

Data	EKOLOGIJA IR APLINKOTYRA JMNEA17	GEOINFORMATIKA JMNGE17
12.27	INTEGRUOTAS KRANTO ZONOS VALDYMAS 9.00 val. 220 a. Prof. G. Schernewski	
12.28		GEOINFORMATIKA 16.00 val. 313 a. Prof. V. Denisov
12.29		
12.30		
01.02		
01.03		APLINKOS FIZIKA IR MODELIAVIMAS 10.00 val. 313 a. lekt. dr. N. Juščenko
01.04	STATISTINIAI METODAI JŪRŲ EKOLOGIJOJE 9.00 val. 220 a. prof. dr. D. Daunys	
01.05		
01.06		
01.07		
01.08	JŪROS BUVEINIŲ IR LANDŠAFTŲ EKOLOGIJA (p.s.d.) 9.00 val. 220 a. Prof. dr. D. Daunys VANDENS EKOSISTEMŲ IR GYVŪJŲ IŠTEKLIŲ VALDYMAS (p.s.d.) 10.00 val. 216 a. Doc. dr. N. Nika	MOKSLINIO DARBO METODOLOGIJA IR PROJEKTŲ RAŠYMAS 10.00 val. 119 a. Doc. Z.R. Gasiūnaitė
01.09		
01.11	MOKSLINIO DARBO METODOLOGIJA IR PROJEKTŲ RAŠYMAS 9.00 val. 215 a. Doc. Z. R. Gasiūnaitė	
01.12		INFORMACINIŲ SISTEMŲ INŽINERIJA 16.00 val. 303 a. Prof. O.Vasilecas
01.13		
01.14		
01.15	ŪKINĖS VEIKLOS PAV 10.00 val. 220 a. Prof. O. Anne	
01.16		
01.17		ERDVINĖ GEOSTATISTIKA 17.00 val. 415 a. Dr. L. Dreižienė
01.18		
01.19		

Data	EKOLOGIJA IR APLINKOTYRA - Aplinkos valdymas JMNEA16	EKOLOGIJA IR APLINKOTYRA – Jūrų ekologija JMNEA16	ICHTIOLOGIJA IR ŽUVININKYSTĖ JMNIŽ16	GEOINFORMATIKA JMNGE16	STATISTIKA IR OPERACIJŲ TYRIMAS JMNST16
12.27				JŪRŲ IR VANDENYNŲ MONITORINGAS 17.00 val. AAA JTD G. Garnaga-Budrė	
12.28				NUOTOLINIAI JŪROS APLINKOS TYRIMAI IR FOTOGRAFIJAVIMAS 16.30 val. 303 a. doc. D. Vaičiūtė	ATSITIKTINIAI TAŠKINIAI PROCESAI 12.00 val. 415 a. lekt. L. Šaltytė-Vaisiaskė
12.29	MEDICININĖ EKOLOGIJA 10.00 val. 216 a. doc. R. Jankauskienė			INTEGRUOTAS DUOMENŲ VALDYMAS IR GEODUOMENŲ SAUGYKLŲ 15.00 val. 303 a. prof. O. Vasilecas	
12.30					
01.02				INTEGRUOTAS KRANTO ZONOS VALDYMAS IR DAUGIAKRITERINIS VERTINIMAS 17.00 val. 220 a. Prof. G. Schernewski	STATISTINIAI KLASIFIKAVIMO METODAI 17.00 val. 218 a. prof. K. Dučinskas
01.03					
01.04	MOKSLINIS DARBAS 10.00 val. 119 a. Doc. R. Pilkaitytė	MOKSLINIS DARBAS 10.00 val. 119 a. Doc. R. Pilkaitytė	MOKSLINIS DARBAS 17.00 val. 216 a. Doc. R. Jankauskienė		
01.05					BAJESINĖ STATISTIKA 17:00 val. 218 a. Prof. K. Dučinskas
01.06					
01.07					
01.08	BIOTECHNOLOGIJOS APLINKOSAUGOJE 10.00 val. 219 a. prof. R. Klimas	VANDENS EKOSISTEMŲ PRODUKTYVUMAS Prof. A. Razinkovas-Baziukas 15.00 val. 216 a.	ŽUVŲ REPRODUKCIJOS IR ELGSENOS BIOLOGIJA 17.00 val. 216 a. Doc. N. Nika		GEOINFORMATIKA 17.00 val. 415 a. doc. I. Borisenko
01.09					
01.11					
01.12		INVAZIJŲ EKOLOGIJA VANDENS EKOSISTEMOSE 15.00 val. 216 a. Prof. S. Olenin	INVAZIJŲ EKOLOGIJA VANDENS EKOSISTEMOSE 15.00 val. 216 a. Prof. S. Olenin		
01.13					
01.14					
01.15	HIDROEKOSISTEMA IR JOS TARŠOS PREVENCIJA 10.00 val. 215 a. prof. O. Anne doc. R. Pilkaitytė	HIDROEKOSISTEMA IR JOS TARŠOS PREVENCIJA 10.00 val. 215 a. prof. O. Anne doc. R. Pilkaitytė	ŽUVININKYSTĖS IR AKVAKULTŪROS EKONOMIKA IR RINKODARA 17.00 val. 216 a. Doc. V. Valiulė		
01.16					
01.18	IŠTEKLIŲ IR ATLIEKŲ DARNŲS VALDYMAS 10.00 val. 215 a. prof. O. Anne	GIS IR ERDVINĖS ANALIZĖS METODŲ TAIKYMAS JŪROS IR KRANTO ZONOS TYRIMUOSE 15.00 val. 313 a. doc. M. Bučas			
01.19			ŽUVŲ LIGOS 17.00 val. 315 a. R. Statkus		