

I. IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE

Název práce:	Efektivita odbavovacího procesu letiště s vlivem na spokojenost cestujících
Jméno autora:	Bc. Roman Vokáč
Typ práce:	diplomová
Fakulta/ústav:	Fakulta dopravní (FD)
Katedra/ústav:	Ústav letecké dopravy
Vedoucí práce:	Ing. Peter Vittek
Pracoviště vedoucího práce:	ČVUT v Praze – Fakulta dopravní – Ústav letecké dopravy

II. HODNOCENÍ JEDNOTLIVÝCH KRITÉRIÍ

Zadání	mimořádně náročné
Náročnost práce je stanovena její záměrem, použitím různých metod modelování a především vytvořením vhodných paralel mezi kapacitou příslušné části letištních procesů a faktory s významným vlivem.	
Splnění zadání	splněno
Zadání je splněno a v mnoha faktorech překračuje očekávání.	
Aktivita a samostatnost při zpracování práce	A - výborně
Autor byl v celém průběhu samostatný, proaktivní, na konzultace byl vždy připraven vynikajícím způsobem.	
Odborná úroveň	A - výborně
Odborná úroveň práce vychází z autorova praktického zaměření. Všechny problémy, které popisuje, jsou jeho vlastními postřehy. V průběhu tvorby díla se jeho odborná úroveň neustále zvyšovala. Naučil se provádět důkladné analýzy, následné syntézy. Odbornou úroveň podporuje schopnost zobecnění a následné vytváření konstrukcí.	
Formální a jazyková úroveň, rozsah práce	A - výborně
Bez výhrad.	
Výběr zdrojů, korektnost citací	A - výborně
Velice oceňuji množství (51) a kvalitu zvolených zdrojů a také jejich využití, které dává práci vysokou odborní úroveň. Citace jsou používány zcela v souladu s předepsanými pravidly.	

III. CELKOVÉ HODNOCENÍ A NÁVRH KLASIFIKACE

Práce je vynikajícím příkladem dlouhodobé cílevědomé práce vnímavého a nadaného studenta. Spojuje v sobě vhodně zvolenou teorii, která práci neškodí. Obsahuje obrovské množství příkladů z pozorování praktického provozu. Mistrovská syntéza a použití matematických modelů vytváří dílo hodné prezentace práce našich studentů. Vhodné by proto bylo navrhnout práci na ocenění.

Předloženou závěrečnou práci hodnotím klasifikačním stupněm **A - výborně**.

Datum: 2.6.2015

Podpis:

