

Posudek na bakalářskou práci Ladislava Androviče:
„Příprava a katalytické vlastnosti amidů (2S)-1,2,3,4-tetrahydro-
isochinolin-3-karboxylové kyseliny“

Ladislav Androvič začal počátkem třetího ročníku pravidelně pracovat v laboratoři Ústavu organické chemie a technologie FChT Univerzity Pardubice. Nejprve prováděl méně náročné čistící operace a syntetické práce. Práci v laboratoři se věnoval se zájmem a k zadaným úkolům přistupoval samostatně a odpovědně. Svými studijními výsledky patří mezi studenty lépe hodnocené. Na rozdíl od práce v laboratoři nebylo však sepisování textu bakalářské práce jeho silnou stránkou a první předložené verze obsahovaly řadu chyb, a to v míře větší než bývá obvyklé. Po obsahové stránce však byly získány nadějně výsledky zapadající do celkového kontextu studia katalytických vlastností nových heterocyklických sloučenin prováděného na Ústavu organické chemie a technologie. Získané výsledky představují základ dalšího výzkumu, který by měl pokračovat v navazující diplomové práci, která povede k výsledkům publikovatelným v některém z impaktovaných časopisů.

Konstatuji že Ladislav Androvič splnil zadání bakalářské práce kterou tímto

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

„v e l m i d o b ř e“

V Pardubicích dne 30.6. 2010



Prof. Ing. Miloš Sedlák, DrSc.

