

# ROZVRH HODIN KJCH LETNÍ SEMESTR

školní rok 2014/15

Po	<b>Vopálka</b>	Numerické metody A	13:30 – 15:10	3.r.bs	počítačová učebna Břehová
	<b>John</b>	Detekce ionizujícího záření *	15:30 – 17:10	3.r.bs	314
Út	<b>Pospíšil</b>	Instrumentální metody	8:30 – 11:10	3.r.bs	314
	<b>Vetešník</b>	Teorie elmag. pole a záření	11:30 – 13:10	2.r.bs	314
	<b>Bárta, Čuba</b>	Praktikum z radiační chemie	8:30 – 11:10	1.r.nms	
	<b>Motl</b>	Obecná chemie 2 (pro nechemiky)	15:30 – 18:10	1.r.bs	laboratoř 310 101 (Trojanova)
St	<b>Můčka, Bárta</b>	Fyzikální chemie 4	8:30 – 11:10	1.r.nms	314
	<b>Silber</b>	Výpočty z fyzikální chemie 4	11:30 – 13:10	1.r.nms	314
	<b>Vetešník</b>	Teorie elmag. pole a vlnění	13:30 – 16:10	2.r.bs	314
	<b>KJCH,AV</b>	Praktikum z instrument. metod	14:00 – 17:10	3.r.bs	-
	<b>John</b>	Jaderná chemie 1	16:30 – 18:10	2.r.bs	314
	<b>Štamberg</b>	Chemie pro katedru jaderných reaktorů	13:30 – 17:10	3.r.bs	10
Čt	<b>Motl</b>	Radiační chemie	8:30 – 11:10	1.r.nms	314
	<b>John</b>	Radioanalytické metody	11:30 – 14:10	1.r.nms	314
	<b>Čuba</b>	Radiační metody v biologii a medicíně	14:30 – 16:10	1. r. nms	314
	<b>KJCH</b>	Bakalářská práce	individuálně	3.r.bs	
	<b>KJCH</b>	Výzkumný úkol	individuálně	1.r. nms	
Pá	<b>Čubová</b>	Seminář 2 (1x měsíčně)	8:30 – 15:00	2.r.nms	atrium
	<b>Filipská</b>	Radiochemie stop	9:30 – 12:10	1.r.nms	314
	<b>Otčenášek</b>	Základy konstrukce a funkce JE **	13:30 – 17:10	3.r.bs	314

**Pozn.:** bs = bakalářské studium, nms = navazující magisterské studium

Posluchači 1. a 2.r. nms si zde neuvedené povinné i volitelné předměty domluví individuálně.

\* Praktikum z tohoto předmětu proběhne turnusově v termínu stanoveném vyhláškou.

\*\* 1x za 14 dnů. Začátek bude upřesněn na první přednášce dne 20.2. t.r.