijusių sektorių veiklos procesus. Šio pramonės etapo technologiniai įrankiai sudaro galimybes kurti individualizuotus produktus lanksčios (masinės) gamybos sąlygomis, tačiau iškeliant technologinių priemonių integravimo į gamybos procesus klausimus bei formuojant pastarųjų tyrimų poreikį.</p> <p>Dr. J. Sabaitytė turi daugiau kaip 7 metus mokslinių tyrimų patirties, tiriant informacinių technologijų taikymo galimybes verslo ir viešojo sektoriaus procesų gerinimui. Jos mokslinių tyrimų rezultatai pristatyti skirtingose tarptautinėse ir nacionalinėse konferencijose, publikuoti mokslinių tyrimų žurnaluose bei užsienio monografijose.</p>	Dr. Jolanta Sabaitytė
Gamybos vadyba	Gamybos automatizavimo diegimo ir valdymo modelis	<p>Šiuolaikinių technologijų plėtros kontekste kinta gamybos procesai. Pramonės 4.0 technologijos sudaro plačias galimybes masinio individualizavimo produktų gamybai, iškeliant technologinių priemonių integravimo ir gamybos procesų automatizavimo klausimus bei apibrėžiant pastarųjų tyrimų poreikį.</p> <p>Dr. J. Sabaitytė turi daugiau kaip 7 metus mokslinių tyrimų patirties, tiriant informacinių technologijų taikymo galimybes verslo ir viešojo sektoriaus procesų gerinimui. Jos mokslinių tyrimų rezultatai pristatyti skirtingose tarptautinėse ir nacionalinėse konferencijose, publikuoti mokslinių tyrimų žurnaluose bei užsienio monografijose.</p>	Dr. Jolanta Sabaitytė

Specializacija	Baigiamojo darbo temos pavadinimas	Baigiamojo darbo temos išskirtinumas ir vadovo pasiekimai, siejant su siūloma tema	Baigiamojo darbo vadovas
Inovacijų vadyba	Inovacijų politikos priemonių modeliavimas ir vertinimas	<p>Inovacijų diegimas – konkurencingo verslo, kiekvieno asmens ir valstybės prielaida. Todėl inovacijų politikos priemonių modeliavimas ir vertinimas, integracija į tarptautines vertės kūrimo grandines, žinių perdavimas, proveržio inovacijų modeliavimas, inovacijų rengimas, klasterizacijos ir inovacijų valdymo efektyvumo didinimas tampa vis aktualesnėmis temomis padedančios spręsti praktines verslo plėtros problemas.</p> <p>Prof. dr. A. Jakubavičius beveik 20 metų dirba VŠĮ Lietuvos inovacijų centre, turi daugiau kaip 20 metų dėstyto bei vadovavimo baigiamiesiems darbams patirties. Su bendraautorais yra parengęs monografijas: „Žinių ekonomika: globalizacijos iššūkiai, inovacijos ir kūrybingumas“; „Žinių ekonomikos kūrimas: Inovacijų paramos sistema“.</p>	Prof. Artūras Jakubavičius
Inovacijų vadyba	Integracijos į tarptautines inovacijų vertės kūrimo grandines modelis	<p>Inovacijų diegimas – konkurencingo verslo, kiekvieno asmens ir valstybės prielaida. Todėl inovacijų politikos priemonių modeliavimas ir vertinimas, integracija į tarptautines vertės kūrimo grandines, žinių perdavimas, proveržio inovacijų modeliavimas, inovacijų rengimas, klasterizacijos ir inovacijų valdymo efektyvumo didinimas tampa vis aktualesnėmis temomis padedančios spręsti praktines verslo plėtros problemas.</p> <p>Prof. dr. A. Jakubavičius beveik 20 metų dirba VŠĮ Lietuvos inovacijų centre, turi daugiau kaip 20 metų dėstyto bei vadovavimo baigiamiesiems darbams patirties. Su bendraautorais yra parengęs monografijas: „Žinių ekonomika: globalizacijos iššūkiai, inovacijos ir kūrybingumas“; „Žinių ekonomikos kūrimas: Inovacijų paramos sistema“.</p>	Prof. Artūras Jakubavičius
