

**PASKAITŲ TVARKARAŠTIS**

Diena	JMNGI24 Gamybos inžinerija	JMIPI24 Inovatyvių procesų inžinerija	JMNIS24 Inovatyviosios elektros ir automatikos sistemos	JMNLUI24 Laivybos ir uostų inžinerija	JMNUS24 Uosto statiniai	JMNIS24 Techninių informacinių sistemų inžinerija
Pirmadienis	17.00 18.30 Gamybos valdymo sistemos A. Giedraitis 207 a., Bijūnų g. 17	Švaresnės technologijos ir ekologinis gaminių projektavimas Prof. dr. A. Žukauskaitė 404 a., Bijūnų g. 17	Šiuolaikiniai elektromagnetinės taršos minizavimo metodai Prof. dr. E. Guseinovienė 410 a., Bijūnų g. 17	Jūreivystės plėtros problemos ir tyrimų kryptys Prof. Habil. Dr. V. Paulauskas 235 a.	Uosto planavimas Dr. J. Rutė 307 a., Bijūnų g. 17	Pažangūs algoritmai ir jų sudėtingumas Dr. J. Venskus 409 a., Bijūnų g. 17
	18.40 20.10 Gamybos valdymo sistemos A. Giedraitis 207 a., Bijūnų g. 17	Švaresnės technologijos ir ekologinis gaminių projektavimas Prof. dr. A. Žukauskaitė 404 a., Bijūnų g. 17	Šiuolaikiniai elektromagnetinės taršos minizavimo metodai Prof. dr. E. Guseinovienė 410 a., Bijūnų g. 17	Jūreivystės plėtros problemos ir tyrimų kryptys Prof. Habil. Dr. V. Paulauskas 235 a.	Uosto planavimas Dr. J. Rutė 307 a., Bijūnų g. 17	Pažangūs algoritmai ir jų sudėtingumas Dr. J. Venskus 409 a., Bijūnų g. 17
Antradienis	17.00 18.30 Moksliniai tyrimai ir inovacijos Nuo rugsėjo 3 iki spalio iki 15 d. Prof. Dr. J. Janutėnienė 201 a. / 215 a. Bijūnų g. 17  Nuo spalio 22 iki gruodžio 17 Prof. habil. dr. S. Lebedevas 246 a., Bijūnų g. 17	Moksliniai tyrimai ir inovacijos Nuo rugsėjo 3 iki spalio iki 15 d. Prof. Dr. J. Janutėnienė 201 a. / 215 a. Bijūnų g. 17  Nuo spalio 22 iki gruodžio 17 Prof. habil. dr. S. Lebedevas 246 a., Bijūnų g. 17	Moksliniai tyrimai ir inovacijos Nuo rugsėjo 2 iki spalio iki 15 d. Prof. Dr. J. Janutėnienė 201 a. / 215 a. Bijūnų g. 17	Moksliniai tyrimai ir inovacijos Nuo rugsėjo 3 iki spalio iki 15 d. Prof. Dr. J. Janutėnienė 201 a. / 215 a. Bijūnų g. 17  Nuo spalio 22 iki gruodžio 17 Prof. habil. dr. S. Lebedevas 246 a., Bijūnų g. 17	Moksliniai tyrimai ir inovacijos Nuo rugsėjo 3 iki spalio iki 15 d. Prof. Dr. J. Janutėnienė 201 a. / 215 a. Bijūnų g. 17	Modernioji programų inžinerija Prof. dr. V. Denisov Doc. dr. A. Narožnyj 313 a., Herkaus Manto g. 84
	18.40 20.10 Moksliniai tyrimai ir inovacijos Nuo rugsėjo 3 iki spalio iki 15 d. Prof. Dr. J. Janutėnienė 201 a. / 215 a. Bijūnų g. 17  Nuo spalio 22 iki gruodžio 17 Prof. habil. dr. S. Lebedevas 246 a., Bijūnų g. 17	Moksliniai tyrimai ir inovacijos Nuo rugsėjo 3 iki spalio iki 15 d. Prof. Dr. J. Janutėnienė 201 a. / 215 a. Bijūnų g. 17  Nuo spalio 22 iki gruodžio 17 Prof. habil. dr. S. Lebedevas 246 a., Bijūnų g. 17	Moksliniai tyrimai ir inovacijos Nuo rugsėjo 3 iki spalio iki 15 d. Prof. Dr. J. Janutėnienė 201 a. / 215 a. Bijūnų g. 17	Moksliniai tyrimai ir inovacijos Nuo rugsėjo 3 iki spalio iki 15 d. Prof. Dr. J. Janutėnienė 201 a. / 215 a. Bijūnų g. 17  Nuo spalio 22 iki gruodžio 17 Prof. habil. dr. S. Lebedevas 246 a., Bijūnų g. 17	Moksliniai tyrimai ir inovacijos Nuo rugsėjo 3 iki spalio iki 15 d. Prof. Dr. J. Janutėnienė 201 a. / 215 a. Bijūnų g. 17	Modernioji programų inžinerija Prof. dr. V. Denisov Doc. dr. A. Narožnyj 313 a., Herkaus Manto g. 84
Trečiadienis	17.00 18.30 Inžinerinių sistemų skaitinis modeliavimas (BEM) Prof. dr. P. Mažeika 118 / 207-208 a., Bijūnų g. 17		Nuo spalio 23 iki gruodžio 18 d. Moksliniai tyrimai ir inovacijos Prof. habil. dr. S. Lebedevas 246 a., Bijūnų g. 17	Laivų tipai ir konceptualus projektavimas a. L. Norkevičius 243 a. Bijūnų g. 17	Nuo Rugsėjo 11 d. Uosto statinių apkrovos ir poveikiai, konstrukcijos Dr. D. Narmontas 307a., Bijūnų g. 17  Nuo spalio 23 iki gruodžio 18 d. Moksliniai tyrimai ir inovacijos Prof. habil. dr. S. Lebedevas 246 a., Bijūnų g. 17	Organizacijų informacinės architektūros kūrimas Prof. Dr. S. Gudas MS Teams
	18.40 20.10 Inžinerinių sistemų skaitinis modeliavimas (BEM) Prof. dr. P. Mažeika 118 / 207-208 a., Bijūnų g. 17		Nuo spalio 23 iki gruodžio 18 d. Moksliniai tyrimai ir inovacijos Prof. habil. dr. S. Lebedevas 246 a., Bijūnų g. 17	Laivų tipai ir konceptualus projektavimas a. L. Norkevičius 243 a. Bijūnų g. 17	Nuo Rugsėjo 11 d. Uosto statinių apkrovos ir poveikiai, konstrukcijos Dr. D. Narmontas 307a., Bijūnų g. 17  Nuo spalio 23 iki gruodžio 18 d. Moksliniai tyrimai ir inovacijos Prof. habil. dr. S. Lebedevas 246 a., Bijūnų g. 17	Organizacijų informacinės architektūros kūrimas Prof. Dr. S. Gudas MS Teams darbas

