

Příloha k protokolu o SZZ č. _____

Vysoká škola: Jihočeská univerzita

Katedra: fyziky

Datum odevzdání posudku: 18. 5. 2008

Diplomant: Tomáš Rolf

Aprobace: Učitelství pro SŠ
M-F

Vedoucí diplomové práce:

RNDr. František Špulák.

POSUDEK DIPLOMOVÉ PRÁCE

Měření vybraných fyzikálních veličin

(téma)

Cílem této diplomové práce bylo zkoumání metod měření času. Zabývám se zde převážně historickým vývojem měření času, ale přesto neopomíná ani současnost. Dalším cílem této práce bylo hledat souvislosti mezi vybranými veličinami. Jedná se o čas, energii a entropii. Diplomant prokázal schopnost samostatné práce při teoretickém rozboru zadané tematiky. Diplomová práce má výbornou grafickou úroveň, je logicky členěna do kapitol, je téměř prosta formálních nedostatků. Diplomová práce nalezne uplatnění jako obohacení didaktické teorie, je možné ji prezentovat při výuce didaktiky fyziky a především pro učitele na SŠ.

Návrh na klasifikaci diplomové práce: **Výborně**

.....

RNDr. František Špulák., v.r.

.....
podpis vedoucího diplomové práce

V Českých Budějovicích dne 18.5. 2008

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