

Téma diplomové práce	<b>Syntéza tetrazolů a jejich derivátů jako látek s antimykobakteriálním působením</b>
Jméno studenta, studentky	<b>Petr Vicherek</b>
Obhajoba diplomové práce konaná dne	<b>3. června 2014</b>

### III. Průběh obhajoby

Diplomant seznámil členy komise s náplní své diplomové práce. Jeho vystoupení bylo doplněno přehlednou powerpointovou prezentací. Poté byly přečteny posudky vedoucího diplomové práce (za dr. Čonku přečetl jeho posudek prof. Hrabálek) a posudek oponenta. Oba byly pozitivní.

Poté diplomant zodpověděl dotazy oponentky a reagoval adekvátně na její připomínky k práci.

Dotazy: dr. Roh - co to znamená zkratka DAID

prof. Pour - zda diplomant zná jím vyvinutý způsob arylace tetrazolového jádra, který by mohl využít v další práci.

Otázka dr. Roha byla zodpovězena správně, připomínku prof. Poura vzal diplomant na vědomí

Způsob diplomantova vystupování a odpovědí v diskusi svědčí o tom, že zadanou problematiku zvládl a v oblasti své práce je schopen komunikovat na vysoké úrovni.

Klasifikace

**výborně**

V Hradci Králové dne

3.6.2014

Podpisy všech členů komise pro obhajoby DP