

**UTENOS KOLEGIJOS  
VERSLO IR TECHNOLOGIJŲ FAKULTETAS  
INŽINERIJOS IR TECHNOLOGIJŲ KATEDRA  
2023-2024 M. M. DĖSTYTOJŲ SĄRAŠAS**

<b>Eil. Nr.</b>	<b>Mokslinis laipsnis, pavardė, vardas, pedagoginė pareigybė</b>	<b>Dėstomi dalykai</b>	<b>Elektroninio pašto adresas, telefonas</b>
1.	Stasiulionienė Gražina, lektorė <i>Katedros vedėja</i>	Maisto kokybės valdymas ir užtikrinimas. Bendroji maisto produktų technologija. Bendroji cheminė inžinerija ir technologija. Maisto gamybos proceso tyrimas (praktika). Baigiamojo darbo rengimo pagrindai. Baigiamoji praktika. Mityba. Maitinimo paslaugos. Pažintinė praktika. Gamybinė technologinė profesinės veiklos praktika. LPD Sveikatai palanki mityba. Mityba ir sveika gyvensena. Bendroji ir specialioji terapinė slauga, dietetikos pagrindai. Vadovavimas baigiamiesiems darbams.	<a href="mailto:g.stasiulioniene@utenos-kolegija.lt">g.stasiulioniene@utenos-kolegija.lt</a> Mob. tel. 8 645 56508 201a, Maironio g. 18, Utena
2.	dr. Bartkutė-Norkūnienė Vaida, docentė	Matematika. Diskrečioji matematika. Verslo matematika ir duomenų analizė. Taikomoji matematika. Logika ir socialiniai tyrimai.	<a href="mailto:vaidaba@ukolegija.lt">vaidaba@ukolegija.lt</a> Mob. tel. 8 621 22349
3.	Dabkutė Inga, lektorė	Elektroninis duomenų apdorojimas. Inžinerinė ir kompiuterinė grafika. Informacinės technologijos ir inžinerinė kompiuterinė grafika. Kompiuterinių sistemų valdymas (M). Modulio tutoriniai ir projektinis darbas. IT projektų valdymas (M). Specialybės įgūdžių lavinimo praktika. Pažintinė praktika. Marketingo tyrimai ir IT. Statistinė duomenų analizė ir programinės priemonės. Profesinė aplinka. Slaugos taikomojo tyrimo metodikos ir statistikos pagrindai. Vadovavimas baigiamiesiems darbams.	<a href="mailto:ingadabkute@gmail.com">ingadabkute@gmail.com</a>
4.	dr. Jakštonienė Inga, docentė	Dujinių išlakų valymo technologijos. Aplinkos apsauga. Aplinkos ir žmogaus sauga. Toksikologija ir rizikos vertinimas. Kietųjų dalelių valymo technologijos. Nuotekų valymo technologijos. Atliekų tvarkymo technologijos (M). Aplinkos monitoringas ir fizinė tarša. Atsinaujinantys energijos šaltiniai. Atsinaujinantys energijos šaltiniai ir technologijos. Vandens gerinimo technologijos (M). Žmogaus ekologija (LPD). Technologinė praktika. Baigiamoji praktika. Baigiamojo darbo rengimo pagrindai. Ekologija ir aplinkotyra. Vadovavimas baigiamiesiems darbams.	<a href="mailto:ingajakstoniene@gmail.com">ingajakstoniene@gmail.com</a>
5.	Ivanickienė Gerda, lektorė	Formaliosios kalbos ir automatų teorija. Interneto technologijos. Duomenų struktūros ir algoritmai. IT kompiuterinio dizaino pagrindai. Kūrybinių technologijų praktika. Elektroninis verslas. LPD Interneto puslapių kūrimas grafinėmis priemonėmis. Taikomųjų sprendimų kūrimo praktika. Interneto sprendimai verslui praktika. Vadovavimas baigiamiesiems darbams.	<a href="mailto:gerda@ukolegija.lt">gerda@ukolegija.lt</a>
6.	Kepalaitė Ingrida, lektorė	Ekologija. Transporto ekologija. Darbdavių ir darbuotojų pareigos bei teisės. Aplinkos apsaugos politika ir teisė. Ekologija ir aplinkotyra (LPD). Dirvožemio apsauga (M).	<a href="mailto:ingridak03@gmail.com">ingridak03@gmail.com</a>