<b>Ketvirtadienis</b>	17.00 18.30	<b>Darni energetika</b> Doc. dr. Ž. Kryževičius 303 a., Bijūnų g. 17		<b>Dinaminių sistemų modeliavimas</b> Doc. dr. A. Senulis 410 a., Bijūnų g. 17	<b>Jūrų transporto oro taršos mažinimo technologijos</b>  <b>Iki spalio 17 d.</b> Prof. Dr. P. Rapalis JTI, Universiteto al. 17  <b>Nuo spalio 24 d.</b> Prof. habil. dr. S. Lebedevas 316 a., Bijūnų g. 17	<b>Statiniai ant deformuojamo pagrindo, BIM aplinka</b> Lekt. A. Šlauteris 208 a., Bijūnų g. 17	<b>Tiriamąjo projekcinio darbo metodika</b> Prof. dr. V. Denisov 313 a., Herkaus Manto g. 84 Prof. dr. S. Gudas MS Teams
	18.40 20.10	<b>Darni energetika</b> Doc. dr. Ž. Kryževičius 303 a., Bijūnų g. 17		<b>Dinaminių sistemų modeliavimas</b> Doc. dr. A. Senulis 410 a., Bijūnų g. 17	<b>Jūrų transporto oro taršos mažinimo technologijos</b>  <b>Iki spalio 17 d.</b> Prof. Dr. P. Rapalis JTI, Universiteto al. 17  <b>Nuo spalio 24 d.</b> Prof. habil. dr. S. Lebedevas 316 a., Bijūnų g. 17	<b>Statiniai ant deformuojamo pagrindo, BIM aplinka</b> Lekt. A. Šlauteris 208 a., Bijūnų g. 17	<b>Tiriamąjo projekcinio darbo metodika</b>  Prof. dr. V. Denisov 313 a., Herkaus Manto g. 84 Prof. dr. S. Gudas MS Teams
<b>Pentadienis</b>	13.40 15.10	Savarankiškas darbas	<b>Tradiciniai ir pažangieji degalai</b> Prof. dr. T. Paulauskienė MS Teams	Savarankiškas darbas	Savarankiškas darbas	Savarankiškas darbas	Savarankiškas darbas
	15.20 16.50	Savarankiškas darbas	<b>Tradiciniai ir pažangieji degalai</b> Prof. dr. T. Paulauskienė 201 a., Bijūnų g. 17	Savarankiškas darbas	Savarankiškas darbas	Savarankiškas darbas	Savarankiškas darbas
	17.00 18.30	Savarankiškas darbas	Savarankiškas darbas	<b>Įmonių elektros įrenginiai ir tinklai</b> R. Gudlekis 404 a., Bijūnų g. 17	<b>Nuo 16 val. Saugi laivyba</b> Prof. Dr. M. Česnauskis 235 a., Bijūnų g. 17 / MS Teams	<b>Iki rugsėjo 6 d. Uosto statinių apkrovos ir poveikiai, konstrukcijos</b> Dr. D. Narmontas 318 a., Bijūnų g. 17	Savarankiškas darbas
	18.40 20.10	Savarankiškas darbas	Savarankiškas darbas	<b>Įmonių elektros įrenginiai ir tinklai</b> Lekt. R. Gudlekis 404 a., Bijūnų g. 17	<b>Saugi laivyba</b> Prof. Dr. M. Česnauskis 235 a., Bijūnų g. 17 / MS Teams	<b>Iki rugsėjo 6 d. Uosto statinių apkrovos ir poveikiai, konstrukcijos</b> Dr. D. Narmontas 318 a., Bijūnų g. 17	Savarankiškas darbas
<b>KITA</b>	<b>@ Mokslinis tiriamasis darbas 1</b>		<b>@ Mokslinis tiriamasis darbas 1</b>		<b>@ Mokslinis tiriamasis darbas 1</b>	<b>@ Tiriamasis projektinis darbas - 1</b>	

@ - paskaitos skaitomos pagal atskirą tvarkaraštį blokais, vieta, data ir laikas skelbiami atskirai katedroje