

**INFORMATIKOS IR STATISTIKOS KATEDROS DĚSTYTOJŲ  
2024 m. RUDENS 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.

<b>Dėstytojo vardas pavardė</b>	<b>Dėstomi dalykai</b>	<b>Konsultacijų laikas</b>	<b>Kontaktai</b>
lekt. R. Baužinskas	Bakalauro baigiamasis darbas. Recenzavimas Pažangiosios duomenų bazės	Pirmadienis 12 <sup>00</sup> - 13 <sup>00</sup> Konsultacija nuotolinė (ZOOM) Būtina suderinti iš anksto. Kreiptis asmeniškai elektroniniu paštu	<a href="mailto:Ramunas.Bauzinskas@ku.lt">Ramunas.Bauzinskas@ku.lt</a>
doc. dr. V. Bulbenkienė	Fizika 2 Fizika Inžinerinė fizika Bendroji fizika Taikomųjų tyrimų metodologija Tiriamasis projektinis darbas 1 (vadovavimas)	Pirmadienis 16 <sup>00</sup> - 17 <sup>00</sup> Tartis asmeniškai, kreiptis el. paštu. Prieš konsultacijas reikia susisiekti.	<a href="mailto:violeta.bulbenkiene@ku.lt">violeta.bulbenkiene@ku.lt</a>
doc. dr. D. Baziukė	Bakalauro baigiamasis darbas. Vadovavimas Tiriamasis projektinis darbas – 1	Tartis asmeniškai, kreiptis el. paštu	<a href="mailto:Dalia.Baziuke@ku.lt">Dalia.Baziuke@ku.lt</a>
prof. dr. V. Denisov	Specialybės įvadas ir programavimo kalbos Duomenų struktūros ir algoritmai Data Structures and Algorithms Bakalauro baigiamasis darbas. Vadovavimas. Recenzavimas Tiriamąjo projektinio darbo metodika Tiriamasis projektinis darbas – 1 Modernioji programų inžinerija Tiriamasis projektinis darbas – 3 Imitacinis modeliavimas	Tartis asmeniškai, kreiptis el. paštu	<a href="mailto:Vitalij.Denisov@ku.lt">Vitalij.Denisov@ku.lt</a>
doc. dr. L. Dreiziene	Verslo statistika	Dėl konsultacijų kreiptis asmeniškai	<a href="mailto:l.dreiziene@gmail.com">l.dreiziene@gmail.com</a>
doc. dr. D. Drungilas	Automatinio valdymo sistemų modeliavimas Pažangaus valdymo sistemos Tiriamasis projektinis darbas-1	Ketvirtadienis 14 <sup>00</sup> -15 <sup>00</sup> 319a. Bijūnų 17	<a href="mailto:Darius.Drungilas@ku.lt">Darius.Drungilas@ku.lt</a>

	Tiriamasis projektinis darbas – 3		
prof. dr. K. Dučinskas	Tikimybių teorija ir taikomoji statistika Matematika inžinerijoje Aukštoji matematika 1	Ketvirtadienis 14 <sup>00</sup> - 16 <sup>00</sup> 224 a. Herkaus Manto 84.	<a href="mailto:k.ducinskas@gmail.com">k.ducinskas@gmail.com</a>
doc. dr. T. Eglynas	Tiriamasis projektinis darbas – 1 Final Practice SD: Internet of Things Systems programming (SD: Daiktų interneto sistemų programavimas SD Kompiuterinių sistemų inžinerija	Dėl konsultacijų kreiptis asmeniškai el. paštu.	<a href="mailto:Tomas.Eglynas@ku.lt">Tomas.Eglynas@ku.lt</a>
doc. dr. G. Gricius	Naudotojo sąsajų technologijos Tiriamasis projektinis darbas – 1 Tiriamasis projektinis darbas – 3 Baigiamoji praktika Final Practice Bakalauro baigiamasis darbas. Vadovavimas. Recenzavimas Bakalauro baigiamasis darbas. Gynimo komisija (pirmininkas)	Tartis asmeniškai, kreiptis el. paštu	<a href="mailto:Gediminas.Gricius@ku.lt">Gediminas.Gricius@ku.lt</a>
doc. dr. R. Grigolienė	Aukštoji matematika 1 Baigiamasi magistro darbas, vadovavimas Mašinų mechanizmų teorija ir mašinų elementai Švietimo politika ir švietimo įstaigų administravimas	Trečiadienis 11 <sup>30</sup> - 12 <sup>30</sup> 314 a. JTGMF (H. Manto g. 84) Apie atvykimą pranešti el. paštu	<a href="mailto:Rasa.grigoliene@ku.lt">Rasa.grigoliene@ku.lt</a>
prof. dr. S. Gudas	Programų sistemų testavimas, konfigūracijos valdymas ir priežiūra. Software Testing, Configuration Management and Maintenance Sistemų inžinerija Tiriamąjo projekto darbo metodika Tiriamasis projektinis darbas – 1 Bakalauro baigiamasis darbas. Recenzavimas Organizacijų informacinės architektūros kūrimas Tiriamasis projektinis darbas – 3	Trečiadienis 11 <sup>30</sup> -12 <sup>00</sup> Ketvirtadieniai 16 <sup>50</sup> -17 <sup>20</sup>	<a href="mailto:sanciai2011@gmail.com">sanciai2011@gmail.com</a>
lekt. Giovanni di Noto	Kibernetinis saugumas Cyber Security	Dėl konsultacijų kreiptis asmeniškai el. paštu	<a href="mailto:giovanni.di-noto@ku.lt">giovanni.di-noto@ku.lt</a>

