

**VILNIAUS GEDIMINO TECHNIKOS UNIVERSITETO TEIKIAMŲ MOKSLO IR INŽINERINIŲ PASLAUGŲ
VERSLO ĮMONĖMS SĄRAŠAS PAGAL MOKSLO KRYPTIS**

VGTU padaliniai	Veiklų sąrašas pagal mokslinių tyrimų sritis			Dokumentų (susijusių su pramonine nuosavybe) rengimas	Kontaktinis asmuo
	Moksliniai pramoniniai arba taikomieji tyrimai	Technologinė plėtra	Techninės galimybių studijos		
Statybos inžinerija					
Termoizoliacijos mokslo instituto Statybinių dirbinių technologijos laboratorija	Ugniai atsparių betonų, skirtų šiluminių agregatų išklajoms, sukūrimas, sudėčių koregavimas, aukštatemperatūrinių savybių tyrimai	Padidinto ilgaamžiškumo ugniai atsparių sausųjų mišinių ir atskirų betoninių gaminių eksperimentinių partijų pagaminimas ir panaudojimas modernizuojant šiluminius agregatus		Išradimų patentavimo dokumentų rengimas	V. Antonovič tel. 8 (5) 273 5365 mob. 8 699 18635 valentin@centras.lt
	Statybinių kompozitų, tarp jų ir aktyvų betonų (autoklavinių ir beautoklavių), su technogeninių atliekų tarpais gamybos technologijos sukūrimas siekiant gauti norimų fizikinių savybių medžiagą		Įvairių technogeninių atliekų utilizavimo įvairios paskirties betonuose galimybių studija ir tyrimai	Išradimų patentavimo dokumentų rengimas	M. Sinica tel. 8 (5) 275 2642 mob. 8 615 74075 marionas.sinica@gmail.com
	Sausų statybinių mišinių, didelio stiprio betonų su specialiomis savybėmis kūrimas ir jų savybių tyrimai; Statybinių ir kitų medžiagų mineraloginės sudėties nustatymas	Aukštų temperatūrų šiluminiuose įrengimuose registravimas ir technologinių procesų optimizavimas naudojant optinius pirometrus	Įvairių statybinių konstrukcijų ir izoliacinių medžiagų gamybos galimybių studijos	Išradimų patentavimo dokumentų rengimas	E. Spudulis tel./faks. 8 (5) 275 33 05 mob. 8 678 22854 edmundas.spudulis@vgtu.lt
Termoizoliacijos mokslo instituto Statybinių medžiagų laboratorija (sertifikuota)	Gaminių iš gamtinio anhidrito uolienos (pjautų apdailos ir kitų statybos gaminių, skaldos) savybių tyrimai ir galimų naudojimo sričių nustatymas		Gamtinio gipso ir anhidrito žaliavų panaudojimo Lietuvos pramonėje galimybių studija		J. Žvironaitė tel. 8 (5) 275 2535 mob. 8 68758281 jadvyga.zvironaite@vgtu.lt
	Statybos dirbinių fizikinių ir mechaninių savybių, atsparumo šalčiui ir kitų eksploatacinių savybių tyrimai	Laboratoriniai keramikos žaliavų ir jų priedų, formavimo mišinių parinkimas ir patikrinimas artimose gamybinėms ir gamybinėmis sąlygomis	Keraminių mūro gaminių fizikinių ir mechaninių savybių, ilgalaikiškumo vertinimo metodų taikymo, žaliavų panaudojimo galimybių studija		V. Kizinievič tel. 8 (5) 275 2630 viktor.kizinievic@termo.vgtu.lt
	Mineralinės vatos lydaų savybių tyrimas ir pagrindinių mineralinės vatos gamybos technologinių parametrų nustatymas	Žaliavų mineralinei vatai gaminti parinkimas atsižvelgiant į naudojamą lydymo agregatą, įkrovos sudėčių ir savybių tyrimai	Mineralinės vatos gamybos atliekų perdirbimo galimybių studija	Išradimų patentavimo dokumentų rengimas	V. Balkevičius tel. 8 5 275 2381 valdas.balkevicius@termo.vgtu.lt

