

O Z N Á M E N Í
o obhajobě doktorské disertační práce

Komise pro státní doktorské zkoušky Agronomické fakulty Mendelovy univerzity v Brně, ustanovená pro doktorský studijní program Biologická chemie D-BCH, P0531D130068.

Jméno doktoranda:

Ing. Tomáš Do

Agronomická fakulta Mendelovy univerzity v Brně

Termín a místo konání:

10. prosince 2024 v 9⁰⁰ h

**Zasedací místnost na Ústavu chemie a biochemie Mendelovy univerzity v Brně,
třída Generála Píky 1999/5, budova K, 1. patro.**

Název práce:

Prostorové mapování proteinů v živočišné tkáni s využitím MALDI MSI

Složení komise:

Předseda:

doc. Mgr. Zbyněk Heger, Ph.D.

ÚCB AF

Členové:

Ing. Dalibor Húska, Ph.D. (místopředseda)

ÚCB AF

doc. RNDr. Lukáš Richtera, Ph.D.

ÚCB AF

Mgr. Stanislava Voběrková, Ph.D.

ÚCB AF

prof. Ing. Luděk Žůrek, Ph.D.

ÚCB AF

Oponenti s právem hlasovat:

prof. RNDr. Michal Masařík, Ph.D.

Masarykova univerzita, Brno

pplk. gšt. prof. RNDr. Miroslav Pohanka, Ph.D., DSc.

Univerzita obrany, Hradec Králové

RNDr. Vladimír Vrkoslav, Ph.D.

AV ČR, v. v. i., Praha

Školitel: doc. RNDr. Ondřej Zítka, Ph.D.

ÚCB AF

Školitel specialista: Mgr. Roman Guráň, Ph.D.

ÚCB AF

Obhajoba disertační práce je veřejná, účast členů komise je nezbytná.

S disertační prací se můžete seznámit na studijním oddělení děkanátu Agronomické fakulty Mendelovy univerzity v Brně.

V Brně dne 4. listopadu 2024.




prof. MVDr. Leoš Pavlata, Ph.D.
děkan AF MENDELU

O Z N Á M E N Í
o obhajobě doktorské disertační práce

Komise pro státní doktorské zkoušky Agronomické fakulty Mendelovy univerzity v Brně, ustanovená pro doktorský studijní program Biologická chemie D-BCH, P0531D130068.

Jméno doktoranda:

Ing. Martin Řiháček

Agronomická fakulta Mendelovy univerzity v Brně

Termín a místo konání:

10. prosince 2024 v 10³⁰ h

**Zasedací místnost na Ústavu chemie a biochemie Mendelovy univerzity v Brně,
třída Generála Píky 1999/5, budova K, 1. patro.**

Název práce:

Dopad antimikrobiálních látek na rezistenci a virulenci bakterie Escherichia coli

Složení komise:

Předseda:

doc. Mgr. Zbyněk Heger, Ph.D.

ÚCB AF

Členové:

Ing. Dalibor Húska, Ph.D. (místopředseda)

pplk. gšt. prof. RNDr. Miroslav Pohanka, Ph.D., DSc.

doc. RNDr. Lukáš Richtera, Ph.D.

Mgr. Stanislava Voběrková, Ph.D.

prof. Ing. Luděk Žůrek, Ph.D.

ÚCB AF

Univerzita obrany, Hradec Králové

ÚCB AF

ÚCB AF

ÚCB AF

Oponenti s právem hlasovat:

doc. Ing. Pavel Horký, Ph.D.

doc. Mgr. Jan Hubert, Ph.D.

Mgr. Lenka Kosečková Micenková, Ph.D.

ÚVZP AF

Výzkumný ústav rostlinné výroby, v.v.i., Praha

Masarykova univerzita, Brno

Školitel: Ing. Kristýna Číhalová, Ph.D.

ÚCB AF

Školitel specialista: Mgr. Kristýna Hrazdilová, Ph.D.

ÚCB AF

Obhajoba disertační práce je veřejná, účast členů komise je nezbytná.

S disertační prací se můžete seznámit na studijním oddělení děkanátu Agronomické fakulty Mendelovy univerzity v Brně.

V Brně dne 4. listopadu 2024.




prof. MVDr. Leoš Pavlata, Ph.D.
děkan AF MENDELU

OZNÁMENÍ
o obhajobě doktorské disertační práce

Komise pro státní doktorské zkoušky Agronomické fakulty Mendelovy univerzity v Brně, ustanovená pro doktorský studijní program Biologická chemie D-BCH, P0531D130068.

