

**JŪROS TECHNOLOGIJŲ IR GAMTOS MOKSLŲ FAKULTETO  
MAGISTRANTŪROS STUDIJŲ 2017/2018 S. M. PASKAITŲ TVARKARAŠTIS**  
I kursas (2 semestras)

Tvirtinu  
Studijų prorektorė  
Prof. dr. L. Dromantienė

Tvirtinu  
JTGMF dekanė  
doc. dr. R. Mickevičienė

DIENA	LAIKAS	Ekologija ir aplinkotyra JMNEA17	Geoinformatika JMNGE17
Pirmadienis	12 <sup>00</sup> -13 <sup>30</sup>		
	13 <sup>40</sup> -15 <sup>10</sup>	<b>EKOLOGINĖ INFORMATIKA</b> 218 a. Prof. V. Denisovas iki 2018-03-31	
	15 <sup>20</sup> -16 <sup>50</sup>	<b>EKOLOGINĖ INFORMATIKA</b> 218 a. Prof. V. Denisovas iki 2018-03-31	
	17 <sup>00</sup> -18 <sup>30</sup>		
	18 <sup>40</sup> -20 <sup>10</sup>		
Antradienis	12 <sup>00</sup> -13 <sup>30</sup>		
	13 <sup>40</sup> -15 <sup>10</sup>		
	15 <sup>20</sup> -16 <sup>50</sup>		<b>MAŠININIO MOKYMO TEORIJA</b> 415 a. Doc. dr. D. Baziukė (nuo 2018-04-10)
	17 <sup>00</sup> -18 <sup>30</sup>		<b>MAŠININIO MOKYMO TEORIJA</b> 415 a. Doc. dr. D. Baziukė (nuo 2018-04-10)
	18 <sup>40</sup> -20 <sup>10</sup>		
Trečiadieni	12 <sup>00</sup> -13 <sup>30</sup>		
	13 <sup>40</sup> -15 <sup>10</sup>		
	15 <sup>20</sup> -16 <sup>50</sup>	<b>EKOLOGINĖ INFORMATIKA</b> 122 a. Doc. D. Baziukė (nuo 2018-04-11)	
	17 <sup>00</sup> -18 <sup>30</sup>	<b>EKOLOGINĖ INFORMATIKA</b> 122 a. Doc. D. Baziukė (nuo 2018-04-11)	<b>MODERNIOS GIS</b> 415 a. Doc. I. Borisenko
	18 <sup>40</sup> -20 <sup>10</sup>		<b>MODERNIOS GIS</b> 415 a. Doc. I. Borisenko
Ketvirtadienis	12 <sup>00</sup> -13 <sup>30</sup>	<b>KLIMATAS IR GLOBALINIAI POKYČIAI</b> (pasirenkamas dalykas) Prof. dr. I. Dailidienė 316 a. ( iki kovo 29 d.)	
	13 <sup>40</sup> -15 <sup>10</sup>	<b>KLIMATAS IR GLOBALINIAI POKYČIAI</b> (pasirenkamas dalykas) Prof. dr. I. Dailidienė 316 a. ( iki kovo 29 d.)	
	15 <sup>20</sup> -16 <sup>50</sup>	<b>KLIMATAS IR GLOBALINIAI POKYČIAI</b> (pasirenkamas dalykas) Prof. dr. I. Dailidienė 316 a. ( iki kovo 29 d.)	<b>MAŠININIO MOKYMO TEORIJA</b> 415 a. Doc. dr. D. Baziukė (nuo 2018-04-12)
	17 <sup>00</sup> -18 <sup>30</sup>	<b>KLIMATAS IR GLOBALINIAI POKYČIAI</b> (pasirenkamas dalykas) Prof. dr. I. Dailidienė 316 a. ( iki kovo 29 d.)	<b>MAŠININIO MOKYMO TEORIJA</b> 415 a. Doc. dr. D. Baziukė (nuo 2018-04-12)
	18 <sup>40</sup> -20 <sup>10</sup>		
Penktadienis	12 <sup>00</sup> -13 <sup>30</sup>		
	13 <sup>40</sup> -15 <sup>10</sup>		
	15 <sup>20</sup> -16 <sup>50</sup>	<b>@ APLINKOS APSAUGOS TEISINIS REGULIAVIMAS ES</b> Lekt. V. Langas	<b>@EKOLOGINĖ INFORMATIKA IR VANDENS EKOSISTEMŲ MODELIAVIMAS</b> Prof. G. Umgiesser (nuo vasario 5 d. atskiru tvarkaraščiu)
	17 <sup>00</sup> -18 <sup>30</sup>	<b>@EKOLOGINĖ INFORMATIKA IR VANDENS EKOSISTEMŲ MODELIAVIMAS</b> (pasirenkamas dalykas) Prof. G. Umgiesser (nuo vasario 5 d. atskiru tvarkaraščiu)	<b>@ EKOLOGINIŲ IR GEOINFORMACINIŲ SISTEMŲ PROGRAMŲ INŽINERIJA</b> Prof. dr. O. Vasilecas
	18 <sup>40</sup> -20 <sup>10</sup>		
Kita		MOKSLINIS DARBAS	TIRIAMASIS (PROJEKTINIS) DARBAS
		<b>@PAJŪRIO EKOLOGIJA</b> Prof. G. Schernewski (2018-05-02–2018-05-11 atskiru tvarkaraščiu)	

@- paskaitos skaitomos blokais, vieta data ir laikas skelbiami atskirai katedroje.

\*- paskaita vyksta nelyginę savaitę, \*\*- paskaita vyksta lyginę savaitę

	vasaris	kovas	balandis	gegužė
* NELYGINĖS SAVAITĖS	5-9, 19-23	5-9, 19-23	3-6, 16-20, 30	1-4, 14-18
** LYGINĖS SAVAITĖS	12-15, 26-28	1-2, 12-16, 26-30	9-13, 23-27	7-11, 21-25