

Oponentní posudek bakalářské práce

Ústav: Ústav elektroenergetiky
Akademický rok: 2015/16
Student (ka): **Tomáš Hála**
Studijní program: Elektrotechnika, elektronika, komunikační a řídicí technika (B2643)
Studijní obor: Silnoproudá elektrotechnika a elektroenergetika (2642R007)
Vedoucí bakalářské práce: **Ing. Lukáš Radil, Ph.D.**
Oponent bakalářské práce: **Ing. Vladimír Tichý**

Název bakalářské práce:

Monitoring a měření energetických veličin na vodárenských objektech

Celkové hodnocení bakalářské práce:

Předloženou bakalářskou práci doporučuji k obhajobě.
Celkový počet bodů: 85.

Slovní hodnocení:

K hodnocení můžeme sdělit, že kolega Hála navrhl zcela určitě funkční systém a přistupoval z našeho pohledu k problému zodpovědně, jediné co bychom mu mohli trochu vytknout, nebo spíše čím by se měl ještě podrobněji zaobírat, je využití stávající komunikační infrastruktury tj. komunikace po radiové datové síti VAS a.s. - divize Brno – venkov.

Otázky k obhajobě:

Bez otázek.

**VODÁRENSKÁ**
AKČIOVÁ SPOLEČNOST, a.s.
Soběšická 820/156, Leshá, 638 00 Brno
Divize Brno – venkov
Ing. Vladimír Tichý
Oponent bakalářské práce