

ROZVRH HODIN KJCH: ZIMNÍ SEMESTR

školní rok 2013/2014

Po	Múčka	Fyzikální chemie 1	8:30 – 11:10	2.r.bs	314
	Motl	Obecná chemie	8:30 – 11:10	1.r.bs	114
	Němec, John	Separáční metody v jadern� chemii 1	11:30 – 14:10	1.r.nms	314
	Vopálka	Vypo�etn� simulace biogeosferick�ch procesů	14:30 – 16:10	2.r.nms	314
	Paškov�, Martin�k	Dozimetrie a radia�n� ochrana	16:30 - 19:10	3.r.bs	314
�t	�tamberg	Technologie palivového cyklu JE	8:30 – 10:10	2.r.nms	314
	Drtinov�	Fyzikální chemie 2	10:30 – 13:10	3.r.bs	314
	Motl	Obecn� chemie pro nechemick� směry	15:30 – 18:10	1.r.bs	101 Trojanova
	�ubov�,John,Němec	Praktika z radiochemick� techniky	8:30 - 12:10	3.r.b.s.	•
	Němec,�ubov�,John	Praktikum ze separačních metod	8:30 – 12:10	1.r.nms	•
	�ubov�, Němec	Praktikum z jadern� chemie	8:30 – 12:10	1.r.nms	•
<ul style="list-style-type: none"> • Praktika proběhnou turnusové v termínech stanovených vyhláškou. • N�hradn� přednášky a cvičení (3.r.bs a 1.r.nms) v době, kdy nejsou praktika -12:30 – 18:10 314 					
St	�uba	Fyzikální chemie 3	8:30 – 10:10	1.r.nms	314
	John	Chemie radioaktivních prvků	10:30 – 12:10	2.r.nms	314
	Motl	Obecn� chemie	15:30 – 17:10	1.r.bs	212 Trojanova
	Silber	Cvičení z fyzikální chemie 2	13:30 – 15:10	3.r.bs	314
	KJCH	Bakal�rsk� práce	individu�ln�	3.r.bs	
�t	Silber	Cvičení z fyzikální chemie 1	9:30 – 11:10	2.r.bs	314
	Motl	Obecn� chemie	9:30 – 11:10	1.r.bs	114 B�ehov�
	John, �uba	Jadern� chemie 2	11:30 – 13:10	3.r.bs	314
	KJCH	V�zkumn� �kol	individu�ln�	1.r.nms	
P�	�uba	Cvičení z jadern� chemie 2	11:30 – 14:10	3.r.bs	10 B�ehov�
	Filipsk�	Chemie prostředí a radioekologie	10:30 – 12:10	1.r.nms	314
	Vetešník, Vopálka	M�ren� a zpracování dat	13:30 – 16:10	2.r.bs	314
	�ubov�	Seminár (1x m�s�n�)	8:30 – 15:00	atrium	

Poznámka: bs = bakalárské studium, nms=navazuj c  magistersk  studium.

Posluchači 1.a 2.r.nms všech zam ren  si zde neuveden  povinn  i voliteln  předměty domluv  individu ln  (zejména Ing. Mizera , Ing. Lebeda –  JF Ře ). Kontakty u sekret rky katedry.