doc. dr. S. Jakovlev	Tiriamasis projektinis darbas – 1 Tiriamasis projektinis darbas – 3 Kompiuterių ir pramoniniai komunikacijos tinklai SD: Kompiuterių ir pramoniniai komunikacijos tinklai SD: Computer and Industrial Communication Networks Veiklos procesų optimizavimas	Penktadienis 14 <sup>00</sup> -15 <sup>00</sup> Telefonu ar Zoom platforma kasdien	<a href="mailto:Sergej.Jakovlev@ku.lt">Sergej.Jakovlev@ku.lt</a>
doc. dr. M. Jusis	PD 2 Daiktų interneto sistemų programavimas SD: Daiktų interneto sistemų programavimas SD: Kompiuterių ir pramoniniai komunikacijos tinklai SD: Daiktų interneto sistemų programavimas	Ketvirtadieniai 15 <sup>20</sup> –16 <sup>20</sup> 133a. Bijūnų 17	<a href="mailto:Mindaugas.Jusis@ku.lt">Mindaugas.Jusis@ku.lt</a>
lekt. R. Jurkus	Bakalauro baigiamasis darbas, vadovavimas, Recenzavimas Tiriamasis projektinis darbas – 1; 3 Programavimas. NET Integruotų sistemų kūrimas (Java) Java technologijos Debesų kompiuterijos sistemų ir API programavimas Data Structures and Algorithms	Dėl konsultacijų kreiptis asmeniškai. Esant poreikiui - vyktų per Teams	<a href="mailto:Robertas.jurkus@ku.lt">Robertas.jurkus@ku.lt</a>
doc. dr. R. Laurutis	Robotizuotos sistemos Mokslinis tiriamasis darbas 1 Mokslinis tiriamasis darbas 3 Baigiamasis bakalauro darbas Autonominės robotizuotos sistemos	Dėl konsultacijų kreiptis asmeniškai el. paštu	<a href="mailto:laurutisr@gmail.com">laurutisr@gmail.com</a>
lekt. Ž. Lukošius	Analoginė ir skaitmeninė elektronika Virtualioji inžinerija ir prototipų kūrimas SD Signalų analizė Žmogaus fiziologija SD Informacinių ir komunikacinių technologijų pagrindai. Kursinis projektas Inžinerinė praktika Bakalauro baigiamasis darbas	Trečiadienis 9 <sup>30</sup> – 10 <sup>30</sup> 312 a. Bijūnų 17	<a href="mailto:Zydrunas.Lukosius@ku.lt">Zydrunas.Lukosius@ku.lt</a>
lekt. M. Karaliutė	Matematinė analizė I Aukštoji matematika Ekonometrija	Tartis asmeniškai (H. Manto g. 84, JTGMF 221 a.)	<a href="mailto:destmkaraliute@gmail.com">destmkaraliute@gmail.com</a>
doc. dr.	Kompiuterių architektūra ir operacinės sistemos	Trečiadienis	<a href="mailto:Mindaugas.Kurmis@ku.lt">Mindaugas.Kurmis@ku.lt</a>

