

Téma diplomové práce	<b>Fyzikálně chemické vlastnosti nově připravených léčiv</b>
Jméno studenta, studentky	<b>Šarlota Krčilová</b>
Obhajoba diplomové práce konaná dne	<b>7. 6. 2012</b>

### III. Průběh obhajoby

Diplomantka podrobně seznámila komisi se svou diplomovou prací a zodpověděla dotazy oponenta.

Poté odpověděla na následující otázky komise:

1. K čemu jsou testované látky dobré, jaké mají využití? (Dr. Nováková)
2. Jak bylo myšleno, že se liší u látky MD5/III hodnoty pK stanovené potenciometricky a spektrofotometricky? (doc. Lázníčková)
3. U žádné jiné testované látky než u MD5/III se nevyskytovala fenolická skupina? (Dr. Drastík)
4. Z jakého důvodu ostatní látky nešly proměřit spektrofotometrií? (Dr. Kuchařová)
5. Na obr. 20 je spektrum na začátku rozkmitané. Čemu to odpovídá? (doc. Lázníčková)

Klasifikace

**výborně**

V Hradci Králové dne

7. 6. 2012

Podpisy všech členů komise pro obhajoby DP