

Téma diplomové práce	<b>Hydrofilně laminované nanomembrány</b>
Jméno studenta, studentky	<b>Martina Urbanová</b>
Obhajoba diplomové práce konaná dne	<b>26.9.2013</b>

### III. Průběh obhajoby

Diplomantka přednesla hlavní téze své práce a referovala o svých experimentálních výsledcích. Po posudku vedoucího diplomové práce reagovala diplomantka na posudek a připomínky oponenta.

V další diskusi zodpověděla tyto otázky:

1. Jaké údaje jsou potřebné k jednoznačné charakterizaci rozpustnosti?
2. Jsou rozdíly v uvolňování naproxenu při laminaci membrán oběma kapalinami podstatné?
3. Která kapalina je polárnější, propylenglykol nebo glycerol?
4. Jak se choval zvlákněný polymer?
5. Z jakého materiálu byl spunbond?

Odpovědi diplomantky na připomínky oponenta a další položené dotazy byly vyhovující a svoji diplomovou práci tak obhájila.

Klasifikace

**výborně**

V Hradci Králové dne

26.9.2013

Podpisy všech členů komise pro obhajoby DP