

UNIVERZITA KARLOVA V PRAZE
2. lékařská fakulta

DOKTORSKÉ STUDIJNÍ PROGRAMY V BIOMEDICÍNĚ

ZÁPIS O OBHAJOBĚ DOKTORSKÉ DISERTAČNÍ PRÁCE

Datum a místo konání obhajoby: **čtvrtek 17. září 2009 ve 13:00 hodin**

Ústav biofyziky a informatiky UK 1. LF, Salmovská 1, Praha 2

Příjmení a jméno doktoranda: **RNDr. Ferdinand VARGA**

Název disertační práce:

„Enhanced biomechanical characteristics of connective tissues and development of artificial implants“.

Příjmení, jméno, tituly a pracoviště školitele:

Doc. RNDr. Evžen Amler, CSc.

Ústav biofyziky UK 2. LF, Praha 5

Obor doktorského studia:

LÉKAŘSKÁ BIOFYZIKA

Záznam o tajném hlasování členů komise pro obhajobu (hlasovací lístky musí být přiloženy):

Komis ~~souhlasí~~ –nesouhlasí s udělením titulu Ph.D.“ za jménem.

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

Příjmení, jména, tituly a pracoviště oponentů:

- 1) **Doc. MUDr. Jozef Rosina, Ph.D.**
Ústav lékařské biofyziky a lékařské informatiky UK 3. LF, Praha 10
- 2) **Doc. RNDr. Matěj Daniel, Ph.D.**
ČVUT, Fakulta strojní, Praha 6
- 3) **Doc. RNDr. Ján Sabo, CSc., mim.prof.**
Univerzita P.J.Šafárika, Ústav lekár.biofyziky, Košice

Příjmení, jména, tituly a pracoviště všech členů komise pro obhajobu včetně oponentů, s podpisy přítomných členů:

Předseda komise :

Prof. MUDr. RNDr. Jiří Beneš, CSc.
Předseda OR Lékařská biofyzika
Ústav biofyziky a informatiky UK 1. LF, Praha 2

Členové komise :

Ing. Milan Hájek , DrSc.
IKEM, Praha 4

RNDr. Petr Lánský, DrSc.
Fyziologický ústav AV ČR, v.v.i., Praha 4

Prof. MUDr. Zdeněk Seidl, CSc.
Radiodiagnostická klinika UK 1. LF a VFN, Praha 2

Doc. Ing. Miloslav Špunda, CSc.
Ústav biofyziky a informatiky UK 1. LF, Praha 2

Oponenti:

Doc. MUDr. Jozef Rosina, Ph.D.

Ústav lék. biofyziky a informatiky UK 3. LF, Praha 10

Doc. RNDr. Matěj Daniel, Ph.D.

ČVUT, Fakulta strojní, Praha 6

Doc. RNDr. Ján Sabo, CSc., mim.prof.

Univerzita P.J.Šafárika, Ústav lekár.biofyziky, Košice