



INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

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

<b>Pondělí</b> 13.5.2013	9:00 - 10:30	<b>Speciální polymery pro pokročilé aplikace</b> (Polymerní biomateriály a biomedicínální polymery)
	10:30 - 10:45	<i>přestávka</i>
	10:45 - 12:15	<b>Speciální polymery pro pokročilé aplikace</b> (Polymery pro elektroniku a fotoniku)
<b>Úterý</b> 14.5.2013	9:00 - 10:30	<b>Speciální polymery pro pokročilé aplikace</b> (Polymerní biomateriály a biomedicínální polymery)
	10:30 - 10:45	<i>přestávka</i>
	10:45 - 12:15	<b>Speciální polymery pro pokročilé aplikace</b> (Polymery pro elektroniku a fotoniku)
<b>Středa</b> 15.5.2013	9:00 - 10:30	<b>Speciální polymery pro pokročilé aplikace</b> (Polymerní biomateriály a biomedicínální polymery)
	10:30 - 10:45	<i>přestávka</i>
	10:45 - 12:15	<b>Speciální polymery pro pokročilé aplikace</b> (Polymery pro elektroniku a fotoniku)
<b>Čtvrtek</b> 16.5.2013	9:00 - 10:30	<b>Speciální polymery pro pokročilé aplikace</b> (Polymerní biomateriály a biomedicínální polymery)
	10:30 - 10:45	<i>přestávka</i>
	10:45 - 12:15	<b>Speciální polymery pro pokročilé aplikace</b> (Polymery pro elektroniku a fotoniku)
<b>Pátek</b> 17.5.2013	9:00 - 10:30	<b>Speciální polymery pro pokročilé aplikace</b> (Polymerní biomateriály a biomedicínální polymery)
	10:30 - 10:45	<i>přestávka</i>
	10:45 - 12:15	<b>Speciální polymery pro pokročilé aplikace</b> (Polymery pro elektroniku a fotoniku)