Termoizoliacijos mokslo instituto Termoizoliacinių medžiagų laboratorija (notifikuota ir sertifikuota)	Termoizoliacinių medžiagų (polistireninio putplasčio) fizikinių-mechaninių savybių, veikiant trumpalaikėms ir ilgalaikėms apkrovoms tyrimai		Polistirenio puplasčio naudojimo termoizoliaciniams konstrukciniams tikslams galimybių studija		S. Vaitkus tel. 8 (5) 275 2485 saulius.vaitkus@termo.vgtu.lt
	Termoizoliacinių medžiagų iš vietinių atsinaujinančių išteklių šiluminių-techninių savybių tyrimai		Termoizoliacinių medžiagų gamybos iš vietinių atsinaujinančių išteklių galimybių studija		S. Vėjelis tel. 8 (5) 275 2485 sigitas.vejelis@termo.vgtu.lt
Termoizoliacijos mokslo instituto Akustikos laboratorija (sertifikuota)	Garsą sugeriančių bei garsą izoliuojančių statybinių konstrukcijų sukūrimas, jų konstruktyvinių elementų derinimas, pastatų apsaugos nuo triukšmo charakteristikų tyrimai.	Statybinių medžiagų ir konstrukcijų optimizavimas pagal akustinius rodiklius eksperimentinių partijų gamyboje, jų efektyvaus panaudojimo triukšmo mažinimui prognozavimas.	Statybinių medžiagų su akustinėmis savybėmis gamybos galimybių studija ir tyrimai.		A. Jagniatinskis tel. 8 (5) 275 1145 mob. 869921998 aljagn@takas.lt
Pastatų akustikos mokslo laboratorija (akredituota)	Pastatų pertvarų, perdangų ir kitų elementų aidėjimo trukmės, oro ir smūgio garso izoliacijos rodiklių matavimas; Protokolų dėl pastato tinkamumo naudoti rengimas; triukšmo parametrų matavimas uždaroje patalpose ir išorėje; žiūrovų salių akustiniai matavimai; konsultacijos akustikos klausimais				V. Stauskis tel. 8 (5) 274 52 06 pkk@ar.vgtu.lt
Geotechnikos mokslo laboratorija	Geotechninių statinių ir jų pagrindų eksperimentiniai tyrimai, jų būklės vertinimas, inžineriniai geologiniai tyrimai; Pamatų pagrindų ir geotechninių statinių projektavimas bei ekspertizės; Inovacinės geotechninės technologijos				A. Norkus tel.: 8 (5) 274 52 23, 8 (5) 274 52 20 geotechnikos- laboratorija@vgtu.lt
Kelių tyrimo institutas	Kelių, gatvių, aerodromų, krantinių ir kitų susisiekimo komunikacijų statinių dangų konstrukcijų ir jų medžiagų moksliniai tyrimai ir projektavimas				A. Vaitkus tel. 8 (5) 274 47 12 kti@vgtu.lt
Automobilių kelių mokslo laboratorija (akredituota)	Kelių, gatvių, aerodromų, krantinių ir kitų susisiekimo komunikacijų statinių dangų konstrukcijų ir jų medžiagų laboratoriniai bandymai				A. Laurinavičius tel. 8 (5) 274 47 12 akml@vgtu.lt
Inovacinis specialiųjų konstrukcijų ir	Ypatingų statinių, tarp jų telekomunikacinių bokštų ir stiebų, inovaciniai ieškiniai bei taikomieji moksliniai tyrimai, projektavimas				A. K. Kvedaras tel. 8 (5) 274 52 30 kmi@vgtu.lt,

statinių mokslo institutas „Kompozitas“	ir konsultavimas, rekonstrukcijos projektų rengimas; Projektų ir statinių dalinės ekspertizės; Konsultacijos statybinių konstrukcijų projektavimo normų taikymo klausimais				akve@st.vgtu.lt
