

**UNIVERZITA KARLOVA
PŘÍRODOVĚDECKÁ FAKULTA**

Bakalářský studijní program: Speciální chemicko-biologické obory

Bakalářský studijní obor: Molekulární biologie a biochemie organismů

**PROTOKOL O STÁTNÍ ZÁVĚREČNÉ ZKOUŠCE
v akademickém roce 2010/11**

Příjmení a jméno: **Uttl Libor**

Název bakalářské práce : **Role oxidu dusnatého při patologii CNS.**

Anglický název bakalářské práce: **The role of nitric oxide in CNS pathologies**

PROTOKOL O OBHAJOBĚ BAKALÁŘSKÉ PRÁCE

Obhajoba konaná dne..... 8.9.2011.....

Vedoucí práce MUDr. J. OTÁHAL, PhD

Oponent práce..... RNDr. J. NOUŠNÝ, DSc.

Průběh obhajoby:

Do přehledným shrnutí relim vědu dospátého na bioložské systémy
obecně, celá se tím vystupení vaku přírodního smek rali
vědu dospátého při vzniku některých patologických stání r mozk.
Upřesně se zde shrnutí problematiky na poměri krevní biologie, fyzi-
logie a patologie a na dotazy oponentů a členů komise většinou
adekvátně reagoval. Nicméně jik r prezentaci, tak zejména se vlastní
práci byla sledována celá řada formálních nedostatků.

Klasifikace: výborně – velmi dobře – dobře – neprospěl/a

Členové komise:

Podpisy:

P. HORÁK

J. PÁCHA

T. TLAPÁKOVÁ

J. ŽURMANOVÁ

Nedílnou součástí protokolu je i školitelský a oponentský posudek s podpisem školitele a oponenta