

Téma diplomové práce	<b>PŘÍPRAVA A STUDIUM O- A N-MODIFIKOVANÝCH CERAMIDŮ</b>
Jméno studenta, studentky	<b>Ludmila Pavlíková</b>
Obhajoba diplomové práce konaná dne	<b>3.června 2014</b>

### III. Průběh obhajoby

Diplomantka seznámila komisi se svou prací a po přečtení posudků zodpověděla otázky oponenta. Otázky v následné diskusi (Prof. Hrabálek: co je to TEWL, co je to racemizace a může k ní dojít při reakci, Prof. Vinšová: jaká konstanta čistoty se používá pro chirální látky, Dr. Špulák, kde je omega-hydroxyl, Mgr. Školová: proč byl měřen TEWL, proč se membrány zahřívají a je lamelární struktura důležitá) plně zodpověděla. Komise se shodla na klasifikaci výborně.

Klasifikace

**výborně**

V Hradci Králové dne

4.6.2014

Podpisy všech členů komise pro obhajoby DP