Inovacijų vadyba	Žinių perdavimo procesų modeliavimas rinkų internacionalizacijos sąlygomis	<p>Inovacijų diegimas – konkurencingo verslo, kiekvieno asmens ir valstybės prielaida. Todėl inovacijų politikos priemonių modeliavimas ir vertinimas, integracija į tarptautines vertės kūrimo grandines, žinių perdavimas, proveržio inovacijų modeliavimas, inovacijų rengimas, klasterizacijos ir inovacijų valdymo efektyvumo didinimas tampa vis aktualesnėmis temomis padedančios spręsti praktines verslo plėtros problemas.</p> <p>Prof. dr. A. Jakubavičius beveik 20 metų dirba VŠĮ Lietuvos inovacijų centre, turi daugiau kaip 20 metų dėstyto bei vadovavimo baigiamiesiems darbams patirties. Su bendraautorais yra parengęs monografijas: „Žinių ekonomika: globalizacijos iššūkiai, inovacijos ir kūrybingumas“; „Žinių ekonomikos kūrimas: Inovacijų paramos sistema“.</p>	Prof. Artūras Jakubavičius

Specializacija	Baigiamojo darbo temos pavadinimas	Baigiamojo darbo temos išskirtinumas ir vadovo pasiekimai, siejant su siūloma tema	Baigiamojo darbo vadovas
Inovacijų vadyba	Inovacijų plėtros tendencijų ir dėsningumų X sektoriuje tyrimai	<p>Inovacijų diegimas – konkurencingo verslo, kiekvieno asmens ir valstybės prielaida. Todėl inovacijų politikos priemonių modeliavimas ir vertinimas, integracija į tarptautines vertės kūrimo grandines, žinių perdavimas, proveržio inovacijų modeliavimas, inovacijų rengimas, klasterizacijos ir inovacijų valdymo efektyvumo didinimas tampa vis aktualesnėmis temomis padedančios spręsti praktines verslo plėtros problemas.</p> <p>Prof. dr. A. Jakubavičius beveik 20 metų dirba VŠĮ Lietuvos inovacijų centre, turi daugiau kaip 20 metų dėstymo bei vadovavimo baigiamiesiems darbams patirties. Su bendraautorais yra parengęs monografijas: „Žinių ekonomika: globalizacijos iššūkiai, inovacijos ir kūrybingumas“; „Žinių ekonomikos kūrimas: Inovacijų paramos sistema“.</p>	Prof. Artūras Jakubavičius
Inovacijų vadyba	Proveržio inovacijų modeliavimas ekonomikos internacionalizacijos sąlygomis	<p>Inovacijų diegimas – konkurencingo verslo, kiekvieno asmens ir valstybės prielaida. Todėl inovacijų politikos priemonių modeliavimas ir vertinimas, integracija į tarptautines vertės kūrimo grandines, žinių perdavimas, proveržio inovacijų modeliavimas, inovacijų rengimas, klasterizacijos ir inovacijų valdymo efektyvumo didinimas tampa vis aktualesnėmis temomis padedančios spręsti praktines verslo plėtros problemas.</p> <p>Prof. dr. A. Jakubavičius beveik 20 metų dirba VŠĮ Lietuvos inovacijų centre, turi daugiau kaip 20 metų dėstymo bei vadovavimo baigiamiesiems darbams patirties. Su bendraautorais yra parengęs monografijas: „Žinių ekonomika: globalizacijos iššūkiai, inovacijos ir kūrybingumas“; „Žinių ekonomikos kūrimas: Inovacijų paramos sistema“.</p>	Prof. Artūras Jakubavičius