Statinių, konstrukcijų ir medžiagų mokslo laboratorija (akredituota)	Statinių, konstrukcijų ir medžiagų tyrimai bei bandymai; statinių ir projektų techninės ekspertizės bei projektavimas; Konsultavimas rekonstrukcijos ir statybos klausimais				E. Dulinskas tel.: 8 615 71163 8 699 55884 8 (5) 269 8740 faksas 8 (5) 274 48 96 konstrukcijos@vgtu.lt
Statybos technologijos ir vadybos mokslo laboratorija	Statybos techninės priežiūros darbai; pastatų energetinio naudingumo sertifikavimas; Statybos objektų ekonominės dalies patikra; konsultacijos statybos technologijos sprendimų ekonomiškumo, darbų ir medžiagų kokybės klausimais				L. Ustinovičius tel. 8 (5) 274 52 31 leonas.ustinovicus@vgtu.lt
Pastatų energetikos katedra	Pastatų ir jų energijai imlių inžinerinių sistemų termodinaminis ir gyvavimo ciklo įvertinimas, optimizavimas. Teritorijos ar pastato aprūpinimo energija, taip pat ir atsinaujinančių išteklių energija, įvairių technologijų, inžinerinių sistemų (šildymas, vėdinimas, oro kondicionavimas, karštas vanduo) integralių sprendinių galimybių studijos. Aprūpinimo energija sprendinių mažaenerginiais (pasyviems, nulinės energijos ar pan.) pastatams galimybių studija	Pastato ar teritorijos energijos poreikių valdymo (energijos sąnaudų ir išlaidų energijai mažinimo) galimybių studijos;	Nedidelės galios energijos transformatorių (šilumokaičių, šilumos siurblių, šaldymo įrenginių, katilų ir kt.) sezoninio efektyvumo įvertinimas . Energijos vartojimo pastatuose auditai, monitoringai, pastatų energinio naudingumo sertifikatai. Patalpų mikroklimato rodiklių ir atitvarų šiluminių charakteristikų , šiluminių varžų matavimas, termovizinės nuotraukos.		V. Martinaitis tel. 8 (5) 274 47 17 vsmart@vgtu.lt
Vandentvarkos katedra	Vandens nuostolių vandentiekio tinkle mažinimas, vandentiekio ir nuotekų tinklų hidraulinis įvertinimas ir modeliavimas. Hidraulinio smūgio tinkluose vertinimo galimybės ir apsaugos priemonių diegimas		Vandens nuostolių mažinimo vandentiekio tinkle galimybių studijos ir priemonių plano sudarymas. Apsaugos nuo hidraulinių smūgių vandentiekio ir nuotekų tinkluose galimybių studija ir tyrimai.		M. Rimeika tel. 8 (5) 274 4713 mindaugas.rimeika@vgtu.lt
Statybinių medžiagų katedra	Statybinių konglomeratų (betonų, skiedinių, keramikos ir kt.) iš vietinių resursų kūrimas, savybių tyrimas ir naudojimo galimybių nustatymas.	Statybinių medžiagų ir dirbinių kokybės ekspertizės. Naujų statybinių medžiagų ir	Įvairių atliekų utilizavimo statybinėje keramikoje ir betono technologijose galimybių studijos.		G. Skripkiūnas tel. 8 (5) 274 5218 mob. 8 687 59760 gintautas.skripkiunas@

	Naujų statybinių medžiagų gamybos technologijų kūrimas ir jų tobulinimas.	gaminių prototipų sukūrimas. Statybinių medžiagų ir dirbinių gamybos technologinių projektų ir techninių reglamentų kūrimas. Mokslinių ir technologinių žinių sklaida, organizuojant seminarus ir mokymus.	Naujų statybinių medžiagų ir dirbinių iš vietinių žaliavų gamybos galimybių studijos.		vgtu.lt
