

Sesja egzaminacyjna semestr zimowy rok akademicki 2022/2023

		07.02 wtorek	08.02 środa	09.02 czwartek	10.02 piątek	13.02 poniedziałek	14.02 wtorek	15.02 środa	16.02 czwartek	17.02 piątek
03.02 piątek Analysis III Erasmus+ dr A.McKee 10:30-13:30 s. 3006	I r. I st. Mat	Wstęp do Matematyki dr M.Szajewska 10:00-13:00 s. 2048		Elementarna teoria liczb dr hab. I.Malinowska 10:00-13:00 s. 2048		Analiza matematyczna I dr M.Horowski 10:00-14:00 s. 2048 pisemny	Analiza matematyczna I dr M.Horowski 10:00-16:00 s. 2048 ustny	Algebra liniowa I dr hab. R.Andruszkiewicz 10:00-13:00 s. 2048		
	7.02 wtorek Algebra I Erasmus+ dr M.Woronowicz 12:00-14:00 pok.3033				Topologia dr K.Pryszczepko 10:00-13:00 s. 3010	Analiza matematyczna III dr G.Jakimowicz 10:00-15:00 s. 3010 pisemny i ustny		Algebra I dr hab. R.Andruszkiewicz 10:00-13:00 s. 2048		
08.02 środa Mathematical Statistics Erasmus+ dr T.Czyżycki 10:00-13:00 s. 2010	II r. I st. MatTeo									
	III r. I st. MatTeo	Rachunek prawdopodobieństwa I dr J.Makowska 10:00-12:00 s. 2010	Geometria afiniczna i rzutowa dr K.Petelczyc 9:00-12:00 s. 3011					Wykład fakultatywny II dr hab. R.Andruszkiewicz 10:00-13:00 s. 2048		
	III r. I st. MatFin	Rachunek prawdopodobieństwa I dr K.Zajkowski 10:00-13:00 s. 3008			Analiza matematyczna III dr hab. A.Dobrogowska 9:00-12:00 s. 3011 pisemny	Analiza matematyczna III dr hab. A.Dobrogowska 9:00-13:00 s. 3011 ustny		Algebra I dr hab. R.Andruszkiewicz 10:00-13:00 s. 2048		
	III r. I st. MatFin	Matematyka w zarządzaniu finansami firm dr M.Makowski 9:30-11:00 s. 3011		Ekonometria dr T. Czyżycki 10:00-13:00 s. 1012				CAS narzędziem wyceny nadziei w pasjansach prof. dr hab. E.Piotrowski 9:00-11:00 s. 2010		
		07.02 wtorek	08.02 środa	09.02 czwartek	10.02 piątek	13.02 poniedziałek	14.02 wtorek	15.02 środa	16.02 czwartek	17.02 piątek

Ir. II st MatFin			Analiza zespolona dr hab. B.Kwaśniewski 9:00-15:30 s. 3008		Teoria miary i całki dr hab. B.Kwaśniewski 9:00-15:30 s. 3008		Probabilistyka dr K.Zajkowski 10:00-13:00 s. 3008		
	07.02 wtorek	08.02 środa	09.02 czwartek	10.02 piątek	13.02 poniedziałek	14.02 wtorek	15.02 środa	16.02 czwartek	17.02 piątek
Ir. II st. Mat Teo		Geometria różniczkowa dr G. Jakimowicz 10:00-15:00 s. 3010			Teoria miary i całki dr hab. B.Kwaśniewski 9:00-15:30 s. 3008				Algebra i teoria liczb dr M.Hryniewicka 10:00-13:00 s. 2010
	07.02 wtorek	08.02 środa	09.02 czwartek	10.02 piątek	13.02 poniedziałek	14.02 wtorek	15.02 środa	16.02 czwartek	17.02 piątek
Iir.II st.MatFin	Wykład monograficzny III/1 Liniowe zagadnienia brzegowe prof. dr hab. M.Růžičková 10:00-13:00 s. 3006		Statystyka matematyczna dr J.Kořowicz 9:00-12:00 s. 2004	Teoria wychowania dr L.Dakowicz 11:00 s. 2058 Campus Biologia		Teoria opcji dr J.Kořowicz 9:00-12:00 s. 2004			
	07.02 wtorek	08.02 środa	09.02 czwartek	10.02 piątek	13.02 poniedziałek	14.02 wtorek	15.02 środa	16.02 czwartek	17.02 piątek
Iir.II st.MatTeo	Wykład monograficzny III/1 Liniowe zagadnienia brzegowe prof. dr hab. M.Růžičková 10:00-13:00 s. 3006			Teoria wychowania dr L.Dakowicz 11:00 s. 2058 Campus Biologia		Równania różniczkowe cząstkowe dr T.Czyżycki 10:00-13:00 s. 2010			Mechanika analityczna dr T. Goliński 10:00-13:00 s. 3010
	07.02 wtorek	08.02 środa	09.02 czwartek	10.02 piątek	13.02 poniedziałek	14.02 wtorek	15.02 środa	16.02 czwartek	17.02 piątek