

Studia Podyplomowe – Matematyka, semestr II, 2016/2017

Zjazd VII (13-14.01.2017)

piątek 13.01.2017:

14.30 -19.30 Analiza II (dr Jerzy Stochel) s. 325/A4 - 6 godz.

sobota 14.01.2017:

8.15- 16.00 Analiza II (dr Jerzy Stochel) s. 325/A4 - 9 godz.

Zjazd VIII (20.01-21.01.2017)

piątek 20.01.2017:

14.30-19.30 Nauczanie fizyki przez pokazy doświadczalne (prof. Janusz Wolny)
s.A/D10 - 6 godz.

sobota 21.01.2017:

8.15-16.00 Analiza II (dr Jerzy Stochel) s. 103/A3-A4 - 9 godz.

Zjazd IX (03.02-04.02.2017)

piątek 03.02.2017:

14.30-19.30 Analiza II (dr Jerzy Stochel) s. 103/A3-A4 - 6 godz.

sobota 04.02.2017:

8.15-16.00 Rachunek prawdopodobieństwa i teoria miary (dr Jerzy Stochel)
s.103/A3-A4 - 9 godz.

Zjazd X (10-11.02.2017)

piątek 10.02.2017:

14.30-19.30 Nauczanie fizyki przez pokazy doświadczalne (prof. Janusz Wolny)
s.A/D10 - 6 godz.

sobota 11.02.2017:

8.15-16.00 Programowanie i języki programowania (dr Bogusław Bożek)
s.405/A3-A4 - 9 godz.

Zjazd XI (24-25.02.2017)

piątek 24.02.2017:

14.30-19. 00 Narzędzia informatyki (dr Czesław Mączka) s.405/A3-A4 - 6 godz.

sobota 25.02.2017:

8.15-12.20 Wykorzystanie komputera w nauczaniu (dr L. Pytlik) D10 - 5 godz.
12.30-16.30 Wykorzystanie komputera w nauczaniu (dr J. Żukrowski) C2 - 5 godz.

Zjazd XII (10-11.03.2017)

piątek 10.03.2017:

14.30-19.30 Nauczanie fizyki przez pokazy doświadczalne (prof. Janusz Wolny)
s.A/D10 - 6 godz.

sobota 11.03.2017:

8.15-16.00 Elementy matematyki budżetowej, finansowej i ubezpieczeniowej
(dr Jerzy Stochel) s.103/A3-A4 - 9godz.

Konsultacje: po uzgodnieniu telefonicznym dr Jerzy Stochel tel. 605 448 980