Inovacijų vadyba	Inovacijų strategijų rengimo modelis	<p>Inovacijų diegimas – konkurencingo verslo, kiekvieno asmens ir valstybės prielaida. Todėl inovacijų politikos priemonių modeliavimas ir vertinimas, integracija į tarptautines vertės kūrimo grandines, žinių perdavimas, proveržio inovacijų modeliavimas, inovacijų rengimas, klasterizacijos ir inovacijų valdymo efektyvumo didinimas tampa vis aktualesnėmis temomis padedančios spręsti praktines verslo plėtros problemas.</p> <p>Prof. dr. A. Jakubavičius beveik 20 metų dirba VŠĮ Lietuvos inovacijų centre, turi daugiau kaip 20 metų dėstymo bei vadovavimo baigiamiesiems darbams patirties. Su bendraautorais yra parengęs monografijas: „Žinių ekonomika: globalizacijos iššūkiai, inovacijos ir kūrybingumas“; „Žinių ekonomikos kūrimas: Inovacijų paramos sistema“.</p>	Prof. Artūras Jakubavičius

Specializacija	Baigiamojo darbo temos pavadinimas	Baigiamojo darbo temos išskirtinumas ir vadovo pasiekimai, siejant su siūloma tema	Baigiamojo darbo vadovas
Inovacijų vadyba	Klasterizacijos efektyvinimas tobulinant inovacinę veiklą	<p>Inovacijų diegimas – konkurencingo verslo, kiekvieno asmens ir valstybės prielaida. Todėl inovacijų politikos priemonių modeliavimas ir vertinimas, integracija į tarptautines vertės kūrimo grandines, žinių perdavimas, proveržio inovacijų modeliavimas, inovacijų rengimas, klasterizacijos ir inovacijų valdymo efektyvumo didinimas tampa vis aktualesnėmis temomis padedančios spręsti praktines verslo plėtros problemas.</p> <p>Prof. dr. A. Jakubavičius beveik 20 metų dirba VŠĮ Lietuvos inovacijų centre, turi daugiau kaip 20 metų dėstymo bei vadovavimo baigiamiesiems darbams patirties. Su bendraautorais yra parengęs monografijas: „Žinių ekonomika: globalizacijos iššūkiai, inovacijos ir kūrybingumas“; „Žinių ekonomikos kūrimas: Inovacijų paramos sistema“.</p>	Prof. Artūras Jakubavičius
Inovacijų vadyba	Inovacijų valdymo įmonėse modelis	<p>Inovacijų diegimas – konkurencingo verslo, kiekvieno asmens ir valstybės prielaida. Todėl inovacijų politikos priemonių modeliavimas ir vertinimas, integracija į tarptautines vertės kūrimo grandines, žinių perdavimas, proveržio inovacijų modeliavimas, inovacijų rengimas, klasterizacijos ir inovacijų valdymo efektyvumo didinimas tampa vis aktualesnėmis temomis padedančios spręsti praktines verslo plėtros problemas.</p> <p>Prof. dr. A. Jakubavičius beveik 20 metų dirba VŠĮ Lietuvos inovacijų centre, turi daugiau kaip 20 metų dėstymo bei vadovavimo baigiamiesiems darbams patirties. Su bendraautorais yra parengęs monografijas: „Žinių ekonomika: globalizacijos iššūkiai, inovacijos ir kūrybingumas“; „Žinių ekonomikos kūrimas: Inovacijų paramos sistema“.</p>	Prof. Artūras Jakubavičius
Inovacijų vadyba	Inovacinių darnaus verslo planavimo ir analitikos priemonių vertinimas ir atrankos priemonės bei strateginis- inžinerinis ir ekonominis įgyvendinimas	<p>Inovacinės priemonės strateginiam verslo vystymui yra nauja ir įdomi tematika, reikalaujanti viso kompleksinio verslo valdymo galimybių išvystymo.</p> <p>Prof. dr. D. Dzemydienė turi daugiau kaip 30 metų mokslo darbuotojos patirties bei daugiau kaip 20 metų dėstymo patirties.</p> <p>Šia tematika paskelbtos publikacijos:</p> <p>Dzemydienė, D., & Melnikas, B. (2005). Knowledge representation and decision support for evaluation of regional economic clusters according to the long term trends of transitions. Proceedings of the IADIS Int. Conf. e-Society 2005 : 27-30 June 2005, Qawra, Malta: IADIS Press (pp. 564-568);</p> <p>Dzemydienė, D., Maskeliūnas, S., & Dzemyda, I. (2008). Interoperability of information system components for monitoring sewage and intelligent analysis of water resources. <i>Technological and economic development of economy</i>, 14(3), 260-278.</p>	Prof. dr. Dalė Dzemydienė

