

**UTENOS KOLEGIJOS
VERSLO IR TECHNOLOGIJŲ FAKULTETAS
INŽINERIJOS IR TECHNOLOGIJŲ KATEDRA
2021-2022 M. M. DĖSTYTOJŲ SĄRAŠAS**

Eil. Nr.	Mokslinis laipsnis, pavardė, vardas, pedagoginė pareigybė	Dėstomi dalykai	Elektroninio pašto adresas, telefonas
INŽINERIJOS IR TECHNOLOGIJŲ KATEDRA			
NUOLATINIAI DĖSTYTOJAI			
1.	Stasiulionienė Gražina, lektorė, <i>Katedros vedėja</i>	Maisto kokybės valdymas ir užtikrinimas. Bendroji maisto produktų technologija. Bendroji cheminė inžinerija ir technologija. Pažintinė praktika. Maisto gamybos proceso tyrimas (praktika). Gamybinė technologinė profesinės veiklos praktika. Maitinimo organizavimas (M). Maitinimo paslaugos. Maisto ruošimas ir aptarnavimas praktika. Maisto ruošimas ir aptarnavimas. Baigiamojo darbo rengimo pagrindai. Mityba. LPD Sveikatai palanki mityba. Mityba ir sveika gyvensena (MF). Bendroji ir specialioji slauga ir dietetikos pagrindai (MF). Vadovavimas katedrai.	g.stasiulioniene@utenos-kolegija.lt Mob. tel. 8 645 56508
2.	dr. Bartkutė-Norkūnienė Vaida, docentė	Matematika (AVS-21I). Taikomoji matematika (TLV-21I, BA-21I). Verslo matematika ir duomenų analizė (VVI-21I). Diskrečioji matematika. Logika ir socialiniai tyrimai.	vaidaba@ukolegija.lt Mob. tel. 8 621 22349
3.	Dabkutė Inga, lektorė	Elektroninis duomenų apdorojimas. Inžinerinė ir kompiuterinė grafika. Kompiuterinė grafika. Informacijos sistemos ir duomenų bazės (M). IT projektų valdymas (M). LPD <i>Pramonės įmonių įrenginių grafinis projektavimas</i> . Specialybės įgūdžių lavinimo praktika. Kompiuterinių sistemų valdymas (M). Modulio tutoriniai užsiėmimai ir projektinis darbas. Informacinės technologijos ir duomenų apdorojimas (MF). Slaugos taikomojo tyrimo metodikos ir statistikos pagrindai (MF). Profesinė aplinka (Informacinės komunikacijos) (MF). Taikomieji tyrimai, informacinės komunikacijos ir statistika. Vadovavimas baigiamiesiems darbams.	ingadabkute@gmail.com
4.	dr. Jakštonienė Inga, docentė	Aplinkos apsauga. Vadovavimas moduliui <i>Atmosferos apsauga</i> . Kietųjų dalelių ir dujinių išlakų valymo technologijos (M). Modulio kursinis darbas ir tutoriniai užsiėmimai. Atliekų tvarkymo technologijos (M). Atsinaujinantys energijos šaltiniai. Technologinė praktika. Baigiamoji praktika. Aplinkosauginių dokumentų valdymo praktika. Aplinkos monitoringas ir fizinė tarša. Vandens gerinimo ir nuotekų valymo technologijos (M). Vadovavimas baigiamiesiems darbams.	ingajakstoniene@gmail.com
5.	Ivanickienė Gerda, lektorė	Formaliosios kalbos ir automatų teorija. Interneto technologijos. Duomenų struktūros ir algoritmai. Statistinė duomenų analizė ir IT (M). Vadybos pagrindai ir elektroninis verslas. Elektroninis verslas. LPD <i>Interneto puslapių kūrimas grafinėmis priemonėmis</i> . Informacinių technologijų praktika. Informacinės technologijos. Savarankiškų darbų pristatymas ir pateikčių parengimas. Vadovavimas baigiamiesiems darbams.	gerda@ukolegija.lt

