

**Posudek vedoucího diplomové práce**Jméno studenta:
Ing. Radek BlahušVedoucí DP:
Ing. Šárka FialováAk. rok:
2012/2013

Téma DP:

Projekt zlepšení kalkulačního systému v organizaci Atmosféra, o.s.

Kritéria hodnocení:		Počet bodů (0 – 10)
1	Náročnost tématu práce	8
2	Splnění cílů práce	9
3	Teoretická část práce	7
4	Praktická část práce (analytická část)	8
5	Projektová část (řešící část)	8
6	Formální úroveň práce	9
CELKOVÝ POČET BODŮ (0 – 60)		49

Hodnocení jednotlivých kritérií:

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

Připomínky k práci:

Autor práci zpracoval na velmi dobré úrovni, i přes to, že práce byla zpracovávána pro občanské sdružení, které pracuje za jiným účelem než tvořit zisk je taková práce velmi přínosná. Práce je koncipována do dvou celků a to do teoretická a praktické části, teoretická část je zpracována velmi důsledně a dává dobrý základ pro navazující analytickou a také projektovou část. Na základě provedené analýzy bylo možné navrhnout nový způsob kalkulace, který byl dále porovnán se stávajícím systémem. Autor v práci dospěl k výsledkům a cenám, které je možné v praxi využít i s ohledem na stávající konkurenci.

Otázky k obhajobě:

Bude Váš nově navržený kalkulační systém v občanském sdružení využíván?

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 Zlíně dne: 10.5.2013

.....
Fialová
.....
podpis vedoucího DP