Gelžbetoninių ir mūrinių konstrukcijų katedra	Betono atsparumo šalčiui, deformatyvumo, stiprumo ir nelaidumo vandeniui tyrimas; Specialiųjų betonų, gaminamų taikant naujas medžiagas ir technologijas, tyrimas; Mūro gaminių ir skiedinių tyrimas; Pastatų ir statinių bei jų konstrukcijų stiprumo, deformatyvumo ir ilgalaikiškumo modeliavimas ir eksperimentinis tyrimas; Kompozitinių medžiagų ir konstrukcijų kūrimas ir tyrimas. Renovuojamų pastatų konstrukcinių sprendinių, mažinančių energijos sąnaudas, kūrimas ir tyrimas. Pastatų ir statinių atitikimo esminiams statinio reikalavimams ekspertavimas. Pakartotino panaudojimo betono fizinių mechaninių savybių tyrimas.	Renovuojamų pastatų Konstrukcinių sprendinių ir technologijų, mažinančių energijos sąnaudas, kūrimas; Pastatų ir statinių naujų konstrukcijų ir jų gamybos technologijų kūrimas.	Statybinių konstrukcijų Bendrųjų projektavimo principų, betono ir gelžbetoninių, mūrinių ir kompozitinių konstrukcijų statybos norminių techninių dokumentų kūrimas ir tobulinimas. Pastatų ir statinių renovavimui naudojamų naujų efektyvių medžiagų ir konstrukcijų taikymo galimybių studijų, rekomendacijų ir norminių dokumentų kūrimas.		J.Valivonis 8 650 13369 8 (5) 274 5224 juozas.valivonis@vgtu.lt
Transporto inžinerija					
Transporto institutas	Transporto prognozavimo bei transporto infrastruktūros plėtros politikos ir vežimų mokslinio tyrimo darbai; Inovacinės transportavimo technologijos ir logistika; Intelektualiosios transporto sistemos				A. Baublys; tel. 8 (5) 274 5070 adolfas.baublys@vgtu.lt genmil@vtgu.lt
Intermodalinio ir logistikos kompetencijos centras	Nacionalinės ir regioninės transporto politikos analizė ir strategijų rengimas; Intermodalinio transporto tinklų, intermodalinių technologijų tyrimai ir inovatyvių sprendimų taikymas; Kokybės standartai transporto logistikoje; "Žaliojo" transporto koridoriaus koncepcija				A. Šakalys tel. 8 (5) 274 5075; itlkc@vgtu.lt; algirdas.sakalys@vgtu.lt
Saugaus eismo centras	Saugaus eismo moksliniai tyrimai; Eismo įvykių ekspertizės	Eksperimentiniai automobilių stabilumo esant slidžiai važiavimo dangai bandymai ir jų patikrinimas artimoms realiame eisme			V. Sadauskas tel. 8 (5) 274 4790 sec@vgtu.lt

		sąlygoms			
	Vairuotojų mokytojų, egzaminuotojų, instruktorių mokymai bei metodinės medžiagos parengimas, konsultacijos; Saugaus eismo mokymas, egzaminavimas, kvalifikacinių pažymėjimų išdavimas		Vairuotojų tęstinio saugaus eismo mokymo modelio Lietuvoje galimybių studija		V. Sadauskas tel. 8 (5) 274 4790 sec@vgtu.lt
Geležinkelių transporto katedra	Keleivių ir krovinių vežimo geležinkeliais nuostolių mažinimas; Riedmenų eksploatacinio patikimumo didinimas				L. P. Lingaitis tel. 8 (5) 274 4801 leonasl@vgtu.lt
Transporto technologinių įrenginių katedra	Transporto srautų dinaminių procesų modeliavimas (įvertinamas labai greitas automobilių koncentracijos ir srauto kitimas), transporto spūsčių miesto rajonuose prognozavimas (atskirų kelio ruožų įtaka bendram miesto rajono transporto srautui). Transporto mašinų bei atskirų mazgų, technologinių įrenginių dinaminių procesų tyrimai; virpesių, triukšmo tyrimai, diagnostika, projektavimas; Rotorinių sistemų dinamikos tyrimai; Mokslinės ekspertizės. Hidraulinių ir pneumatinių sistemų hidrodinaminių procesų tyrimai, projektavimas, diagnostika; Gaisrų gesinimo priemonių kūrimas; Vamzdynų hidrodinaminių procesų tyrimai.				M. Bogdevičius Tel. 8(5) 274 4782, Tel. 8(5) 274 4783 marius@vgtu.lt
Aplinkos apsaugos inžinerija					
Aplinkos apsaugos institutas	Komunalinių atliekų, antrinių žaliavų, pakuočių atliekų savybių ir sudėties tyrimai, atliekų priėmimo į sąvartynus kriterijų analizė		Atliekų tvarkymo technologijų ir terminio apdorojimo taikymo galimybių studijos		P. Baltrėnas tel. 8 (5) 274 4723 aai@vgtu.lt
	Aplinkos monitoringo programų ruošimas ir vykdymas		Įvairių cheminių teršalų ilgalaikiai ir momentiniai tyrimai aplinkoje bei stacionariuose šaltiniuose, aplinkos užterštumo vertinimas		
	Poveikio aplinkai vertinimo (PAV) ataskaitų rengimas – aplinkos (atmosferos, dirvožemio, vandens) taršos bei fizinės aplinkos taršos tyrimai, modeliavimas ir vertinimas		Teršalų sklaidos aplinkoje modeliavimas ir poveikio aplinkai vertinimas bei analizė		
	Taršos integruotos prevencijos ir kontrolės (TIPK) paraiškų Leidimui gauti rengimas		Aplinkos taršos mažinimo galimybių studijos, geriausių		

			prieinamų gamybos būdų tyrimas ir taikymas		
	Biofiltrų, skirtų orui valyti nuo lakiųjų organinių junginių, efektyvumo tyrimai; Orui valyti taikomų bioįkrovų savybių ir ilgaamžiškumo tyrimai	Biofiltrų, skirtų orui valyti iš pramonės įmonėse išsiskiriančių lakiųjų organinių junginių ir nemaloniems kvapams šalinti, kūrimas, tobulinimas ir pritaikymas	Oro valymo biotechnologijų, skirtų pramonės įmonėms, analizės, ekonominio įvertinimo, taikymo galimybių studijų rengimas		
	Bioreaktorių, skirtų atliekoms perdirbti ir biodujoms išgauti, tyrimai; Biodujų kiekybinės ir kokybinės sudėties iš biologiška skaidžių atliekų tyrimai	Bioskaidžių atliekų perdirbimo įrenginių (bioreaktorių), skirtų mažiems ūkiams ir maisto pramonės įmonėms, kūrimas, tobulinimas ir diegimas	Bioreaktorių, skirtų įvairios sudėties biologiška skaidžioms atliekoms perdirbti ir biodujoms gauti galimybių studijos rengimas		
	Ciklonų-filtrų, skirtų orui valyti nuo smulkiadispersinių kietųjų dalelių, efektyvumo tyrimai	Ciklonų, skirtų iš pramonės įmonių į aplinkos orą išmetamų kietųjų dalelių mažinimui, kūrimas, tobulinimas ir diegimas	Aplinkosauginių technologijų, skirtų iš pramonės įmonių į aplinkos orą išmetamų kietųjų dalelių emisijoms mažinti, galimybių studijos rengimas		
	Garsą sugeriančių ir izoliuojančių konstrukcijų kūrimas, akustinių savybių tyrimai triukšmo slopinimo kameroje.	Pavienių statybinių medžiagų bei iš jų sudarytų konstrukcijų optimizavimas atsižvelgiant į akustinius rodiklius	Pavienių statybinių medžiagų bei konstrukcijų panaudojimo aplinkos triukšmo mažinimui galimybių studija ir tyrimai		
	Aplinkos užtaršos radioaktyviosiomis medžiagomis dozimetriniai ir spektrometriniai tyrimai		Aplinkos užtaršos radioaktyviosiomis medžiagomis galimybių studija ir tyrimai		
Aplinkos apsaugos ir darbo sąlygų laboratorija (akredituota)	Apšvietos matavimai; Akustinio triukšmo tyrimai ir matavimai; Šiluminių aplinkos parametrų matavimai			Išradimų patentavimo dokumentų rengimas	S. Vasarevičius tel. 8 (5) 274 4726 aak@vgtu.lt