M. Kurmis	Computer Architecture and Operating Systems Žmogaus ir kompiuterio sąveika Human - Computer Interaction Bakalauro baigiamasis darbas. Vadovavimas. Baigiamasis bakalauro darbas. Recenzavimas, gynimo komisijos narys Tiriamasis projektinis darbas – 1 Tiriamasis projektinis darbas – 3	10 <sup>00</sup> – 11 <sup>00</sup> 312 a. Bijūnų 17	
lekt. dr. A. Narščius	Saityno technologijos ir skaitmeninė grafika Saityno technologijos ir programavimas Bakalauro baigiamasis darbas. Vadovavimas Bakalauro baigiamasis darbas. Recenzavimas Programavimas Serverio dalies programavimas su PHP Debesų kompiuterijos sistemų ir API programavimas Programavimo ir duomenų analizės įvadas	Pirmadienis 14 <sup>00</sup> – 15 <sup>00</sup> JTI MS Teams platformą.	<a href="mailto:Aleksas.Narscius@ku.lt">Aleksas.Narscius@ku.lt</a>
lekt. A. Narožnij	Tiriamasis projektinis darbas – 1 Modernioji programų inžinerija Bachelor's Final Thesis. Recenzavimas Bachelor's Final Thesis. Vadovavimas Bakalauro baigiamasis darbas. Vadovavimas	Tartis asmeniškai, kreiptis el. paštu	<a href="mailto:Aleksandr.Naroznij@ku.lt">Aleksandr.Naroznij@ku.lt</a>
doc. dr. G. Pridotkas	Aukštoji matematika 1	Penktadienis 11 <sup>30</sup> – 12 <sup>00</sup> 315a. H.Manto 84	<a href="mailto:gintaras.pridotkas@gmail.com">gintaras.pridotkas@gmail.com</a>
prof. dr. L. Sakalauskas	Giliojo mokymosi architektūros	Tartis asmeniškai el. paštu	<a href="mailto:leonidas.sakalauskas@mii.vu.lt">leonidas.sakalauskas@mii.vu.lt</a>
doc. dr. L. Šaltytė-Vaisiausė	Verslo analitika Mokslinio darbo metodologija Statistika	Konsultacija nuotolinė (ZOOM) Būtina suderinti iš anksto. Kreiptis asmeniškai elektroniniu paštu.	<a href="mailto:laura.saltyte-vaisiauske@ku.lt">laura.saltyte-vaisiauske@ku.lt</a>
lekt. dr. J. Tekutov	Planavimo ir valdymo informacinės technologijos Sistemų teorija ir CASE technologijos Programų sistemų inžinerijos pagrindai Bakalauro baigiamasis darbas. Vadovavimas Bakalauro baigiamasis darbas. Recenzavimas Tiriamasis projektinis darbas – 1 PD: Sistemu inžinerija	Ketvirtadienis 11 <sup>30</sup> -12 <sup>00</sup> 409 a. / 319 kab., Bijūnų g. 17 / MS Teams	<a href="mailto:jurij.tekutov@ku.lt">jurij.tekutov@ku.lt</a>
doc. dr. J.	Bakalauro baigiamasis darbas. Vadovavimas,	Pimadienis 17 <sup>00</sup>	<a href="mailto:Julius.Venskus@ku.lt">Julius.Venskus@ku.lt</a>

Venskus	recenzavimas Artificial Intelligence Pažangūs algoritmai ir jų sudėtingumas	409 a. Bijūnų 17	
prof. dr. M. Voznak	Kompiuterių ir pramoniniai komunikacijos tinklai SD: Computer and Industrial Communication Networks	Konsultacija nuotolinė. Būtina suderinti iš anksto. Kreiptis asmeniškai elektroniniu paštu.	<a href="mailto:miroslav.voznak@vsb.cz">miroslav.voznak@vsb.cz</a>
lekt. Giovanni di Noto	Kibernetinis saugumas Cyber Security	Konsultacija nuotolinė. Būtina suderinti iš anksto. Kreiptis asmeniškai elektroniniu paštu	<a href="mailto:giovanni.di-noto@ku.lt">giovanni.di-noto@ku.lt</a>
Maryna Iurchenko	Tikimybių teorija ir taikomoji statistika Matematika inžinerijoje 1	Konsultacija nuotolinė. Būtina suderinti iš anksto. Kreiptis asmeniškai elektroniniu paštu	<a href="mailto:maryna.iurchenko@ku.lt">maryna.iurchenko@ku.lt</a>