

**INFORMATIKOS IR STATISTIKOS KATEDROS DĚSTYTOJŲ
2024 m. PAVASARIO SEMESTRO KONSULTACIJŲ LAIKAS**

Pastaba: patariama prieš atvykstant į konsultaciją su dėstytoju apie norą susitikti informuoti dėstytoją elektroniniu paštu. Rašant dėstytojams elektroninį laišką, maloniai prašome nurodyti vardą, pavardę, grupę bei instituciją.

Dėstytojo vardas pavardė	Dėstomi dalykai	Konsultacijų laikas	Kontaktai
prof. dr. V. Denisov	Objektinis programavimas Simulation Modelling Bakalauro baigiamasis darbas Bachelor's Final Thesis Tiriamasis projektinis darbas – 2 Magistro baigiamasis darbas Object programming	Antradienis 15 ⁰⁰ -17 ⁰⁰ 206 a. JTGMF, Bijūnų 17, ISK. / 409 aud. Tartis asmeniškai el. paštu	Vitalij.Denisov@ku.lt
prof. dr. S.Gudas	Fundamentals of Software Engineering Bachelor's Final Thesis Tiriamasis projektinis darbas – 2 Taikomųjų programų kūrimo karkasai Magistro baigiamasis darbas Specialization course work and Scientific Work Methodology	Pirmadienis 11 ³⁰ – 14 ⁰⁰ Jungtis MS Teams	saulius.gudas@mif.vu.lt
prof. dr. K. Dučinskas	Aukštoji matematika 2 Matematiniai metodai inžinerijoje Matematiniai metodai inžinerijoje	Trečiadienis 15 ³⁰ - 16 ³⁰ 224 a. Herkaus Manto 84.	k.ducinskas@gmail.com
asist. R. Jurkus	PD1 Programavimas. NET Bakalauro baigiamasis darbas. Vadovavimas Bachelor's Final Thesis	Dėl konsultacijų kreiptis asmeniškai. Esant poreikiui - vyktų per Teams.	Robertas.jurkus@ku.lt
doc. dr. G. Pridotkas	Aukštoji matematika 2 Matematika inžinerijoje 1	Penktadienis 11 ³⁰ – 12 ⁰⁰ 315 a.	gintaraspridotkas@yahoo.com
doc. dr. V. Bulbenkienė	Fizika 1 Physics Inžinerinių skaičiavimų programinė įranga Taikomųjų tyrimų metodologija Tiriamasis projektinis darbas 2 (vadovavimas) Bendroji fizika	Dėl konsultacijų tartis asmeniškai, kreiptis el. paštu.	bulbenkiene@gmail.com

	Bakalauro darbo recenzavimas		
doc. dr. M. Kurmis	Baigiamoji praktika Vadovavimas bakalauro baigiamasis darbas Tiriamasis projektinis darbas – 2 Vadovavimas magistro baigiamajam darbui Kompiuterių architektūra ir operacinės sistemos Inžinerinės kompiuterinės grafikos programos Žmogaus ir kompiuterio sąveika Human - Computer Interaction	Antradienis 10 ³⁰ – 11 ³⁰ 312 a. Bijūnų 17	mindaugask01@gmail.com
lekt. Ž. Lukošius	Skaitmeninių grandinių projektavimas (National Instruments įrankiais) Signalų analizė SD Informacinių ir komunikacinių technologijų pagrindai. Kursinis projektas Signalų analizė Bakalauro baigiamasis darbas Baigiamoji praktika	Trečiadienis 12 ⁰⁰ – 13 ⁰⁰ 312a. Bijūnų 17	z.lukosius@yahoo.com
lekt. dr. D. Drungilas	Objektinis programavimas Bakalauro baigiamasis darbas Dirbtinis intelektas Artificial Intelligence Automatinio valdymo sistemų modeliavimas Tiriamasis projektinis darbas-2 Dirbtinis intelektas informacinėse sistemose Magistro baigiamasis darbas Object programming	Penktadieniais 9 ⁰⁰ –10 ⁰⁰ 319a. Bijūnų 17	Darius.Drungilas@ku.lt
lekt. dr. J. Tekutov	Programų sistemų inžinerijos pagrindai Sistemų teorija ir CASE technologijos Programų sistemų inžinerijos pagrindai	Ketvirtadienis 11 ³⁰ – 12 ⁰⁰ Nuotoliniu būdu per Teams	jurij.tekutov@ku.lt
lekt. L. Dreiziene	Statistika Verslo statistika	Ketvirtadieniais 15 ⁰⁰ -16 ⁰⁰ Nuotoliniu būdu per Teams Nuoroda	l.dreiziene@gmail.com
asist. S. Jakovlev	Įvadas į duomenų gavybą ir vizualizavimą Bakalauro baigiamasis darbas. Vadovavimas Introduction to Data Mining and Visualization	Penktadienis nuo 12 ⁰⁰ – 12 ⁴⁵ 206 a.	s.jakovlev.86@gmail.com

