

## Rozpis cvičení ve dnech 25. - 28.8.2009

		úterý 25.8.2008				středa 26.8.2008					
		120 min		120 min		120 min		120 min			
celkem 11 studentů		11:00-13:00	13-14	14:00 - 16:00	16:16:30	10:30-12:30	12:30-14	14:00-16:00	16:16:30		
skupina 1	Praktikum VII	Oběd v kantýně***	Praktikum VI	Večere v kantýně	Praktikum I	Oběd v kantýně***	Ukázka organizace vědy v AVČR a ÚFCHJH, grant.soutěží, medializace VaV aj. -K.Stejskalová, m.106	Praktikum I	Večere v kantýně		
skupina 2	Praktikum VI		Praktikum VII		Ukázka organizace vědy v AVČR a ÚFCHJH, grant.soutěží, medializace VaV aj. -K.Stejskalová, m.106						
		čtvrtek 27.8.2008				pátek 28.8.2008					
				120 min		120 min	přestávka	120 min		120 min	
		8:30-13:00	13-14	14:00 - 16:00	16:16:30	9:00-11:00	11-11:15	11:15-13:15	13:15-14	14:00-16:00	16:16:30
skupina 1	Návštěva ÚACH AV ČR v Řeži: přednáška Dr. K.Langa na téma Hybridní a polymerní fotoaktivní materiály; následují exkurse do několika laboratoří ÚACH	Oběd v kantýně***	Exkurse na další akademické pracoviště, např. ÚFP - pracoviště s tokamakem COMPASS	Večere v kantýně	Praktikum IV		Praktikum II	Oběd v kantýně***	Praktikum III	Večere v kantýně	
skupina 2					Praktikum II		Praktikum IV		Praktikum V		

Poznámka:

\*\*\*Vědci, kteří vedou ten den jakékoliv praktikum, mají v den praktika zajištěn oběd v kantýně ( financováno z projektu).

Seznam všech 7 organizovaných praktických cvičení:

Praktikum I- Laserová chemie v létajících nanolaboratořích (M.Fárník, nebo V. Poterya, O.Votava, m. 01 v suterénu)

Praktikum II- Studium struktury sloučenin pomocí ESR spektroskopie (M. Horáček, m. 408)

Praktikum III - Charakterizace nanomateriálů rastrovacím elektronovým mikroskopem (J. Franc, m. 022 v suterénu)

Praktikum IV – Studium nanostruktur mikroskopii rastrovací sondou a odvozenými metodami (P. Janda, m. 05 v suterénu )

Praktikum V – Charakterizace neznámého vzorku metodou fotoelektronové spektroskopie (J. Plšek, m. 207)

Praktikum VI – Studium kondenzace DNA pomocí fluorescenční korelační spektroskopie (A. Benda nebo J.Sýkora-J.Humpolíčková m. 214)

Praktikum VII – Testování porfyrinového fotosensitizeru TPPS (P. Kubát, m. 04b v suterénu)