

**Harmonogram praktik z instrumentálních metod v Ústavu fyzikální chemie
J.Heyrovského AV ČR a na KJCH**

3. ročník bakalářského studia JCHI, letní semestr 2015, vždy ve středu od 14.00 hod.
2 skupiny studentů A a B

Datum	Úloha (vedoucí)	Poznámka
18.2.2015	Rešerše, práce s literaturou (Ing. Drtinová)	KJCH
25.2.2015	Rastrovací elektronová mikroskopie (Dr. L. Brabec)	ÚFCH(A)
25.2.2015	Využití plynové chromatografie pro stanovení kinetiky heterogenních katalytických reakcí (Ing. P. Sazama)	ÚFCH(B)
4.3.2015	Rastrovací elektronová mikroskopie (Dr. L. Brabec)	ÚFCH(B)
4.3.2015	Využití plynové chromatografie pro stanovení kinetiky heterogenních katalytických reakcí (Ing. P.Sazama)	ÚFCH(A)
11.3.2015	Elektronová spektroskopie povrchů a molekul (Dr.Z. Bastl)	ÚFCH(A)
11.3.2015	Hmotnostní spektroskopie (Dr. J. Nováková)	UFCH(B)
18.3.2015	Hmotnostní spektroskopie (Dr. J. Nováková)	ÚFCH(A)
18.3.2015	Elektronová spektroskopie povrchů a molekul (Dr. Z. Bastl)	ÚFCH(B)
25.3.2015 *	Atomová absorpční spektroskopie (Ing. B. Drtinová)	KJCH
1.4.2015	Vysokoúčinná kapalinová chromatografie (RNDr. M. Vlk)	KJCH
8.4.2015	Mikrostrukturální analýza Stanovení velikosti měrných povrchů (Ing. J. Bárta)	KJCH
15.4.2015	Měkké ionizační techniky v MS (RNDr. M. Vlk)	KJCH
22.4.2015	Termická analýza (Ing. J. Bárta)	KJCH
29.4.2015	IR spektroskopie (RNDr. M. Vlk)	KJCH
6.5.2015	Časově rozlišená laserem indukovaná fluorescenční spektroskopie–TRLFS (Ing.A.Zavadilová)	KJCH

13.5.2015 Rektorský den

*Pozn. Vzhledem k turnusovému praktiku z „Detekce IZ“ bude rozdělení studentů do skupin pro jednotlivé úlohy na KJCH určeno dodatečně.