	Tiriamasis projektinis darbas – 2		
lekt. T. Eglynas	Bakalauro baigiamasis darbas. Vadovavimas Kompiuterinių sistemų inžinerija Kompiuterių ir pramoniniai komunikacijos tinklai	Pirmadienis 10 ⁰⁰ –11 ⁰⁰ 133 a. Bijūnų 17	tmse@inbox.lt
asist. M. Jusis	Inžinerinių sistemų duomenų bazės Bakalauro baigiamasis darbas. Recenzavimas Įterptinių sistemų programavimas Tiriamasis projektinis darbas – 2	Pirmadienis 10 ⁰⁰ –11 ⁰⁰ 133a. Bijūnų 17	mindaugas.jusis@gmail.com
asist. J. Venskus	Bakalauro baigiamasis darbas. Vadovavimas Algoritmų analizė ir lygiagretieji algoritmai Algorithm analysis and parallel algorithms Paskirstytosios sistemos	Tartis asmeniškai, kreiptis el. paštu	julius.venskus@gmail.com
lekt. R. Baužinskas	Duomenų bazių projektavimas	Pirmadienis 11 ³⁰ - 12 ⁰⁰ ZOOM. Dėl konsultacijos būtina kreiptis iš anksto	Ramunas.Bauzinskas@ku.lt
doc. dr. L. Šaltytė- Vaisiauskė	Verslo analitika	Antradienis 14 ⁰⁰ – 15 ⁰⁰ 222 a. H. Manto 84	saltyte.laura@gmail.com
lekt. dr. G. Gricius	Bakalauro baigiamasis darbas Profesinės veiklos praktika Integruotų sistemų kūrimas (Java) Taikomųjų programų kūrimo karkasai Application development frameworks Final Practice Specializacijos kursinis darbas ir mokslinio darbo metodika Professional practices Tiriamasis projektinis darbas – 2	Antradienis 12 ⁰⁰ –13 ⁰⁰ 122 a. H. Manto 84	2ediminas.gricius@ku.lt
lekt. dr. A. Narščius	SD Debesų kompiuterijos sistemų ir API programavimas	Penktadienis 8 ²⁰ – 9 ²⁰ JTI 352 a. Esant poreikiui - vyktų per Teams	aleksas@apc.ku.lt
lekt. M. Karaliūtė	Ekonominė statistika Ekonometrija	Tartis asmeniškai (H. Manto g. 84, JTGMF 221 a.)	destmkaraliute@gmail.com
doc. dr. R.	Technologinių procesų optimizavimas ir valdymas	Ketvirtadienis 17 ⁰⁰ - 17 ⁴⁵	grigoliene@gmail.com

Grigolienė	Matavimai su kursiniu projektu Matematinė analizė 2 Matematiniai metodai inžinerijoje Pakeičiamumas ir matavimai su kursiniu projektu	107 aud. JTGMF (Bijūnų g. 17) Prieš konsultaciją būtina susisiekti ir suderinti tikslų laiką	
doc. dr. D. Baziukė	Logikos pagrindai ir diskretinė matematika Kompiuterinio mokymo technologija Fundamentals of Logic and Discrete Mathematics Tiriamasis projektinis darbas – 2 Fundamentals of Logic and Discrete Mathematics Bachelor's Final Thesis. Vadovavimas	Tartis asmeniškai, kreiptis el. paštu	Dalia.Baziuke@ku.lt
M. Iurchenko		Penktadieniais 9 ⁰⁰ –10 ⁰⁰ H. Manto 16.00 val	maryna.iurchenko@ku.lt