

Příloha k protokolu o SZZ č.

Vysoká škola: JU v Č. Budějovicích

Pedagogická fakulta

Pracoviště: katedra geografie

Datum odevzdání posudku:

Jméno a příjmení studenta:

Bc. Filip Rozkošný

Obor:

Z – Aj/ZŠ

Vedoucí diplomové práce:

doc. RNDr. Stanislav Kraft, Ph.D.

POSUDEK DIPLOMOVÉ PRÁCE

Název práce: NODÁLNÍ REGIONY V EVROPĚ VYMEZENÉ NA ZÁKLADĚ LETECKÉ DOPRAVY

Kritéria hodnocení práce (označte vždy právě jednu z možných známek: A – výborně, B – velmi dobře, C – dobře, N – nevyhověl):

1. Splnění požadavků zadání

(dodržení zásad vypracování, splnění cílů práce)

A			
---	--	--	--

Autor dle mého splnil všechny zásady vypracování. Cíle práce byly beze zbytku naplněny.

2. Přístup autora k řešení práce

(využívání konzultací, samostatnost, tvůrčí přístup)

A			
---	--	--	--

Autor využíval konzultace velmi často. Ocenit lze jeho samostatný a invenční přístup.

3. Práce s literaturou a dalšími informačními zdroji

(výběr, správná citace, použití, dodržování bibliografických norem)

A			
---	--	--	--

Autor pracuje s relevantní českou i zahraniční literaturou. Vhodně ji využívá.

4. Odborná správnost – znalost problematiky

(prokázání znalosti řešené problematiky, prokázání specifických znalostí, schopnost aplikovat znalosti na konkrétní problém)

A			
---	--	--	--

Autor prokázal velmi dobré znalosti řešené problematiky.

5. Zhodnocení výsledků, aplikovatelnost v praxi

A			
---	--	--	--

Výsledky práce jsou zajímavé, domnívám se, že jsou využitelné v praxi. Vzhledem k řešení dosud málo probádané problematiky doporučuji autorovi publikování hlavních výsledků práce v odborném tisku.

6. Formální a grafická úroveň práce

A			
---	--	--	--

Je na velmi dobré úrovni.

Otázky k obhajobě:

Otázky k obhajobě nechávám na oponentovi a komisi pro SZZ.

Celkové hodnocení práce (výsledná známka není aritmetickým průměrem známek jednotlivých kritérií hodnocení práce):

A - výborně			
-------------	--	--	--

31. 1. 2017

doc. RNDr. Stanislav Kraft, Ph.D.

V Českých Budějovicích dne

.....

Podpis vedoucího