



KLAIPĖDOS VALSTYBINĖ KOLEGIJA



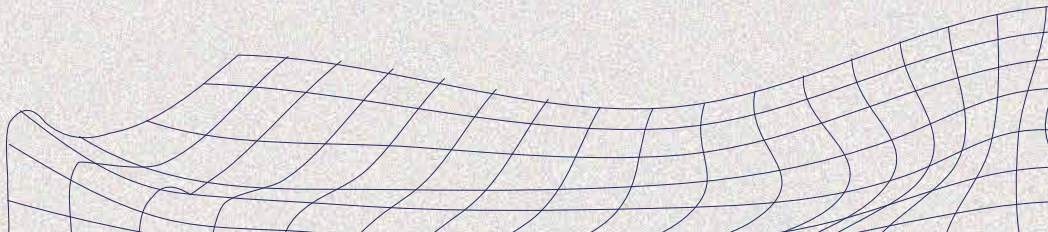
www.kvk.lt

NUO IDĖJOS IKI VERSLO

Taikomieji tyrimai verslui

Kolegijoje vykdomos koleginės studijos, grindžiamos profesionalia praktika ir taikomaisiais moksliniais tyrimais, eksperimentine plėtra, teikiamas aukštasis koleginis 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
- Informacinės ir ryšių technologijos
- Dirbtinio intelekto
- Sveikatos technologijos ir biotechnologijos
- Įtrauki ir kūrybinga visuomenė

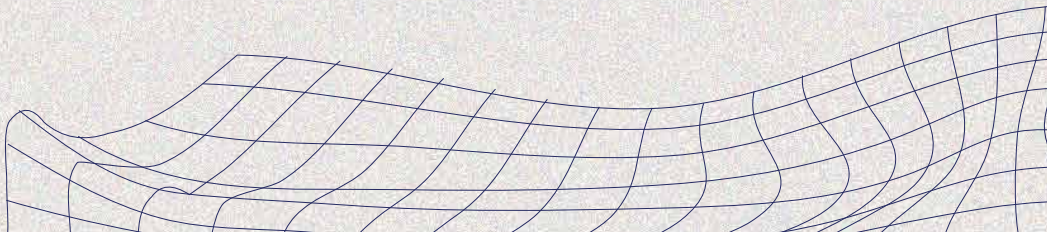


TVARI APLINKA

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.
- Supažindinti su elektrosaugos reikalavimais vykdant elektromobilių diagnostiką ir techninę priežiūrą.

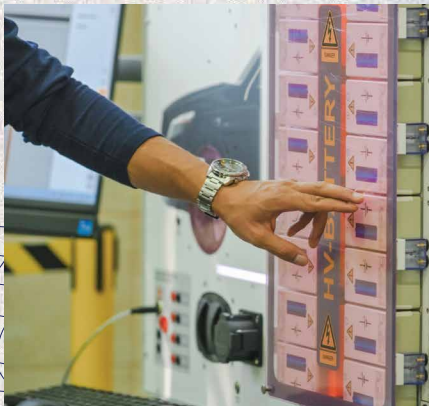


TYRIMŲ PAVYZDŽIAI:

- Automobilių patikimumo tyrimas.
- Sintetinio dyzelino ekonomiškumo ir ekologiškumo tyrimas.
- Automobilių išmetamųjų dujų emisijų tyrimas įvertinant degalų rūšį, automobilių amžių ir Euro standartų reikalavimus.

LABORATORIJOS:

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



KONTAKTAI:

Mechanikos ir transporto inžinerijos katedros vedėja

Jūratė Liebuviene
j.liebuviene@kvk.lt
tel. +37065520597

Nauji gamybos procesai, medžiagos ir technologijos

MES SIŪLOME PASLAUGAS IR ŽINOME KAIP:

- 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.

**Informatikos ir elektros
inžinerijos katedros dėstytojas**
Gintaras Kučinskas
g.kucinskas@kvk.lt
tel. +37065965169

KONTAKTAI:
**Mechanikos ir transporto
inžinerijos katedros dėstytojai**
Valda Šneiderienė
v.sneideriene@kvk.lt
Saulius Razmas
s.razmas@kvk.lt
tel. +37065520597



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 potyrių vietas virtualioje aplinkoje (naudojant virtualią (VR), ar papildytą (AR) realybę).
- Projektuoti, įrengti ir eksploatuoti „Kneippo“ sveikatingumo takus.
- Pritaikyti aplinką užtikrinant aktyvų ir sveiką senėjimą, amžiui draugišką aplinką.

TYRIMŲ PAVYZDŽIAI:

- Sveikas senėjimas.
- Potyrių vietovių planavimas.
- Amžiui draugiškas būstas.
- Virtualūs turizmo maršrutai.
- Technologijos, potyriai ir patirtys kuriant ugdymo aplinką (EdTech).

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

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, daugi-afunkcinio apšvietimo reikalavimų bei galimybių tyrimas.
- Euristicinių metodų taikymas žemosios įtampos tinkle.

LABORATORIJOS:

- Efektyvaus energijos naudojimo laboratorija.

KONTAKTAI:

Informatikos ir elektros inžinerijos katedros dėstytojai

Algimantas Andriušis
a.andriusis@kvk.lt

Daiva Stanelytė
d.stanelyte@kvk.lt
tel. +37065965169

Tvarūs finansai

MES SIŪLOME PASLAUGAS IR ŽINOME KAIP:

- Parengti verslo planą.
- Parengti verslo plano finansinį pagrindimą, remiantis tvaraus finansavimo principais.
- Apskaičiuoti finansinius rodiklius, reikalingus finansinių sprendimų priėmimui.

LABORATORIJOS:

- Finansų laboratorija.

KONTAKTAI:

Finansų ir apskaitos katedros vedėja

Sabina Jurkaitienė

s.jurkaitiene@kvk.lt

tel. +37065538763



Daiktų internetas

MES SIŪLOME PASLAUGAS IR ŽINOME KAIP:

- Iširti pramoninių robotų pritaikymo galimybes konkrečiam procesui automatizuoti.
- Parengti rekomendacijai robotizuotai darbo celei konstruoti.
- Atlikti robotinės celės darbo modeliavimą RobotStudio terpėje.
- Apmokyti personalą programuoti parengtas robotines celes.
- 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.

**Mechanikos ir transporto
inžinerijos katedros dėstytojas**
dr. Vytenis Sinkevičius
v.sinkevičius@kvk.lt
tel. +37065520597

KONTAKTAI:
**Informatikos ir elektros
inžinerijos katedros dėstytojas**
Gediminas Uskovas
g.uskovas@kvk.lt
tel. +37065965169

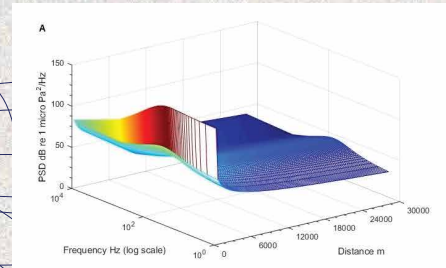
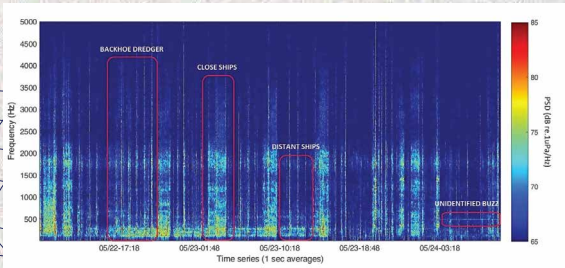
Procesų ir sistemų modeliavimas

MES SIŪLOME PASLAUGAS IR ŽINOME KAIP:

