

**Posudek na bakalářskou práci Martina Kocúrika:
„Koordinačné zlúčeniny substituovaných bis(4,5-dihydro-1H-imidazol-5-ónov)“**

Martin Kocúrik pracuje od počátku druhého ročníku na Ústavu organické chemie a technologie FChT Univerzity Pardubice. Nejprve byl pověřen prováděním literárních rešerší a následně mu byly svěřeny méně náročné laboratorní práce. Práci v laboratoři se věnoval pečlivě a se zájmem. K zadaným úkolům přistupoval odpovědně, cením zejména jeho zaujetí a samostatnosti. Jeho dosavadní solidní studijní výsledky a seriózní přístup jsou předpokladem dalších úspěchů v navazujícím magisterském stupni studia. Martin Kocúrik vypracoval a předložil bakalářskou práci, která je sepsána velmi pečlivě a na požadované úrovni. Splněním úkolů bakalářské práce byly získány důležité výsledky zapadající do celkového kontextu výzkumu imobilizovaných katalyzátorů prováděného na Ústavu organické chemie a technologie.

Konstatuji, že Martin Kocúrik splnil zadání bakalářské práce a bakalářskou práci


d o p o r u č u j i

k obhajobě a hodnotím ji známkou

„A“

(výborně)

V Pardubicích dne 2. 7. 2018



prof. Ing. Miloš Sedlák, DrSc.