

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

Záznam o průběhu obhajoby disertační práce

Datum a místo konání obhajoby: 14. února 2012, velká zasedací místnost
děkanátu 1.LF, Na Bojišti 3, Praha 2

Příjmení a jméno doktoranda: **Ing. Lucie Vojtová**

*Název disertační práce: „Studium změn proteinů u pacientů s nefrotickým
syndromem a Andersenovo-Fabryho chorobou“*

Jazyk disertační práce: český jazyk

Příjmení, jméno, tituly a pracoviště školitele: prof.MUDr.Tomáš Zima,DrSc.,MBA –
Ústav klinické biochemie a laboratorní diagnostiky 1.LF a VFN Praha

Studijní program: biochemie a patobiochemie

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. Entlicher
otec kment

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

Prof.MUDr.Vladimír Teplan,DrSc. IKEM Praha
Prof.MUDr.Richard Průša,CSc., Ústav klinické biochemie a patobiochemie 2.LF
Praha.....

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

Prof.MUDr.Jiří Kraml,DrSc.

Prof.MUDr.Tomáš Zima,DrSc.,MBA.....

Prof.RNDr.Gustav Entlicher,CSc.

Doc.MUDr.Milan Kment,CSc.....

Doc.MUDr.Alena Stoklasová,CSc

Prof.MUDr.Richard Průša,CSc. oponent

Prof.MUDr.Vladimír Teplan,DrSc. oponent

Průběh obhajoby:

Navrhla se práce teorie modelování řízení
včetně metodiky řízení u Audi v rámci výroby, kterou
doplnila autorčin dokumentace. Práce je opřena o doc publikace
a řadu literatur s impulsem odborná (TF > 10), neboť je první
autorčin. Při oponech byl klíčový význam u prvního doporučení
k obhajobě. Navrhla se v odpovídající spolupráci
na přípravě a dotazů o práci. Více podstaty než
metodické postupy a poznatky v potvrdění analýze nepřítomného
synchronu. V rámci klasické práce s doporučením k učební
hodnotě Ph.D.

Výsledek obhajoby: prospěl/a - neprospěl/a

14.7.2012

Prof.MUDr.Jiří Kraml,DrSc.....

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