

# Posudek oponenta bakalářské práce

<b>Jméno a příjmení studenta</b>	Lenka RAJNOCHOVÁ
<b>Název práce</b>	Využití jazyku EML při tvorbě webových aplikací
<b>Název a typ studijního programu</b>	Systémové inženýrství a informatika / Bakalářský
<b>Fakulta / katedra</b>	Ekonomická fakulta / KMI
<b>Vedoucí práce</b>	Beránek Ladislav, doc. Ing. CSc.
<b>Oponent</b>	Mgr. Petr Kursá

## Posudek závěrečné práce

1. Význam a náročnost tématu 2.0

2. Logická struktura práce 1.5

**Poznámka:**Práce je logicky dobře členěna

3. Naplnění cíle práce 2.0

**Poznámka:**Cíle práce byly v zásadě splněny, nicméně aplikace, které autorka uvádí jsou poměrně jednoduché

4. Metodický postup 1.5

**Poznámka:**Metodický postup je správný

5. Hodnocení teoretického zobrazení a přínosu 2.0

**Poznámka:**Problematika, kterou autorka popisuje není úplně nová

6. Praktický přínos práce 2.0

7. Práce s literaturou 2.0

**Poznámka:**Autorka mohla využít více zdrojů, zejména zahraničních

8. Formální stránka 1.0

**Poznámka:**Jazyková stránka a grafická úprava je na dobré úrovni

## Závěr

Hodnocení práce (známka): **velmi dobře**

Doporučuji práci k obhajobě: **ANO**

## Otázky pro diskusi a poznámky

### Kritické poznámky a celkový přínos, celková hodnota práce

Jazyk EML je poměrně zajímavý. Byl navržen spíše pro použití v hodnocení produktů, stránek apod. Pokud zadáme do Google vyhledávání sousloví „Emotion Markup Language“ dostaneme 13 500 odkazů. Nicméně konkrétních využití není mnoho, jedná se spíše o návrhy a popisy jazyka EML včetně jeho začlenění do některých knihoven programovacích jazyků. Navržené aplikace jsou poměrně jednoduché, hodnota práce tak je spíše v popisu možností využití a určité analýze jazyka EML.

### Otázky nebo témata pro diskusi před komisí

Jaký odhadujete další vývoj a využití jazyka EML?

Datum: 03.05.2018

Podpis oponenta