

Příloha k protokolu o SZZ č.

Vysoká škola: JU Pedagogická fakulta

Katedra: fyziky

Datum odevzdání posudku: 17.5.2010

Diplomant: Lukáš Marhoun

Aprobace: MVTk

Vedoucí bakalářské práce:

PaedDr. Bedřich Veselý

Posudek bakalářské práce

Měření, simulace a výpočet hydraulických veličin čerpadlového modulu

(téma)

Téma práce úzce navazuje na studovaný obor – měřicí a výpočetní technika. Úvodní část se zabývá teorií měření a je v souladu s citovanou literaturou, ve které se autor dobře orientoval.

Další část práce popisuje měření hodnot nádržového čerpadlového modulu (TEE) v podniku Robert Bosch České Budějovice s.r.o. Jsou zde popsány jednotlivé způsoby zkoušek v různém klimatickém prostředí. Dále jsou zde uvedeny měřicí přístroje, na nichž měření probíhá a software využívaný pro vyhodnocení naměřených hodnot.

Text je doplněn názornými obrázky s popisem funkcí jednotlivých zařízení. Jednotlivé kapitoly mají logickou stavbu a celková koncepce práce systematicky směřuje k naplnění cílů ze zadání.

Je zjevné, že se autor dlouhodobě a systematicky zabývá uvedenou problematikou a má v této oblasti značné odborné zkušenosti.

Do práce nebyly začleněny skutečnosti podléhající utajení a jsou duchovním vlastnictvím podniku Robert Bosch s.r.o.

Po formální stránce text odpovídá požadavkům kladeným na bakalářské práce.

Návrh na klasifikaci bakalářské práce: **výborně**

PaedDr. Bedřich Veselý, v.r.
podpis vedoucího bakalářské práce

V Českých Budějovicích dne 17.5.2010

Stupeň klasifikace:	výborně	velmi dobře	dobře	nevyhověl
---------------------	---------	-------------	-------	-----------