

## POSUDEK OPONENTA BAKALÁŘSKÉ PRÁCE

Autor bakalářské práce: **Pavel Woldán**

Oponent bakalářské práce: **Ing. Martin Všetečka**

---

K průběhu měření a zpracování surových dat nemám připomínky, jen povzdech, že se studenti FAST VUT v rámci studia neseznamují ani se základním skriptováním a pro zpracování dat musejí používat postupy krkolonné a pracné. Rezervy vidím v interpretaci výsledků, která ve mě vzbuzuje pochybnosti převtělené do níže sepsaných otázek a připomínek. Rozsah předložené práce odpovídá standardnímu rozsahu bakalářské práce, ale podle mého názoru nedosahuje rozsahu průzkumu nutnému pro úpravu norem, a to jak z hlediska počtu sledovaných lokalit, tak z hlediska doby měření.

Práce je celkově přehledná, výhrady mám ale k souhrnným výsledkům, které bych raději viděl v relativních jednotkách, protože srovnávají různě velká obchodní centra.

Navrhuji, aby student reagoval na níže uvedené všetečné otázky a připomínky.

- 1) Existuje nějaká závislost mezi velikostí prodejní plochy a potřebným počtem parkovacích stání?
- 2) Konstatujete, že nejčastější doba stání u nákupních center je max. 30 min. U Tesca ve Valašském Meziříčí dle mého přepočtu Vaší tabulky parkuje ale jen 41, resp 38 % vozidel. Upřesněte prosím výpočet „nejčastější“ doby stání.
- 3) Zmiňujete údajnou nerentabilitu návrhu počtu parkovacích stání pro zatížení ve státní svátky. Pokud byste byl majitel obchodní řetězce, nebál byste se, že v časech např. Vánoc, kdy jsou lidé ochotni hodně utrácet, nebudete pro ně mít dostatek parkovacích stání?
- 4) Říkáte, cituji včetně zločinů proti gramatice, že „*v případě, že by parkoviště byly navrhovány dle přesného znění výpočtu z normy, množství parkovacích stání by v žádném případě nepokryly stání všech přijíždějících vozidel.*“ Při přepočtu Vaší tabulky mi ale překročení kapacity vychází pouze v jednom z osmi případů a průměrná obsazenost při kapacitě dle ČSN jen 71 %. Jak to tedy je?

Celkově hodnotím práci pozitivně a **doporučuji ji k obhajobě.**

Klasifikační stupeň ECTS: **B/1,5**

Ve Starém Městě pod Sněžníkem dne 3. června 2013

  
.....  
Podpis

### Klasifikační stupnice

Klas. stupeň ECTS	A	B	C	D	E	F
Číselná klasifikace	1	1,5	2	2,5	3	4