

Doktorská disertační práce: Mgr. Richard Lhotský

Doporučení školitele

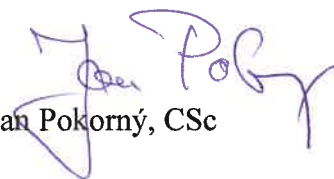
Mgr. Richard Lhotský pracuje v ENKI, o.p.s. od roku 2002 jako odborný pracovník ve výzkumu. Při svém působení využil zkušeností získaných v předchozích zaměstnání v Ústavu krajinné ekologie AVČR a ve společnosti MikroChem, s.r.o., zabývající se ekotoxikologií a sanací starých zátěží. Při výběru tématu doktorské práce jsme vycházeli jednak z potřeb pracoviště ENKI, o.p.s., jednak z dlouhodobého zájmu R.Lhotského o rybníkářství a historii třeboňské kulturní krajiny.

V průběhu svého doktorského studia a práci na disertaci se R. Lhotský podílel úspěšně na řešení většího počtu výzkumných projektů a dalších výzkumných činností vykonávaných ENKI v rámci vědecko-technického parku (Třeboňské informační centrum). Autor uvádí podrobný seznam těchto projektů v předložené disertaci.

Mgr. Richard Lhotský pracoval po celou dobu svého doktorského studia samostatně, iniciativně a na výsledcích, které v práci publikuje se podílel způsobem a podílem, jak uvádí. Doporučuji předloženou práci Mgr. R. Lhotského k obhajobě.

15.12. 2011

doc. RNDr. Jan Pokorný, CSc





ENKI, o.p.s., Dukelská 145, Třeboň, 379 01

obecně prospěšná společnost pro výzkum, vývoj a osvětu v oborech životního prostředí

spol. zapsaná v rejstříku o.p.s. ved. KS České Budějovice, oddíl 0, vložka 22

Stanovisko školícího pracoviště k disertační práci

Mgr. Richard Lhotský předkládá disertační práci, kterou vypracoval při řešení projektů VaV a další výzkumné činnosti, kterou vykonával jako zaměstnanec ENKI, o.p.s. od roku 2002. Předkládaná práce R. Lhotského, stejně jako absolvovaný program doktorského studia, jsou přínosem pro školící pracoviště a pro vědecko výzkumný park (Třeboňské inovační centrum), jehož součástí je ENKI, o.p.s.

Mgr. R. Lhotský cituje ve své disertaci podrobnější seznam projektů a dalších smluvních činností, z nichž vychází předkládaná disertace a na jejichž řešení se aktivně podílel. Následuje výběr několika úspěšně dokončených projektů, za jejichž řešení autor smluvně zodpovídal.

Název projektu: **RECORA - Renewable Energy cooperation of Rural Areas**

Zadavatel: INTERREG III C

Rok řešení: 2005-2007.

Úloha autora při řešení: Expertní činnost pro českého partnera.

Název projektu: **Možnosti zvýšení výroby bioplynu u stávajících zařízeních v ČR - studie**

Zadavatel: Česká energetická agentura v rámci Státního programu na podporu úspor energie a využití obnovitelných zdrojů energie pro rok 2006, ev.č. 222004 6194

Rok řešení: 2006

Úloha autora při řešení: řešitel

Název projektu: **Poloprovozní ověřovací zařízení pro bioplynové technologie**

Zadavatel: PHARE CBC - CZ2003/005-079-01.01.0026

Rok řešení: 2005-2006

Úloha autora při řešení: řešitel

Název projektu: **Zařízení na úpravu a využití odpadní fytomasy při výrobě bioplynu**

Zadavatel: PHARE CBC - CZ2003/005-079.01.01.0004

Rok řešení: 2005-2006

Úloha autora při řešení: řešitel

Název projektu: **Intenzifikace produkce bioplynu**

Zadavatel: Ministerstvo životního prostředí ČR (Podprogram: SP3 – Výzkum environmentálních technologií, Oblast výzkumu: SP3g - Environmentální technologie, racionální využití energie a obnovitelné zdroje energie (OZE)

Rok řešení: 2007 - 2009

Úloha autora při řešení: spoluřešitel

15.12. 2011

doc. RNDr. Jan Pokorný, CSc.
ředitel ENKI, o.p.s.

ENKI o.p.s. ⁽¹⁾

zapsaná v rejstříku o.p.s. vedeném
KS v Č. B., oddíl O, vložka 22
379 01 Třeboň, Dukelská 145
IČ 25173154, tel., fax 384724346