

# Posudek diplomové práce

**Diplomant:** Bc. Luboš Doležal

**Název DP:** Efektivnost inovací v elektrotechnice

**Obor:** Ekonomika a řízení elektrotechniky

**Školní rok:** 2015/2016

**Katedra ekonomiky, manažerství a humanitních věd FEL ČVUT v Praze**

## **Splnění požadavků diplomového úkolu**

Diplomant řešil teoretické aspekty efektivnosti inovací v elektrotechnice, teoretické vymezení jednotlivých způsobů měření efektivnosti, ověření znalosti těchto způsobů ve vybraných firmách, vyhodnocení poznatků a formuloval doporučení pro tuto oblast. Splnil zadání diplomové práce ve všech částech, po dohodě v průběhu zpracování diplomové práce neřešil vztah inovací jako investic.

## **Postup diplomanta při vypracování diplomové práce**

Diplomant se aktivně zúčastňoval konzultací s vedoucím DP, samostatně studoval doporučenou literaturu a další zdroje včetně doporučení k přípravě šetření v elektrotechnických firmách. Oceňuji především představení firem a vyhodnocení odpovědí při rozdílnosti poznatků v teoretické oblasti a při jejich uplatňování v praxi šetřených firem.

## **Využití podkladů z praxe a odborné literatury**

Diplomant využil přiměřeně odbornou literaturu a podklady z praxe, současně připravil průzkum ve firmách k ověření využívání jednotlivých metod ke stanovení efektivnosti inovací v elektrotechnice, rovněž s využitím Technologického profilu ČR. Prokázal, že umí pracovat s odbornou literaturou a komunikovat s uvedenými firmami.

## **Odborná úroveň a přínos odevzdané diplomové práce**

Diplomová práce je zpracována na potřebné úrovni a představuje solidní základ pro analýzu míry poznání a využívání faktorů ovlivňujících inovační proces v elektrotechnice při stanovení

efektivnosti inovací v elektrotechnice. Zejména struktura dotazníku tvoří základ pro další bádání v této oblasti.

## **Závěry posudku**

**Doporučuji udělit zápočet Bc. Luboši Doležalovi**

**Diplomovou práci klasifikuji C – dobře**

### **Otázky k obhajobě:**

1. Jaký význam mají inovační produkty při stanovení efektivnosti inovací v elektrotechnice?
2. Jaký význam má Technologický profil ČR?
3. Který poznatek při šetření v inovačních firmách pokládáte za nejdůležitější?

V Praze dne 26. 1. 2016

Zpracoval: **doc. Ing. Pavel Švejda, CSc., FEng.**

**Asociace inovačního podnikání ČR, z.s.**

vedoucí diplomové práce