

## Posudek vedoucího diplomové práce

 Jméno studenta:  
 Tomáš Janů

 Vedoucí DP:  
 Ing. Marián Majerík, PhD.

 Ak. rok:  
 2012/2013

Téma DP:

Optimalizace materiálových toků ve firmě Elster, s.r.o.

Kritéria hodnocení:		Počet bodů (0 – 10)
1	Náročnost tématu práce	7
2	Splnění cílů práce	7
3	Teoretická část práce	8
4	Praktická část práce (analytická část)	7
5	Projektová část (řešící část)	8
6	Formální úroveň práce	8
<b>CELKOVÝ POČET BODŮ (0 – 60)</b>		<b>45</b>

### Hodnocení jednotlivých kritérií:

ROZSAH BODŮ	SLOVNÍ VYJÁDŘENÍ
0 bodů	<b>nesplněno</b> (odpovídá stupni „F“ podle ECTS)
1 – 2 body	<b>splněno pouze na úrovni základních požadavků</b> (odpovídá stupni „E“ podle ECTS)
3 – 4 body	<b>splněno s výraznějšími, ale ne kritickými nedostatky</b> (odpovídá stupni „D“ podle ECTS)
5 – 6 bodů	<b>splněno, nedostatky neovlivňují podstatně celou práci, zejména výsledky</b> (odpovídá stupni „C“ podle ECTS)
7 – 8 bodů	<b>splněno zcela bez výhrad</b> (odpovídá stupni „B“ podle ECTS)
9 – 10 bodů	<b>splněno nadstandardně</b> (odpovídá stupni „A“ podle ECTS)

## Připomínky k práci:

Vypracovanie práce prebiehalo v pomerne dynamickom post-transférovom období projektu „Heaters“, z tohto dôvodu prínos diplomovej práce spočíva v návrhu parciálnych opatrení a odporúčení, ktoré v budúcnosti prispievajú k zlepšeniu celkového procesu materiálových tokov vo výrobe ohrievačov. Práca má z pohľadu sledu kapitol vhodné členenie a štruktúru, prínosy práce by však mohli byť pre lepšiu prehľadnosť sústredené pod jednu samostatnú podkapitolou pred samotným záverom práce.

## Otázky k obhajobě:

- 1) Na str. 17 uvádzate, že medzi hlavné výhody ťahového “pull“ princípu patrí aj zvýšenie kvality. Popíšte prosím bližšie, ako chápete túto reláciu a taktiež uveďte demonštračný príklad pre výrobu ohrievačov, kde prebiehala praktická realizácia diplomovej práce.
- 2) V práci uvádzate nemecký normatívny dokument VDI 3633. Čo je jeho obsahom a o čom norma hovorí?
- 3) Akou metódou (alebo spôsobom) ste kvantifikovali v % objem produktívnej práce voči pohybom operátora (str. 74, obr. 53)?

DP byla podrobena kontrole ke zjištění původnosti práce v IS STAG. Na základě výsledků této kontroly bylo zjištěno, že DP není plagiát.

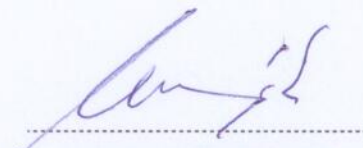
Práce splňuje kritéria pro obhajobu DP.



Práce nesplňuje kritéria pro obhajobu DP (minimálně jedno kritérium hodnoceno 0 body).



Ve Staré Turé dne: 9.5.2013

  
-----  
podpis vedoucího DP