7.	Leleiva Vigandas, lektorius	Žmogaus sauga ir ergonomika. Darbo ir civilinė sauga. Žmogaus sauga (Darbo ir civilinė sauga) MF. Profesinė aplinka (Žmogaus sauga) MF. Žmogaus sauga MF.	<a href="mailto:vigandas.leleiva@utenos-kolegija.lt">vigandas.leleiva@utenos-kolegija.lt</a> Mob. tel. 8 640 32364
8.	Panavas Tadas, lektorius	Diskrečioji matematika. Verslo matematika ir duomenų analizė. Technomatematikos pagrindai. Matematika.	<a href="mailto:panavas.tadas@gmail.com">panavas.tadas@gmail.com</a>
9.	Pranaitis Arūnas, lektorius	Kompiuterių architektūra. Operacinės sistemos. Transporto technikos pagrindai. Modulis <i>Informacijos sistemų inžinerijos pagrindai</i> . Modulo tutoriniai ir projektinis darbas. Kompiuterinės sistemos (M). Taikomoji mechanika. Pažintinė praktika. Kompiuterinių sistemų eksploatavimo praktika. Kompiuterių eksploatavimo praktika. Baigiamoji praktika. Gamybinė technologinė praktika. Valdymo sistemų montavimo ir eksploatavimo praktika. Technologinių procesų valdymo sistemų kursinis projektas. Vadovavimas baigiamiesiems darbams.	<a href="mailto:arunas.pranaitis@utenos-kolegija.lt">arunas.pranaitis@utenos-kolegija.lt</a>
10.	Rukštelienė Nijolė, lektorė	Aplinkos chemija ir mikrobiologija. Neorganinė chemija. Elektrotechninės medžiagos ir elektrochemija. Biologija ir biochemijos pagrindai. Bendroji ir medžiagų chemija. Maisto chemija ir analizė. Mikrobiologija ir sanitarija. Organinė chemija ir biochemijos pagrindai.	<a href="mailto:n.ruksteliene@utenos-kolegija.lt">n.ruksteliene@utenos-kolegija.lt</a>
11.	Ruzgas Antanas, lektorius	Fizika. Taikomoji fizika. Aplinkos fizika. Elektrotechnika ir elektronika. Elektrotechnikos pagrindai. Elektrotechnika.	<a href="mailto:ruzgasantanas@gmail.com">ruzgasantanas@gmail.com</a>
12.	Steponėnienė Vaida, lektorė	Verslo komunikacijos praktika. Profesinė kalbos kultūra. Verslo komunikacijos praktika. Komunikacija ir derybos. Kūrybiškumo ugdymas. Modulo koordinavimas.	<a href="mailto:karjeroscentras@utenos-kolegija.lt">karjeroscentras@utenos-kolegija.lt</a>
13.	Urbanavičius Juozas, lektorius	Kompiuterių tinklai. Vadovavimas baigiamiesiems darbams.	<a href="mailto:ujuozas@utenos-kolegija.lt">ujuozas@utenos-kolegija.lt</a>
14.	dr. Urbonienė Jūratė, docentė	Informacinės technologijos ir programavimo pagrindai. Šiuolaikinės ir išmaniosios technologijos. LPD Įvadas į robotiką. Daugialypė terpė. Baigiamojo darbo rengimo pagrindai. LPD Trimačių žaidimų kūrimas. Žmogaus ir kompiuterio sąveika. Vizualizacijos sprendimai verslui. Medijų technologijos. Vadovavimas baigiamiesiems darbams.	<a href="mailto:jurate99@ukolegija.lt">jurate99@ukolegija.lt</a>
15.	Žarskutė Rima, lektorė	Profesinė kalbos kultūra. Specialybės kalbos kultūra ir dokumentų valdymas. Profesinė kalbos kultūra ir dokumentika. Transporto verslo dokumentų valdymas. Dalykinė verslo kalba. Specialybės kalbos kultūra ir profesinė etika. Juridinių dokumentų valdymo praktika. LPD Dokumentų valdymas. Specialybės komunikacija ir kalbos kultūra. Užsienio kalba (Lietuvių kalba). Užsienio kalba (Kalbos kultūra).	<a href="mailto:rima.zarskute@gmail.com">rima.zarskute@gmail.com</a>
16.	Lankauskienė Aušra, lektorė	Informacinių technologijų taikymas profesinėje veikloje. Duomenų apdorojimo praktika. Taikomoji matematika ir analizinė geometrija. Elektroninio mokymo priemonės. Įvadas į studijas. Matematika.	<a href="mailto:studijosvtf@utenos-kolegija.lt">studijosvtf@utenos-kolegija.lt</a>
17.	Sliaustienė Genė, lektorė	Programavimo pagrindai. IT ir inžinerinė kompiuterinė grafika. Informacinės technologijos. Informacinių technologijų praktika. Vadovavimas baigiamiesiems darbams.	<a href="mailto:gene.sliaustiene@gmail.com">gene.sliaustiene@gmail.com</a>
18.	Satkauskienė Gražina, lektorė	Darbuotojų saugos organizavimas įmonėje. Saugus įrenginių eksploatavimas. Aplinkos bei darbuotojų saugos ir sveikatos vadybos sistemos. Darbuotojų saugos ir sveikatos priemonių vertinimas. Darbų saugos dokumentų valdymas. Civilinė ir žmogaus sauga. Darbo ir civilinė sauga	<a href="mailto:satkauskiene.grazina@gmail.com">satkauskiene.grazina@gmail.com</a>

