

Posudek vedoucího bakalářské práce

Ústav: Ústav elektroenergetiky Akademický rok: 2014/15
Student(ka): Adam Halbich
Studijní program: Elektrotechnika, elektronika, komunikační a řídicí technika (B2643)
Studijní obor: Silnoproudá elektrotechnika a elektroenergetika (2642R007)
Vedoucí bakalářské práce: Ing. Radim Kadlec, Ph.D.
Oponent bakalářské práce: Ing. Petr Slavata

Název bakalářské práce:

Návrh rozvodny nízkého napětí

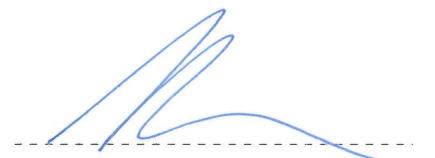
Celkové hodnocení bakalářské práce:

Předloženou bakalářskou práci doporučuji k obhajobě.
Celkový počet bodů: 97.

Slovní hodnocení:

Bakalář popsal postup návrhu rozvodny nízkého napětí. Vstupní schéma reálného objektu upravil, provedl návrh jednotlivých rozvaděčů a otestoval normální i poruchové stavy a zkratové proudy. Zadání práce bylo zcela splněno. Student aktivně pracoval na návrhu řešení, které je na velmi dobré úrovni. Zpracování dokumentace je také kvalitní.

Samotná bakalářská práce je napsána stručně a výstižně. Práce je logicky členěna s ohledem na cíl práce. Student dobře popsal konkrétní odvedenou práci, která je patrná z dodaných papírových i elektronických příloh. Z formálního hlediska je práce na dobré úrovni.



Ing. Radim Kadlec, Ph.D.
Vedoucí bakalářské práce