Specializacija	Baigiamojo darbo temos pavadinimas	Baigiamojo darbo temos išskirtinumas ir vadovo pasiekimai, siejant su siūloma tema	Baigiamojo darbo vadovas
Inovacijų vadyba	Investicijų į inovacijas modeliavimas	<p>Inovacijų diegimas ilgalaikėje perspektyvoje užtikrina įmonių veiklos efektyvumą ir konkurencingumą, tačiau jis yra susijęs su dideliais kaštais. Todėl įmonės inovacijų plėtrą turėtų planuoti atsakingai, įvertinus rizikos veiksnius. Investicijų į inovacijas modeliavimas ir galimų alternatyvų vertinimas įgalintų įmonės pasiekti didžiausią investicijų efektyvumą, prisiimant pagrįstą riziką.</p> <p>Doc. dr. A. Burinskienė turi 8 metų darbo patirtį privačiame sektoriuje, daugiametę dėstymo ir vadovavimo baigiamiesiems darbams patirtį. Šią temą docentė analizavo daktaro disertacijoje, šios srities mokslinių tyrimų darbų rezultatai yra paskelbti publikacijose:</p> <p>Burinskienė, A. (2010). The application of innovations in trade. <i>International conference on industrial logistics "Logistics and sustainability" (ICIL 2010)</i>. Military Institute of Engineering, Rio de Janeiro, Brazil (pp. 29-36).</p> <p>Burinskienė, A. (2012). International trade and e-commerce in the practice of enterprises activity. <i>European integration studies: research and topicalities</i>, 6, 85-93.</p> <p>Burinskienė A. (2013). International trade, innovations and technological achievement in countries. <i>DAAAM International scientific book 2013</i>, 12, 795-812. Vienna: DAAAM International.</p>	Doc. Aurelija Burinskienė
Inovacijų vadyba	Žaliųjų inovacijų politikos projektavimas X sektoriuje	<p>Žaliųjų inovacijų pritaikomumas įvairiuose sektoriuose yra privalomas darniam vystymuisi.</p> <p>Dr. G. Lapinskienės mokslinių tyrimų sritis yra paremta darnaus, žaliojo verslo koncepcijomis (disertacija, moksliniai straipsniai, dėstomos paskaitos).</p>	Dr. Giedrė Lapinskienė
Inovacijų vadyba	Pramonė 4.0 inovacijų taikymo žiedinės ekonomikos procesuose vertinimo modelis	<p>Pramonės augimas ir verslo transformacijos taikant žiedinės ekonomikos principus išlaisvina gamybos ir vartojimo sistemas nuo natūraliųjų išteklių trūkumo keliamų apribojimų bei leidžia optimizuoti jų utilizavimo procesus ir gerinti gyvenimo kokybę. Procesai orientuoti į aplinkos tausojimą yra vienas iš svarbiausių siekių.</p> <p>Dr. O. Lingaitienė turi daugiau kaip 10 metų praktinės veiklos (vadovavimo) patirties AB „Lietuvos geležinkeliai“.</p> <p>Ši tema yra jos mokslinių tyrimų sritis.</p>	Dr. Olga Lingaitienė

Specializacija	Baigiamojo darbo temos pavadinimas	Baigiamojo darbo temos išskirtinumas ir vadovo pasiekimai, siejant su siūloma tema	Baigiamojo darbo vadovas
