

Obhajoby diplomových prací

na katedře fyzikální a makromolekulární chemie

se konají

v úterý 28. května 2013
v knihovně katedry

- 8.30** *M. Položij Theoretical investigation of mechanisms of chemical reactions taking place in microporous materials*
školitel Doc. RNDr. P. Nachtigall, Ph.D. oponent Dr. Angeles Pulido (Španělsko).
volitelné předměty: fyzikální chemie, chemická fyzika, model. chem. vlastností
- 9.15** *J. Hermann Non-Local Correlation in Density Functional Theory*
školitel RNDr. O. Bludský, CSc. oponent Doc. RNDr. Jiří Fišer
volitelné předměty: fyzikální chemie, chemická fyzika, model. chem. vlastností
- 10.00** *M. Jex Photogeneration of charge carriers in substituted polyacetylenes*
školitel RNDr. J. Pflieger, CSc. oponent Doc. RNDr. P. Nachtigall, Ph.D.
volitelné předměty: fyzikální chemie, makromolekulární chemie, chemická fyzika
- 10.45** *S. Kylarová Příprava a charakterizace vazebných partnerů fosducinu*
školitel doc. RNDr. Tomáš Obšil, Ph.D. oponent Ing. Jan Teisinger, CSc.
volitelné předměty: fyzikální chemie, biofyzikální chemie, biochemie

Doc. RNDr. Petr Nachtigall, Ph.D.
vedoucí katedry