

Studia Podyplomowe – Fizyka, semestr III, 2018/2019

Zjazd XIII (22-23.03.2019)

piątek 22.03.2019:

14.30-19.30 Organizacja pracowni fizycznej (prof. Janusz Wolny) D10, s.A - 6 godz.

sobota 23.03.2019:

8.00-12.30 Organizacja pracowni fizycznej (prof. Janusz Wolny) D10, s.A - 6 godz.

12.45-16.30 Fizyka współczesna (+egzamin) (prof. Janusz Wolny) D10, s.319 - 5 godz.

Zjazd XIV (12-13.04.2019)

piątek 12.04.2019:

14.30-20.00 Organizacja pracowni fizycznej (prof. Janusz Wolny) D10, s.A - 7 godz.

sobota 13.04.2019:

8.00-12.00 Organizacja pracowni fizycznej (prof. Janusz Wolny) D10, s.A - 5 godz.

12.15-16.30 Astrofizyka (dr Tomasz Płazak) D10, s.319 - 5 godz.

Zjazd XV (10-11.05.2019) W

piątek 10.05.2019:

14.30-18.35 Aktualne problemy dydaktyczne i prawne (dr Krystyna Szmigiel) D10, s.A - 5 godz.

sobota 11.05.2019:

8.15-12.20 Współ. prob. pedagogiki i metodyki wychow. (dr Antoni Rumiński) D10, s.A - 5 godz.

12.30-16.35 Współ. prob. pedagogiki i metodyki wychow. (dr Antoni Rumiński) D10, s.A - 5 godz.

Zjazd XVI (17-18.05.2019) W

piątek 17.05.2019:

14.30-18.35 Wykorzystanie komputera w nauczaniu (prof. Zbigniew Kąkol) D10, s.A - 5 godz.

sobota 18.05.2019:

8.15-12.20 Wykorzystanie komputera w nauczaniu (prof. Zbigniew Kąkol) D10, s.A - 5 godz.

12.30-16.35 Aktualne problemy dydaktyczne i prawne (Marcin Miłkowski) D10, s.A - 5 godz.

Zjazd XVII (24-25.05.2019) W

piątek 24.05.2019:

14.30-18.35 Aktualne problemy dydaktyczne i prawne (Maria Turcza) D10, s.A - 5 godz.

sobota 25.05.2019:

8.15-12.20 Kosmologia (dr Tomasz Płazak) D10, s.319 - 5 godz.

Zjazd XVIII (14-15.06.2019)

piątek 14.06.2019:

14.30-19.30 Fizyka współczesna (prof. Janusz Wolny) D10, s.319 - 6 godz.

sobota 15.06.2019:

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

12.30-16.35 Fizyka współczesna (prof. Janusz Wolny) D10, s.319 - 5 godz.

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