

Seminář fyziky polymerů

(BCM091) LS 2015/2016

Katedra makromolekulární fyziky MFF UK a odborná skupina Molekulární systémy JČMF pořádají seminář s následujícím programem:

23.2. **V. Popok**, Aalborg University, Denmark

Interaction of Atomic Clusters with Matter: Different Energetic Regimes

1.3. nekoná se

8.3. nekoná se

15.3. **I. Melnichuk**, KMF MFF UK

Nanostrukturované plazmové polymery pro řízenou imobilizaci biomolekul

22.3. **J. Labuta**, NIMS, Tsukuba, Japan

Fázová separace ve vodných roztocích porfyrinů

29.3. **C.-H. Choi**, Center of Smart Interfaces at TU-Darmstadt in Germany

Nanoengineering of Multifunctional Superhydrophobic Surfaces

5.4. **V. Herynek**, Institut Klinické a Experimentální Medicíny, Praha

MR zobrazování a kontrastní látky

12.4. **A. Shelemin**, KMF MFF UK

Plazmové polymery v nanostrukturovaných a nanokompozitních vrstvách

19.4. **M. Varga**, KMF MFF UK

Electrical properties of conducting polymers: Influence of synthesis conditions and stability in presence of various degradation factors

26.4. **A. Kuzminova**, KMF MFF UK

Modifikace polymerních substrátů pomocí nízkoteplotního plazmatu

3.5. nekoná se

10.5. **A. Ryabov**, KMF MFF UK

17.5. **M. Petr**, KMF MFF UK

Tenké a ultratenké vrstvy plazmových polymerů, jejich charakterizace a využití

24.5. **I. Krakovský**, KMF MFF UK

Extended Gel Permeation Chromatography in Analysis of Polymers

Semináře se konají vždy **v úterý od 14:00 hod** v posluchárně **T2** areálu MFF UK v Troji. Adresa: V Holešovičkách 2, 180 00 Praha 8

Doc. Ing. Andrey Shukurov, Ph.D.
vedoucí semináře

Doc. RNDr. Lenka Hanyková, Dr.
vedoucí katedry