

Univerzita Karlova v Praze
Přírodovědecká fakulta

Zápis o části státní závěrečné zkoušky
Obhajoba závěrečné práce

Akademický rok: 2014/2015

Student: Anežka Houšková
Datum narození: 05.02.1989
Identifikační číslo studenta: 47644637

Typ studijního programu: navazující magisterské
Studijní program: Biologie
Forma studia: prezenční
Studijní obor: Experimentální biologie rostlin
Specializace: Buněčná a molekulární biologie rostlin
Identifikační číslo studia: 420760
Datum zápisu do studia: 20.09.2013

Název práce: Hledání a charakterizace interakčních partnerů rostlinných forminů

Jazyk práce: čeština
Jazyk obhajoby: čeština
Obor práce:
Vedoucí: doc. RNDr. Fatima Cvrčková, Dr.
Oponent(i): Mgr. Kateřina Abrhánová, Ph.D.

Datum obhajoby : 15.09.2015 **Místo obhajoby :** Praha

Termín: řádný
Průběh obhajoby: Studentka odpověděla uspokojivě na otázky a připomínky oponenta.
Obecná rozprava:
Dr. Fischer – zkoušeli jste interaci FH14 s FH13?
Dr. Petrášek – zmínila jste recyklaci některých proteinů, které konkrétně jste měla na mysli?
Doc. Žárský – o dimerizaci forminů se moc neví ani u eukaryot obecně, je to tak?

Výsledek obhajoby: výborně

Předseda komise: doc. RNDr. Fatima Cvrčková, Dr. (přítomen)

Členové komise: doc. RNDr. Helena Lipavská, Ph.D. (přítomen).....
RNDr. Lukáš Fischer, Ph.D. (přítomen)
RNDr. Michal Hála, Ph.D. (přítomen)
RNDr. Petra Mašková, Ph.D. (přítomen)

RNDr. Jan Petrášek, Ph.D. (přítomen)

RNDr. Kateřina Schwarzerová, Ph.D. (přítomen).....

RNDr. Aleš Soukup, Ph.D. (přítomen)

RNDr. Edita Tylová, Ph.D. (přítomen)

doc. RNDr. Viktor Žárský, CSc. (přítomen)