19.	dr. Kairiūkštis Laimonas, docentas	Elektrotechninės medžiagos ir elektrochemija. Elektronika. Technologiniai matavimai. Elektrotechnika. LPD Pramoninių robotų programavimas. LPD Arduino prototipų kūrimo platforma. Daiktų internetas. Technologinių matavimų praktika. Technologinių įrenginių ir sistemų projektavimas ir eksploatavimas. Baigiamojo darbo rengimo pagrindai. Vadovavimas baigiamiesiems darbams.	<a href="mailto:kairiukstis.laimonas@gmail.com">kairiukstis.laimonas@gmail.com</a>
20.	Breitmozerė Inga, lektorė	Siuvinių konstravimo pagrindai. Medžiagos normavimas ir sukirpimas. Siuvinių automatizuotas projektavimas. Aprangos konstrukcinis modeliavimas. Aprangos gamybos ir kokybės procesų organizavimas. Medžiagų sunaudojimo optimizavimas. Konstravimas masinei gamybai. Baigiamojo darbo rengimo pagrindai. Gamybinė praktika. Baigiamoji praktika. Vadovavimas baigiamiesiems darbams.	<a href="mailto:breitmozere.inga@gmail.com">breitmozere.inga@gmail.com</a>
21.	Bukelis Donatas, lektorius	IT infrastruktūros valdymas. Kompiuterių sistemų priežiūra ir palaikymas. Informacijos sauga. Kompiuterių tinklų valdymas. Vadovavimas baigiamiesiems darbams.	<a href="mailto:donatas.bukelis@gmail.com">donatas.bukelis@gmail.com</a>
22.	dr. Pliopaitė Bataitienė Ingrida, docentė	LPD Taršos žemėlapių sudarymo pagrindai. Aplinkosauginių įrenginių parinkimo ir taikymo pagrindai. Švarioji gamyba. Vadovavimas baigiamiesiems darbams.	<a href="mailto:ingrida.pl@gmail.com">ingrida.pl@gmail.com</a>
23.	dr. Pavliukevičienė Božena, docentė	Cheminė analizė. Fizikinė chemija.	<a href="mailto:bozena_rakovska@yahoo.com">bozena_rakovska@yahoo.com</a>
24.	Laučienė Jūratė, lektorė	Aprangos technologiniai sprendimai. Siuvinių medžiagos ir testavimas. Drabužių siuvimo praktika. Vadovavimas baigiamiesiems darbams.	<a href="mailto:jurate.lauciene@gmail.com">jurate.lauciene@gmail.com</a>
25.	Kiseliova Loreta, lektorė	Maitinimo technologijos. Maitinimo technologiniai įrenginiai. Vadovavimas baigiamiesiems darbams.	<a href="mailto:loera@mail.ru">loera@mail.ru</a>
26.	Vaskela Dainius, lektorius	Technologinių procesų automatizavimas.	<a href="mailto:vaskeladainius@gmail.com">vaskeladainius@gmail.com</a>
27.	dr. Dervinis Gintaras, docentas	Programuojamieji loginiai valdikliai. Automatinio valdymo teorija. Informacinės valdymo sistemos. Automatikos sistemų įtaisai. Valdymo sistemų inžinerija. Vadovavimas baigiamiesiems darbams.	<a href="mailto:gintaras.dervinis@ktu.lt">gintaras.dervinis@ktu.lt</a>
