



## Posudek bakalářské práce

Jméno studenta:

Vedoucí/oponent BP:

Ak. rok:

Iva Škývarová

Ing. Lukáš Konečný, MBA

2015/2016

Téma BP:

**Průzkum celosvětové velikosti trhu generátorů pro malé vodní elektrárny do 30 MW**

Kritéria hodnocení:		Počet bodů (0 – 10)
1	Náročnost tématu práce	9
2	Splnění cílů práce	10
3	Teoretická část práce	8
4	Praktická část práce (analytická část)	8
5	Praktická část práce (řešící část)	9
6	Formální úroveň práce	9
<b>CELKOVÝ POČET BODŮ (0 – 60)</b>		<b>53</b>

### Hodnocení jednotlivých kritérií:

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:**

Student zvolil náročné téma spočívající v průzkumu velmi netransparentního trhu, o kterém nejsou k dispozici snadno a levně dostupné informace. Navíc se jedná o prakticky celosvětové pokrytí, což znamená práci spíše pro profesionální marketingový tým, než pro studenta. Vezmeme-li tyto okolnosti v potaz, tak nelze jinak než konstatovat, že student i přes náročnost úkolu naplnil stanovené cíle. Podpora poskytnutá společností TES Vsetín s.r.o. ve formě částky 30.000 Eur na zakoupení přístupu do průmyslové databáze IIR (Industrial Info Resources) byla motivována zejména faktem, že tato práce a zejména doporučení pro business strategii byla pro společnost a její růst potřebná. V práci formulované závěry a doporučení bude společnost aktivně využívat a to samotné je rozhodujícím kritériem k posouzení úspěšnosti a hlavně smysluplnosti této práce.

Práce má vhodnou a logickou strukturu a obsahuje i doporučení pro business strategii, které jsou klíčovými a pro společnost TES Vsetín použitelným produktem studentova úsilí.

### **Drobné připomínky:**

Bhután nepatří mezi země Afriky.

Dynamo není úplně ekvivalentním synonymem pro generátor. Dynamo je podskupinou (tzv. stejnosměrných) generátorů, jejichž výrobou se však TES nezabývá, protože vyrábí jen generátory střídavého proudu – pro ty by se dalo použít synonymum alternátor nebo elektrický točivý stroj.

Pro nezavěšeného čtenáře může být popis některých grafů až moc stručný a k pochopení toho, co graf zobrazuje, musí projít také okolní texty.

### **Otázky k obhajobě:**

**TES Vsetín s.r.o. se rozhodla investovat částku 30.000 Eur do zakoupení údajů z průmyslové databáze IIR. Vysvětlete, jakým alternativním způsobem by mohla společnost daná data obstarat a který z těchto způsobů je pro společnost podle Vašeho názoru nejvhodnější a proč?**

**Domníváte se, že pro generátor jako nástroj k přeměně mechanické energie na elektřinu, existuje či v budoucnu může existovat tržní substitut, který by mohl výrazně změnit trh s generátory jako takový?**

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

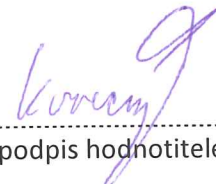
Práce splňuje kritéria pro obhajobu BP.



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



Ve Zlíně dne: 16.5. 2016

  
-----  
podpis hodnotitele BP