Jméno doktoranda:

Tareq Yakoub Hassan Hameduh, MSc.
Agronomická fakulta Mendelovy univerzity v Brně

Termín a místo konání:

10. prosince 2024 v 12³⁰ h
Zasedací místnost na Ústavu chemie a biochemie Mendelovy univerzity v Brně,
třída Generála Píky 1999/5, budova K, 1. patro.

Název práce:

Advancing Protein Side Chain Modeling and Analysis: Implications for Disease, Therapeutics and Protein Folding

Složení komise:

Předseda:

doc. RNDr. Ondřej Zítka, Ph.D.

ÚCB AF

Členové:

Ing. Dalibor Húska, Ph.D. (místopředseda)
pplk. gšt. prof. RNDr. Miroslav Pohanka, Ph.D., DSc.
doc. RNDr. Lukáš Richtera, Ph.D.
Mgr. Stanislava Voběrková, Ph.D.
prof. Ing. Luděk Žůrek, Ph.D.

ÚCB AF
Univerzita obrany, Hradec Králové
ÚCB AF
ÚCB AF
ÚCB AF

Oponenti s právem hlasovat:

doc. RNDr. David Hoksza, Ph.D.
doc. RNDr. Radka Svobodová, Ph.D.
Mgr. Petr Šimeček, MSc., Ph.D.

Univerzita Karlova, Praha
Masarykova univerzita, Brno
CEITEC MUNI, Brno

Školitel: doc. Mgr. Zbyněk Heger, Ph.D.

ÚCB AF

Školitel specialista: Andrew David Miller, Ph.D.
Yazan Abdulmajeed Eyadh Haddad, Ph.D.

ÚCB AF
ÚCB AF

Obhajoba disertační práce je veřejná, účast členů komise je nezbytná.

S disertační prací se můžete seznámit na studijním oddělení děkanátu Agronomické fakulty Mendelovy univerzity v Brně.

V Brně dne 4. listopadu 2024.




prof. MVDr. Leoš Pavlata, Ph.D.
děkan AF MENDELU

O Z N Á M E N Í
o obhajobě doktorské disertační práce

Komise pro státní doktorské zkoušky Agronomické fakulty Mendelovy univerzity v Brně, ustanovená pro doktorský studijní program Biologická chemie D-BCH, P0531D130068.

Jméno doktoranda:

Ing. Michal Štefánik

Agronomická fakulta Mendelovy univerzity v Brně

Termín a místo konání:

10. prosince 2024 v 14⁰⁰ h

**Zasedací místnost na Ústavu chemie a biochemie Mendelovy univerzity v Brně,
třída Generála Píky 1999/5, budova K, 1. patro.**

Název práce:

Nové poznatky o kontrole virových onemocnění

Složení komise:

Předseda:

doc. RNDr. Ondřej Zítka, Ph.D.

ÚCB AF

Členové:

Ing. Dalibor Hůska, Ph.D. (místopředseda)

pplk. gšt. prof. RNDr. Miroslav Pohanka, Ph.D., DSc.

doc. RNDr. Lukáš Richtera, Ph.D.

Mgr. Stanislava Voběrková, Ph.D.

prof. Ing. Luděk Žůrek, Ph.D.

ÚCB AF

Univerzita obrany, Hradec Králové

ÚCB AF

ÚCB AF

ÚCB AF

Oponenti s právem hlasovat:

RNDr. Jiří Černý, Ph.D.

prof. Ing. Kamil Kuča, Ph.D.

Mgr. Jan Weber, CSc.

Česká zemědělská univerzita v Praze

Univerzita Hradec Králové

AV ČR, Praha

Školitel: doc. Mgr. Zbyněk Heger, Ph.D.

ÚCB AF

Školitel specialista: doc. RNDr. Luděk Eyer, Ph.D.

Výzkumný ústav veterinárního lékařství, Brno

Obhajoba disertační práce je veřejná, účast členů komise je nezbytná.

S disertační prací se můžete seznámit na studijním oddělení děkanátu Agronomické fakulty Mendelovy univerzity v Brně.

V Brně dne 4. listopadu 2024.




prof. MVDr. Leoš Pavlata, Ph.D.
děkan AF MENDELU