

Studia Podyplomowe – Fizyka, semestr III, 2016/2017

Zjazd XIII (24-25.03.2017)

piątek 24.03.2017:

14.30-19.30 Organizacja pracowni fizycznej (prof. Janusz Wolny) - 6 godz.

sobota 25.03.2017:

8.15-13.00 Organizacja pracowni fizycznej (prof. Janusz Wolny) - 6 godz.

13.15-15.50 Fizyka współczesna (+egzamin) (prof. Janusz Wolny) - 3 godz.

Zjazd XIV (07-08.04.2017)

piątek 07.04.2017:

14.30-19.30 Organizacja pracowni fizycznej (prof. Janusz Wolny) - 6 godz.

sobota 08.04.2017:

8.15-13.00 Organizacja pracowni fizycznej (prof. Janusz Wolny) - 6 godz.

13.15-15.50 Fizyka współczesna (+egzamin) (prof. Janusz Wolny) - 3 godz.

Zjazd XV (05-06.05.2017) W

piątek 05.05.2017:

14.30-18.35 Współ. prob. pedagogiki i metodyki wychow. (dr Antoni Rumiński) - 5 godz.

sobota 06.05.2017:

8.15-12.20 Współ. prob. pedagogiki i metodyki wychow. (dr Antoni Rumiński) - 5 godz.

12.30-16.35 Astrofizyka (dr Tomasz Płazak) - 5 godz.

Zjazd XVI (19-20.05.2017) W

piątek 19.05.2017:

14.30-18.35 Wykorzystanie komputera w nauczaniu (prof. Zbigniew Kąkol) - 5 godz.

sobota 20.05.2017:

8.15-12.20 Wykorzystanie komputera w nauczaniu (prof. Zbigniew Kąkol) - 5 godz.

12.30-16.35 Aktualne problemy dydaktyczne i prawne (dr Krystyna Szmigiel) - 5 godz.

Zjazd XVII (02-03.06.2017) W

piątek 02.06.2017:

14.30-18.35 Aktualne problemy dydaktyczne i prawne (Maria Turcza) - 5 godz.

sobota 03.06.2017:

8.15-12.20 Aktualne problemy dydaktyczne i prawne (Marcin Miłkowski) - 5 godz.

12.30-16.35. Fizyka współczesna (prof. Janusz Wolny) - 5 godz.

Zjazd XVIII (16-17.06.2017)

piątek 16.06.2017:

14.30-19.30 Fizyka współczesna (prof. Janusz Wolny) - 6 godz.

sobota 17.06.2017:

8.15-12.20 Kosmologia (dr Tomasz Płazak) - 5 godz.

12.30-15.50 Fizyka współczesna (prof. Janusz Wolny) - 4 godz.

konsultacje: piątek godz. 13.30-14.30 (J. Wolny, tel. 12-617-3576, 2951),
poza terminami zjazdów konsultacje po uzgodnieniu telefonicznym.