

POSUDEK OPONENTA

Jméno, tituly a pracoviště oponenta: Ing. Miloš Lain, Ph.D., ČVUT FSI, Ústav techniky prostředí

Název práce: VÝKONOVÉ PARAMETRY ZAŘÍZENÍ PRO VĚTRÁNÍ OBYTNÝCH BUDOV

Jméno uchazeče: JAKUB DOLEŽAL

Náročnost tématu:	<input type="checkbox"/> příliš vysoká <input type="checkbox"/> vysoká <input checked="" type="checkbox"/> průměrná	Zvolené metody	<input type="checkbox"/> vhodné <input checked="" type="checkbox"/> částečně vhodné <input type="checkbox"/> nevhodné
Postup řešení:	<input type="checkbox"/> vynikající <input type="checkbox"/> správný <input checked="" type="checkbox"/> částečně <input checked="" type="checkbox"/> vhodný <input type="checkbox"/> nesprávný	Veškeré použité prameny jsou korektně citovány	<input checked="" type="checkbox"/> ano <input type="checkbox"/> částečně <input type="checkbox"/> ne, práce vykazuje známky plagiátorství
Jazyková a textová úprava:	<input type="checkbox"/> výborná <input type="checkbox"/> dobrá <input checked="" type="checkbox"/> dostatečná <input type="checkbox"/> nedostatečná	Grafická úprava:	<input type="checkbox"/> výborná <input type="checkbox"/> dobrá <input checked="" type="checkbox"/> dostatečná <input type="checkbox"/> nedostatečná
Uchazeč splnil zadání práce:	<input type="checkbox"/> úplně <input checked="" type="checkbox"/> částečně <input type="checkbox"/> nesplnil	Odborná úroveň:	<input type="checkbox"/> výborná <input type="checkbox"/> velmi dobrá <input checked="" type="checkbox"/> dobrá <input type="checkbox"/> nedostatečná

Dosažené výsledky, přínos a praktická využitelnost práce*:

Práce je zpracována v minimálním rozsahu. K vlastnímu textu namám výraznějších připomínek základním problémem je rozsah práce. Poskytuje základní popis a technické údaje o omezeném počtu větracích jednotek se ZZT. Diplomant prokázal průměrné znalosti.

Připomínky k práci*:

I když se jedná o práci balalářskou měl by být rozsah zpracovaných údajů o větracích jednotkách výrazně větší. A to buď větším počtem zahrnutých jednotek. Nebo v souladu se zadáním detailním rozbohem a porovnáním jednotlivých parametrů.

Otázky na uchazeče*:

1 Proč je teplotní faktor ZZT závislý na průtoku vzduchu?

2 Jak by bylo možné porovnat posuzované větrací jednotky?

Klasifikace práce:	<input type="checkbox"/> A výborně	<input type="checkbox"/> B velmi dobře	<input type="checkbox"/> C dobře	<input checked="" type="checkbox"/> D uspokojivě	<input type="checkbox"/> E dostatečně
	<input type="checkbox"/> F nedostatečně	Doporučení k obhajobě:			<input checked="" type="checkbox"/> doporučuji <input type="checkbox"/> nedoporučuji

Datum: 30.1.2017

Podpis:

*) V případě nedostatku místa použijte druhou stranu.

Posudek zašlete rovněž elektronicky na adresu: pavel.vybiral@fs.cvut.cz

Posudek pro: České Vysoké Učení Technické Fakulta strojní,
Ústav techniky prostředí, Technická 4, 1666 07 Praha 6

Další připomínky*: