



NUO IDĖJOS IKI VERSLO

(Taikomieji tyrimai verslui)



Taikomosios mokslo veiklos centras
Vadovė dr. Jurga Kučinskienė



+37065018320



j.kucinskiene@kvk.lt

www.kvk.lt

Kolegijoje vykdomos kolegines studijas, grindžiamos profesionalia praktika ir taikomaisiais moksliniais tyrimais, eksperimentine plėtra, teikiamas aukštasis koleginiis išsilavinimas, sudaromos sąlygos asmenims mokytis visą gyvenimą. Kolegijos socialinė atsakomybė siejama su darniu regiono vystymu bendradarbiaujant su vietos bendruomenės, verslo ir valdžios atstovų grupėmis bei ugdant asmens ir bendruomenės gebėjimus savarankiškai ir kūrybiškai mąstyti. Kolegijoje mokslo ir studijų vienovė užtikrinama per glaudų ryšį su praktika – dėstytojų ir studentų dalyvavimą taikomuosiuose moksliniuose tyrimuose ir eksperimentinės plėtros darbuose pagal verslo, pramonės ir kitų organizacijų užsakymus, regionų plėtros projektuose, konsultacinėje veikloje. Kolegijos mokslinių tyrimų ir eksperimentinės plėtros (toliau – MTEP) prioritetai ir tematikos formuojamos atsižvelgiant į Lietuvos ir tarptautinius mokslo prioritetus, šalies ir Kolegijos poreikius, šalies sumanios specializacijos prioritetus, įvertinus naujausias mokslo tendencijas, darnios ūkio plėtros strategines nuostatas, mokslinių paslaugų poreikius privačiam ir viešajam sektoriams, tarptautinio mokslinio bendradarbiavimo programas, studijų poreikius ir Kolegijos tyrėjų kompetenciją.

Kolegijos MTEP prioritetai:

- Tvari aplinka
- Maisto technologijos
- Informacinės technologijos
- Sveikatos technologijos
- Įtrauki ir kūrybinga visuomenė

TVARI APLINKA

Netaršaus, aplinką tausojančio ir aplinkos tvarumą užtikrinančio transporto technologijos

Mes siūlome paslaugas ir žinome kaip:

- Padidinti automobilių galią tobulinant jų konstrukciją, ar naudojant alternatyvius energijos šaltinius.
- Diagnozuoti automobilio gedimą ir parinkti tinkamą remonto technologiją.
- Pasiūlyti alternatyvius sprendimus žalingų komponentų išmetamosiose dujose mažinimui.

Tyrimų pavyzdžiai: *Automobilių patikimumo tyrimas.*

Laboratorijos:

- Automobilių techninio eksploatavimo laboratorija.
- Automobilių agregatų galios tyrimo laboratorija.
- Variklių laboratorija.
- Automobilių valdymo sistemų laboratorija.

Kontaktai:

Transporto inžinerijos katedros vedėja
Jūratė Liebuvienė
j.liebuviene@kvk.lt
tel. +37065520597



Tarptautinių transporto koridorių valdymo ir transporto rūšių integracijos technologijos (modeliai)

Mes siūlome paslaugas ir žinome kaip:

- Įvertinti dinaminių apkrovų poveikį kroviniai įvairiarūšiame transporte.
- Tinkamai parinkti krovinų tvirtinimo būdus ir metodus įvertinant krovinio specifines savybes.
- Optimizuoti didžiagabaritinių ir / ar sunkiasvorių krovinų vežimo maršrutus ir technologinius procesus.
- Optimizuoti X miesto transporto teikiamas / vykdomas paslaugas bei maršrutus.

Tyrimų pavyzdžiai:

- *X miesto viešojo transporto teikiamų paslaugų kokybė ir optimizavimas.*
- *Krovinų transporto logistikos procesų tyrimai.*

Laboratorijos: Krovinų dinamikos ir tvirtinimo laboratorija.



Kontaktai:

Transporto inžinerijos katedros vedėja
Jūratė Liebuvienė
j.liebuviene@kvk.lt
tel. +37065520597

Nauji gamybos procesai, medžiagos ir technologijos

Mes siūlome paslaugas ir žinome kaip:

- Iširti 3D spausdinimo pasirinktais maisto ar kitais produktais galimybes.
- Parengti mazgų, reikalingų netipiniam 3D spausdinimui projektus, juos pagaminti.
- Atlikti bandymus ir paruošti rekomendacijas 3D spausdinimo parametrams.