Inovacijų vadyba	Pramonės 4.0 inovacijų taikymas užtikrinant pramonės produktyvumą ir didinant konkurencingumą X įmonėje	<p>Ketvirtos pramonės revoliucijos dėka atsiveria naujos galimybės bei inovacijos ateinančios kartu su skaitmeninimo, dirbtinio intelekto, automatizavimo, robotikos, pažangių gamybos technologijų galimybėmis, sukuria sąlygas naujiems verslo modeliams.</p> <p>Pramonės 4.0 kontekste įmonių gamybos technologijų, paslaugų, produktų, įvairių procesų atsinaujinimas tampa esminiu klausimu.</p> <p>Dr. O. Lingaitienė turi daugiau kaip 10 metų praktinės veiklos (vadovavimo) patirties AB „Lietuvos geležinkeliai“.</p> <p>Ši tema yra jos mokslinių tyrimų sritis.</p>	Dr. Olga Lingaitienė
Inovacijų vadyba	Inovacijų poveikio X ekonominio sektoriaus (arba šalies, regiono) ekonominei plėtrai vertinimo modelis	<p>Inovacijų plėtra yra vienas svarbiausių ekonomikos plėtrą lemiančių veiksnių, tačiau poveikis priklauso nuo inovacijų diegimo intensyvumo, šalies (regiono) išsivystymo lygio, ekonominės struktūros ir kitų sąlygų. Sudarytas modelis įgalintų įvertinti inovacijų poveikį priklausomai nuo sektoriaus (šalies, regiono) sąlygų.</p> <p>Doc. dr. A. Mačiulytė-Šniukienė apgynė daktaro disertaciją, kurioje analizuojamas įvairių veiksnių (tame tarpe ir inovacijų) poveikis produktyvumui ir plėtrai. Docentė turi daugiau kaip 20 metų darbo patirties verslo įmonėje bei 10 metų dėstymo ir vadovavimo baigiamiesiems darbams patirties.</p>	Doc. Alma Mačiulytė-Šniukienė
Inovacijų vadyba	Inovacinių procesų modeliavimas aukštųjų technologijų sektoriuje	<p>Aukštųjų technologijų sektorius yra svarbus ekonomikos sektorius. Inovacinių procesų tyrimai yra svarbi mokslinių tyrimų kryptis.</p> <p>Dr. E. Žemaitis turi 15 metų inovacijų konsultanto ir mokslinių tyrimų patirtį, dirbęs daugelyje Lietuvos universitetų, Lietuvos inovacijų centre. Dėsto inovacijų vadybos, inovatyvaus verslumo disciplinas. Kolektyvinių monografijų „Intelektinis potencialas: globalizacija ir žiniomis grindžiamos visuomenės kūrimas“; „Žinių ekonomika: globalizacijos iššūkiai, inovacijos ir kūrybingumas“; "Žiniomis grįsto verslumo skatinimas: metodai ir taikymo praktika" bendraautorius.</p>	Dr. Eigirdas Žemaitis

Specializacija	Baigiamojo darbo temos pavadinimas	Baigiamojo darbo temos išskirtinumas ir vadovo pasiekimai, siejant su siūloma tema	Baigiamojo darbo vadovas
Verslo projektavimas	Technologijų perdavimo projektavimas aukštųjų technologijų sektoriuje	<p>Inovacijų diegimas – konkurencingo verslo, kiekvieno asmens ir valstybės prielaida. Todėl inovacijų politikos priemonių modeliavimas ir vertinimas, integracija į tarptautines vertės kūrimo grandines, žinių perdavimas, proveržio inovacijų modeliavimas, inovacijų rengimas, klasterizacijos ir inovacijų valdymo efektyvumo didinimas tampa vis aktualesnėmis temomis padedančios spręsti praktines verslo plėtros problemas.</p> <p>Prof. dr. A. Jakubavičius beveik 20 metų dirba VŠĮ Lietuvos inovacijų centre, turi daugiau kaip 20 metų dėstyimo bei vadovavimo baigiamiesiems darbams patirties. Su bendraautorais yra parengęs monografijas: „Žinių ekonomika: globalizacijos iššūkiai, inovacijos ir kūrybingumas“; „Žinių ekonomikos kūrimas: Inovacijų paramos sistema“.</p>	Prof. Artūras Jakubavičius
