



Hodnocení bakalářské práce oponentem

Název práce:	Aplikace pro mobilní zařízení pro výpočet uhlíkové stopy s využitím GPS		
Student:	Vladimír KRICHŤÁK	Std. číslo:	E11B0295P
Oponent:	Ing. Lenka Šroubová, Ph.D.		

Kritéria hodnocení práce oponentem	Max. body	Přidělené body
Splnění zadání práce (posuzuje se i stupeň kvality splnění)	25	21
Odborná úroveň práce	50	45
Interpretace výsledků a jejich diskuze, příp. aplikace	15	11
Formální zpracování práce, dodržování norem	10	6

Hodnocení obsahu a kvality práce, připomínky:

Student se v předkládané práci zabývá velice aktuálním tématem. Práce je zpracována přehledně, student práci vhodně rozdělil na tři kapitoly. Těžiště práce je v poslední kapitole, která se týká samotné mobilní aplikace. Anotace bakalářské práce je pouze dvouřádková a obsahuje jen jedno souvětí. Student v textu práce, zřejmě ve snaze vysvětlit čtenáři pojmy, často opakuje již uvedené věty jinými slovy. V textu chybí odkazy na citovanou literaturu. Drobné překlepy a několik chybějících interpunkčních znamének nemají vliv na odbornou úroveň práce. Práce je zpracována v souladu se zadáním. Práci doporučuji k obhajobě.

Dotazy oponenta k práci:

- 1) Přibližte podrobněji algoritmus výpočtu uhlíkové stopy podle zadávaných parametrů.
- 2) Z jakého důvodu jste zvolil přepočet produkce oxidu uhličitého na objem smrkového dřeva?

Bakalářskou práci hodnotím klasifikací **velmi dobře** (podle klasifikační stupnice dané směrnicí děkana FEL)

Dne: 20.6.2014

.....
podpis oponenta práce