

ROZVRH HODIN KJCH: ZIMNÍ SEMESTR

školní rok 2014/2015

Po	Múčka	Fyzikální chemie 1	8:30 – 11:10	2.r.bs	314
	Motl	Obecná chemie	9:30 – 11:10	1.r.bs	11
	Němec, John	Separáční metody v jaderné chemii 1	11:30 – 14:10	1.r.nms	(Břehová) 314
	Martinčík, Pašková KJCH	Dozimetrie a radiační ochrana Výzkumný úkol	15:30 - 18:10 individuálně	3.r.bs 1.r.nms	314
Út	Mizera	Aplikace radionuklidů 1	7:30 – 9:10	2.r.nms	314
	Čuba	Fyzikální chemie 3	9:30 – 11:10	1.r.nms	314
	Distler, Silber	Cvičení z fyzikální chemie 2	11:30 – 13:10	3.r.bs	314
	John	Chemie radioaktivních prvků	13:30 – 15:10	2.r.nms	314
	Štamberg	Technologie palivového cyklu JE	15:30 – 17:10	2.r.nms	314
	Motl	Obecná chemie pro nechemické směry	15:30 – 18:10	1.r.bs	FEL Dejvice T2, C3 - 337
St	Čuba, Procházková	Cvičení z jaderné chemie 2	7:30 – 10:10	3.r.bs	314
	Drtinová	Fyzikální chemie 2	10:30 – 13:10	3.r.bs	314
	Vopálka	Výpočetní simulace biogeosferických procesů	13:30 – 15:10	2.r.nms	314
	Motl	Obecná chemie	15:30 – 18:10	1.r.bs	11
	KJCH	Bakalářská práce	individuálně	3.r.bs	(Břehová)
Čt	Silber	Cvičení z fyzikální chemie 1	9:30 – 11:10	2.r.bs	314
	Motl	Obecná chemie	9:30 – 11:10	1.r.bs	114
	Čubová, John, Němec	Praktika z radiochemické techniky		3.r.b.s.	•
	Němec, Čubová, John	Praktikum ze separáčních metod		1.r.nms	•
	Čubová, Němec	Praktikum z jaderné chemie		1.r.nms	•
					• Praktika proběhnou turnusově v termínech stanovených vyhláškou. • Náhradní přednášky a cvičení (3.r.bs a 1.r.nms) v době, kdy nejsou praktika -12:30 – 18:10 314
Pá	Filipská	Chemie prostředí a radioekologie	9:30 – 11:10	1.r.nms	314
	John	Jaderná chemie 2	11:30 – 13:10	3.r.bs	314
	Vetešník, Vopálka	Měření a zpracování dat	13:30 – 16:10	2.r.bs	314
	Čubová	Seminář (1x měsíčně)	8:30 – 15:00	atrium	

Poznámka: bs = bakalářské studium, nms=navazující magisterské studium.

Posluchači 1.a 2.r.nms všech zaměření si zde neuvedené povinné i volitelné předměty domluví Individuálně (zejména doc. Lebeda – ÚJF Řež). Kontakty u sekretářky katedry.