

Téma diplomové práce	<b>Hodnocení vlivu rozpouštědel na uchování kolon pro superkritickou fluidní chromatografii</b>
Jméno studenta, studentky	<b>Bc. Kateřina Lidvinová</b>
Obhajoba diplomové práce konaná dne	<b>2. 6. 2015</b>

### III. Průběh obhajoby

1. V jaké stavu je CO<sub>2</sub> při uchování kolony?

2. Při jaké teplotě byly kolony v hexanu skladovány?

Klasifikace

**výborně**

V Hradci Králové dne

2. 6. 2015

Podpisy všech členů komise pro obhajoby DP