

Č E S K Á R E P U B L I K A

Vysoká škola: **TECHNICKÁ UNIVERZITA V LIBERCI**
Fakulta: **Ústav zdravotnických studií**
Evidenční číslo: **TUL *** Akademický rok: **2010/2011**
Číslo diplomu: **TUL *** Osobní číslo studenta: **Z08000005**

Z Á P I S

o státní závěrečné zkoušce bakalářského studia

konané dne 23. června 2011

Jméno, příjmení, titul: **Petra Křivková**
Rodné příjmení: **Křivková**
Datum narození: **19. března 1989** Rodné číslo: **895319/3568**
Úplný a přesný název místa narození: **Moravany**

Studovala na fakultě v době: **8. září 2008 – 23. června 2011**
Studijní program: **B3944 – Biomedicínská technika**
Studijní obor: **3901R032 – Biomedicínská technika**

Téma bakalářské práce: **Testování rázové vlny v ortopedii**

Vedoucí bakalářské práce: **prof. MUDr. RNDr. Jiří Beneš, CSc.**
Oponent bakalářské práce: **doc. RNDr. Otakar Jelínek, CSc.**

Datum zadání bakalářské práce: **30. dubna 2010**
Termín odevzdání bakalářské práce: **30. dubna 2011**

Hodnocení navrhované vedoucím bakalářské práce: **1**
Hodnocení navrhované oponentem bakalářské práce: **1**

Průběh obhajoby bakalářské práce:

viz posudek vedoucího a oponenta bakalářské práce. Práce hodnocena vedoucím práce výborně.

prof. MUDr. Pravoslav Stránský, CSc.: Metodologie výzkumu - hypotéza musí být taková, že ji lze zamítnout.

doc. MUDr. Petr Suchomel, Ph.D.: Mohlo by toto fungovat na interface mezi kovem a kostí?

- hodnocení odpovědi : odpověděla

Klasifikace: **výborně**
Datum obhajoby: **23. června 2011**



.....
podpis předsedy

Zkouška z předmětu: **Základy informatiky a informační systémy ve zdravotnictví****Průběh:**


Otázka č. 1 Jednoduché a strukturované datové typy, základní programové konstrukce.

doc. Dr. Ing. Mgr. Jaroslav Hlava: Co je ordinální? Jaký je následník čísla 1,675? Vysvětlete pojmy "jednoduchý" a "strukturovaný".

- odpověď studentky : odpověděla částečně

Klasifikace: **velmi dobře**
.....

podpis zkoušejícího

Datum: **23. června 2011**
prof. Ing. Aleš Richter, CSc.
podpis předsedyZkouška z předmětu: **Základy medicíny****Průběh:**

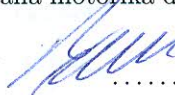
Otázka č. 32 Dýchací cesty, transport plynu, regulace dýchání.

prof. MUDr. RNDr. Jiří Beneš, CSc.: Transport plynu a regulace dýchání? Co to jsou krevní plyny?


- odpověď studentky : odpověděla

doc. MUDr. Petr Suchomel, Ph.D.: Kde je centrum dýchání? Jak je ovládána motorika dýchání?

- odpověď studentky : odpověděla

Klasifikace: **výborně**
.....

podpis zkoušejícího

Datum: **23. června 2011**
prof. Ing. Aleš Richter, CSc.
podpis předsedyZkouška z předmětu: **Zdravotnická technika****Průběh:**


Otázka č. 17 Přístroje pro audiologii. Audiometrie, kochleární implantáty.

prof. MUDr. Pravoslav Stránský, CSc.: Co je výsledkem měření na přístroji audiometr? Co to je audiogram? Kde v uchu probíhá frekvenční analýza?

- odpověď studentky : odpověděla částečně

Klasifikace: **velmi dobře**
.....

podpis zkoušejícího


Datum: **23. června 2011**
prof. Ing. Aleš Richter, CSc.
podpis předsedyZkouška z předmětu: **Zdravotnický management a legislativa****Průběh:**

Otázka č. 15 Zákon o zdravotnických prostředcích, Zákon o technických požadavcích na výrobky. Nařízení vlády k zákonu o technických požadavcích na výrobky.

Klasifikace: **výborně**

.....

podpis zkoušejícího

Datum: **23. června 2011**
prof. Ing. Aleš Richter, CSc.
podpis předsedy

Klasifikace státní závěrečné zkoušky:

Bakalářská práce a její obhajoba

dne 23. června 2011

klasifikace výborně

Zkouška z předmětů:

Základy informatiky a informační systémy ve zdravotnictví

dne 23. června 2011

klasifikace velmi dobře

Základy medicíny

dne 23. června 2011

klasifikace výborně

Zdravotnická technika

dne 23. června 2011

klasifikace velmi dobře

Zdravotnický management a legislativa

dne 23. června 2011

klasifikace výborně

Celkový výsledek státní závěrečné zkoušky: **výborně**

Celkový výsledek studia: **prospěla**

Absolventka nabývá podle zákona č. 111/1998 Sb., o vysokých školách, vysokoškolské vzdělání

ve studijním programu: **B3944 – Biomedicínská technika**

ve studijním oboru: **3901R032 – Biomedicínská technika**

V Liberci dne 23. června 2011

Členové státní zkušební komise:

místopředseda:

prof. MUDr. RNDr. Jiří Beneš, CSc.

Mgr. Marie Froňková

prof. MUDr. Miloš Hájek, DrSc.

doc. Dr. Ing. Jaroslav Hlava

prof. Ing. Peter Kneppo, DrSc.

doc. MUDr. Jaromír Mysliveček, Ph.D.

prof. Ing. Zdeněk Plíva, Ph.D.

prof. MUDr. Pravoslav Stránský, CSc.

doc. MUDr. Petr Suchomel, Ph.D.

tajemník:

Ing. Radka Pešková, Ph.D.

doc. MUDr. Jaromír Mysliveček, Ph.D.

ředitel

prof. Ing. Aleš Richter, CSc.

předseda zkušební komise

STUPNICE ZNÁMEK

klasifikace	výborně	velmi dobře	dobře	neprospěl
celkový výsledek studia	prospěl s vyznamenáním		prospěl	neprospěl