

## Oponentní posudek bakalářské práce

Jméno studenta: Petra Bergmanová

Oponent bakalářské práce: Ing. Kateřina Bícová

Cílem bakalářské práce bylo vypracování návrhu Příručky kvality pro Katedru technologie obrábění, který by mohl být následně použit při zavádění systému řízení kvality na KTO.

V úvodní kapitole autorka představuje Katedru technologie obrábění od jejího založení po současnost, strukturu katedry a další informace týkající se pracovních činností i studia na KTO. Dále pak uvádí požadavky na systém managementu kvality, který se KTO rozhodla zavést.

Druhá kapitola se zaměřuje na vlastní analýzu současného stavu a nalezení slabých míst. Autorka zde uvádí slabá místa, na která je třeba se soustředit z hlediska požadavků na PK budoucího systému řízení kvality dle normy ČSN ISO 9001:2009 a její směrnice IWA2:2007.

Stěžejní je třetí kapitola bakalářské práce, kde je samotný návrh PK. Jsou zde uvedeny části Příručky kvality, které jsou specifické právě pro KTO. Identifikace a definice jednotlivých procesů, pravomocí a odpovědností a vymezen způsob komunikace.

Čtvrtá kapitola obsahuje zhodnocení samotného návrhu, jak jsou splněny jednotlivé požadavky.

V závěru autorka stručně shrnuje svou práci, co bylo cílem, dosažené výsledky a jak se postupovalo. Splnění cíle práce je doložitelné skutečností, že v prosinci 2011 na KTO proběhl úspěšný certifikační audit. Celé znění již schválené příručky kvality je přiloženo k práci.

Po obsahové a formální stránce je BP na dobré úrovni. Členění práce odpovídá jednotlivým bodům zadání. Je vypracována čistě a bez chyb, obsahuje všechny náležitosti. Vytkla bych způsob rozdělování kapitol práce, je někdy až moc do hloubky, a tím může působit trochu nepřehledně.

Svou prací P. Bergmanová prokázala přiměřené znalosti i schopnost samostatné práce na zadaném úkolu. Bakalářskou práci doporučuji k obhajobě.

Navrhovaná výsledná klasifikace (*nehodící škrtněte*) :  
výborně  
~~velmi dobře~~  
dobře  
~~nevyhověl~~

Místo, dne: *Plzeň 9.8.12* .....

.....  
*[Podpis]*  
podpis