



Hodnocení diplomové práce vedoucím

| | | | |
|--------------|---|-------------|-----------|
| Název práce: | Aplikace infračervené spektroskopie v elektrotechnice | | |
| Student: | Bc. Pavel KOŠTÁL | Std. číslo: | E10N0031P |
| Vedoucí: | Ing. Pavel Prosr, Ph.D. | | |


| Kritéria hodnocení práce vedoucím | Max. body | Přidělené body |
|--|-----------|----------------|
| Splnění zadání práce | 40 | 38 |
| Aktivita studenta během zpracování práce (využití konzultací, práce s literaturou, aktivní přístup, ...) | 30 | 28 |
| Formální zpracování práce | 15 | 13 |
| Dodržení termínů (plynulost zpracování během ak. roku, dodržení termínu odevzdání, prodloužení studia) | 15 | 13 |

Hodnocení činnosti studenta, připomínky, dotazy:

Diplomant zpracoval diplomovou práci na téma Aplikace infračervené spektroskopie v elektrotechnice. Téma bylo zpracováno plně v souladu se zadáním. Aktivitu a přístup autora v průběhu řešení práce hodnotím kladně. Autor prokázal samostatnost a svědomitý přístup k řešení problematiky. Drobným nedostatkem, který však jen částečně kazí jinak dobrý dojem z práce, představují některé gramatické chyby (například na straně 21 - "detektory využívali" by mělo být s "y"). Přes uvedené drobné nedostatky prokázal autor schopnost zpracování odborného textu a práci doporučuji k obhajobě.

Diplomovou práci hodnotím klasifikací **v ý b o r n ě** (podle klasifikační stupnice dané směrnicí děkana FEL)

Dne: 18.5.2012


.....
podpis vedoucího práce