6.	Gogelienė Kristina, asistentė	Bibliotekos informacinės sistemos. Įvadas į studijas. Elektroninio mokymo priemonės.	biblioteka@utenos-kolegija.lt
7.	Kepalaitė Ingrida, lektorė	Ekologija. Ekologija ir aplinkotyra. Transporto ekologija. Aplinkos apsaugos politika ir teisė. Darbdavių ir darbuotojų pareigos bei teisės. Modulis <i>Atliekų tvarkymas ir dirvožemio apsauga</i> vadovavimas moduliui. Modulo kursinis darbas ir tutoriniai užsiėmimai. Dirvožemio apsauga (M). LPD <i>Žemės paviršius ir gelmės</i> .	ingridak03@gmail.com
8.	Leleiva Vigandas, lektorius	Darbo ir civilinė sauga (TLV, TA, BA, VV). Žmogaus sauga ir ergonomika. Žmogaus sauga (MF).	vigandas.leleiva@utenos-kolegija.lt Mob. tel. 8 640 32364
9.	Panavas Tadas, lektorius	Technomatematikos pagrindai (ISI-21I, ISI-21). Matematika (MPT-21I, DSAI-21I, DSAI-21(S)). Verslo matematika ir duomenų analizė (VVI-21). Taikomoji matematika (TLV-21, BA-21).	panavas.tadas@gmail.com
10.	Pranaitis Arūnas, lektorius	Kompiuterių architektūra ir organizavimas. Operacinės sistemos. Vadovavimas moduliui <i>Informacijos sistemų inžinerijos pagrindai</i> . Modulo tutoriniai ir projektinis darbas. Sistemų inžinerijos pagrindai (M). Kompiuterinės sistemos. Taikomoji mechanika. Pažintinė praktika (ISI, AVS). Kompiuterių eksploatavimo praktika. Baigiamoji praktika (AVS). Gamybinė technologinė praktika. Valdymo sistemų montavimo ir eksploatavimo praktika. Technologinių procesų valdymo sistemų kursinis projektas. Solidworks pagrindai. Vadovavimas baigiamiesiems darbams.	arunas.pranaitis@utenos-kolegija.lt
11.	Rukštelienė Nijolė, lektorė	Neorganinė chemija. Aplinkos chemija ir mikrobiologija. Biologija ir biochemijos pagrindai. Bendroji ir medžiagų chemija. Elektrotechninės medžiagos ir elektrochemija. Cheminiai procesai aplinkos ore (M). Vandens chemija ir mikrobiologija. Maisto chemija ir analizė. Mikrobiologija ir sanitarija. Organinė chemija ir biochemijos pagrindai.	n.ruksteliene@utenos-kolegija.lt
12.	Ruzgas Antanas, lektorius	Fizika. Taikomoji fizika. Aplinkos fizika. Elektrotechnika ir elektronika. Elektrotechnika. Elektrotechnika ir elektronika. Elektrotechnikos pagrindai.	ruzgasantanas@gmail.com
13.	Steponėnienė Vaida, lektorė	Specialybės kalbos kultūra ir profesinė etika. Komunikacija ir derybos. Kalbos kultūra ir dokumentų valdymas. Verslo komunikacijos praktika.	karjeroscentras@utenos-kolegija.lt
14.	Urbanavičius Juozas, lektorius	Kompiuterių tinklai.	ujuozas@utenos-kolegija.lt
15.	dr. Urbonienė Jūratė, docentė	Informacinės technologijos ir programavimo pagrindai. Šiuolaikinės ir išmaniosios technologijos. Objektinis programavimas Python/C++. Daugialypė terpė. LPD Piešimo ir publikavimo priemonė CorelDraw. Baigiamojo darbo rengimo pagrindai. Kompiuterinė grafika ir animacija (M). LPD Įvadas į robotiką. Medijų technologijos. Baigiamoji praktika. Vadovavimas baigiamiesiems darbams.	jurate99@ukolegija.lt
16.	Žarskutė Rima, lektorė	Profesinė kalbos kultūra. Specialybės kalbos kultūra ir dokumentų valdymas. Dalykinė verslo kalba. Profesinė kalbos kultūra ir dokumentika. Kalbos kultūra ir specialybės kalba. Transporto verslo dokumentų valdymas. Juridinių dokumentų valdymo praktika.	rima.zarskute@gmail.com
17.	Nargelienė Janina, lektorė	Darbo ir civilinė sauga (AVS, ŽŪT, MPT, AT)	jana@utenos-kolegija.lt