Verslo projektavimas	Technologijų perdavimo tobulinimo X sektoriuje projektavimas	<p>Inovacijų diegimas – konkurencingo verslo, kiekvieno asmens ir valstybės prielaida. Todėl inovacijų politikos priemonių modeliavimas ir vertinimas, integracija į tarptautines vertės kūrimo grandines, žinių perdavimas, proveržio inovacijų modeliavimas, inovacijų rengimas, klasterizacijos ir inovacijų valdymo efektyvumo didinimas tampa vis aktualesnėmis temomis padedančios spręsti praktines verslo plėtros problemas.</p> <p>Prof. dr. A. Jakubavičius beveik 20 metų dirba VŠĮ Lietuvos inovacijų centre, turi daugiau kaip 20 metų dėstyimo bei vadovavimo baigiamiesiems darbams patirties. Su bendraautorais yra parengęs monografijas: „Žinių ekonomika: globalizacijos iššūkiai, inovacijos ir kūrybingumas“; „Žinių ekonomikos kūrimas: Inovacijų paramos sistema“.</p>	Prof. Artūras Jakubavičius
Verslo projektavimas	Inovacijų projektų rengimo modelis	<p>Inovacijų diegimas – konkurencingo verslo, kiekvieno asmens ir valstybės prielaida. Todėl inovacijų politikos priemonių modeliavimas ir vertinimas, integracija į tarptautines vertės kūrimo grandines, žinių perdavimas, proveržio inovacijų modeliavimas, inovacijų rengimas, klasterizacijos ir inovacijų valdymo efektyvumo didinimas tampa vis aktualesnėmis temomis padedančios spręsti praktines verslo plėtros problemas.</p> <p>Prof. dr. A. Jakubavičius beveik 20 metų dirba VŠĮ Lietuvos inovacijų centre, turi daugiau kaip 20 metų dėstyimo bei vadovavimo baigiamiesiems darbams patirties. Su bendraautorais yra parengęs monografijas: „Žinių ekonomika: globalizacijos iššūkiai, inovacijos ir kūrybingumas“; „Žinių ekonomikos kūrimas: Inovacijų paramos sistema“.</p>	Prof. Artūras Jakubavičius

Specializacija	Baigiamojo darbo temos pavadinimas	Baigiamojo darbo temos išskirtinumas ir vadovo pasiekimai, siejant su siūloma tema	Baigiamojo darbo vadovas
Verslo projektavimas	Verslo įmonių plėtros sisteminis projektavimas	<p>Verslo įmonių plėtros projektavimas nėra nauja, bet praktiniu požiūriu labai aktuali tema. Šios temos išskirtinumas grindžiamas sisteminiu požiūriu ir naujų verslo plėtros projektavimo metodikų taikymu.</p> <p>Prof. dr. K. Peleckis turi 20 metų praktinės patirties (tame tarpe ir vadovavimo) verslo įmonėse, daugiau kaip 10 metų dėstymo ir vadovavimo baigiamiesiems darbams patirties. Profesorius yra</p> <p>1 vadovėlio iš verslo įmonių plėtros srities bendraautorius, yra parengęs ir publikavęs mokslinių straipsnių iš šios temos.</p>	Prof. Kęstutis Peleckis
Verslo projektavimas	Projektų valdymo metodologijos IT sektoriuje modelis	<p>Projektų valdymas ne nauja, bet įmonėms labai aktuali tema. Šios temos išskirtinumas slypi projektų valdymo IT sektoriuje specifikoje. Tradiciniai projektų valdymo modeliai neatliepia IT sektoriaus specifiškumo, todėl tikslinga kurti ir adaptuoti šiam sektoriui pritaikytas projektų valdymo metodologijas.</p> <p>Doc. dr. A. Burinskienė turi 8 metų darbo patirtį privačiame sektoriuje, atlieka tyrimus šioje tematikoje. Jos mokslinių tyrimų rezultatai publikuoti Lietuvos ir užsienio mokslo žurnaluose, pristatyti tarptautinėse mokslo konferencijose. Docentė yra 5 monografijų / mokslo knygų bendraautorė. Šioje tematikoje kartu su bendraautoriais yra parengta mokomoji knyga „Žiniomis grįsto verslumo skatinimas: metodai ir taikymo praktika : mokomoji knyga“ Vilnius: Technika, 2014.</p>	Doc. Aurelija Burinskienė