Tyrimų pavyzdžiai:

- *3D technologijų pritaikymas maisto spausdinimui.*
- *UR5 roboto pritaikymas 3D spausdinimui.*

Kontaktai:

Inžinerijos ir informatikos katedros lektorius
Gintaras Kučinskas
g.kucinskas@kvk.lt
tel. +37065965169

Teritorijų skaitmeninimas ir stebėjimas

Mes siūlome paslaugas ir žinome kaip:

- Atlikti nekilnojamojo turto (teritorijų, pastatų) lazerinį (LiDAR) skenavimą dronu ir sukurti 3D modelius.
- Atlikti termovizinius pastatų šilumos nuostolių tyrimus panaudojant dronus.
- Atlikti istorinių, rekreacinių ir kitų objektų lazerinį (LiDAR) skenavimą ir sukurti 3D modelius, panaudojant dronus.
- Atlikti įvairios gamtinės aplinkos (želdynų, šlaitų) skenavimą, tyrimus, panaudojant dronus.
- Spausdinti 3D maketus.

Tyrimų pavyzdžiai:

- *Klaipėdos apskrities miškų ploto kaita.*
- *Nekilnojamojo turto objektų monitoringo sistemos kūrimas bei deformacijų tyrimas taikant nuotolines matavimo technologijas.*
- *Tiksliausio nuotolinių tyrimo metodo nustatymas, skirtingų aukščių paviršių tyrinėjimui, fiksuojant ir modeliuojant situaciją realiu laiku.*

Laboratorijos: GIS kompetencijų centras.



Kontaktai:

Aplinkos ir statybos inžinerijos katedros vedėja
Dainora Jankauskienė
d.jankauskiene@kvk.lt
tel. +37065546545

Sveikos aplinkos formavimas



Mes siūlome paslaugas ir žinome kaip:

- Parengti įvairių potyrių vietovių projektus, kurti metodikas ir taikyti lauko ir vidaus patalpų bei virtualioje aplinkoje.
- Projektuoti, įrengti ir eksploatuoti „Kneippo“ sveikatingumo takus.
- Pritaikyti aplinką užtikrinant aktyvų ir sveiką senėjimą.

Tyrimų pavyzdžiai:

- *Sveikas senėjimas.*
- *Potyrių vietovių planavimas.*

Kontaktai:

Aplinkos ir statybos inžinerijos katedros docentė
Dr. Jurga Kučinskienė
j.kucinskiene@kvk.lt
tel. +37065018320

Paskirstytojo ir centralizuoto generavimo, tinklų ir efektyvaus energijos vartojimo sąveikumo stiprinimas



Kontaktai:

Inžinerijos ir informatikos
katedros dėstytojai:
Algimantas Andriušis
a.andriusis@kvk.lt
Daiva Stanelytė
d.stanelyte@kvk.lt
tel. +370 (659) 65169

Mes siūlome paslaugas ir žinome kaip:

- Matuoti ir analizuoti elektros energijos sąnaudas.
- Atlikti elektros energijos kokybės tyrimus.
- Įvertinti elektros energijos vartojimo efektyvumą.
- Įvertinti ir optimizuoti įmonių elektros tinklus, pagrįsti investicijų ekonominę naudą.

Tyrimų pavyzdžiai:

- *Paveldo statinių, naudojamų edukacinei ir kultūrinei veiklai, daugiafunkcinio apšvietimo reikalavimų bei galimybių tyrimas.*
- *Euristinių metodų taikymas žemosios įtampos tinkle.*

Laboratorijos: Efektyvaus energijos naudojimo laboratorija.

Esamų ir naujų galutinių vartotojų poreikių tenkinimas, energijos vartojimo efektyvumo, išmanumo stiprinimas

Mes siūlome paslaugas ir žinome kaip:

- Pritaikant naują optimizavimo metodiką konkrečiam įrenginiui, sumažinti metines elektros energijos sąnaudas sutaupant 40% elektros energijos.
- Sumažinti elektros energijos sąnaudas 50% per vieną darbo ciklą.
- Pagerinti optimalias automatizuotų įrenginių darbo trukmes.

