



INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

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

<b>Pondělí</b> 18.5.2015	9:30 - 11:30	<b>Speciální polymery pro pokročilé aplikace</b> (Polymerní biomateriály a biomedicínální polymery)
	11:30 - 13:00	<i>přestávka</i>
	13:00 - 14:30	<b>Speciální polymery pro pokročilé aplikace</b> (Polymery pro elektroniku a fotoniku)
<b>Úterý</b> 19.5.2015	9:30 - 11:30	<b>Speciální polymery pro pokročilé aplikace</b> (Polymerní biomateriály a biomedicínální polymery)
	11:30 - 13:00	<i>přestávka</i>
	13:00 - 14:30	<b>Speciální polymery pro pokročilé aplikace</b> (Polymery pro elektroniku a fotoniku)
<b>Středa</b> 20.5.2015	9:30 - 11:30	<b>Speciální polymery pro pokročilé aplikace</b> (Polymerní biomateriály a biomedicínální polymery)
	11:30 - 13:00	<i>přestávka</i>
	13:00 - 14:30	<b>Speciální polymery pro pokročilé aplikace</b> (Polymery pro elektroniku a fotoniku)
<b>Čtvrtek</b> 21.5.2015	9:30 - 11:30	<b>Speciální polymery pro pokročilé aplikace</b> (Polymerní biomateriály a biomedicínální polymery)
	11:30 - 13:00	<i>přestávka</i>
	13:00 - 14:30	<b>Speciální polymery pro pokročilé aplikace</b> (Polymery pro elektroniku a fotoniku)
<b>Pátek</b> 22.5.2015	9:30 - 11:30	<b>Speciální polymery pro pokročilé aplikace</b> (Polymerní biomateriály a biomedicínální polymery)
	11:30 - 13:00	<i>přestávka</i>
	13:00 - 14:30	<b>Speciální polymery pro pokročilé aplikace</b> (Polymery pro elektroniku a fotoniku)