

**Univerzita Karlova v Praze, 1. lékařská fakulta
Bakalářské a magisterské studijní programy**

Záznam o průběhu obhajoby závěrečné práce

Datum a místo konání obhajoby: 12. 6. 2013 Ústav teorie a praxe ošetrovatelství 1. LF UK

Příjmení a jméno studenta: **Burišková Klára., Bc.**

Název závěrečné práce: **Optimalizace počtu ošetrovatelského personálu na JIP a odd. ARO pro dospělé**

Jazyk závěrečné práce: český

Příjmení, jméno, tituly a pracoviště vedoucího práce:
Strnadová Alice, Mgr., MBA, Ústav teorie a praxe ošetrovatelství 1. LF UK

Typ studijního programu: navazující magisterský

Studijní program: Specializace ve zdravotnictví

Obor studia: Ošetrovatelská péče v anesteziologii, resuscitaci a intenzivní péči

Forma studia: prezenční

Příjmení, jméno, tituly a pracoviště oponenta
Novotná Jindřiška, Mgr., Thomayerova nemocnice

Příjmení, jména, tituly a pracoviště všech členů komise:
Bartůněk Petr, doc., MUDr., CSc., předseda komise, IV. interní klinika – klinika gastroenterologie a hepatologie 1. LF UK a VFN

Mgr. et Mgr. Eva Prošková, Ústav teorie a praxe ošetrovatelství 1. LF UK
PhDr. Jana Hocková, PhD.
MUDr. Jarmila Polívková, CSc., Klinika anesteziologie, resuscitace a intenzivní medicíny 1. LF UK a VFN
Doc. MUDr. Josef Hoza, CSc., Klinika dětského a dorostového lékařství 1. LF UK a VFN

Počet všech členů komise 5, počet přítomných členů komise 5.

Příloha č. 3

Průběh obhajoby:

Studentka seznámila komisi s výsledky své práce a prezentovala ji v PowerPointu. Vedoucí práce Mgr. Alice Strnadová, MBA přednesla posudek. Oponentský posudek Mgr. Jindry Novotné přečetla Mgr. Eva Marková. Studentka zodpověděla dotazy a připomínky v posudku oponenta práce. Následovala rozprava k předložené diplomové práci. Mgr. et Mgr. Eva Prošková upřesňuje vyhlášku týkající se zdravotnického personálu. Studentka reagovala velmi pohotově a věcně správně argumentovala.

Výsledek obhajoby:

výborně

Doc. MUDr. Petr Bartůněk, CSc. dne 12. 6. 2013

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