Geodezijos institutas	Geodezinio pagrindo sudarymo technologijų tyrimai; Žemės sunkio ir geomagnetinio laukų tyrimai; Geodinaminių procesų tyrimai; Geodezinių aukščių nustatymas; Gravimetriniai ir magnetometriniai matavimai; nekilnojamųjų daiktų kadastro ekspertizė				E. Paršeliūnas tel.: 8 (5) 274 4705, 8 (5) 274 4704 gi@vgtu.lt

Kalibravimo laboratorija (akredituota)	Tolimačių, elektroninių tacheometrų kalibravimas ir patikra				R. Putrimas tel.: 8 (5) 274 4705, 8 (5) 274 4704 gi@vgtu.lt
Architektūra ir teritorijų planavimas					
Teritorijų planavimo mokslo institutas	Teritorijų planavimo tyrimai ir darnos vertinimas; Transporto sistemų funkcionavimo analizė; Teritorijų planavimo dokumentų rengimas: teritorijų bendrieji, specialieji, detalieji planai; GIS technologijų taikymas teritorijų planavime; Turizmo plėtros galimybių studijos				M. Burinskienė tel.: 8 (5) 274 4720 8 (5) 274 5072 tpmi@vgtu.lt marbur@vgtu.lt
Urbanistinės analizės mokslo laboratorija	Urbanistinių procesų šalyje ir užsienyje analizė ir pasekmių prognozė; Urbanistikos bei jos metodikos moksliniai tyrimai; Urbanistinės ekspertizės ir konsultacijos; teritorijų bendrųjų, specialiųjų ir detaliųjų planų sudarymas				A. Vyšniūnas tel. 8 (5) 274 5200 urbkat@vgtu.lt
Architektūros institutas	Teritorijų planavimo, statinių kompleksų, atskirų pastatų, renovacijos ir konversijos, paminklinių kompleksų, landšafto, interjero dizaino projektų, analizių, galimybių studijų, strategijų, ekspertizių rengimas; Statybų organizavimas ir autorinė priežiūra, architektūros, urbanistikos, paveldosauginių objektų moksliniai tyrimai, norminių architektūros ir statybos dokumentų rengimas, mokslinių konferencijų, simpoziumų ir seminarų rengimas, mokslinės, mokslą populiarinančios ir meninės literatūros leidyba				L.Nekrošius tel. 8 (5) 274 5214 archinst@vgtu.lt
Informacinės technologijos					
Internetinių ir intelektualųjų technologijų institutas	Internetinių intelektinių (ekspertinių, žinių, rekomendacinių, sprendimų paramos ir pan.) bei biometrinių sistemų įvairiose veiklos srityse kūrimas; Internetinių intelektinių miestų ir apstatytos aplinkos sistemų analizė ir pasiūlymų rengimas				E. K. Zavadskas tel. 8 (5) 274 5002 edmundas.zavadskas@vgtu.lt
Informacinių sistemų mokslo laboratorija	Verslo sistemų analizė ir verslo procesų analizė bei tobulinimas; Informacinių sistemų ir jų programų sistemų kūrimas (projektavimas ir įgyvendinimas);				O. Vasilecas tel. 8 (5) 274 4860 tel./faks. 8 (5) 274 4859 isl@vgtu.lt

	Konsultacijos ir ekspertizės informacinių sistemų ir jų programų sistemų kūrimo klausimais; Techninių valdymo (mechaninių įrenginių monitoringo, statinių priežiūros) sistemų kūrimas bei įgyvendinimas; Personalo mokymas naudoti informacijos sistemas				olegas@isl.vgtu.lt
Informacinių technologijų saugos mokslo laboratorija	Informacinių technologijų (IT) saugumo paslaugos įmonėms (auditas, konsultacijos); IT saugumo virtualių ir automatizuotų sprendimų kūrimas bei įgyvendinimas				A. Čenys tel. 8 (5) 237 0620 itsml@vgtu.lt antanas.cenys@vgtu.lt