18.	dr. Kairiūkštis Laimonas, docentas	Elektrotechnika ir elektronika. Elektrotechninės medžiagos ir elektrochemija. Daiktų internetas. Technologiniai matavimai. Elektrotechnika. Elektronika. Technologinių matavimų praktika. LPD <i>Daiktų internetas</i> . Baigiamojo darbo rengimo pagrindai. Vadovavimas baigiamiesiems darbams.	kairiukstis.laimonas@gmail.com
19.	dr. Pliopaitė Bataitienė Ingrida, docentė	Modulis <i>Vandens išteklių ir jų apsauga. Modulo kursinis darbas ir tutoriniai užsiėmimai. Vandens gerinimo ir nuotekų valymo technologijos (M)</i> . Aplinkosauginių įrenginių parinkimo ir taikymo pagrindai. Švarioji gamyba. Civilinė ir radiacinė sauga. Vadovavimas baigiamiesiems darbams.	ingrida.pl@gmail.com
20.	Breitmozerė Inga, lektorė	Siuvinių konstravimo pagrindai. Aprangos konstrukcinis modeliavimas. Gamybinė praktika. Medžiagos normavimas ir sukirpimas. Siuvinių automatinis projektavimas.	breitmozere.inga@gmail.com
21.	Bukelis Donatas, lektorius	IT infrastruktūros valdymas. Kompiuterinių tinklų valdymas. Informacijos patikimumas ir sauga.	donatas.bukelis@gmail.com
22.	Liobė Arvydas, lektorius	Inžinerinė hidrologija. Vadovavimas baigiamiesiems darbams.	arvydasliobe@gmail.com
23.	dr. Pavliukevičienė Božena, docentė	Cheminė analizė. Fizikinė chemija.	bozena_rakovska@yahoo.com
24.	Laučienė Jūratė, lektorė	Siuvinių medžiagos ir testavimas. Drabužių siuvimo praktika	jurate.lauciene@gmail.com
25.	Baltuškienė Loreta, lektorė	Pieno produktų gamybos technologija (MPT-18I). Pieno produktų gamybos technologiniai įrenginiai (MPT-18I). Gyvūninio maisto gamybos technologijos. Gyvūninio maisto gamybos technologiniai įrenginiai. Vadovavimas baigiamiesiems darbams.	loreta@utenosrpmc.lt
26.	Vaskela Dainius, lektorius	Mechatronikos pagrindai. Technologinių procesų automatizavimas. Vadovavimas baigiamiesiems darbams.	vaskeladainius@gmail.com
27.	dr. Dervinis Gintaras, docentas	Programuojamieji loginiai valdikliai (AVS-19I). Automatinio valdymo teorija (AVS-20I). Informacinės valdymo sistemos. Automatikos sistemų įtaisai. Valdymo sistemų inžinerija. Vadovavimas baigiamiesiems darbams.	gintaras.dervinis@ktu.lt
28.	Skebienė Mildutė, lektorė	Augalininkystės technologijos	milda.skebiene@gmail.com
29.	Ivanauskienė Dalia, lektorė	Pažintinė praktika. Praktika Žemės ūkio technologijos.	dalivan@inbox.lt
30.	Rudėnas Rimas, lektorius	Gyvūlininkystės technologijos.	rimasrudenas@gmail.com
31.	dr. Audzevičiūtė Liutkienė Inga, docentė	Kostiumo istorija ir šiuolaikinė moda, Aprangos kolekcijų kūrimo pagrindai	inga.audzeviciute.liutkiene@gmail.com

32.	Reimontas Ramūnas, lektorius	Programuojamieji loginiai valdikliai (AVS-20), Automatinio valdymo teorija (AVS-20), Automatikos sistemų įtaisai (AVS-20), Technologinių įrenginių ir sistemų projektavimas ir eksploatavimas (AVS-18I), Valdymo sistemų montavimo ir eksploatavimo praktika	ramunas.reimontas@gmail.com
33.	Šimonelienė Asta, lektorė	Mados iliustravimas. Aprangos kolekcijų kūrimo pagrindai	simoneliene@hotmail.com
34.	dr. Vanagas Jonas, docentas	Elektros mašinos ir transformatoriai. Elektrosauga. Elektros pavaros ir jų valdymas.	vanagas.jonas@gmail.com

Inžinerijos ir technologijų katedros vedėja

Gražina Stasiulionienė