Verslo projektavimas	Pokyčių projektavimo ir procesinio valdymo organizacijose modelis	<p>Šiuolaikinis verslas veikia nuolatinių transformacijų kontekste, kas sąlygoja pokyčių valdymo organizacijose modelių kūrimo ir taikymo būtinumą. Procesinis organizacijos valdymas didina organizacijos veiklos efektyvumą, užtikrina tęstinumą ir konkurencingumą, todėl jo diegimas organizacijose ypatingai aktuali tema.</p> <p>Doc. dr. A. Burinskienė turi 8 metų darbo patirtį privačiame sektoriuje, atlieka tyrimus šioje tematikoje. Jos mokslinių tyrimų rezultatai publikuoti Lietuvos ir užsienio mokslo žurnaluose, pristatyti tarptautinėse mokslo konferencijose. Docentė yra 5 monografijų / mokslo knygų bendraautorė. Pagrindiniai šios krypties tyrimų rezultatai publikuoti moksliniame straipsnyje: Burinskienė, A; & Pipirienė, V. (2012). B2B behaviour efficiency. <i>Contemporary issues in business, management and education'2012</i>, p. 337-349.</p>	Doc. Aurelija Burinskienė

Specializacija	Baigiamojo darbo temos pavadinimas	Baigiamojo darbo temos išskirtinumas ir vadovo pasiekimai, siejant su siūloma tema	Baigiamojo darbo vadovas
Verslo projektavimas	Įmonių bankroto tikimybės vertinimas ir veiklos tęstinumo projektavimas	<p>Sava laikais bankroto tikimybės įvertinimas gali užkirsti kelią bankrotui ir sudaro prielaidas veiklos tęstinumui. Dėl šios priežasties mokslininkai ir praktikai kuria ir tobulina bankroto diagnostikos modelius. Vis dėl to, skirtingų modelių patikimumo lygmuo skirtingas, todėl parenkant tiksliausią modelį svarbu įvertinti įmonės tipą ir veiklos pobūdį, kas dažnu atveju nėra atliekama.</p> <p>Šis darbas turėtų praktinę vertę įmonei ir susistemintų mokslo žinias apie bankroto tikimybės vertinimo modelius.</p> <p>Doc. A. Mačiulytė-Šniukienė domisi bankroto tikimybės vertinimo modelių pritaikomumu, naujausiomis tendencijomis, veiklos probleminių sričių diagnostika. Ji turi daugiau kaip 20 metų darbo patirtis verslo įmonėje, 10 metų dėstyto ir vadovavimo baigiamiesiems darbams patirties.</p>	Doc. Alma Mačiulytė-Šniukienė
Verslo projektavimas	Žaliojo verslo projektavimas X sektoriuje	<p>Žaliojo verslo koncepcijos pritaikymas įvairiuose sektoriuose yra privaloma šiuolaikinio verslo sąlyga.</p> <p>Dr. G. Lapinskienės mokslinių tyrimų sritis yra paremta darnaus, žaliojo verslo koncepcijomis (disertacija, moksliniai straipsniai, dėstomos paskaitos).</p>	Dr. Giedrė Lapinskienė
Verslo projektavimas	CRM sistemos taikymo galimybės vystant verslo projektus	<p>CRM programinė įranga įgalina optimizuoti verslo procesus, užtikrinti maksimalų klientų poreikių tenkinimą. Tačiau jos diegimas kelia tam tikrus iššūkius, į kuriuos turi būti atsižvelgta vertinant CRM sistemos diegimo ir taikymo galimybes.</p> <p>Dr. O. Lingaitienė turi daugiau kaip 10 metų praktinės veiklos (vadovavimo) patirties AB „Lietuvos geležinkeliai“. Yra sukūrusi mini CRM sistemą, kuri buvo pritaikyta AB „Lietuvos geležinkeliai“.</p> <p>Tema įeina į dėstytojos mokslinių tyrimų sritį bei į dėstomų dalykų turinį.</p>	Dr. Olga Lingaitienė