28.	Šeikienė Vida, lektorė	Žemės ūkio politika. Augalininkystės technologijos. Vaistažolių auginimas.	<a href="mailto:wida.seikiene@gmail.com">wida.seikiene@gmail.com</a>
29.	Ivanauskienė Dalia, lektorė	Pažintinė praktika. Žemės ūkio technologijos praktika. Finansinė apskaita. Baigiamoji praktika. Ūkininko ūkio finansų valdymas. Vadovavimas baigiamiesiems darbams.	<a href="mailto:dalivan@inbox.lt">dalivan@inbox.lt</a>
30.	Rudėnas Rimas, lektorius	Gyvulininkystės technologijos. Veterinarijos pagrindai. Vadovavimas baigiamiesiems darbams.	<a href="mailto:rimasrudenas@gmail.com">rimasrudenas@gmail.com</a>
31.	Šimėnienė Ramunė, lektorė	Sodininkystės ir daržininkystės technologijos. LPD Bitininkystė. Sėklininkystės pagrindai. Vadovavimas baigiamiesiems darbams.	<a href="mailto:simieniene.ramune@gmail.com">simieniene.ramune@gmail.com</a>
32.	Grabauskienė Dalia, lektorė	Žemės ūkio mechanizavimas. Žemės ūkio mechanizavimo praktika. Vadovavimas baigiamiesiems darbams.	<a href="mailto:daliagrbs@gmail.com">daliagrbs@gmail.com</a>
33.	dr. Audzevičiūtė Liutkienė Inga, docentė	Kostiumo istorija ir šiuolaikinė mada. Išvaizdos stilius ir dizainas. Piešimas ir koloristika. Aprangos kolekcijų kūrimo pagrindai.	<a href="mailto:inga.audzeviciute.liutkiene@gmail.com">inga.audzeviciute.liutkiene@gmail.com</a>

34.	dr. Mačerauskas Eugenijus, docentas	Įterptinės sistemos. Mechatronikos pagrindai.	<a href="mailto:e.macerauskas@gmail.com">e.macerauskas@gmail.com</a>
35.	dr. Vanagas Jonas, docentas	Elektros mašinos ir transformatoriai. Elektrosauga. Elektros pavaros ir jų valdymas.	<a href="mailto:vanagas.jonas@gmail.com">vanagas.jonas@gmail.com</a>
36.	Žigunovs Maksims, docentas	Programavimo praktika. Objektinis programavimas C++. Objektinis programavimas Python.	<a href="mailto:maksims.zigunovs@inbox.lv">maksims.zigunovs@inbox.lv</a>
37.	Šaučiūnienė Inga, lektorė	Mados iliustravimas. Vadovavimas baigiamiesiems darbams.	<a href="mailto:inga.sauciuniene@gmail.com">inga.sauciuniene@gmail.com</a>
38.	Kurkulis Vygandas, lektorius	Gaisrinė sauga.	<a href="mailto:vygandas.kurkulis@gmail.com">vygandas.kurkulis@gmail.com</a>

Inžinerijos ir technologijų katedros vedėja

Gražina Stasiulionienė