

**Eliška Růžičková:
Svět vody a větru v energetice**

Studentka se v úvodní části bakalářské práce zabývá stručnou historií využívání energie větru a vody v lidské činnosti. V následujících třech kapitolách stručně popisuje princip a rozdělení větrných, vodních elektráren na souši a využití energie moře. Další dvě kapitoly shrnují vliv větrných a vodních elektráren na životní prostředí při jejich stavbě i vlastním provozu. Studentka v předposledních dvou kapitolách také uvádí příklad dvou realizací elektráren. Tyto kapitoly mohou čtenáři poskytnout reálnou představu ohledně provozu, ekonomice a vlivu větrných či malých vodních elektráren na životní prostředí. V bakalářské práci je třeba ocenit i to, že studentka se v ní zabývá i legislativní stránkou, týkající se uvedených typů elektráren.

Samotná práce je z typografického hlediska zpracována dobře a nachází se v ní málo gramatických chyb. Kapitoly jsou seřazeny logicky, i když pořadí předposledních dvou kapitol mohlo být spíše obrácené, z důvodu předchozí struktury. Autorka zadání bakalářské práce splnila a přistupovala k práci samostatně a iniciativně.

Bakalářskou práci doporučuji k obhajobě a hodnotím ji známkou

výborně

V Pardubicích 12.7.2012


.....
Ing. Bedřich Šiška, CSc.