

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

Záznam o průběhu obhajoby disertační práce

Datum a místo konání obhajoby: **4. října 2016 ve 13,00 hod.**,
zasedací místnost v Ústavu biofyziky a informatiky, 1. LF UK, Salmovská 1, Praha 2

Příjmení a jméno doktoranda: **Mgr. Jan Zeman**

Název disertační práce:

„Možnosti klinického využití jednoduchých a tandemových rázových vln“

Jazyk disertační práce: *čeština*

Příjmení, jméno, tituly a pracoviště školitele:

Prof. MUDr. RNDr. Jiří Beneš, CSc., Ústav biofyziky a informatiky, 1. LF UK

Studijní program: *lékařská biofyzika*

Forma doktorského studia:

Datum zahájení doktorského studia:

Záznam o tajném hlasování členů komise pro obhajobu

Počet všech členů komise

Počet přítomných členů komise

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

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

Prof. RNDr. František Vítok, Dr.Sc.
Doc. RNDr. Otakar Jelínek, CSc.

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

Prof. Ing. Peter Kenepo, DrSc.

ČVÚT v Praze, Fakulta biomedicínského inženýrství

MUDr. Lukáš Bolek, Ph.D.

Ústav biofyziky, Lékařská fakulta v Plzni, UK

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

Prof. MUDr. RNDr. Jiří Beneš, CSc.

Prof. RNDr. František Vítek, DrSc.

Prof. MUDr. Zdeněk Seidl, CSc.

Prof. MUDr. Petr Vlček, CSc.

Doc. Ing. Jana Vránová, CSc.

Ing. Daniel Jirák, Ph.D.

Prof. Ing. Peter Kenepo, DrSc. – oponent

MUDr. Lukáš Bolek, Ph.D. – oponent ...

Doc. RNDr. Otakar Jeřábek, CSc.

Průběh obhajoby:

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

Výsledek obhajoby: prospěl/a - ~~ne~~prospěl/a

Příjmení, jméno, tituly, datum a podpis předsedy komise pro obhajobu

Prof. MUDr. RNDr. Jiří Beneš, CSc.

.....