

**Příloha k protokolu o SZZ č.**

**Vysoká škola:** Pedagogická fakulta JU v Č. Budějovicích

**Katedra:** matematiky

**Datum odevzdání posudku:** 22.5.2007

**Diplomantka :** Klápková Martina

**Aprobace:** FIMp

**Vedoucí bakalářské práce:**

Mgr. Petr Chládek, Ph.D.

## **Posudek bakalářské práce**

### **Riemannův integrál v příkladech**

Diplomová práce popisuje definici Riemannova integrálu a přehled vybraných aplikací, při jejichž výpočtu se Riemannův integrál používá. Z hlediska šíře výběru aplikačních příkladů lze práci označit za dobrou až nadstandardní. Snad jen v kapitole věnované využití Riemannova integrálu ve fyzice se mohlo objevit větší množství vzorových úloh.

Odborná úroveň zpracování je solidní. Celkový dojem kazí pouze dost technických chyb a nepřesností, kterých se autorka nevyvarovala především v úvodní teoretické části. I přes tento nedostatek lze práci doporučit přinejmenším jako sbírku úloh určenou k procvičení integrálního počtu.

Navrhuji práci uznat jako bakalářskou a hodnotit známkou **velmi dobře**.

Návrh na klasifikaci bakalářské práce: velmi dobře

.....  
Podpis vedoucího bakalářské práce

V Č. Budějovicích dne : 22.5.2007

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