

## POSUDEK VEDOUCÍHO DIPLOMOVÉ PRÁCE

**Název práce:** Implementace technologie automatické identifikace ve vybrané společnosti

**Autor práce:** Bc. Petr Šotner

1. Práce odpovídá zadanému tématu a osnově	5	(max. 5)
2. Autor uplatnil znalosti nabyté studiem na DFJP	5	(max. 5)
3. Autor použil adekvátní odbornou literaturu	5	(max. 5)
4. Naplnění cíle práce	10	(max. 10)
5. Autor postupoval při zpracování iniciativně a samostatně	9	(max. 10)
6. Jazyková úroveň práce (sloh, gramatika)	9	(max. 10)
7. Formální úroveň práce (úprava, přehlednost, správnost citování)	9	(max. 10)
8. Při zpracovávání práce autor dodržoval předepsané termíny	10	(max. 10)
9. Autor využíval konzultací a řádně zapracoval připomínky vedoucího práce	15	(max. 15)
10. Celková odborná úroveň práce	18	(max. 20)
Celkový počet bodů:	95	(max. 100)

**Hodnocení diplomové práce:**

**A - výborně**

V Pardubicích 30.5.2018

Ing. Jan Chocholáč, Ph.D.

### Případný komentář k výše uvedenému hodnocení:

Předložená diplomová práce Bc. Petra Šotnera se zabývá problematikou implementace technologie automatické identifikace ve vybrané společnosti. Diplomant v první kapitole charakterizoval technologie automatické identifikace s využitím dostatečného množství literárních zdrojů, čímž položil dostatečný teoretický základ pro další kapitoly diplomové práce. V rámci druhé kapitoly diplomant analyzoval současný stav řešené problematiky ve vybrané společnosti, přičemž výsledky analýzy využil ve třetí kapitole pro návrhy na implementaci technologie automatické identifikace, které ve čtvrté kapitole zhodnotil. Předloženou diplomovou práci klasifikuji: **A**, protože diplomant splnil požadavky kladené na tento typ kvalifikační práce, zároveň oceňuji jeho velmi aktivní a svědomitý přístup, dodržování předepsaných termínů a provedené analýzy, které se týkaly nejen porovnání jednotlivých technologií automatické identifikace, ale také metod označování výrobních forem. Diplomová práce obsahuje velké množství obrázků, schémat a tabulek, které velmi vhodně dokreslují řešenou problematiku. Diplomová práce nevykazuje známky plagiátorství. **Doplňující otázky do diskuze: 1)** V případě, že byste měl porovnat délku životnosti jednotlivých řešení pro označování výrobních forem, tedy laserové gravírování, tisk na samolepku, tisk na papír s laminací, eloxový tisk na nerez/hliník a zapékání spreje, které z těchto řešení má podle Vás nejdelší životnost? **2)** Konzultoval jste Vaše návrhy s managementem vybrané společnosti?

Poznámky:	100 - 91 bodů = A - výborně	70 - 61 bodů = D - velmi dobře minus
	90 - 81 bodů = B - výborně minus	60 - 51 bodů = E - dobře
	80 - 71 bodů = C - velmi dobře	50 - 0 bodů = F - nesplněno