

Posudek vedoucího bakalářské práce (experimentální práce)

Jméno studenta: Jiří Kalenda
Studijní program: Procesní inženýrství
Studijní obor: Technologická zařízení
Zaměření (pokud se obor dále dělí): -
Ústav: Ústav výrobního inženýrství
Vedoucí bakalářské práce: Ing. David Sámek, Ph.D.
Akademický rok: 2013/2014

Název bakalářské práce:

Návrh a konstrukce aplikátoru oboustranné lepicí pásky

Hodnocení bakalářské práce s využitím klasifikační stupnice ECTS:

Kritérium hodnocení	Hodnocení dle ECTS
1. Aktuálnost použité literatury	A - výborně
2. Využití poznatků z literatury	A - výborně
3. Zpracování teoretické části	B - velmi dobře
4. Popis experimentů a metod řešení	A - výborně
5. Kvalita zpracování výsledků	A - výborně
6. Interpretace získaných výsledků a jejich diskuze	A - výborně
7. Formulace závěrů práce	A - výborně
8. Přístup studenta k bakalářské práci	A - výborně

Předloženou práci **doporučuji** k obhajobě a navrhuji hodnocení

A - výborně

Komentáře k bakalářské práci:

Tato původní bakalářská práce se zabývá návrhem aplikátoru na oboustranné lepicí pásky ve společnosti TNS SERVIS, s.r.o. Student se zhostil složitého úkolu svědomitě, pracoval průběžně a chodil pravidelně na konzultace jak k vedoucímu BP, tak i ke konzultantovi ve společnosti TNS SERVIS, s.r.o. Při řešení této bakalářské práce si musel autor nastudovat pro něj novou problematiku průmyslové automatizace, senzoriky, pneumatických systémů i PLC řízení jednoúčelových strojů.

Vzhledem k tomu, že i ze strany společnosti TNS SERVIS, s.r.o. zaznívá na tohoto diplomanta pouze samá chvála, navrhuji hodnocení A - výborně a doporučuji tuto bakalářskou práci k obhajobě.

Otázky vedoucího bakalářské práce:

V Zlíně dne 30. 5. 2014

podpis vedoucího bakalářské práce