

**Posudek na bakalářskou práci Richarda Kammela:
„Příprava a reakce isothiuroniových solí odvozených od 3-brom-3H-
isobenzofuran-1-onu“**

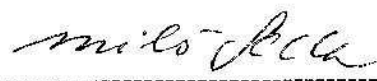
Richard Kammel začal pracovat na Ústavu organické chemie a technologie FChT Univerzity Pardubice od počátku třetího ročníku. Nejprve prováděl méně náročné rešerše a následně i syntetické práce. Práci v laboratoři se věnoval s náležitou pečlivostí a se zájmem. K zadaným úkolům přistupuje samostatně a odpovědně. Patří mezi studenty s mírně nadprůměrnými studijními výsledky. Jeho snažení má však vzestupný charakter, což může vést k mnohem lepším studijním výsledkům. Richard Kammel vypracoval a předložil bakalářskou práci, která je sepsána obvyklým způsobem s formálními chybami nijak nepřevyšujícími počet běžný u těchto prací. Po obsahové stránce byly získány velmi zajímavé výsledky zapadající do celkového kontextu studia transformačních reakcí heterocyklických sloučenin prováděného na Ústavu organické chemie a technologie. Tyto velmi kvalitní výsledky tvoří základ dalšího výzkumu, který by měl pokračovat v navazující diplomové práci, která bude dále zhodnocena formou publikace v některém z impaktovaných časopisů.

Konstatuji že Richard Kammel splnil zadání bakalářské práce kterou tímto

d o p o r u č u j i k obhajobě a hodnotím ji známkou

„v ý b o r n ě“

V Pardubicích dne 30.6. 2010



Prof. Ing. Miloš Sedlák, DrSc.