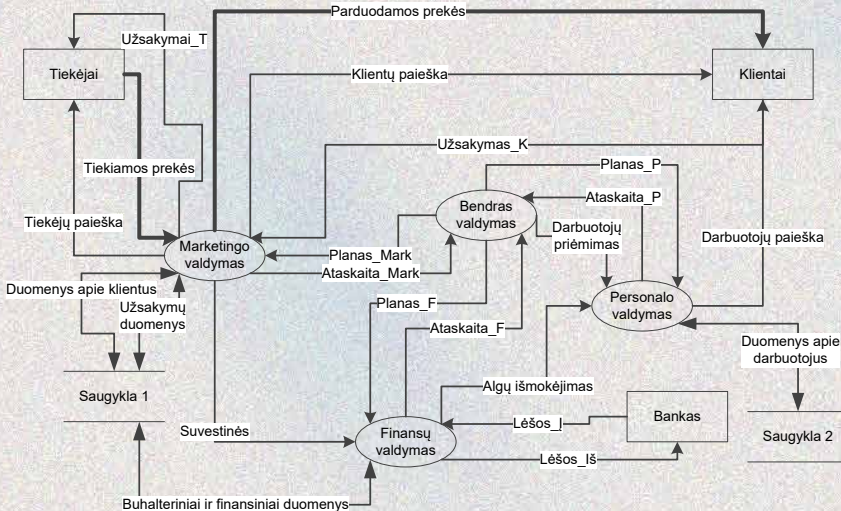
- Atlikti dalykinės srities įmonės gamybinių procesų modeliavimą ir tyrimus.
- Atlikti laivybos (foninio) povandeninio triukšmo modeliavimą ir matavimus.
- Įvertinti povandeninio triukšmo poveikį vandens gyvūnams.

TYRIMŲ PAVYZDŽIAI:

- Veiklos valdymo modelių taikymas žiniomis grindžiamoje informacinių sistemų inžinerijoje¹.
- Laivybos transporto sukiamo povandeninio triukšmo modeliavimas².
- UR5 roboto pritaikymas 3D spausdinimui³.



- Laivybos (foninio) povandeninio triukšmo modeliavimas ir matavimai.
- Laivybos (foninio) bei kitų antropogeninių veiklų povandeninio triukšmo modeliavimas ir matavimai.



**Mechanikos ir transporto
inžinerijos katedros dėstytojai**

² dr. Donatas Bagočius

d.bagocius@kvk.lt

³ Valda Šneiderienė

v.sneideriene@kvk.lt

tel. +37065520597

KONTAKTAI:

**Informatikos ir elektros
inžinerijos katedros dėstytojai**

¹ dr. Jurij Tekutov

j.tekutov@kvk.lt

² dr. Aleksas Narsčius

a.narscius@kvk.lt

tel. +37065965169

Programinės įrangos kūrimo technologijos

MES SIŪLOME PASLAUGAS IR ŽINOME KAIP:

- Suprojektuoti ir 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 grįžtamoju ryšiu poveikis žmogaus atramos ir judėjimo aparato funkcijoms.



KONTAKTAI:

Informatikos ir elektros inžinerijos katedros dėstytojas

Gintaras Kučinskas
g.kucinskas@kvk.lt
tel. +37065965169

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

MES SIŪLOME PASLAUGAS IR ŽINOME KAIP:

- Įvertinti dinaminį apkrovų poveikį kroviniui įvairiarūšiuose transporte.
- Tinkamai parinkti krovinių tvirtinimo būdus ir metodus įvertinant krovinio specifines savybes.
- Optimizuoti didžiagabaritinių ir / ar sunkiasvorių krovinių 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.
- Darnaus transporto valdymo problemų analizė X mieste.
- Transporto priemonę veikiančių jėgų tyrimas, įvertinant vežamo krovinio rūšį.

LABORATORIJOS:

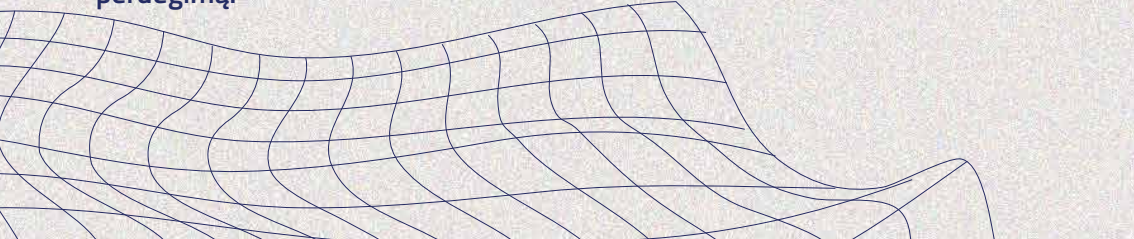
- Krovinių dinamikos ir tvirtinimo laboratorija

KONTAKTAI:
Transporto inžinerijos katedros vedėja
Jūratė Liebuviene
j.liebuviene@kvk.lt
tel. +37065520597

SVEIKATOS TECHNOLOGIJOS IR BIOTECHNOLOGIJOS

Pažangios taikomosios technologijos ir biotechnologijos 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.
- Užimtųjų terapijų poveikis asmenims sergantiems onkologine liga ir jų artimiesiems.
- Vadovų lyderystė socialinių paslaugų sektoriuje.
- Senyvo amžiaus žmonių egzistencinis vienišumas Lietuvoje.

LABORATORIJOS:

- Relaksacinė laboratorija

KONTAKTAI:

Aplinkos ir statybos inžinerijos katedros vedėja
dr. Akvilė Virbaliene
a.virbaliene@kvk.lt
+37061142372



Pažangios taikomosios technologijos ir biotechnologijos 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 grįžtamuoju 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.
- Emocinio streso įtaka odos fiziologiniams ir mikrobiologiniams parametrams.
- Judesio korekcijos juostos poveikis odos tekstūrai ir struktūrai, esant skirtingos stadijos celiulitui.

LABORATORIJOS:

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



KONTAKTAI:
Kineziterapijos ir grožio terapijos katedros vedėja
Simona Urbonienė
s.urboniene@kvk.lt
tel. +37061024062

Pažangios taikomosios technologijos ir biotechnologijos 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 mobiliąja aplikacija „STEBĖK“).

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.

LABORATORIJOS:

- Burnos priežiūros laboratorijos.



KONTAKTAI:

Burnos priežiūros katedros vedėja

Monika Balčytienė

m.balcytiene@kvk.lt

tel. +37063007751

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

MES SIŪLOME PASLAUGAS IR ŽINOME KAIP:

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

TYRIMŲ PAVYZDŽIAI:

- Sveikas senėjimas.
- Suaugusių asmenų patiriama svorio stigmatizacija ir jos sąsajos su psichikos sveikata.



- Gyventojų mitybos raštingumas ir sąsajos su sveikata.
- Mitybos genezė - valgymo elgesio sutrikimų ypatumų, asmenybės charakteristikų sąsajos su žarnyno mikrobiotos, imuninės sistemos ir smegenų sąveika.
- Maisto produktuose esančių biologiškai aktyvių komponentų ir kitų veikliųjų medžiagų įtaka stabdant organizmo senėjimą ir jų panaudojimas funkcionaliųjų produktų bei papildų gamyboje.

LABORATORIJOS:

- Maisto kokybės tyrimų laboratorija.

KONTAKTAI:

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



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.
- Valdyti maisto gamybos procesus užtikrinant maisto produktų kokybę ir saugą.



TYRIMŲ PAVYZDŽIAI:

- Beatliekių technologijų ir tvarių agrobiologinių išteklių panaudojimo maisto produktų gamyboje tyrimai.
- Sausmedžio (*Lonicera caerulea*) uogų biologinės vertės nustatymas ir naujų pagardų technologijų iš šių uogų sukūrimas.
- Glitimo netoleravimo ir celiakijos poveikio gyvenimo kokybei ir produktų be glitimo gamybos technologijos.
- 3D technologijų pritaikymas maisto spausdinimui.
- Alternatyvių baltymų šaltinių panaudojimas maisto produktų gamybai.

LABORATORIJOS:

- Maisto kokybės tyrimų laboratorija.

KONTAKTAI:

Maisto technologijų ir mitybos katedros vedėja

Sigutė Ežerskienė

s.ezerskiene@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:

- Sveikas senėjimas.
- Suaugusių asmenų patiriama svorio stigmatizacija ir jos sąsajos su psichikos sveikata.
- Gyventojų mitybos raštingumas ir sąsajos su sveikata.



KONTAKTAI:

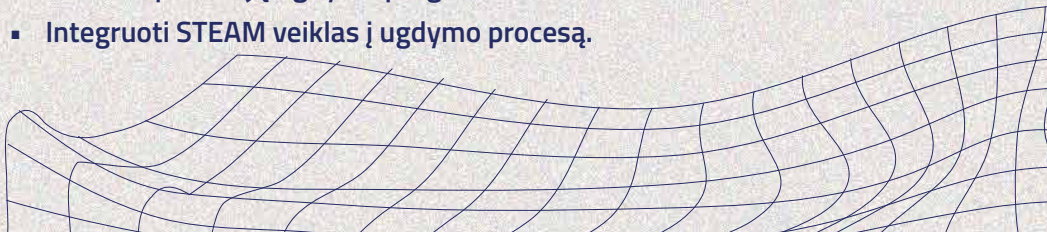
Maisto technologijų ir mitybos katedros dėstytojas
dr. Viktoras Liorančas
v.liorancas@kvk.lt
tel. +37065538385

ĮTRAUKI IR KŪRYBINGA VISUOMENĖ

Modernios ugdymo(-si) technologijos ir procesai (1)

MES SIŪLOME PASLAUGAS IR ŽINOME KAIP:

- Padėti tėvams ir mokytojams bendradarbiauti su vaikais, turinčiais specialiuosius ugdymosi poreikius.
- Ugdyti vaikų kūrybiškumą namuose.
- Ugdyti vaikų motyvaciją mokytis.
- Bendrauti su vaikais, patiriančiais patyčias švietimo ugdymo įstaigoje ir namuose.
- Organizuoti suaugusiųjų neformalų ugdymą ir rengti suaugusiųjų mokymui skirtas kompetencijų ugdymo programas.
- Integruoti STEAM veiklas į ugdymo procesą.



TYRIMŲ PAVYZDŽIAI:

- Dirbančiųjų pedagogų kūrybiškumo raiška ugdant ikimokyklinio amžiaus vaikų meninius gebėjimus netradicinėse aplinkose.
- Ikimokyklinio amžiaus SUP vaikų tėvų pedagoginis švietimas siekiant partnerystės su mokytojais.
- Pradinių klasių mokytojų, dirbančių su STEAM ugdymo metodika, kompetencijų konceptualizacija ir taikymas įtraukioje, kūrybingoje visuomenėje.
- Jaunesniojo mokyklinio amžiaus aukštesniųjų gebėjimų mokinių mokymosi motyvacijos situacijos analizė.

LABORATORIJOS:

- Pedagogikos didaktikos laboratorija.
- Interaktyvi simuliacinė laboratorija.
- Eksperimentų (STEAM) laboratorija

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.