Verslo projektavimas	Elektroninių verslo sistemų įtakos verslo projektams vertinimo modelis	<p>Elektroninės verslo sistemos (EVS) yra šio laikotarpio kasdienybė ypatingai didelėms gamybos, prekybos, logistikos įmonėms. Kiekvienai konkreti įmonė turi aiškiai suprasti kurių EVS būtent jai reikia bei parinkti tinkamą kiekvienos EVS turinį.</p> <p>Dr. O. Lingaitienė turi daugiau kaip 10 metų praktinės veiklos (vadovavimo) patirties AB „Lietuvos geležinkeliai“.</p> <p>Tema įeina į jos mokslinių tyrimų sritį bei į dėstomų dalykų turinį.</p>	Dr. Olga Lingaitienė

Specializacija	Baigiamojo darbo temos pavadinimas	Baigiamojo darbo temos išskirtinumas ir vadovo pasiekimai, siejant su siūloma tema	Baigiamojo darbo vadovas
Verslo projektavimas	Verslo projektų valdymo automatizavimo modelis	<p>Sparti technologijų plėtra keičia organizacijų procesus ir darbo specifiką. Ne išimtis ir projektų valdymo procesas, kuriame naudojant dirbtinio intelekto įrankius, sudaromos galimybės ne tik automatizuoti kasdienes užduotis, tačiau ir pagerinti projektų vertinimą bei rizikų nustatymą, įgalinti metaduomenų panaudojimą problemų sprendimui, automatizuoti komunikacijos procesą.</p> <p>Dr. J. Sabaitytė turi daugiau kaip 7 metus mokslinių tyrimų patirties, tiriant informacinių technologijų taikymo galimybes verslo ir viešojo sektoriaus procesų gerinimui. Jos mokslinių tyrimų rezultatai pristatyti skirtingose tarptautinėse ir nacionalinėse konferencijose, publikuoti mokslinių tyrimų žurnaluose bei užsienio monografijose.</p>	Dr. Jolanta Sabaitytė
Verslo projektavimas	Vadovo asmeninių savybių įtakos elektroninio verslo projektavimui modelis	<p>Šiuolaikinės technologijos keičia įmonių veiklos būdus. Elektroninis verslas gali būti realizuojamas globaliose rinkose, tokiu būdu vadovams keliant nemažus darbo su skirtingų šalių darbuotojais iššūkius. Todėl tampa svarbu išanalizuoti kokios asmeninės vadovų savybės prisidėtų prie sėkmingo e-verslo projektavimo.</p> <p>Dr. J. Sabaitytė turi daugiau kaip 7 metus mokslinių tyrimų patirties, tiriant informacinių technologijų taikymo galimybes verslo ir viešojo sektoriaus procesų gerinimui. Jos mokslinių tyrimų rezultatai pristatyti skirtingose tarptautinėse ir nacionalinėse konferencijose, publikuoti mokslinių tyrimų žurnaluose bei užsienio monografijose.</p>	Dr. Jolanta Sabaitytė
Verslo projektavimas	Inovacinių projektų vertinimo modelis	<p>Inovacinių projektų rizika sukelia daug problemų įmonėms. Inovacinių projektų savalaikis ir detalus vertinimas yra labai svarbi vadybos mokslo problematika. Tai aktualu ne tik besikuriančioms įmonėms (startuoliams), bet ir sėkmingai veikiančioms įmonėms.</p> <p>Dr. E. Žemaitis turi 15 metų inovacijų konsultanto ir mokslinių tyrimų patirtį, dirbęs daugelyje Lietuvos universitetų, dėstęs Medijų bei technologijų, žaidimų dizaino disciplinas. Yra sertifikuotas Lego Serious play fasilitatorius.</p> <p>Kolektyvinių monografijų „Intelektinis potencialas: globalizacija ir žiniomis grindžiamos visuomenės kūrimas“; „Žinių ekonomika: globalizacijos iššūkiai, inovacijos ir kūrybingumas“; „Žiniomis grįsto verslumo skatinimas: metodai ir taikymo praktika“ bendraautorius.</p>	Dr. Eigirdas Žemaitis

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