

## Oponentský posudek diplomové práce

<b>Název diplomové práce:</b> Technologie odbavení cestujících a zavazadel na letišti Praha
<b>Autor práce:</b> Ivana Bečková, Bc.
<b>Oponent:</b> Prof. Ing. Zdeněk Žihla, CSc.

### Hodnocení práce:

#### **Přístup studenta k zadanému úkolu, zvolený postup řešení z hlediska současných metod:**

Podle stanovených cílů, postupu zjišťování potřebných údajů (včetně přípravy a zhodnocení dotazníku) lze hodnotit přístup studentky k řešení DP jako velmi aktivní. Zvolený postup, tj. nejdříve obecné seznámení s problematikou, analýza a ocenění zjištěných parametrů, aplikací odpovídajících metod a vyslovené závěry charakterizují správný a odpovědný přístup.

#### **Dosažené výsledky, jejich správnost a možnost praktického využití:**

Dosažené výsledky jsou zajímavé, správné, jejich aplikovatelnost v provozní praxi však bude asi problematická. Význam však mají pro aplikace v rámci studijních materiálů studijního oboru.

#### **Jak práce odpovídá normám, zákonným ustanovením a předpisům:**

Práce odpovídá normám, zákonným ustanovením a předpisům. Studentka uvádí použitou literaturu, přesto by bylo vhodné v řadě případů lépe konkretizovat aplikované informace.

#### **Formální náležitosti (přehlednost, úprava apod.):**

Práce je po formální i grafické stránce na velmi dobré úrovni. Drobné chyby neovlivňují výslednou kvalitu diplomové práce.

#### **Obsahuje práce originální řešení vhodné pro autorské osvědčení, patent apod.? NE**

#### **Připomínky a dotazy k práci:**

Z hlediska stanovených cílů lze mít námitku k pokusu ohledání optimálních řešení problémů spojených s procesem odbavení (definováno obecně), když není stanoveno ve vztahu k čemu se optimální řešení vztahuje.

Uveďte také, z jakých zdrojů jste vycházela při návrhu technologického postupu odbavení letadla B737 a zdůvodněte v čem spočívá doporučené řešení při úpravách uvedených v následujícím příkladu.

V rámci obhajoby rovněž naznačte z čeho jste vycházela při volbě otázek do dotazníku a jak jste zajistila poměrně vysokou míru kladných reakcí.

**Práci klasifikuji stupněm: Výborně (1)**

V Brně dne 7.5.2010 .

.....  
Prof. Ing. Zdeněk Žihla, CSc.