



INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

Časový harmonogram kurzu „Speciální polymery pro pokročilé aplikace“ pořádaného Ústavem makromolekulární chemie AV ČR, v.v.i.

Pondělí 13.2.2012	8:30 - 10:00	Speciální polymery pro pokročilé aplikace (Polymery pro elektroniku a fotoniku)
	10:00 - 10:15	<i>přestávka</i>
	10:15 - 11:45	Speciální polymery pro pokročilé aplikace (Polymerní biomateriály a biomedicínální polymery)
	11:45 - 13:00	<i>přestávka na oběd</i>
	13:00 - 14:30	Moderní experimentální metody studia polymerů (Elektronová mikroskopie, AFM)
Úterý 14.2.2012	8:30 - 10:00	Speciální polymery pro pokročilé aplikace (Polymery pro elektroniku a fotoniku)
	10:00 - 10:15	<i>přestávka</i>
	10:15 - 11:45	Speciální polymery pro pokročilé aplikace (Polymerní biomateriály a biomedicínální polymery)
	11:45 - 13:00	<i>přestávka na oběd</i>
	13:00 - 14:30	Moderní experimentální metody studia polymerů (MALDI-TOF hmotnostní spektrometrie)
	14:30 - 15:00	<i>přestávka</i>
	15:00 - 17:00	Moderní experimentální metody studia polymerů (Ramanův rozptyl)
Středa 15.2.2012	8:30 - 10:00	Speciální polymery pro pokročilé aplikace (Polymery pro elektroniku a fotoniku)
	10:00 - 10:15	<i>přestávka</i>
	10:15 - 11:45	Speciální polymery pro pokročilé aplikace (Polymerní biomateriály a biomedicínální polymery)
	11:45 - 13:00	<i>přestávka na oběd</i>
	13:00 - 14:30	Moderní experimentální metody studia polymerů (NMR spektroskopie pevného stavu)
	14:30 - 15:00	<i>přestávka</i>
	15:00 - 17:00	Moderní experimentální metody studia polymerů (Elektronová paramagnetická rezonance)
Čtvrtek 16.2.2012	8:30 - 10:00	Speciální polymery pro pokročilé aplikace (Polymery pro elektroniku a fotoniku)
	10:00 - 10:15	<i>přestávka</i>
	10:15 - 11:45	Speciální polymery pro pokročilé aplikace (Polymerní biomateriály a biomedicínální polymery)
	11:45 - 13:00	<i>přestávka na oběd</i>
	13:00 - 14:30	Moderní experimentální metody studia polymerů (Rozptyl paprsků X)
	14:30 - 15:00	<i>přestávka</i>
	15:00 - 17:00	Moderní experimentální metody studia polymerů (Dynamický rozptyl světla)
Pátek 17.2.2012	8:30 - 10:00	Speciální polymery pro pokročilé aplikace (Polymery pro elektroniku a fotoniku)
	10:00 - 10:15	<i>přestávka</i>
	10:15 - 11:45	Speciální polymery pro pokročilé aplikace (Polymerní biomateriály a biomedicínální polymery)
	11:45 - 13:00	<i>přestávka na oběd</i>
	13:00 - 14:30	Moderní experimentální metody studia polymerů (Stanovení elektrických a fotoelektrických parametrů polymerů)