

Posudek práce

předložené na Přírodovědecké fakultě JU

- posudek vedoucího posudek oponenta
 bakalářské práce diplomové práce

Autor: **Kryštof Effenberk**

Název práce: **Přepětí v elektrických sítích a ochrana elektrických zařízení proti přepětí**

Studijní program a obor: **2612R057 / Měření a výpočetní technika**

Rok odevzdání: 2015

Jméno a tituly vedoucího/opponenta: **Ing. František Kojan**
Pracoviště: **E.ON Česká republika, s.r.o.**
Kontaktní e-mail: **frantisek.kojan@eon.cz**

Odborná úroveň práce:

- vynikající velmi dobrá průměrná podprůměrná nevyhovující

Věcné chyby:

- téměř žádné vzhledem k rozsahu přiměřený počet méně podstatné četné závažné

Výsledky:

- originální původní i převzaté netriviální kompilace citované z literatury opsané

Rozsah práce:

- veliký standardní dostatečný nedostatečný

Grafická, jazyková a formální úroveň:

- vynikající velmi dobrá průměrná podprůměrná nevyhovující

Tiskové chyby:

- téměř žádné vzhledem k rozsahu a tématu přiměřený počet četné

Celková úroveň práce:

- vynikající velmi dobrá průměrná podprůměrná nevyhovující

Slovní vyjádření, komentáře a připomínky vedoucího/oponenta:

Autor rozumí zvolenému tématu. Je schopen reagovat na doplňující otázky při konzultacích své bakalářské práce. Při vypracování práce aktivně vyhledával jednotlivá témata a snažil se porozumět výsledkům praktického využití přepětových ochran. Pro svou práci využíval doporučených zdrojů, které měl k dispozici a dále sám vyhledával v literatuře nebo internetu.

Případné otázky při obhajobě a náměty do diskuze:

Otázka k obhajobě:

Popište princip Torokovi trubice z hlediska využití jako ochrany energetických sítí pro vlivům přepětí.

Práci

doporučuji

nedoporučuji

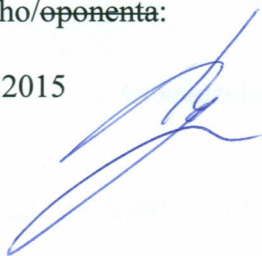
uznat jako ~~diplomovou~~/bakalářskou.

Navrhuji hodnocení stupněm:

výborně velmi dobře dobře neprospěl/a

Místo, datum a podpis vedoucího/oponenta:

V Českých Budějovicích, 11.5.2015



Posudek práce

předložené na Přírodovědecké fakultě JU

- posudek vedoucího posudek oponenta posudek garanta
 bakalářské práce diplomové práce

Autor/ka: Kryštof Effemberk

Název práce: Přepětí v elektrických sítích a ochrana elektrických zařízení proti přepětí.

Studijní program a obor: Měřicí a výpočetní technika

Rok odevzdání: 2015

Jméno a tituly garanta: Ladislav Ptáček, Ing.

Pracoviště: Ústav fyziky a biofyziky

Kontaktní e-mail: lptacek@prf.jcu.cz

Odborná úroveň práce:

- vynikající velmi dobrá průměrná podprůměrná nevyhovující

Věcné chyby:

- téměř žádné vzhledem k rozsahu přiměřený počet méně podstatné četné závažné

Výsledky:

- originální původní i převzaté netriviální kompilace citované z literatury opsané

Rozsah práce:

- veliký standardní dostatečný nedostatečný

Grafická, jazyková a formální úroveň:

- vynikající velmi dobrá průměrná podprůměrná nevyhovující

Tiskové chyby:

- téměř žádné vzhledem k rozsahu a tématu přiměřený počet četné

Celková úroveň práce:

- vynikající velmi dobrá průměrná podprůměrná nevyhovující

Slovní vyjádření, komentáře a připomínky garanta:

Po vzájemné dohodě měl student s garantem komunikovat minimálně a to pouze v případech, kdy toto bude nezbytné: například pokud by externí školitel potřeboval konzultovat nějaká zásadní rozhodnutí (odborná terminologie ustálená na UFY apod.) a dále pokud by student při vlastním psaní práce potřeboval poradit se způsobem psaní (formátování, psaní rovnic, citací atd.).

S ohledem na vysoký stupeň samostatnosti studenta tento pak konzultace nevyžadoval.

V závěrečném týdnu před odevzdáním jsme se se studentem dohodli, že práci dostanu k nahlédnutí, avšak bez provádění revize.

Pozitivně kvituji, že pan Effemberk sám od sebe požádal o možnost zúčastnit se spolu se studenty, u nichž jsem přímo vedoucím práce, mého semináře, kde bude probíhat nácvik bakalářských obhajob.

Případné otázky při obhajobě a náměty do diskuze:**Práci**

doporučuji

nedoporučuji

uznat jako diplomovou/bakalářskou.

Navrhuji hodnocení stupněm:

výborně velmi dobře dobře neprospěl/a

Z pozice garanta práci nehodnotím.

Místo, datum a podpis vedoucího/oponenta:

18.5.2015

