# PROTOKOL HODNOCENÍ BAKALÁŘSKÉ PRÁCE

### POSUDEK VEDOUCÍHO

JMÉNO STUDENTA: ***Filip Červ***

NÁZEV PRÁCE: Alandské ostrovy jako specifický region EU

HODNOTIL (u externích vedoucích uveďte též adresu a funkci ve firmě): Dr. David Šanc

1. **CÍL PRÁCE (jaký byl a do jaké míry byl naplněn)**

Cílem práce je na základě analýzy přístupových jednání Alandských ostrovů do EU zdůvodnit specifické postavení tohoto regionu v EU a charakterizovat podmínky (především výjimky), které jsou pro takové postavení signifikantní. Cíl práce se autorovi podařilo naplnit.

1. **OBSAHOVÉ ZPRACOVÁNÍ (náročnost, tvůrčí přístup, proporcionalita vlastní práce, vhodnost příloh)**

Po obsahové stránce je práce zcela v pořádku, autor si vytknul jasný cíl a formuloval řadu relevantních výzkumných otázek – tomu odpovídá i struktura práce. Teoretická kapitola zahrnuje především pravidla pro udělování výjimek v procesu rozšiřování EU a část analytická je poté věnována přístupovému procesu Alandských ostrovů. Autorův tvůrčí přístup spočívá zejména v poctivém uchopení problematiky, jež se vyznačuje zejména analýzou primárních pramenů a dokumentů.

1. **FORMÁLNÍ ÚPRAVA (jazykový projev, kvalita citací a používané literatury, grafická úprava)**

Formální stránka textu je bez problémů. Autor se při zpracovávání problematiky a tvorbě textu nedopustil závažných chyb v žádné ze sledovaných oblastí.

1. **STRUČNÝ CELKOVÝ KOMENTÁŘ (silné a slabé stránky práce, zdůvodnění hodnocení)**

Předložený text je příkladem zdařilé bakalářské práce. Autor prokázal, že do problematiky velmi dobře pronikl a zpracoval odborný text, který naplňuje veškerá kritéria vztahovaná na absolventské práce. Téma alandských ostrovů jako specifického regionu Finska a EU je v práci prezentováno vyčerpávající, analytickou a kultivovanou formou.

1. **OTÁZKY A PŘIPOMÍNKY URČENÉ K ROZPRAVĚ PŘI OBHAJOBĚ**

Existuje v EU nějaký analogický případ k pozici Aland? Jestli ano, jaký? Jestli ne, proč?

1. **NAVRHOVANÁ ZNÁMKA**

Práci navrhuji hodnotit jako výbornou.

Datum: 5. 5. 2014 Podpis: