

Nazwa przedmiotu Imię i Nazwisko egzaminatora		I termin	II termin Egzamin POPRAWKOWY
I rok Informatyka studia 3 letnie			
1	Bazy danych Dr A. Borzyszkowski	23.06.2022 r. godz. 9:00-12:00, s.52, egz. ustny	5.09.2022 Godz. 10:00 S.52 egz. Ustny
2	Języki programowania Dr Piotr Arłukowicz	Egz. Ustny, 20220706, godz. 8-14	20220914, poprawka, godz. 8-14 zdalnie
3	Algebra liniowa dr hab. prof. UG Michał Stukow	28.06.2022 r. godz. 8-10.00 D101, chemia	
4			
5			
6	J. angielski Mgr Henryk Grzelczak	Egz. pisemny 27-06-2022 r. grupa A/199/21:10- 12:00 grupa A/198/21:12-14:00 Lab. 137 Egz. Ustny- 29-06-2022 r. grupa A/198/21: 10-12:00 grupa A/199/21: 12-14:00 Lab. 137	12-09-2022 r godz. 10.00 - 12.00 A/198/21 i A/199/21. Lab. 137
II rok Informatyka studia 3 letnie			
1	Automaty, języki, złożoność obliczeniowa Dr hab. J. Jędrzejowicz, Prof. UG	4-07-2022 r. Sala 201 Godz. 9:00-11:00	6-09-2022 Godz. 9.15-11.15 Sala 52
2	Programowanie Liniowe Dr hab. P. Żyliński, Prof. UG	27-06-2022 aula BG 0.28 Godz. 10:15-11:45	12-09-2022 Sala 1.43 Wydział Filologiczny Godz. 12:15-13:45
3	Algorytmy i struktury danych II dr Paweł Pączkowski	29.06.2022 godz. 12-15 Sala 201 w budynku Mat-Fiz	
4	Algorytmy numeryczne Dr Danuta Jaruszewska-Walczak	30.06.2022, 14.00-15.30 Sala 201, bud. Wydz. MFI	09.09.2022, godz. 10 Sala 201
5			
III rok Informatyka studia 3 letnie			
1	Serwery Baz Danych Dr hab. Tomasz Dzido, Prof. UG	30-06-2022 r. Aula 400 WPiA Godz. 12:00-13:00	12-09-2022 Sala 51 Godz. 10:00
2	Programowanie Współbieżne dr Paweł Pączkowski	5.07.2022 godz. 11-13 Sala 137 w budynku Mat-Fiz	
3	Wprowadzenie do Machine Learning Dr hab. Viktoriia Onyshchenko	1.07.2022 godz. 11-13 4.28	
4			

5			
I rok II stopnia studia 2 letnie			
1	Zaawansowane algorytmy Dr J. Dybizbański	27-06-2022 r. Sala 201 Godz. 13:00-15:00	5-09-2022 r. Godz. 12:00-14:00 Sala 201
2	Podstawy Informatyki Kwantowej Dr hab. Karol Horodecki, prof. UG	24-06-2022 r. Godzina 10:00	1-09-2022 r. Godzina 9:00 Sala 52
3			
4			
II rok II stopnia studia 2 letnie			
1			
2			
3			
4			
Fakultety:			
1	Modelowanie zdarzeń ekstremalnych w R Dr J. Czarnowska	20-06-2022 r. Lab. 52 Godz. 8:00-10:30 21-06-2022 r. Lab. 51 Godz. 7:00-9:30 Lab. 137 Godz. 10:00-12:00	
2	Wzorce projektowe dr Tomasz Borzyszkowski	08-07-2022 Lab. 137, 10:00 – 12:00	
3			
4			