

## Sesja poprawkowa- sem. zimowy, rok ak. 2018/2019

### PIERWSZY STOPIEŃ

Data, godzina	Przedmiot	Egzaminator	Sala
<b>I rok (1 sem.)</b>			
18.02.2019r., godz. 16.00	Analiza matematyczna 1 (ćw.)	dr Marzena Szajewska	2008
20.02.2019r., godz. 16.00	Analiza matematyczna 1 (egz.)	dr Marzena Szajewska	2008
15.02.2019r., godz. 10.00-12.00	Podstawy logiki i teorii mnogości (ćw.)	dr Karol Pąk	2002
15.02.2019r., godz. 12.00-14.00	Podstawy programowania strukturalnego (ćw.)	dr Karol Pąk	2002
18.02.2019r., godz. 16.00	Analiza matematyczna 1 (ćw.)	dr Małgorzata Zdanowicz	2006
11.02.2019r., godz. 11.00-13.00	Repetitorium z matematyki	mgr Mateusz Woronowicz	3033
13.02.2019 r., godz. 10.00-12.00	Algebra liniowa z geometrią analityczną	mgr Mateusz Woronowicz	Aula
19.02.2019 r., godz. 8.15	Algebra liniowa z geometrią analityczną (ćw.)	dr Karol Pryszczepko	2002
22.02.2019r., godz. 8.15	Algebra liniowa z geometrią analityczną (egz.)	dr Karol Pryszczepko	3010
22.02.2019r., godz. 14.00-15.00	Podstawy programowania strukturalnego (egz.)	dr Adam Naumowicz	2001
1.03.2019r., godz. 14.00-15.00	Podstawy logiki i teorii mnogości (egz.)	dr Adam Naumowicz	2001
<b>II rok (3 sem.)</b>			
18.02.2019r., godz. 16.00	Analiza matematyczna 3 (ćw.)	dr Marzena Szajewska	2008
18.02.2019r., godz. 16.00	Analiza matematyczna 3 (ćw.)	dr Małgorzata Zdanowicz	2006
14.02.2019r., godz. 12.30-14.00	Bazy danych (ćw.)	dr inż. Agnieszka Bołtuć dr Marta Kapturczak dr inż. Dominik Tomaszuk	1010
25.02.2019r., godz. 12.15-14.00	Bazy danych (egz.)	dr inż. Agnieszka Bołtuć	2001
20.02.2019r., godz. 9.00-10.00	Algorytmy i struktury danych	dr hab. Marek Parfieniuk, prof. UwB	2022
13.02.2019 r., godz. 10.00-11.30	Równania różniczkowe i różnicowe (ćw.)	dr Marta Kapturczak	2006

14.02.2019r., godz. 12.00	Systemy operacyjne (lab.)	dr Adam Bonda	2042
19.02.2019r., godz. 14.15-15.00	Równania różniczkowe i różnicowe (egz.)	prof. dr prof. Eugeniusz Zieniuk	2001
27.02.2019r., godz. 16.00	Analiza matematyczna 3 (egz.)	dr Tomasz Goliński	Aula
21.02.2019r., godz. 9.00-10.00	Systemy operacyjne (egz.)	dr Adam Naumowicz	2001
1.03.2019r., godz. 10.15-12.00	Programowanie zaawansowane (egz.)	dr hab. Artur Kornilowicz, prof. UwB	2001
<b>III rok (5 sem.)</b>			
20.02.2019r., godz. 10.00-11.00	Inżynieria oprogramowania 2	dr hab. Marek Parfieniuk, prof. UwB	2022
14.02.2019r., godz. 12.00	Programowanie równoległe i rozproszone (lab.)	dr Adam Bonda	2042
21.02.2019r., godz. 10.15-11.00	Wzorce projektowe	dr inż. Mariusz Rybnik	2026
21.02.2019r., godz. 8.15-9.15	Programowanie funkcyjne (zal.)	dr hab. Artur Kornilowicz, prof. UwB	2002