

ZIMOWA SESJA EGZAMINACYJNA w roku akad. 2018/2019

na kierunku: MATEMATYKA

studia stacjonarne I stopnia, I rok, 1 semestr

Lp.	Nazwa przedmiotu	Imię i nazwisko	Rodzaj egzaminu	I termin	Godziny od -do	Numer sali	II termin	Godziny od -do	Numer sali
1.	Wstęp do analizy matematycznej	Dr Beata STRYCHARZ-SZEMBERG	Egzamin pisemny	29.01.2019	9.00-12.00	S1, S2	12.02.2019	9.00-12.00	S1, S2
			Egzamin ustny	31.01.2019 4.02.2019	9.00-15.00 9.00-15.00	S2 S2	14.02.2019	9.00-15.00	S2
2.	Algebra liniowa z geometrią analityczną I	Prof. dr hab. Orest ARTEMOVYCH	Egzamin pisemny	6.02.2019	9.00-11.00	S1, S2, S3	13.02.2019	9.00-11.00	S1, S2, S3
			Egzamin ustny	8.02.2019	12.00-14.00	S2	15.02.2019	12.00-14.00	S2

studia stacjonarne I stopnia, II rok, 3 semestr

Lp.	Nazwa przedmiotu	Imię i nazwisko	Rodzaj egzaminu	I termin	Godziny od -do	Numer sali	II termin	Godziny od -do	Numer sali
1.	Analiza matematyczna II	Dr Mariusz JUŻYNIEC	Egzamin pisemny	29.01.2019	16.00-19.00	S1	11.02.2019	12.00-15.00	S1
			Egzamin ustny	4.02.2019	9.00-14.00	S1	14.02.2019	9.00-14.00	S1
2.	Algebra	Prof. dr hab. Orest ARTEMOVYCH	Egzamin pisemny	6.02.2019	11.00-13.15	S1, S2, S3	13.02.2019	11.00-13.15	S1, S2, S3
			Egzamin ustny	8.02.2019	14.00-17.00	S2	15.02.2019	14.00-17.00	S2
3.	Matematyka dyskretna	Dr Magdalena GRZECH	Egzamin pisemny	30.01.2019	8.00-11.00	S1	11.02.2019	8.00-11.00	S1
			Egzamin ustny	1.02.2019	11.00-17.00	S2	12.02.2019	8.00-12.00	S3

studia stacjonarne I stopnia, III rok, 5 semestr

Lp.	Nazwa przedmiotu	Imię i nazwisko	Rodzaj egzaminu	I termin	Godziny od -do	Numer sali	II termin	Godziny od -do	Numer sali
1.	Rachunek prawdopodobieństwa II	Dr Margareta WICIAK	Egzamin pisemny	29.01.2019	14.00-16.00	S1	12.02.2019	14.00-16.00	S1
			Egzamin ustny	31.01.2019 1.02.2019 4.02.2019	9.00-15.00	S3	14.02.2019 15.02.2019	9.00-16.00	S3
2.	Teoria podejmowania decyzji, p. spec. MFIE	Dr Kazimierz WARCHULSKI	Egzamin pisemny	5.02.2019	9.00-12.00	S1	11.02.2019	12.00-15.00	S1
			Egzamin ustny	6.2.2019	9.00-12	p. 311/10	13.02.2019	12.00-15.00	311/10
3.	Analiza danych, p. spec. MM	Dr hab. inż. Jacek LEŚKOW, prof. PK	Egzamin	28.01.2019	12.00-14.00	s. F.112 ul. Podchorążych			
4.	Podstawy baz danych p. spec. MM	Mgr Artur NIEWIAROWSKI	Egzamin ustny	1.02.2019	15.00-17.00	S3	15.02.2019	8-10	S2

studia stacjonarne II stopnia, I rok, 1 semestr

Lp.	Nazwa przedmiotu	Imię i nazwisko	Rodzaj egzaminu	I termin	Godziny od -do	Numer sali	II termin	Godziny od -do	Numer sali
1.	Analiza matematyczna	Dr hab. Ihor MYKYTYUK	Egzamin pisemny	31.01.2019	9.00-12.00	S1	13.02.2019	13.00-16.00	S1
			Egzamin ustny	7.02.2019	9.00-17.00	s. 312 IM	15.02.2019	9.00-14.00	s. 312 IM
2.	Analiza funkcjonalna	Prof. dr hab. Anatolij PRYKARPATSKI	Egzamin ustny	30.01.2019	12.00	S3	6.02.2019	13.00	S3
3.	Metody stochastyczne	Dr Marek MALINOWSKI	Egzamin pisemny	29.01.2019	12.00-14.00	S1	11.02.2019	18.00-20.00	S3

studia stacjonarne II stopnia, II rok, 3 semestr

Lp.	Nazwa przedmiotu	Imię i nazwisko	Rodzaj egzaminu	I termin	Godziny od -do	Numer sali	II termin	Godziny od -do	Numer sali
1.	Analiza zespolona	Dr Małgorzata ZAJĘCKA	Egzamin pisemny	1.02.2019	11.00-13.00	S1	12.02.2019	12.00-14.00	S3
			Egzamin ustny	5.02.2019	12.00-22.00	S3	13.02.2019	13.00-22.00	S3
2.	Matematyka ubezpieczeniowa (pwk 2) MFIE	Dr Marek MALINOWSKI	Egzamin pisemny i ustny	29.01.2019	12.00-14.00	S1	11.02.2019	18.00-20.00	S3
3.	Matematyka finansowa p. spec. MFIE	Dr Margareta WICIAK	Egzamin pisemny	28.01.2019	9.00-11.00	S3	15.02.2019	9.00-11.00	S3
			Egzamin ustny	29.01.2019	9.00-13.00	S3	15.02.2019	16.00-18.00	S3
4.	Analiza szeregów czasowych p.spec. MM	Dr inż. Bartosz STAWIARSKI	Egzamin pisemny	29.01.2019	12.15-15.00	S2			
5	Uczenie maszynowe (pwk 2) MM	Dr hab. Joanna KOŁODZIEJ	Egzamin	28.01.2019	11.00	Sala seminaryjna Instytut Informatyki	11.02.2019	11.00	Sala seminaryjna Instytut Informatyki
				4.02.2019	11.00				