

UNIVERZITA PARDUBICE
DOPRAVNÍ FAKULTA JANA PERNERA

ANALÝZA A MODELOVÁNÍ
POPTÁVKY V DOPRAVĚ

TEZE DISERTAČNÍ PRÁCE

2009

Ing. Josef Novák

Doktorand:

Studijní program: P3710 Technika a technologie v dopravě a spojích

**Studijní obor: 3706V005 Dopravní prostředky a infrastruktura
3708V024 Technologie a management v dopravě a telekomunikacích**

Název dizertační práce:

Školitel:

Školitel specialista (pokud jste měl/a):

Dizertační práce vznikla na školícím pracovišti:

Místo na doplnění termínu a místa obhajoby (doplň OVVČ)

Místo na doplnění složení komise

Místo na doplnění jmen oponentů

Obsah

1. Současný stav studované problematiky
2. Cíl disertační práce
3. Metody zpracování a způsob řešení
4. Dosažené výsledky
5. Přínosy pro rozvoj vědní disciplíny a praxi
6. Literatura
7. Přehled vlastních publikovaných prací autora
8. Abstrakt – v českém jazyce a anglickém jazyce

UNIVERSITY OF PARDUBICE
JAN PERNER TRANSPORT FACULTY

**ANALYSIS AND MODELLING
OF DEMAND IN TRANSPORTATION**

DOCTORAL DISSERTATION
(Annotation)

2009

Ing. Josef Novák

Doctoral:

Doctoral study programme:

P3710 Technique and Technology in transport and communications

Field:

3708V024 Technology and management in transport and telecommunications

3706V005 Transport means and infrastructure

Dissertation name:

Supervisor:

Supervisor specialist:

Dissertation has arisen at the supervising:

Contents

1. Current situation in the studied problems
2. Aim of the dissertation
3. Methods of analysis and solution of the problem
4. Results
5. Contribution of the dissertation to the science and practice
6. References
7. Author's own publications (a list)
8. Abstract (English and Czech)