Lygiagrečiųjų skaičiavimų mokslo laboratorija	Lygiagrečiųjų skaičiavimų ir GRID technologijų konsultacijos; Programinės įrangos kūrimas naudojant lygiagrečiuosius algoritmus; Vizualizavimo įrankiai ir e-paslaugos; Programų adaptavimas skaičiavimams GRID tinkluose, lygiagrečiųjų skaičiavimų resursų tiekimas Lietuvos mokslo institucijoms				A. Kačeniauskas tel. 8 (5) 274 4913 lsl@vgtu.lt arnka@fm.vgtu.lt
Bioinformatikos mokslo laboratorija	Baltymų gryninimas iš gamtinių ir rekombinantinių šaltinių; Baltymų grynumo nustatymas; Medžiagų UV, IR, VIS spektrofotometrija; Medžiagų atskyrimas greitaeigio centrifugavimo būdu; Baltymų-baltymų arba baltymų-kitų molekulių sąveikos kompiuterinis modeliavimas; Naujosios biotechnologijos ir bioinformatikos, baltymų struktūrų tyrimo konsultacijos				J. Sereikaitė tel. 8 (5) 274 4972 binfo@vgtu.lt
Mechanikos inžinerija					
Skaitinio modeliavimo mokslo laboratorija	Statinis ir seisminis pastatų konstrukcijų modeliavimas; Inžinerinių uždavinių sprendimas baigtinių elementų metodu; Granuliuotų medžiagų transportavimo ir savybių modeliavimas diskrečiųjų elementų metodu				D. Markauskas tel. 8 (5) 274 4857 smml@vgtu.lt dm@vgtu.lt
Stiprumo mechanikos mokslo laboratorija	Medžiagų ir virintinių jungčių mechaninių savybių rodiklių nustatymas; Mašinų konstrukcijų ir jų elementų stiprumo, standumo ir patvarumo tyrimai				G. Petraitis tel. 8 (5) 274 4856 gedp@vgtu.lt
Vibroakustinių tyrimų ir	Triukšmo ir virpesių tyrimai ir jų mažinimo priemonės bei būdai; Pramonės objektų ir	Oro valymo, atliekų utilizavimo įrenginių	Inovatyvių mechatronikos, robototeknikos bei	Išradimų patentavimo	V. Vekteris tel.: 8 (5) 237 0669

diagnostikos mokslo laboratorija	mechatroninių sistemų vibroakustiniai tyrimai ir diagnostika; Vibrostendų bandymai; rotorių balansavimas; Tribometrinių tyrimai; Mašinų ir įrenginių projektavimo, konstravimo ir gamybos darbai; Mokslinės ekspertizės; Mašinų funkcionavimo kokybės tyrimai; Atsinaujinančios energetikos mechatronikos bei diagnostikos sprendimai; Robototeknikos sistemų diagnostika; Alternatyviosios energetikos generatorių tyrimas ir optimizavimas.	projektavimas bei jų gamyba. Gamybos įmonių projektavimas ir jų technologinės projekto dalies rengimas. Nestandartinės technologinės įrangos projektavimas bei jos gamybos organizavimas	atsinaujinančios energetikos sistemų techninių galimybių studijų rengimas	dokumentų rengimas	8 640 10669 vladas.vekeris@vgtu.lt
Suvirinimo ir medžiagotyros problemų institutas	Suvirinimo specialistų kvalifikacijos kėlimo kursai, suvirinimo ir suvirinamų medžiagų, šiuolaikinių suvirintų konstrukcijų ir technologijų moksliniai tyrimai bei bandymai; ekspertizės ir konsultacijos suvirinimo ir medžiagotyros sričių klausimais	Modernių suvirinamų konstrukcijų ir mechatroninių suistemų bandymai, pažangių suvirinimo ir kitų susietų technologinių procesų kūrimo darbai	Potencialiai pavojingų, modernių suvirinamų konstrukcijų ir mechatroninių sistemų analizė siekiant įvertinti technologinį gyvybingumą		N. Višniakov tel. 8 (5) 274 5053 nikvis@vgtu.lt suvirinimo- institut@vgtu.lt
