

**Posudek na bakalářskou práci Lenky Havránkové:
„Příprava (1R, 2R)-N-benzylcyklohexan-1,2-diaminu“**

Lenka Havránková pracovala na Ústavu organické chemie a technologie FChT Univerzity Pardubice od počátku třetího ročníku. Nejprve prováděla rešerše a následně méně náročné laboratorní práce. Práci v laboratoři se věnovala s velkou pečlivostí a se zájmem. V přístupu k zadaným úkolům si cením zejména její odpovědnosti a zaujetí. Její dosavadní studijní výsledky a seriózní přístup jsou předpokladem dalších úspěchů v navazujícím magisterském stupni studia. Lenka Havránková vypracovala a předložila bakalářskou práci, která je sepsána pečlivě s minimem chyb. Po obsahové stránce byly získány praktické výsledky zapadající do celkového kontextu výzkumu realizovaného na Ústavu organické chemie a technologie, který je zaměřen na problematiku imobilizovaných enantioselektivních katalyzátorů.

Konstatuji, že Lenka Havránková splnila zadání bakalářské práce a práci

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

„výborně“

V Pardubicích dne 3. 7. 2017



prof. Ing. Miloš Sedlák, DrSc.