



Příloha č.: 3

Souhlasí s originálem

Brisova
.....
podpis SO

HODNOCENÍ OBHAJOBY BAKALÁŘSKÉ PRÁCE:

Akademický rok: 2014 / 2015

Název práce: Vývoj PET radiofarmak

53110 - KAZ

Kritéria hodnocení obhajoby	1	2	3	4
Objasnění výběru tématu bakalářské práce				X
Cíl práce				X
Hlavní východiska				X
Metodologická a metodická stránka práce				X
Podstatné dosažené výsledky				X
Přínos práce, návrhy a opatření pro praxi				X
Úroveň prezentace a zpracování prezentace				X
Schopnost objasnit vytýkané nedostatky práce a reagovat na dotazy komise				X

Otázky vedoucího práce:					Otázky oponenta práce:				
viz. posudek					viz. posudek				
Hodnocení:	1	2	3	4	Hodnocení:	1	2	3	4

Otázky kladené v průběhu obhajoby SZZ komisí:

nevyhověl/a

Celkové hodnocení obhajoby bakalářské práce:

(stupnice hodnocení úrovně: výborně = 1, velmi dobře = 2, dobře = 3, nevyhověl/la = 4)

Datum zkoušky:
23. 06. 2015

Podpis předsedy komise:
B

Jméno a příjmení: Prof. MUDr. Boris Kreuzberg, CSc.

Průběh obhajoby bakalářské práce:

Příloha č.: 1.2.3

Souhlasí s originálem

Kreuzberg
.....
podpis SO

NEOBHÁJENO

53110 - KAZ

*Doporučujeme k přepracování.
Studentka si může vybrat nové téma bakalářské práce.
Obhajoba proběhne výtěžně + čísnou 2015/2016.*

*Studentka souhlasí s přepracováním tématu.
Nové téma si ~~vybere~~/nebude vybrat.*

JK

nevyhověl/a

Klasifikace:

Datum obhajoby: 23. června 2015

B
Prof. MUDr. Boris Kreuzberg, CSc.
podpis zkoušejícího