

Úvod do chemie – PROJEKTY 2010

1. Radiofarmaka	➤ Adéla Jenišťová, Radka Skleničková	2.11. 2010
2. Jedovatost látek – molekulární příčiny	➤ Veronika Kaňková, Michael Valkovič	9.11. 2010
3. Kvantová chemie – molekuly v atmosféře	➤ Hana Novotná, Václav Radoň	9.11. 2010
4. Zeolity – strukturní modifikace, aplikace	➤ Malvína Voclová, Vít Svoboda	16.11. 2010
5. Mezihvězdná chemie	➤ Petr Lienert, Roman Nebel	16.11. 2010
6. Lanthanoidy – farmaceutické aplikace	➤ Petra Kubová, Martina Živčáková	23.11. 2010
7. Palivové články – principy a konstrukce	➤ David Tomeček, Michael Kugler	23.11. 2010
8. Crownethery – struktura, vlastnosti, příprava, užití	➤ Matouš Pokorný, Martin Vařeka	30.11. 2010
9. Cyklodextriny – struktura, vlastnosti, příprava, význam	➤ Tomáš Hodík, Karel Vávra	30.11. 2010
10. Biomembrány	➤ Pavlína Čápková, Petra Černá	7.12. 2010
11. Výbušniny a jejich detekce	➤ Radek Lembacher, Martina Rubešová	7.12. 2010
12. Dendrimery – struktura, užití	➤ Jakub Kopal, Vít Kosek	7.12. 2010
13. Morfologické varianty uhlíku (fullereny, nanotrubky, uhl. vlákna,...)	➤ Pavel Hozák, Martin Skala	14.12. 2010
14. Ultratěžké prvky a jejich chemie	➤ Jakub Sedláček	14.12. 2010
15. Náhradní sladidla	➤ Daniel Kopecký, Marek Blecha	14.12. 2010
16. Femtosekundová chemie	➤ Michael Jirásek, Pavel Švec	14.12. 2010