

**INFORMATIKOS IR STATISTIKOS KATEDROS DĚSTYTOJŲ  
2017 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.

<b>Dėstytojo vardas pavardė</b>	<b>Dėstomi dalykai</b>	<b>Konsultacijų laikas</b>	<b>Kontaktai</b>
prof. dr. A. Andziulis	Kompiuterių elektronika Informacinių technologijų taikymas sporte Kompiuterių elektronika Mokslinių tyrimų metodologija Paskirstytosios sistemos Mokslinis tiriamasis darbas Analoginė skaitmeninė elektronika	Pirmadienis 10 <sup>00</sup> - 11 <sup>00</sup> 205 a. Bijūnų 17	<a href="mailto:arunas.iik.ku@gmail.com">arunas.iik.ku@gmail.com</a>
prof. dr. V. Denisovas	Specialybės įvadas (įv. į programavimą) Objektinis programavimas Duomenų struktūros ir algoritmai Algoritmų teorija Ekologinė informatika (anglų k.) Ekologinė informatika Tiriamasis (projektinis) darbas 3 Modernioji programų inžinerija Vadovauja baigiamiesiems darbams	Trečiadienis 14 <sup>00</sup> -15 <sup>00</sup> 206a. Bijūnų 17	<a href="mailto:Vitalij.Denisov@ku.lt">Vitalij.Denisov@ku.lt</a>
prof. dr. K. Dučinskas	Tiesiniai modeliai statistikoje Mokslinis darbas 1 Vadovauja baigiamiesiems darbams	Antradienis 16 <sup>30</sup> - 18 <sup>00</sup> 224 a. H. Manto 84	<a href="mailto:k.ducinskas@gmail.com">k.ducinskas@gmail.com</a>
doc. dr. G. Pridotkas	Aukštoji matematika 1 Aukštoji matematika 2	Pirmadienis 11 <sup>30</sup> - 12 <sup>00</sup> 301 a. Bijūnų g.17 Ketvirtadienis 11 <sup>30</sup> - 12 <sup>00</sup> Studlendas	<a href="mailto:gintaraspridotkas@yahoo.com">gintaraspridotkas@yahoo.com</a>
doc. dr. V. Bulbenkienė	Matematinis inžinerinių sistemų modeliavimas Moksliniai tyrimai ir inovacijos Mokslinis tiriamasis darbas Fizika Inžinerinių skaičiavimų programinė įranga Vadovauja baig. darbams	Pirmadienis 17 <sup>00</sup> -18 <sup>00</sup> 216a. Bijūnų 17	<a href="mailto:bulbenkiene@gmail.com">bulbenkiene@gmail.com</a>
doc. dr. B. Andziulienė	Informacinės technologijos ir operacinės sistemos Logikos pagrindai ir diskretinė matematika	Trečiadienis 12 <sup>00</sup> -13 <sup>00</sup> 304 a. H. Manto 84	<a href="mailto:beatrice.andziuliene@ku.lt">beatrice.andziuliene@ku.lt</a>