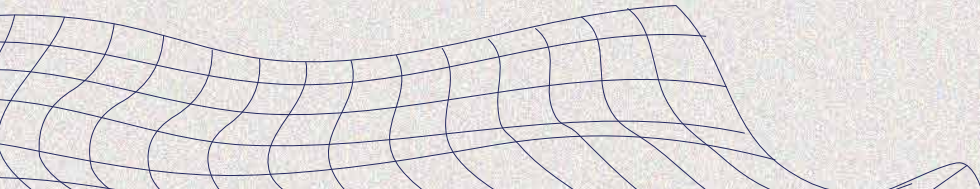


KONTAKTAI:
Inžinerijos ir informatikos katedros dėstytojas
Gediminas Uskovas
g.uskovas@kvk.lt
tel. +37065965169

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 veikliausias prevencijos priemones.
- Įvertinti lankytojų / klientų pasitenkinimą teikiamomis paslaugomis ir infrastruktūra, nustatyti veiklos tobulinimo galimybes.
- Iširti darbuotojų motyvaciją / poreikius bei suformuoti veiksmingą motyvavimo priemonių sistemą, pateikti pasiūlymus personalo valdymo tobulinimui.
- Sukurti Mėnulio būgnus ir dirbti su jais.
- Įvertinti skirtingų kartų darbuotojų komunikaciją ir įsitraukimą į darbą organizacijoje.
- Ugdyti darbuotojų kūrybiškumą, naudojant dirbtinio intelekto įrankius.



TYRIMŲ PAVYZDŽIAI:

- Žaliosios logistikos įgyvendinimas organizacijoje (-ose).^{1,2}
- Korupcinės patirties ir prevencijos kaitos vertinimas.
- Lankytojų pasitenkinimas Lietuvos jūrų muziejaus infrastruktūra.³
- "Lietuvos jūrų muziejaus lankytojų aptarnavimo standarto ir jo video versijos sukūrimas".
- "N rajono svetingumo sektoriaus vertinimas".⁴
- Skirtingų kartų darbuotojų komunikacija ir įsitraukimas į darbą^{5,6}.
- Dirbtinio intelekto ir kūrybiškumo sąsajos organizacijoje^{5,6}.

KONTAKTAI:

Verslo administravimo katedros dėstytojai

¹ dr. Jurgita Pauzuolienė
j.pauzuoliene@kvk.lt

² Ieva Kaveckė
i.kavecke@kvk.lt

³ dr. Ilvija Pikturnaitė
i.pikturnaite@kvk.lt

⁴ Robertas Kavolius
r.kavolius@kvk.lt

⁵ dr. Gita Šakyatė-Statnickė
g.statnicke@kvk.lt

⁶ Laurencija Budrytė-Ausiejienė
l.ausiejiene@kvk.lt
tel. +37065964352

Novatoriški organizacijų veiklos modeliai

MES SIŪLOME PASLAUGAS IR ŽINOME KAIP:

- Iširti įmonės prekių ženklą žinomumą.
- Pateikti pasiūlymus prekių ženklą žinomumo didinimui.
- Sukurti naują prekių ženklą ir jį administruoti.
- Sukurti rinkodaros strategiją.

TYRIMŲ PAVYZDŽIAI:

- Visuomenės informavimo priemonių ir auditorijos transformacija skaitmeninio amžiaus kontekste.
- UAB "N" prekės ženklo žinomumo ir vertybinių asociacijų tyrimas.

KONTAKTAI:

Verslo administravimo katedros lektorai

Laura Sėlenienė

l.seleniene@kvk.lt

Jūratė Leonavičienė

j.leonaviciene@kvk.lt

Dovilė Kvekšaitė

d.kveksaite@kvk.lt

Jolanta Baronaitė

j.baronaite@kvk.lt

Saidas Rafijevas

s.rafijevas@kvk.lt

tel.: +37066864700

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.

Verslo administravimo katedros vedėjas
Mantas Saltykovas
m.saltykovas@kvk.lt
tel. +37060582213

KONTAKTAI:
Finansų ir apskaitos katedros vedėja
Sabina Jurkaitienė
s.jurkaitiene@kvk.lt
tel. +37065538763



KLAIPĖDOS
VALSTYBINĖ
KOLEGIJA

2024