

Údaje o BAKALÁŘSKÉ PRÁCI studenta

Os. číslo:	E14B0286P	Datum zadání:	14.10.2016
Příjmení a jméno:	EISENHAMMER Martin	Plánované datum odevzdání:	08.06.2017
Obor/komb.:	Technická ekologie (TEK)	Datum odevzdání:	dosud neodevzdáno
Zadané téma:	Větrné elektrárny ve světě		
Stav práce:	Rozpracovaná práce		

Údaje o kvalifikační práci

1. Hlavní téma:

Větrné elektrárny ve světě

2. Hlavní téma v angličtině:

Wind power station in the world

3. Název dle studenta:

Větrné elektrárny ve světě

4. Název dle studenta v angličtině:

Wind power plant in the world

5. Souběžný název:

6. Podnázev:

7. Anotace (krátký popis práce):

Předkládaná bakalářská práce je zaměřena na využívání energie větru, konstrukci a uspořádání současných větrných elektráren a na analýzu vývoje a rozvoje větrných elektráren ve světě.

8. Klíčová slova (odděluje čárkou):

Větrné elektrárny, větrná energie, výkon větru, výkon větrné elektrárny, větrné parky, pobřežní větrné elektrárny.

9. Anotace v angličtině (krátký popis práce):

The master theses presents the principles of the use of wind energy, the construction and layout of current wind power plants and the analysis of the evolution and development of wind power plants in the world.

10. Anglická klíčová slova (odděluje čárkou):

Wind power plant, wind energy, output of wind, output of wind power plant, wind power plant parks, offshore.

11. Přílohy volně vložené:

12. Přílohy vázané v práci: grafy

13. Rozsah práce: 43

14. Jazyk práce: CZ

15. Záznam průběhu obhajoby:

16. Zásady pro vypracování:

\begin{arab}

\item{Vysvětlete základní principy využívání energie větru.}\item{Popište konstrukci a uspořádání současných větrných elektráren.}\item{Analyzujte vývoj a rozvoj větrných elektráren ve světě, jejich výrobce a uveďte konkrétní příklady významných zařízení.}\end{arab}

17. Seznam doporučené literatury:

Student si vhodnou literaturu vyhledá v dostupných pramenech podle doporučení vedoucího práce.

18. Osoby VŠKP:

Vedoucí: Škorpil Jan, Prof. Ing. CSc.

Oponent: Bělík Milan, Ing. Ph.D.

Elektronická forma kvalifikační práce

Zatím není přiložen žádný soubor s elektronickou formou práce...

Údaje o BAKALÁŘSKÉ PRÁCI studenta

Os. číslo:	E14B0286P	Datum zadání:	14.10.2016
Příjmení a jméno:	EISENHAMMER Martin	Plánované datum odevzdání:	08.06.2017
Obor/komb.:	Technická ekologie (TEK)	Datum odevzdání:	dosud neodevzdáno
Zadané téma:	Větrné elektrárny ve světě		
Stav práce:	Rozpracovaná práce		

Posudky kvalifikační práce

Posudek(y) oponenta	Není k dispozici...
----------------------------	---------------------

Hodnocení vedoucího	Není k dispozici...
----------------------------	---------------------

Soubor s průběhem obhajoby	Žádný není vložen
-----------------------------------	-------------------

Potvrzuji správnost vložených údajů :

Datum: Podpis: