

ROZVRH HODIN KJCH : LETNÍ SEMESTR

školní rok 2017/2018

Po	John	Detekce ionizujícího záření *	11:30 – 13:10	3.r.bs	314
	Zavadilová, Vlk	Instrumentální metody	13:30 – 16:10	3.r.bs	314
	John	Radioanalytické metody	16:30 – 19:10	1.r.nms	314
Út	Bárta, Čuba	Praktikum z radiační chemie	8:30 – 11:10	1.r.nms	310
	Němec	Separační metody 2	8:30 – 10:10	2.r.nms	314
	Vetešník	Teorie elmag. pole a záření	11:30 – 13:10	2.r.bs	314
	Můčka	Aplikace radiačních metod	13:30 – 15:10	1.r.nms	314
	Zavadilová	Numerické metody A	13:30 – 15:10	3.r.bs	9
	Vlk	Strukturální analýza	15:30 - 18:10	1.r.nms	314
	Motl	Obecná chemie 2 (pro nechemiky)	15:30 – 18:10	1.r.bs	11
St	Můčka, Bárta	Fyzikální chemie 4	8:30 – 11:10	1.r.nms	314
	Vetešník	Teorie elmag. pole a vlnění	11:30 – 14:10	2.r.bs	314
	Zavadilová, Vlk	Praktikum z instrum. metod	13:30 – 16:10	3.r.bs	dohoda
	Kozempel	Organická chemie 1	14:30 - 16:10	1.r.bs	314
	John, Čuba	Jaderná chemie 1	16:30 – 19:10	2.r.bs	114
	KJCH	Diplomová práce	Individuálně	3.r.bs	
Čt	Bílý, Heraltová	Základy konstrukce a funkce jaderných elektráren	7:30 - 9:10	3.r.bs	KJR144
	Motl	Radiační chemie	8:30 – 11:10	1.r.nms	314
	Silber	Výpočty z fyzikální chemie 4	11:30 – 13:10	1.r.nms	314
	Čubová	Vyřazování jad. zařízení z provozu	13:30 - 15:10	2.r.nms	314
	Kozempel	Cvičení z organické chemie	17:30 – 19:10	1.r.bs	314
	Němec	Stanovení radionuk. v životním prostředí	15.30 - 17.10	2.r.nms	314
	KJCH	Bakalářská práce	Individuálně	3.r.bs	
Pá	Kozempel	Technologie radiofarmak	9:30 – 11:10	2.r.nms	314
	Drtinová	Chemie (pro KJR)	13:30 - 16:10	3.r.bs	KJR144
	Čubová	Seminář 2 (1x měsíčně)	8:30 - 15:00	2.nms	atrium

* Praktikum z tohoto předmětu proběhne turnusově v termínech stanovených vyhláškou.

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. Mizera - ÚJF Řež). Kontakty u sekretářky katedry.