Tyrimų pavyzdžiai:

- *Baldų sudedamųjų dalių transportavimo sistemos dažninės elektros pavaros elektros energijos sąnaudų mažinimo galimybių tyrimas.*



Kontaktai:

Inžinerijos ir informatikos katedros dėstytojos
Jelena Dikun
j.dikun@kvk.lt
dr. Lionė Urmonienė
l.urmoniene@kvk.lt
tel. +37065965169

Atsinaujinančių biomasės ir saulės energijos išteklių panaudojimo ir atliekų perdirbimo energijai gauti plėtra

Mes siūlome paslaugas ir žinome kaip:

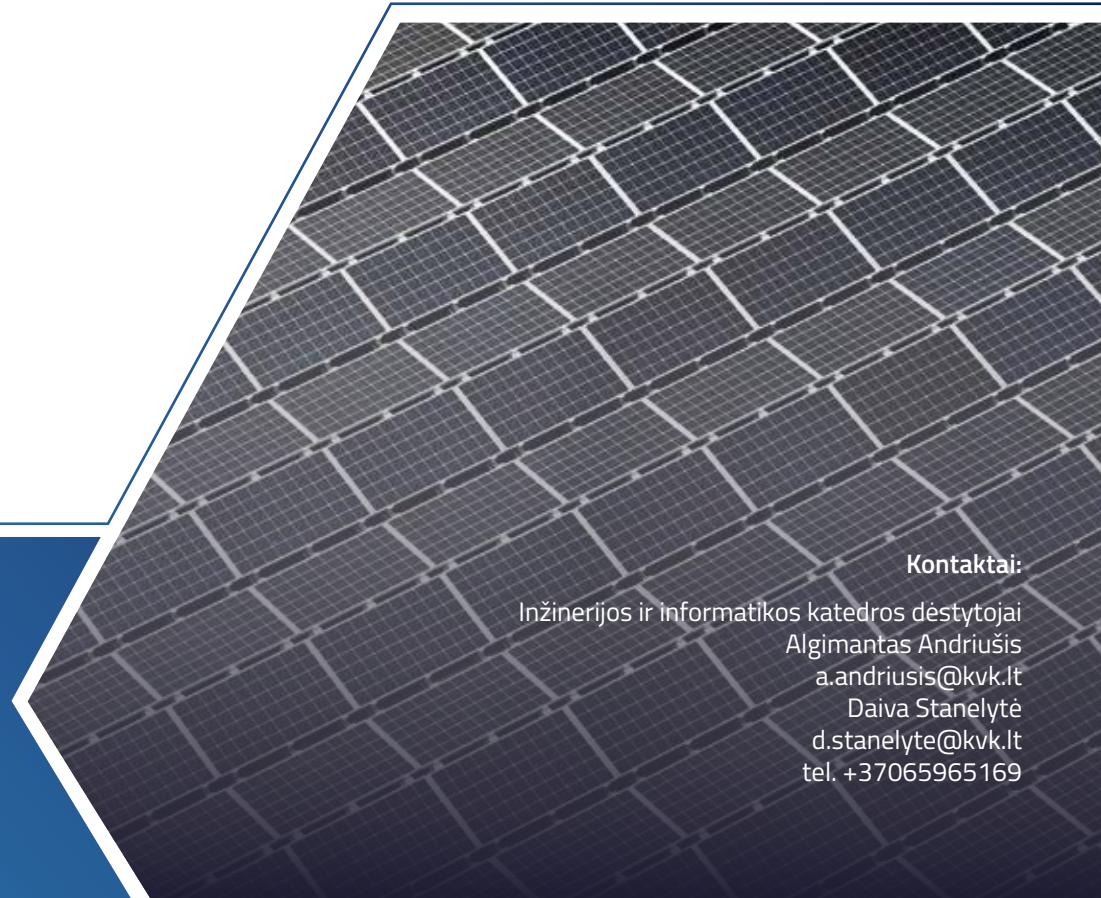
- Parinkti saulės elektrinę, atsižvelgiant į vartotojo poreikius.
- Tinkamai prijungti saulės elektrinę prie elektros tinklo.
- Įvertinti investicijų naudą.

Laboratorijos:

- Efektyvaus energijos naudojimo laboratorija.
- Mokomoji / eksperimentinė saulės elektrinė.

