

### Zápis o obhajobě disertační práce

Jméno a příjmení:	<b>Ing. Syed Zameer Ul Hassan</b>
Narozen dne:	20. 8. 1975
Nástup do doktorského studia:	23. 11. 2010
Doktorský studijní program:	Textilní inženýrství
Studijní obor:	Textilní materiálové inženýrství
SDZ vykonána dne:	8. 7. 2013
Celkové hodnocení SDŽ:	prospěl

### DISERTAČNÍ PRÁCE A JEJÍ OBHAJOBA

Téma disertační práce: „**Identification of Risk Concentrations of Hazardous Compounds on Textiles**“.

Termín odevzdání: 14. 2. 2014  
Obhajoba dne: 12. 6. 2014

Komise pro obhajobu disertační práce:

prof. Ing. Luboš Hes, DrSc., Dr.h.c.  
předseda komise

Technická univerzita v Liberci,  
Fakulta textilní,  
katedra hodnocení textilií

prof. Ing. Jaroslav Šesták, DrSc., Dr.h.c.  
místopředseda komise

Fyzikální ústav AV ČR, v.v.i., Praha

prof. Ing. Ivan Stibor, CSc.

Technická univerzita v Liberci,  
Fakulta přírodovědně-humanitní a pedagogická,  
katedra chemie

RNDr. Jan Krejčí, Ph.D.

BVT Technologies

doc. RNDr. Miroslav Šulc, Ph.D.

Technická univerzita v Liberci,  
Fakulta přírodovědně-humanitní a pedagogická,  
katedra fyziky

Ing. Blanka Tomková, Ph.D.

Technická univerzita v Liberci,  
Fakulta textilní, katedra materiálového inženýrství

doc. RNDr. Jiří Vaníček, CSc.

VŠP Jihlava

Oponenti disertační práce:

prof. Ing. Ivan Stibor, CSc.

Technická univerzita v Liberci,  
Fakulta přírodovědně-humanitní a pedagogická, ka-  
tedra chemie

RNDr. Jan Krejčí, Ph.D.

BVT Technologies

Školitel: prof. Ing. Jiří Militký, CSc.

**Veřejné zasedání komise:** (zápis dle diskusních lístků)

**doc. RNDr. Jiří Vaníček, CSc.**

*Otázka:* Cell algae, residue, pesticides – Relationship between residue of pesticides and human health.

*Charakteristika odpovědi:* Satisfied.

**RNDr. Jan Krejčí, Ph.D.**

*Otázka:* Please demonstrate the graph 99 in logarithmic axes.

*Charakteristika odpovědi:* The answer is satisfying.

**Mohamed Farag A. Eldessouki, Ph.D.**

*Otázka:* Do you consider any recommendation for the qualitative or the quantitative methods over one another?

*Charakteristika odpovědi:* Satisfied with the answer.

**Neveřejné zasedání komise:** čl. 23, odst. 9 – Studijního a zkušebního řádu TUL

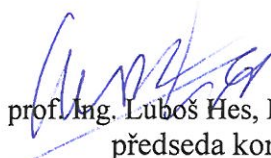
### **Výsledky tajného hlasování obhajoby disertační práce**

Počet členů komise:	7
Účast: dle prezenční listiny	6
Počet rozdaných hlasovacích lístků:	6
Počet platných hlasů:	6
Počet neplatných hlasů:	0
Počet kladných hlasů:	6
Počet záporných hlasů:	0

**Obhájl.**

### **Výsledná klasifikace obhajoby disertační práce:**

Ve smyslu čl. 23, odst. 9 – Studijního a zkušebního řádu TUL student **prospěl**.

  
prof. Ing. Luboš Hes, DrSc., Dr.h.c.  
předseda komise

### **Přílohy:**

Protokol z tajného hlasování obhajoby disertační práce

Prezenční listina

Diskusní lístky

12. 6. 2014