

# Posudek oponenta bakalářské práce

<b>Autor práce (jméno a příjmení)</b>	Zdeněk HEŘMAN
<b>Název práce</b>	Implementace počítačového clusteru s vysokou dostupností
<b>Název a typ studijního programu</b>	Systémové inženýrství a informatika / Bakalářský
<b>Fakulta / katedra</b>	Ekonomická fakulta / KMI
<b>Vedoucí práce</b>	Remeš Radim, Mgr.
<b>Oponent</b>	Ing. František Malík

## Hodnocení práce

1. Význam a náročnost tématu 1.0
2. Logická struktura práce 1.0
3. Naplnění cíle práce 1.0
4. Metodický postup 2.0
5. Hodnocení teoretického zobecnění a přínosu 2.0
6. Praktický přínos práce 1.0
7. Práce s literaturou 1.0
8. Formální stránka 2.0

## Závěr

Hodnocení práce známkou: **výborně**

Doporučuji práci k obhajobě: **ANO**

## Otázky pro diskusi a poznámky

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

Práce je v praxi velice dobře aplikovatelná, čímž byl naplněn i její cíl.

Některé pasáže mohl autor formulovat jiným stylem a případně rozvinout, ale protože rozsah práce je omezený a problematika clusterů je značně rozsáhlá, je to pochopitelné.

### Otázky nebo témata pro diskusi před komisí

Práce zmiňuje HA cluster se dvěma uzly. Jak by vypadalo řešení s třemi a více uzly ?

Je popsán HA cluster pro vysokou dostupnost virtuálních strojů. Jakým způsobem je realizován HA cluster pro služby jako DNS, SMTP, HTTP?

Datum: 07.05.2016

Podpis oponenta bakalářské práce