Kontaktai:

Inžinerijos ir informatikos katedros dėstytojai
Algimantas Andriušis
a.andriusis@kvk.lt
Daiva Stanelytė
d.stanelyte@kvk.lt
tel. +37065965169



MAISTO TECHNOLOGIJOS

Tvarūs agrobiologiniai ištekliai ir saugus maistas

Mes siūlome paslaugas ir žinome kaip:

- Nustatyti ir ženklinti gaminių maistinę vertę.
- Įdiegti ir atnaujinti maisto saugos sistemas.
- Įvykdyti reikalavimus ekologiškų maisto produktų gamybai.
- Parengti technologinę dokumentaciją maitinimo įmonėse.
- Efektyviai panaudoti maisto priedus bei įvertinti jų poveikį maisto kokybei.
- Sukurti sveikatai palankesnius ir funkcionalesnius produktus.

Tyrimų pavyzdžiai:

- *Glitimo netoleravimo ir celiakijos poveikio gyvenimo kokybei ir produktų be glitimo gamybos technologijos tarpkryptinis tarptautinis palyginamasis tyrimas.*
- *3D technologijų pritaikymas maisto spausdinimui.*
- *Alternatyvių baltymų šaltinių panaudojimas maisto produktų gamybai.*

Laboratorijos: Maisto kokybės tyrimų laboratorija.

Kontaktai:

Maisto technologijų ir mitybos katedros lektorė
Vijolė Bradauskienė
v.bradauskiene@kvk.lt
tel. +37065538385



Beatliekis biožaliavų perdirbimas į vertingus komponentus

Mes siūlome paslaugas ir žinome kaip:

- Stiprinant mokslo ir verslo sąveiką vystyti beatliekių biožaliavų perdirbimo į vertingus komponentus projektus.
- Bendradarbiaujant su verslo įmonėmis atlikti mokslinius tyrimus bei eksperimentus žuvų atliekų panaudojimo organinės kilmės produktų kūrimui.

Tyrimų pavyzdžiai: *Beatliekių biožaliavų panaudojimas maisto produktų gamyboje.*



Kontaktai:

Maisto technologijų ir mitybos katedros lektorius
Viktoras Liorančas
v.liorancas@kvk.lt
tel. +37065538385

INFORMACINĖS TECHNOLOGIJOS

Daiktų internetas

Mes siūlome paslaugas ir žinome kaip:

- Atlikti nuotolinį matavimą ir valdymą;
- Vykdyti pramonės įrenginių gedimų prevenciją.

Tyrimų pavyzdžiai:

- *Mikro elektromechaninių sistemų taikymo pramonėje efektyvumo didinimas.*

Laboratorijos:

- Elektronikos ir mikroprocesorių laboratorija.
- Technologinių procesų automatizavimo laboratorija.

Kontaktai:

Inžinerijos ir informatikos katedros dėstytojai:

Gediminas Uskovas
g.uskovas@kvk.lt
dr. Vytenis Sinkevičius
v.sinkevičius@kvk.lt
tel. +370 (659) 65169

Procesų ir sistemų modeliavimas

Mes siūlome paslaugas ir žinome kaip:

- Atlikti dalykinės srities įmonės gamybinių procesų modeliavimą ir tyrimus.
- Atlikti laivybos (foninio) povandeninio triukšmo modeliavimą ir matavimus.
- Įvertinti povandeninio triukšmo poveikį vandens gyvūnams.

Tyrimų pavyzdžiai:

- *Veiklos valdymo modelių taikymas žiniomis grindžiamoje informacinių sistemų inžinerijoje.¹*
- *Laivybos transporto sukeliama povandeninio triukšmo modeliavimas.²*
- *UR5 roboto pritaikymas 3D spausdinimui.³*

Kontaktai:

Inžinerijos ir informatikos katedros dėstytojai:

¹dr. Jurij Tekutov
j.tekutov@kvk.lt
²dr. Aleksas Narsčius
a.narscius@kvk.lt
³Valda Šneiderienė
v.sneideriene@kvk.lt
tel. +370 (659) 65169

Programinės įrangos kūrimo technologijos

Mes siūlome paslaugas ir žinome kaip:

- Sukurti stacionarius ir / arba mobilius įrenginius fiziologiniams duomenims rinkti ir perduoti (taip pat ir nuotoliniu būdu).
- Sukurti programinę įrangą duomenims rinkti, perduoti ir apdoroti.
- Sukurti programas kompiuteriams ir / ar mobiliesiems įrenginiams, tinkančias darbui su nuskaitytais duomenimis.