Aviacinės mechanikos katedra	Sklandytuvų ir lengvų lėktuvų aerodinaminis projektavimas, aerodinaminių ir skrydžio dinamikos charakteristikų skaitinė analizė				E. Lasauskas tel. 8 (5) 2744820 edulas@vgtu.lt
Elektros ir elektronikos inžinerija					
Telekomunikacijų mokslo centras	Naujų technologijų telekomunikacijų srityje analitinių studijų rengimas; Kvalifikacijos ugdymo kursų ir seminarų specialistams bei vadovams rengimas; Konsultavimas įmonių telekomunikacijų tinklų projektų kūrimo, optimizavimo ir įrengimo klausimais; Telekomunikacijų srities ekspertizės	Telekomunikacijų tinklų teikiamų paslaugų palaikomo kokybės lygio tyrimai ir analizė	Telekomunikacijų paslaugų nustatyto kokybės lygio palaikymo galimybių studija		A. Kajackas tel. 8 (5) 274 4977 tmc@el.vgtu.lt
Stiprių magnetinių laukų laboratorija	Moksliniai tyrimai stipriuose magnetiniuose laukuose iki 100T; Stiprių magnetinių laukų sukūrimo ir taikymo konsultacijos; Stiprių magnetinių laukų laboratorinės įrangos kūrimas; Medžiagotyra stipriuose magnetiniuose laukuose				J. Novickij tel. 8 (5) 274 47 62 sml@el.vgtu.lt jurij.novickij@el.vgtu.lt
Atvirojo kodo institutas	Atvirojo kodo programinės įrangos naudojimas; Inovacijų vadybos taikymas; Kūrybinių industrijų plėtra	Inovacijų skatinimo metodikos diegimas įmonėse, naujų produktų kūrimo metodikos diegimas įmonėse, įmonės pokyčių valdymas; Specialistų praktiniai mokymai	Atviros programinės įrangos naudojimo galimybių studijos; Inovacinės aplinkos ir inovacijų skatinimo galimybių studijos; Kūrybinių industrijų plėtos galimybių studijos		Ž. Jančoras tel. 8 (5) 274 47 65 info@aki.vgtu.lt

Fiziniai mokslai					
Branduolinės hidrofizikos mokslo laboratorija	Vietovės radioekologinės būklės įvertinimas; Statybinėse medžiagose esančių radionuklidų kiekių nustatymas; Radono kiekio patalpose įvertinimas; Ultravioletinės spinduliuotės lygio įvertinimas				R. Morkūnienė tel.: 8 (5) 274 4838 8 (5) 274 4837 radioch@vgtu.lt algi@vgtu.lt
Fizinės medžiagotyros mokslo laboratorija	Nanokristalinių medžiagų ir jų darinių technologija ir tyrimai; Aukštatemperatūrių superlaidininkų technologija ir tyrimai; Medžiagų nanotechnologijų ir ATSL konsultacijos; Mikrokristalinio silicio nanotechnologija ir naujos kartos saulės baterijų kūrimas ir tyrimas				E. Šatkovskis tel. 274 48 36 eusat@vgtu.lt
Vadyba ir ekonomika					
Verslo įmonių projektavimo ir aplinkos ekonomikos mokslo laboratorija	Įmonių ir įstaigų veiklos rizikos analizės ir valdymo strategijų rengimas ir įgyvendinimas; Prekybos strategijų valiutų ir kapitalo rinkoje parengimas ir realizavimas	Integruotos verslo vertės ir rizikos valdymo strategijos; Bankroto diagnostika ir prevencija			A. V. Rutkauskas tel. 8 (5) 274 48 61 ar@vgtu.lt
Įmonių ekonomikos ir vadybos katedra	Įmonių ūkinės, finansinės veiklos strateginės plėtros galimybių kompleksinis kiekybinis vertinimas.				R. Ginevičius tel. 8 698 20788 romualdas.ginevicius@vgtu.lt