

Instrumentální technika II – praktika - kombinovaná forma studia.

1.	18.4.2014 9:00-11:30	Lab.sklo, pipety, dávkovače, přesnost pipetování, kalibrace pipet vážkově, centrifugy PLÁŠTĚ S SEBOU !	3	KLM Komenského	Budíková
2.	Domácí úkol	Osmometrie; kryoskopická metoda; výpočty			
3.	18.4.2014 12:00-14:30	Plamenová fotometrie, automatický analyzátor Modular, analyzátory glukózy v kapilární krvi	3	KLM Komenského	Budíková/ Beňovská
4.	Domácí úkol	Analyzátor ABR a krevních plynů			
5.	23.5.2014 12:10-15:40	Preanal.fáze, LIS, automatický analyzátor Cobas 8000 + Cobas 6000, preanalytický systém MPA, AAS-plamenová technika, kyveta Solar; Varian; mineralizace ETHOS, Automatické imunochem.analyzátory, HPLC	4	OKB FN Brno Bohunice	Beňovská/ Sojková

KLM – Katedra laboratorních metod, Komenského nám. 2, zadní trakt, 2. patro - laboratoř

OKB – Odd. klinické biochemie, FN Brno, Jihlavská 20, budova CH, 5. patro

Instrumentální technika II- přednášky – kombinovaná forma studia

1.	28.2.2014 11:00-12:40	Bezpečnost, kvalita, ISO 15189, lab.pom. a zařízení, osmometrie	2	KUK Gott.
2.	7.3.2014 10:00-11:40	Plamenová fotometrie , optické metody; spektrofotometrie, nefelometrie, turbidimetrie	2	KUK Gott.
3.	11.4.2014 10:00-11:40	Preanalytická fáze+video, LIS, centrifugy, analyzátory ABR a krevních plynů, ISE, enzymové elektrody	2	KUK Beň.
4.	18.4.2014 14:40-16:20	Automatické bioch. analyzátory + video, AAS-plamen, kyveta	2	malá posluchárna, Komenského Dast.
5.	25.4.2014 10:00-11:40	Elektrochemické metody-potenciometrie, konduktometrie,coulometrie,polarografie, ELFO	2	KUK Brei.
6.	23.5.2014 11:00-11:50	Denzitometrie, reflexní fotom., vertikální fotom.	1	KUK Gott.
7.	2.6.2014 12:40-14:10	Fluorimetrie, chemiluminiscence, Delfia- SKH, chromatografie-TLC,LC,HPLC,GC	2	A11,327 Brei.
8.	6.6.2014 13:30-15:10	Automat. imunochem. a močové analyzátory, gluk.analyzátory	2	A11,327 Beň.