	Taikomųjų tyrimų metodologija Žmogaus ir kompiuterių sąveika Projektų ir kokybės vadyba Diskretinė matematika Vadovauja baig. darbams		
prof. dr. O. Ramašauskas	Kompiuterinė grafika Kompiuterių architektūra Kompiuterių tinklai ir inf. sauga Robotika ir mechatronika Kompiuterių tinklai Baigiamoji praktika Vadovauja baig. darbams	Trečiadienis 11 <sup>00</sup> -13 <sup>00</sup> 313a arba 304a. H. Manto 84	<a href="mailto:oleram@gmail.com">oleram@gmail.com</a>
doc. dr. K. Bučys	Aukštoji matematika Matematinė analizė 1 Diferencialinės lygtys Tikimybių teorija ir matematinė statistika Mokslo istorija Vadovavimas baig. darbams	Trečiadienis 11 <sup>30</sup> -12 <sup>00</sup> 110a. H. Manto 84	<a href="mailto:BucysK@gmail.com">BucysK@gmail.com</a>
doc. dr. I. Basov	Mat. Stabilumo teorija Skaitiniai metodai Bendroji fizika Fizikos pagrindai Elektromagnetizmas ir kvantinė fizika Mat. metodai biomedicinoje Diferencialinės lygtys Skaitiniai metodai ir mat. modeliavimas Aukštoji matematika 1	Ketvirtadienis 15 <sup>00</sup> -16 <sup>00</sup> 121a. H. Manto 84	<a href="mailto:igor.basov@ku.lt">igor.basov@ku.lt</a>
doc. dr. G. Gudynas	Abstrakčioji algebra ir geometrija Matematinė analizė 2 Sistemotyra Matematinės fizikos lygtys Optimalių sprendimų teorija Funkcionalinė analizė Operacijų tyrimas Mokslinis darbas 1 Mokslinis darbas 2 Vadovauja baigiamiesiems darbams	Antradienis 13 <sup>40</sup> -15 <sup>00</sup> 223a. H. Manto 84	<a href="mailto:gvgintaut@gmail.com">gvgintaut@gmail.com</a>
lekt. R. Juškienė	Fizika Medicininė fizika	Antradienis 15 <sup>00</sup> -16 <sup>00</sup> 216a. Bijūnų 17	<a href="mailto:ritajusk@gmail.com">ritajusk@gmail.com</a>
dekt. M. Kurmis	Integruotos projektavimo sistemos Inžinerinės kompiuterinės grafikos programos Kompiuterių architektūra Debesų kompiuterija ir virtualizavimas.	Ketvirtadienis 16 <sup>00</sup> – 17 <sup>00</sup> 312 a. Bijūnų 17	<a href="mailto:mindaugask01@gmail.com">mindaugask01@gmail.com</a>
lekt. Ž. Lukošius	Analoginė ir skaitmeninė elektronika	Ketvirtadienis 12 <sup>00</sup> -13 <sup>00</sup> 312a.	<a href="mailto:z.lukosius@yahoo.com">z.lukosius@yahoo.com</a>

	Skaitmeninis grandinių projektavimas Kompiuterių elektronika Medicininio monitoravimo technologijos.	Bijūnų 17	
lekt. dr. D. Drungilas	Automatinio valdymo sistemų modeliavimas Dirbtinis intelektas informacinėse sistemose Intelektika Kompiuterinių sistemų inžinerija Objektinis programavimas Pažangaus valdymo sistemos Skaitmeninės valdymo sistemos.	Pirmadienis 16 <sup>00</sup> -17 <sup>00</sup> 319a. Bijūnų 17	<a href="mailto:dorition@gmail.com">dorition@gmail.com</a>
lekt. dr. J. Tekutov	Sistemų teorija ir Case technologijos Programavimo kalbos Programų sistemų inžinerijos pagrindai Programavimo įvadas Organizacijų veiklos modeliavimas Mokslinis tiriamasis darbas1 Mokslinis tiriamasis darbas2 Mokslinė praktika Vadovauja baigiamiesiems darbams	Trečiadienis 14 <sup>00</sup> - 15 <sup>00</sup> 319a. Bijūnų g. 17	<a href="mailto:jurij.tekutov@ku.lt">jurij.tekutov@ku.lt</a>
lekt. L. Dreičienė	Erdvinė statistika Biostatistika (SP) Aukštoji matematika 2 Socialinė statistika Ekonominė statistika (SP) Vadovauja baigiamiesiems darbams	Trečiadienis 15 <sup>30</sup> -17 <sup>00</sup> 222a. H. Manto 84	<a href="mailto:l.dreiziene@gmail.com">l.dreiziene@gmail.com</a>
lekt. G. Stabingis	Vaizdų analizės pagrindai (SP) Ekonometrika Matematinis eksperimento planavimas Vadovauja baigiamiesiems darbams	Ketvirtadienis 15 <sup>10</sup> – 16 <sup>00</sup> 119 a. H. Manto 84	<a href="mailto:gstabingis@gmail.com">gstabingis@gmail.com</a>
lekt. L. Stonkienė	Aukštoji matematika 1 Aukštoji matematika 2 Aukštoji matematika 3 Aukštoji matematika 4 Vadovauja baigiamiesiems darbams	Antradienis 13 <sup>30</sup> – 14 <sup>15</sup> 304 a. Bijūnų g. 17	<a href="mailto:liana.stonkiene@gmail.com">liana.stonkiene@gmail.com</a>
asist. S. Jakovlev	Operacijų tyrimas ir valdymas Informacinių technologijų taikymas sporte Signalų analizė Tikimybių teorija ir statistinė duomenų analizė Informacinės technologijos Informacinės technologijos ir	Trečiadienis 12 <sup>00</sup> – 11 <sup>00</sup> 206a. Bijūnų 17	<a href="mailto:s.jakovlev.86@gmail.com">s.jakovlev.86@gmail.com</a>

	operacinės sistemos		
lekt. T. Eglynas	Informacinės technologijos Kompiuterių sistemų inžinerija Inžinerinė grafika Praktika	Pirmadienis 11 <sup>00</sup> – 12 <sup>00</sup> Bijūnų 17 312 a.	<a href="mailto:tmse@inbox.lt">tmse@inbox.lt</a>
asist. M. Jusis	Duomenų struktūros ir algoritmai Inžinerinių sistemų duomenų bazės Programų kūrimo kursinis darbas	Pirmadienis 12 <sup>00</sup> -13 <sup>30</sup> 133a. Bijūnų 17	<a href="mailto:mindaugas.jusis@gmail.com">mindaugas.jusis@gmail.com</a>
doc. dr. D. Baziukė	Matematinė logika Ekologinė informatika Mašininio mokymo teorija Mokslinio tyrimo metodika ir tiriamasis darbas Statistinė duomenų bazė ir žinių gavimas Vadovauja baig. darbams	Ketvirtadienis 15 <sup>30</sup> -16 <sup>30</sup> 121 a. KU miestelis VI korpuse, Informacinių sistemų ir technologijų centras	<a href="mailto:Dalia.Baziuke@ku.lt">Dalia.Baziuke@ku.lt</a>
asist. J. Venskus	Kompiuterių tinklai ir internetas Informacijos sistemų sauga Mokslinis tiriamasis darbas – 1 Mokslinis tiriamasis darbas – 2 PD1: Visur esantis prisijungimas	Pirmadienis 16 <sup>00</sup> -17 <sup>00</sup> 312a. Bijūnų 17	
lekt. R. Baužinskas	Informatika Operacinės sistemos Assemblerinis programavimas ir valdymas Informacinės technologijos Ekonominės informacijos sistemos Informacinės technologijos socialiniuose moksluose	Antradienis 15 <sup>30</sup> - 16 <sup>30</sup> katedroje (304 auditorija). Prieš konsultaciją būtina susisiekti ir suderinti tikslų laiką.	<a href="mailto:Ramunas.Bauzinskas@ku.lt">Ramunas.Bauzinskas@ku.lt</a>
lekt. Ž. Vaira	Integruotų sistemų kūrimas Programavimas NET Modernioji programų inžinerija Vadovauja baigiamiesiems darbams	Penktadienis 12 <sup>30</sup> - 13 <sup>30</sup> 302 a. H. Manto 84	<a href="mailto:zilvinas.vaira@ku.lt">zilvinas.vaira@ku.lt</a>
doc. dr. L. Šaltytė	Atsitiktiniai procesai Statistika Geostatistikos metodai (SP) Ekologinių procesų modeliavimas Statistinių analizės metodų taikymas ekonomikoje (SP) Mokslinis darbas 2	Pirmadienis 14 <sup>00</sup> – 15 <sup>00</sup> 222 a. H. Manto 84	<a href="mailto:saltyte.laura@gmail.com">saltyte.laura@gmail.com</a>
lekt. N. Juščenka	Duomenų bazės Imitacinis modeliavimas Vadovauja baigiamiesiems	Pirmadienis 12 <sup>00</sup> –14 <sup>00</sup> 302a. H. Manto 84	<a href="mailto:natalija.juscenko@ku.lt">natalija.juscenko@ku.lt</a>

	<p>darbams Baigiamųjų darbų recenzavimas Sistemotyra ir matematinis modeliavimas Tiriamasis darbas</p>		
doc. dr. A. Šmaižys	<p>Programų sistemų inžinerija Vadovauja baig. ir kursiniams darbams</p>	<p>Ketvirtadienis 17<sup>00</sup> val., su išankstine registracija el. p.</p>	<p><a href="mailto:asmaizys@gmail.com">asmaizys@gmail.com</a></p>
lekt. dr. G. Gričius	<p>Įterptinių sistemų programavimas Specialybės įvadas Tinklapių kūrimas Tinklapių projektavimas ir programavimas Vadovauja baig. ir kursiniams darbams</p>	<p>Pirmadienis 15<sup>10</sup> –16<sup>10</sup> H. Manto 84 122 a.</p>	<p><a href="mailto:2ediminas.gricius@ku.lt">2ediminas.gricius@ku.lt</a></p>
asist. S. Žemguliene	<p>Informatika ir programavimas Informacinės technologijos Informacinės sistemos aplinkotyroje</p>	<p>Pirmadienis 15<sup>00</sup> -16<sup>00</sup> 122 a. H. Manto 84, Lyginėmis savaitėmis</p>	<p><a href="mailto:szemguliene@yahoo.com">szemguliene@yahoo.com</a></p>
lekt. dr. A. Narščius	<p>Tinklinis programavimas Kompiuterinė statistika hidrologijoje Vadovauja baigiamiesiems darbams</p>	<p>Trečiadienis 8<sup>00</sup> –17<sup>30</sup> 241a. Klaipėdos mokslo ir technologijų parkas (KMTP)</p>	<p><a href="mailto:aleksas@apc.ku.lt">aleksas@apc.ku.lt</a></p>
doc. dr. I. Borisenko	<p>Matematinė logika Ekologinė informatika Mašininio mokymo teorija Mokslinio tyrimo metodika ir tiriamasis darbas Statistinė duomenų bazė ir žinių gavimas Vadovauja baigiamiesiems darbams</p>	<p>Tartis asmeniškai Rektoratas, 302 a.</p>	<p><a href="mailto:ingrida.borisenko@ku.lt">ingrida.borisenko@ku.lt</a></p>
asist. M. Karaliutė		<p>Tartis asmeniškai (206 a. H. Manto 84) arba III SMF 121 a.)</p>	<p><a href="mailto:destmkaraliute@gmail.com">destmkaraliute@gmail.com</a></p>
doc. dr. R. Grigolienė	<p>Aukštoji matematika 1 Aukštoji matematika 2 Aukštoji matematika 3 Aukštoji matematika 4 Pakeičiamumas ir matavimai su KP Skaitiniai inžinerijos metodai Technologinių procesų optimizavimas ir valdymas Pakeičiamumas, metrologija ir standartizacija</p>	<p>Trečiadienis 16<sup>00</sup>–17<sup>00</sup> 104 a. Bijūnų g. 17</p>	<p><a href="mailto:grigoliene@gmail.com">grigoliene@gmail.com</a></p>
asist. V. Baltūsienė	<p>Ekonominė statistika Finansų matematika (SP) Aukštoji matematika 3 (su</p>	<p>Ketvirtadienis 15<sup>10</sup>-15<sup>40</sup> 219a. Penktadienis</p>	<p><a href="mailto:viobalt@gmail.com">viobalt@gmail.com</a></p>

	tikimybiu teorija ir statistika) Kursinis darbas	13 <sup>10</sup> -13 <sup>40</sup> 222a. SMF	
asist. V. Rukšėnienė	Biometrija Aukštoji matematika 1 Statistika (Taikomoji) Atsitiktiniai procesai Tikimybių teorija ir matematinė statistika Statistika Baigiamoji praktika	Pirmadienis 13 <sup>30</sup> -14 <sup>30</sup> 401 a H. Manto 84 Dėl konsultacijos iš anksto susitarti el. paštu.	<a href="mailto:viktorija.rukseniene@gmail.com">viktorija.rukseniene@gmail.com</a>