

## Posudek vedoucího diplomové práce

Student: Šárka Sporišová Králová  
Číslo studenta: E14541  
Název diplomové práce: Analýza efektů při aplikaci zásad ekologického zemědělství v zemědělských podnicích.  
Cíl práce: Vyčíslit pomocí modelu, jak velkých úspor lze dosáhnout využitím svodů dešťové vody do zásobních nádrží a částečným přečištěním  
Vedoucí práce: Ing. Roberet Baťa, Ph.D.  
Studijní program: N6208 Ekonomika a management  
Akademický rok: 2017/2018

### Náročnost tématu

	výborně	velmi dobře	vyhovující	nevyhovující	nelze hodnotit
Teoretické znalosti	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Vstupní údaje a jejich zpracování	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Použité metody	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

### Kritéria hodnocení práce

	výborně	velmi dobře	vyhovující	nevyhovující	nelze hodnotit
Stupeň splnění cíle práce	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Původnost zpracování tématu	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Adekvátnost použitých metod	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Hloubka provedené analýzy (ve vztahu k tématu)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Logická stavba práce a rozsah	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Práce s českou a zahraniční literaturou včetně citací	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Formální úprava práce (text, grafy, tabulky)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Jazyková úroveň (styl, gramatika, terminologie)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

### Využitelnost výsledků práce

	vysoká	střední	nízká	nelze hodnotit
Pro teorii	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Pro praxi	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Identifikace záznamu:  
Agenda závěrečných prací

.....

## Ostatní připomínky k práci

Diplomová práce o celkovém rozsahu 53 stran zpracovává aktuální téma úspor v oblasti hospodaření s vodou. Téma zahrnuje jak environmentální, tak i ekonomické hledisko.

Autorka v práci definovala konkrétní cíl, který byl beze zbytku naplněn. Praktická využitelnost vyčíslených úspor nákladů pro zvolený zemědělský podnik je zřejmá.

Pro zpracování analyzované části látkových toků zvolila autorka modelování pomocí Petriho sítí, výsledky obou modelů porovnává z hlediska změn v látkových tocích a následně vyčísluje dosažitelné úspory.

Téma je zpracováno pomocí vhodných metod, prezentované výsledky se jeví jako reálné. Práce je logicky členěna, formální úprava nevykazuje žádné významnější nedostatky.

Určitá nevyváženost rešeršní a aplikační části vyplývá ze samotného tématu a způsobu jeho zpracování, nelze ji tedy považovat vysloveně za nedostatek práce.

## Vyjádření k výstupům ze systému Theses

Systém Theses vykazuje nejvyšší shodu 0%

## Otázky a náměty k obhajobě

Jaké další nástroje, kromě Petriho sítí by bylo možné použít k dosažení cíle práce.

## Závěrečné hodnocení

Práci **doporučuji** k obhajobě.

Tuto diplomovou práci navrhuji hodnotit známkou: **A**

V Pardubicích 15.5.2018

Podpis .....