



UNIVERZITA KARLOVA V PRAZE
PŘÍRODOVĚDECKÁ FAKULTA, KATEDRA ORGANICKÉ CHEMIE

Hlavova 2030, 128 40 Praha 2, Czech Republic

tel.: 420 221 951 305

fax: 420 221 951 326

Posudek školitele na bakalářskou práci Radka Jůzy

„Příprava spirosloučenin pomocí organokatalýzy.“

Předložená bakalářská práce byla vypracována na Katedře organické chemie PŘF UK ve skupině Dr. Jana Veselého v rámci projektu zaměřeného na vývoj organicky katalyzovaných transformací. Cílem této práce byla příprava vhodných výchozích látek na přípravu spirosloučenin odvozených od thioisatinu a ověření postupu na jejich přípravu.

Pan Radek Jůza pracovala v naší skupině na zadané tématice od roku 2013. Nejprve jeho snaha o experimentální práci nebyla velká, a jeho docházka byla nepravidelná, avšak v posledním období Radek výrazně změnil přístup k práci, což napomohlo jeho růstu v laboratorní praxi. Během práce na zadané problematice si osvojil techniku měření NMR spekter, a též prokázal, že dokáže pracovat s odbornou literaturou.

Závěrem bych rád konstatoval, že bakalářská práce splňuje požadavky kladené na tento typ prací, a proto ji **doporučuji** přijmout jako podklad pro další řízení.

V Praze dne 5. června 2015.

Doc. RNDr. Jan Veselý, Ph.D.