

Laboratoře z Analytické chemie - 2.ročník k. studium

MOST + Ústí n.L.

15. a 16. 4. 2004 od 8 hod.

Skupina	Jména
1.	UL Horký - Techtnerová UL
2.	UL Konrád - Tarant
3.	Lésková - Horváthová
4.	Holajová - Kindratová
5.	Zubovičová - Vičarová
6.	Schiller - Trykarová
7.	Bohata - Novák
8.	Antl - Grénarová

Sled prací jednotlivých skupin na pracovištích v laboratoři **Analytické chemie** :

skupina	1.práce	2.práce	3.práce	4.práce	5.práce	6.práce	7.práce
1.	CHEL	FOT	KON	POT	REF	ALK	MAN
2.	MAN	CHEL	FOT	KON	POT	REF	ALK
3.	ALK	MAN	CHEL	FOT	KON	POT	REF
4.	REF	ALK	MAN	CHEL	FOT	KON	POT
5.	POT	REF	ALK	MAN	CHEL	FOT	KON
6.	KON	POT	REF	ALK	MAN	CHEL	FOT
7.	FOT	KON	POT	REF	ALK	MAN	CHEL
8.	CHEL	ALK	FOT	Další práce dle pokynů pedagoga			

Seznam laboratorních prací :

CHEL - chelatometrie

MAN - manganometrie

ALK - alkalimetrie

REF - refraktometrie

POT - potenciometrie

KON - konduktometrie

FOT - fotometrie

Laboratoře proběhnou na KTEV v budově FŽP v Ústí nad Labem.

Při práci v laboratoři je nutná ochranná pomůcka – bavlněný pracovní plášť !!!

Laboratoře z Analytické chemie - 2.ročník k. studium
Ústí n.L.

29. a 30. 4. 2004 od 8 hod.

Skupina	Jména
1.	Lípová - Sopperová
2.	Zatřepálková - Strnádková
3.	Levá - Zahradníková
4.	Rautová - Jendelová
5.	Zemánková - Zíková
6.	Křížek - Čechová
7.	Jirota - Plánková
8.	Kava - Balcar
9.	Štichová - Maruščáková
10.	Kašparová - Khýl

Sled prací jednotlivých skupin na pracovištích v laboratoři **Analytické chemie** :

skupina	1.práce	2.práce	3.práce	4.práce	5.práce	6.práce	7.práce
1.	CHEL	FOT	KON	POT	REF	ALK	MAN
2.	MAN	CHEL	FOT	KON	POT	REF	ALK
3.	ALK	MAN	CHEL	FOT	KON	POT	REF
4.	REF	ALK	MAN	CHEL	FOT	KON	POT
5.	POT	REF	ALK	MAN	CHEL	FOT	KON
6.	KON	POT	REF	ALK	MAN	CHEL	FOT
7.	FOT	KON	POT	REF	ALK	MAN	CHEL
8.	CHEL	ALK	FOT	Další práce dle pokynů pedagoga			
9.	ALK	FOT	CHEL	Další práce dle pokynů pedagoga			
10.	FOT	CHEL	ALK	Další práce dle pokynů pedagoga			

Seznam laboratorních prací :

CHEL - chelatometrie
MAN - manganometrie
ALK - alkalimetrie
REF - refraktometrie
POT - potenciometrie
KON - konduktometrie
FOT - fotometrie

Laboratoře proběhnou na KTEV v budově FŽP v Ústí nad Labem.

Při práci v laboratoři je nutná ochranná pomůcka – bavlněný pracovní plášť !!!