



Hodnocení navrhované vedoucím bakalářské práce: 1

Hodnocení navrhované oponentem bakalářské práce: 1


**Průběh obhajoby bakalářské práce:**

viz posudek vedoucího a oponenta bakalářské práce. Metodika sledování životnosti lymfocytů? Studentka na otázky v posudcích odpověděla, zodpověděla dotaz mimo rámec bakalářské práce.

prof. Ing. Aleš Richter, CSc.: Proč nebyl použit jiný způsob generování rázové vlny? Jaký tvar musí mít reflektor tak, aby směřoval do ohniska?

- hodnocení odpovědi: studentka odpověděla


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

  
.....  
podpis předsedy

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

Otázka č. 7 Význam a charakteristika jazyka SQL, základní konstrukce, transakce, trigger, uložené procedury.

- odpověď studentky: odpověděla částečně

Klasifikace: **velmi dobře**  
.....  
podpis zkoušejícíhoDatum: **23. června 2011**  
prof. Ing. Aleš Richter, CSc.  
podpis předsedyZkouška z předmětu: **Základy medicíny****Průběh:**

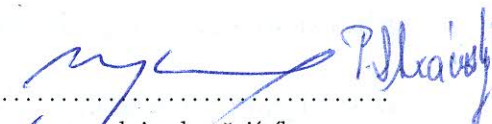

Otázka č. 23 Tělní tekutiny

doc. MUDr. Jaromír Mysliveček, Ph.D.: Co je to krev?

- odpověď studentky: odpověděla

prof. MUDr. Pravoslav Stránský, CSc.: Co je to krevní plazma?


- odpověď studentky: odpověděla částečně

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

Otázka č. 26 Ultrazvukové přístroje v diagnostice, princip zobrazení.

prof. MUDr. RNDr. Jiří Beneš, CSc.: Co je to kavitace? Jaká je frekvence ultrazvuku? Jaká je rychlost šíření zvuku ve vodě?

- odpověď studentky : odpověděla


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

Otázka č. 16 Direktivy EU vztahující se k prostředkům zdravotnické techniky.

prof. Ing. Aleš Richter, CSc.: Normy, klasifikace základního rozdělení - direktiva pro toho, kdo s přístroji pracuje?

Kdo garantuje bezpečnost práce, pod kterou institucí patří?

- odpověď studentky: odpověděla částečně

Klasifikace: **velmi dobře**.....  
podpis zkoušejícíhoDatum: **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 výborně
Zdravotnický management a legislativa	dne 23. června 2011	klasifikace velmi dobře

Celkový výsledek státní závěrečné zkoušky: **výborně**

Celkový výsledek studia: **prospěla**



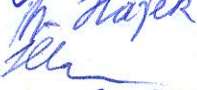
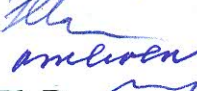






Absolventka nabývá podle zákona č. 111/1998 Sb., o vysokých školách, vysokoškolské vzdělání


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