

Univerzita Karlova v Praze, 1. lékařská fakulta  
Doktorské studijní programy v biomedicině

---

**Záznam o průběhu obhajoby disertační práce**

Datum a místo konání obhajoby: **26. září 2017 v 10:00 hod.**,  
III, interní klinika, 1. LF UK a VFN, U Nemocnice 1, Praha 2 (přízemí budovy,  
vedle sekretariátu přednosta).

Příjmení a jméno doktoranda: **Ing. Karel Zvára**

Název disertační práce:

**“Extrakce informací z lékařských textů“**

Jazyk disertační práce: *čeština*

Příjmení, jméno, tituly a pracoviště školitele:  
**Doc. Ing. Vojtěch Svátek, Dr., VŠE, Praha**

Studijní program: *biomedicínská informatika*

Forma doktorského studia: *kombinovaná*

Datum zahájení doktorského studia: *01. 10. 2009*

---

**Záznam o tajném hlasování členů komise pro obhajobu**

Počet všech členů komise 12

Počet přítomných členů komise 9

Odevzdáno hlasů: kladných 9 : záporných 0 : neplatných 0  
(hlasovací lístky musejí být přiloženy)

Jména skrutátorů (nejméně dva z členů komise pro obhajobu):

*Karel Zvára*  
*Prof. Vojtěch Svátek*

---

---

---

Příjmení, jména, tituly a pracoviště 2 oponentů a podpisy přítomných:

**Doc. Ing. Arnošt Veselý, CSc.**

ČZU v Praze  
.....

**Prof. RNDr. Hana Skalská, CSc.**

Fakulta informatiky a managementu UHK, Hradec Králové  
.....

Příjmení, jména, tituly a pracoviště **všech** členů komise s podpisy **přítomných**:

Prof. MUDr. Štěpán Svačina, DrSc. – předseda rady .

Prof. MUDr. Jaromír Mašata, CSc. ....

Prof. MUDr. Taťjana Dostálová, DrSc., MBA ....

Doc. Mgr. M.Sc. Zdeněk Valenta, Ph.D. ....

Doc. MUDr. Pavel Kasal, CSc. ....

Prof. MUDr. Josef Rosina, Ph.D.

Prof. MUDr. Otomar Kittnař, CSc., MBA

Prof. Ing. Svatava Konvičková, CSc.

Prof. Ing. Jan Jiří, CSc.

Doc. Ing. Lenka Lhotská, CSc.

Doc. Ing. Arnošt Veselý, CSc. – oponent

Prof. RNDr. Hana Skalská, CSc. – oponentka

Průběh obhajoby:

(včetně zhodnocení odpovědí studenta, v případě neuspokojivých odpovědí podrobněji rozepsat)

Corrosivní působení roztoku glycerolu a solanky  
přechod. Středky obou roztoků vpraveny.  
Odpovědi na 2 otázky odpovědi prof. Svachy  
i dále vysvětlila. Glycol: glycerol: vpraven resp. vpraven.  
Dále dostal student 10 otázek z knihy:  
1. jaký je význam značky HESH  
2. Glycol: jaký je význam  
V diskusi dále odpovědi doc. Kuske, prof. Svachy.

Výsledek obhajoby: prospěl - ~~ne~~ prospěl

Příjmení, jméno, tituly a podpis předsedy zkušební komise

Prof. MUDr. Štěpán Svachna, DrSc. ....

S výsledkem obhajoby jsem byl seznámena.

Podpis studenta: ..

.. datum: 26.9.2014