

Posudek práce

předložené na Přírodovědecké fakultě JU

- | | |
|---|---|
| <input checked="" type="checkbox"/> posudek vedoucího | <input type="checkbox"/> posudek oponenta |
| <input type="checkbox"/> bakalářské práce | <input checked="" type="checkbox"/> diplomové práce |

Autor/ka: **Bc. Dagmar Bendová**

Název práce: Vývoj a ověření aplikace na podporu výuky HACMP clusteru OS IBM AIX

Studijní program a obor: Aplikovaná informatika

Rok odevzdání: 2015

Jméno a tituly vedoucího/opponenta: **RNDr. Libor Dostálek**

Pracoviště: Ústav aplikované informatiky

Kontaktní e-mail: dostalek@prf.jcu.cz

Odborná úroveň práce:

- vynikající velmi dobrá průměrná podprůměrná nevyhovující

Věcné chyby:

- téměř žádné vzhledem k rozsahu přiměřený počet méně podstatné četné závažné

Výsledky:

- originální původní i převzaté netriviální kompilace citované z literatury opsané

Rozsah práce:

- veliký standardní dostatečný nedostatečný

Grafická, jazyková a formální úroveň:

- vynikající velmi dobrá průměrná podprůměrná nevyhovující

Tiskové chyby:

- téměř žádné vzhledem k rozsahu a tématu přiměřený počet četné

Celková úroveň práce:

- vynikající velmi dobrá průměrná podprůměrná nevyhovující

Slovní vyjádření, komentáře a připomínky vedoucího/oponenta:

Téma se autorka zvolila sama. Orientace na prostředí IBM clusterů je na jednu stranu velice zajímavá oblast, ale využití mimo prostředí IBM je velice omezené.

Na druhou stranu většina kvalifikačních prací se zabývá prostředím Linux, a tak jiné prostředí je jistě oživením.

Pokud by vyvinutý software prošel hlubším ověřováním, tak ho lze úspěšně nasadit. Tj. problematiku testování bych doporučil více zpracovat.

Případné otázky při obhajobě a náměty do diskuze:

Jak by se daly výsledky práce využít v jiných prostředích (mimo IBM)?

Práci

doporučuji

nedoporučuji

uznat jako diplomovou/bakalářskou.

Navrhuji hodnocení stupněm:

výborně velmi dobře dobře neprospěl/a

Místo, datum a podpis vedoucího/oponenta:
V Českých Budějovicích