Tyrimų pavyzdžiai:

- *Inovatyvių nešiojamųjų įrenginių su grįžtamuoju ryšiu poveikis žmogaus atramos ir judėjimo aparato funkcijoms.*



Kontaktai:

Inžinerijos ir informatikos katedros lektorius

Gintaras Kučinskas

g.kucinskas@kvk.lt

tel. +37065965169

SVEIKATOS TECHNOLOGIJOS

Pažangios taikomosios technologijos asmens, visuomenės sveikatai ir socialinei priežiūrai (1)



Mes siūlome paslaugas ir žinome kaip:

- Užtikrinti sveiką senėjimą bendruomenėje ir socialinės globos namuose.
- Identifikuoti egzistencinius senų asmenų poreikius.
- Sukurti metodiką darbui su asmenimis patiriančiais psichinį distresą.
- Organizuoti ir teikti tikslingą užimtumą asmenims sergantiems onkologinėmis ligomis ir jų artimiesiems.
- Vystyti ir palaikyti vadovų lyderystę socialinių paslaugų sektoriuje.
- Identifikuoti ir valdyti bei teikti rekomendacijas apie slaugytojų profesinį perdegimą.

Tyrimų pavyzdžiai:

- *Sveikas senėjimas.*
- *Asmens sveikatos priežiūros paslaugų kokybę lemiantys veiksniai.*
- *Slaugytojų profesinio perdegimo prevencija ir jį sąlygojančių veiksnių valdymas sveikatos priežiūros įstaigose.*
- *Užimtumų terapijų poveikis asmenims sergantiems onkologine liga ir jų artimiesiems.*
- *Vadovų lyderystė socialinių paslaugų sektoriuje.*
- *Senyvo amžiaus žmonių egzistencinis vienišumas Lietuvoje.*

Laboratorijos: Relaksacinė laboratorija.

Kontaktai:

Slaugos ir socialinės gerovės katedros vedėja

Akvilė Virbaliėnė

a.virbaliene@kvk.lt

tel. +37061003126

Pažangios taikomosios technologijos asmens, visuomenės sveikatai ir socialinei priežiūrai (2)

Mes siūlome paslaugas ir žinome kaip:

- Taikyti kineziterapijos procedūras vaikams su mišria negalia.
- Vesti individualius kineziterapijos užsiėmimus senjorams.
- Sudaryti kineziterapijos programas. Kineziteipavimas.
- Sudaryti fizinio pajėgumo lavinimo programas.
- Užtikrinti odos sveikatą.
- Sustiprinti savo sveikatą. Fizinio aktyvumo įtaka širdies ir kraujagyslių sistemos ligų arba nutukimo prevencijai.

Tyrimų pavyzdžiai:

- *Potyrių vietovių planavimas.*
- *Sveikas senėjimas.*
- *Inovatyvių nešiojamųjų įrenginių su grįžtamoju ryšiu poveikis žmogaus atramos ir judėjimo aparato funkcijoms.*
- *Asmens sveikatos priežiūros paslaugų kokybę lemiantys veiksniai.*
- *Fizinio aktyvumo įtaka asmenų gyvenimo kokybei.*
- *Kineziterapijos efektyvumas vaikams su mišria negalia.*
- *Neinvazinės technologijos biomedicinoje: simbiotikų ir postbiotikų svarba imuninės sistemos atsako stiprinimui.*
- *Masažo poveikis odos būklei ir gyvenimo kokybei.*
- *Išmanioji kosmetologija aktualioms veido ir kūno estetinėms problemoms spręsti.*

Laboratorijos:

- Veido ir kūno priežiūros laboratorija.
- Ikiklinikinių studijų laboratorija.
- Bendrosios funkcinės diagnostikos laboratorija.
- SPA zona.

Kontaktai:

Kineziterapijos ir grožio terapijos katedros vedėja
Monika Pocienė
m.pocienė@kvk.lt
tel. +37061024062

Pažangios taikomosios technologijos asmens, visuomenės sveikatai ir socialinei priežiūrai (3)

Mes siūlome paslaugas ir žinome kaip:

- Pasirinkti suaugusiems žmonėms individualias burnos higienos priemones pagal individualius poreikius.
- Motyvuoti paauglius efektyviai burnos priežiūrai.
- Stebėti burnos sveikatos būklę (paciento savistaba naudojantis mobiliąją aplikaciją „STEBEK“).

Tyrimų pavyzdžiai:

- *Individualiosios burnos higienos priemonių efektyvumas ir poveikis gyvenimo kokybei, susijusiai su burnos sveikata.*
- *Paauglių burnos priežiūros įpročiai, požiūris į burnos sveikatą ir elgsenos ypatumai, kaip burnos sveikatos prognostiniai veiksniai.*
- *Mobiliosios aplikacijos kūrimas ir taikymas efektyviai pacientų burnos sveikatos būklės savistabai.*



Kontaktai:

Burnos priežiūros katedros vedėja
Viktorija Venevičienė
v.venevice@kvk.lt
tel. +37063007751

Pažangios taikomosios technologijos asmens, visuomenės sveikatai ir socialinei priežiūrai (4)

Mes siūlome paslaugas ir žinome kaip:

- Suteikti žinių apie sveiką mitybą, mitybos poveikį sveikatai ir kasdieniui savijautai;
- Parengti mitybos planą, valgiaraštį;
- Sudaryti mokslinių tyrimų rezultatais grįstą subalansuotos mitybos programą;
- Sukurti sveikatai palankesnius ir funkcionalesnius patiekalus.

Tyrimų pavyzdžiai: ▪ *Sveikas senėjimas.*

Laboratorijos: ▪ Maisto kokybės tyrimų laboratorija.

Kontaktai:

Maisto technologijų ir mitybos katedros vedėja
Sigutė Ežerskienė
s.ezerskiene@kvk.lt
tel. +37065538385



ĮTRAUKI IR KŪRYBINGA VISUOMENĖ Modernios ugdymo (-si) technologijos ir procesai (1)

Mes siūlome paslaugas ir žinome kaip:

- Kaip padėti tėvams ir mokytojams bendradarbiauti su vaikais, turinčiais specialiųjų ugdymosi poreikius.
- Kaip ugdyti vaikų kūrybiškumą namuose.
- Kaip ugdyti vaikų motyvaciją mokytis.
- Kaip bendrauti su vaikais, patiriančiais patyčias švietimo ugdymo įstaigoje ir namuose.
- Kaip organizuoti suaugusiųjų neformalų ugdymą ir rengti suaugusiųjų mokymui skirtas kompetencijų ugdymo programas.

Tyrimų pavyzdžiai:

- *Neformalus suaugusiųjų mokymasis edukacinių paradigimų kaitos kontekste.*
- *Sveikas senėjimas.*
- *Dirbančiųjų pedagogų kūrybiškumo raiška ugdant ikimokyklinio amžiaus vaikų meninius gebėjimus netradicinėse aplinkose.*
- *Ikimokyklinio amžiaus SUP vaikų tėvų pedagoginis švietimas siekiant partnerystės su mokytojais.*



Kontaktai:

Pedagogikos katedros vedėja
Audronė Čistienė
a.cistiene@kvk.lt
tel. +37069928973

Modernios ugdymo (-si) technologijos ir procesai (2)

Mes siūlome paslaugas ir žinome kaip:

- Sukurti darbuotojų nuotolinio mokymosi sistemas.
- Skaitmenizuoti mokymosi turinį.
- Programuoti ir administruoti virtualias mokymosi sistemas.
- Kurti nuotolinio mokymosi testus.
- Organizuoti nuotolinį mokymąsi ir darbą.

Tyrimų pavyzdžiai:

- *Nuotolinio mokymosi ir darbo informacinių technologijų bei metodų, skirtų Elektros ir elektronikos inžinerijos mokslo krypties praktinių užsiėmimų vykdymo virtualioje aplinkoje tyrimas ir sukūrimas.*

Kontaktai:

Inžinerijos ir informatikos
katedros lektorius
Gediminas Uskovas
g.uskovas@kvk.lt
tel. +37065965169

Socialinės ir kultūrinės inovacijos visuomenės vystymo produktams ir paslaugoms kurti

Mes siūlome paslaugas ir žinome kaip:

- Įvertinti organizacijos praktiką įgyvendinant arba poreikį ir galimybes įgyvendinti žaliąją logistiką, identifikuojant žaliosios logistikos strategines kryptis bei tikslus organizacijoje. Pasidalinti gerosios praktikos pavyzdžiais.
- Įvertinti tam tikros teritorijos ar organizacijos darbuotojų požiūrį į korupciją, korupcinę patirtį, labiausiai korupcijos paveiktas sritis ir prevencijos priemones.
- Įvertinti lankytojų / klientų pasitenkinimą teikiamomis paslaugomis ir infrastruktūra, nustatyti veiklos tobulinimo galimybes.
- Ištirti darbuotojų motyvaciją / poreikius bei suformuoti veiksmingą motyvavimo priemonių sistemą, pateikti pasiūlymus personalo valdymo tobulinimui.
- Sukurti Mėnulio būgnus ir dirbti su jais.

Tyrimų pavyzdžiai:

- *„Žaliosios“ logistikos įgyvendinimas organizacijoje (-ose).^{1,2}*
- *Korupcinės patirties ir prevencijos kaitos vertinimas.⁴*
- *Lankytojų pasitenkinimas Lietuvos jūrų muziejaus infrastruktūra.⁴*
- *'N' įmonės darbuotojų motyvavimo bei vidinės komunikacijos tobulinimo galimybės.⁴*
- *Mėnulio būgnai - atgaiva sielai.³*

Kontaktai:

Verslo administravimo katedros lektorai
¹dr. Jurgita Paužuolienė
j.pauzuoliene@kvk.lt
²leva Kaveckė
i.kavecke@kvk.lt
³Robertas Kavolius
r.kavolius@kvk.lt
⁴dr. Ilvija Piktornaitė
i.piktornaite@kvk.lt
tel. +37069933862

Novatoriški organizacijų veiklos modeliai

Mes siūlome paslaugas ir žinome kaip:

- Iširti įmonės prekės ženklo žinomumą ir vertybines asociacijas pagal parengtą tyrimo instrumentą.
- Pateikti pasiūlymus prekės ženklo žinomumo didinimui.
- Atskleisti integruoto mokymo dalykų į imitacines bendroves veiklą privalumus ir trūkumus.
- Atskleisti, kaip integruotų dalykų dėstymas bei Blended – learning metodo taikymas padidintų verslumo ugdymo efektyvumą imitacinėse bendrovėse.

Tyrimų pavyzdžiai:

- „N“ įmonės prekės ženklo žinomumo ir vertybinių asociacijų tyrimas.
- Verslumo ugdymo imitacinėse bendrovėse efektyvumo didinimas, taikant integruotų dalykų dėstymo bei Blended-learning metodus.

Laboratorijos: Imitacinė bendrovė.

Kontaktai:

Verslo administravimo katedros lektoriai
Adelė Stonienė
a.stoniene@kvk.lt
Jolanta Kreišmonienė
j.kreismoniene@kvk.lt
tel. +37065964352



Lanksčiosios ir taikomosios procesų valdymo technologijos

Mes siūlome paslaugas ir žinome kaip:

- Iširti ir įvertinti visų grandžių vadovų lyderystės raišką, kuriant besimokančią organizaciją.
- Parengti verslo plano finansinį pagrindimą.
- Įmonės apskaitos politiką pritaikyti pagal įmonės veiklos pobūdį.
- Atlikti įmonės rezultatų finansinę analizę.
- Konsultuoti pasirenkant verslo apskaitos programą pagal verslo pobūdį.
- Konsultuoti biudžetinių įstaigų apskaitos klausimais.
- Konsultuoti ūkininkus apskaitos klausimais.

Tyrimų pavyzdžiai:

- *Kompiuterizuotos apskaitos programų pasirinkimo kriterijų tyrimas.*
- *Labai mažų ir mažų įmonių finansinių ataskaitų rinkinio kokybės tyrimas.*
- *Lyderystės raiška buhalterio pareigybėje besimokančioje organizacijoje.*
- *Potyrių vietovių planavimas.*

Kontaktai:

Verslo administravimo katedros vedėja
Jurgita Kasparienė
j.kaspariene@kvk.lt
tel. +37069933862
Finansų ir apskaitos katedros vedėja
Sabina Jurkaitienė
s.jurkaitiene@kvk.lt
tel. +37065538763