**Průběh státní doktorské zkoušky a požadavky pro doktorandy, které s tím jsou spojeny**

*DSP Molekulární a buněčná biologie, genetika a virologie*

K státní doktorské zkoušce (SDZ) je nutno se **přihlásit nejpozději během 3. roku doktorského studia**, v případě neúspěchu při prvním pokusu o SDZ je nutné se k opakovanému pokusu přihlásit nejpozději během následujícího roku studia (*doktorand má nárok pouze na tyto dva pokusy o SDZ*).

Před přihlášením se k SDZ musí mít doktorand **splněnou alespoň jednu studijní povinnost uvedenou v ISP** (*ostatní povinnosti zapsané v ISP je nutné splnit do konce studia, tj. předtím, než je podána přihláška k obhajobě dizertační práce*). U doktorandů zapsaných ke studiu na některých lékařských fakultách je před podáním přihlášky k SDZ vyžadováno i splnění některých dalších povinností v souladu s vnitřními předpisy příslušných fakult – zkoušky z anglického jazyka (*1. LF UK*), splnění určitých povinností během 1. ročníku studia (*3. LF UK*). Není však vyžadováno, aby doktorand před přihlášením se k SDZ již byl autorem nebo spoluautorem publikací v IF časopisech.

SDZ probíhá **ústní formou** a je přizpůsobena konkrétní výzkumné tématice doktoranda. Skládá se ze dvou okruhů, přičemž tyto okruhy závisejí na zaměření doktorské dizertační práce. Oba okruhy SDZ se uvádějí buď přímo na přihlášku k SDZ, nebo je doktorand pošle e-mailem příslušnému fakultnímu koordinátorovi (*v závislosti na typu formulářů používaných pro přihlášky k SDZ na různých fakultách a fakultních zvyklostech při podávání přihlášek k SDZ – v případě potřeby se informujte na příslušném studijním oddělení*).

**První okruh** **SDZ** je **plně volitelný** a měl by přímo **souviset s problematikou doktorské dizertační práce**. Před podáním přihlášky k SDZ se doktorand musí **spojit s příslušným fakultním koordinátorem** DSP MBBGV (*viz níže*), a musí si od něj nechat tento okruh **odsouhlasit**. Doktorand koordinátorovi e-mailem zašle pokud možno 2-3 návrhy na tento okruh (*v pořadí, které by preferoval*); okruh ale rozhodně nesmí být nazván doslova tak, jako je nazvána dizertační práce (*tedy ne např. okruh typu „Úloha modifikace proteinu AAA na aminokyselině BBB v regulaci signalizační dráhy CCC v souvislosti s opravami poškození DNA v ledvinách pacientů s XXX syndromem“, ale je akceptovatelný např. okruh „Buněčná signalizace a její regulace“, „Poškození a reparace DNA u savců“, „Proteinové modifikace a jejich vliv na genovou expresi“ apod.*).

**Druhý okruh SDZ** je **částečně volitelný**: doktorand si musí vybrat jeden z následujících oborů: Molekulární biologie, Buněčná biologie, Genetika nebo Virologie.

SDZ obvykle trvá **cca hodinu**. Doktorand si připraví a na počátku SDZ přednese stručnou **prezentaci o dosavadním průběhu své dizertační práce**. V této prezentaci musí představit současné teoretické znalosti o příslušném tématu a zasadit téma do širšího kontextu (*musí být zřejmé, že doktorand má o své problematice již něco nastudováno*), dále stručně uvede konkrétní cíle práce, hypotézy, které testuje, metodické přístupy, které přitom používá nebo hodlá používat, a může případně představit a interpretovat i nejdůležitější výsledky, které již získal. Celý referát však nesmí trvat déle než **15-18 minut**.

SDZ dále pokračuje otázkami týkajícími se **prvního, plně volitelného okruhu**, který je **nejdůležitější částí SDZ**. Komise klade doktorandovi otázky, které se mohou vztahovat k přednesené prezentaci, k doktorandovým publikacím na dané téma, k informacím, které o postupu práce doktorand poskytl oborové radě v rámci pravidelného výročního hodnocení ISP, a zejména otázky v rámci širšího kontextu studované problematiky, zahrnuté v rámci vybraného okruhu. Doktorandi musí během této části prokázat detailní a aktuální znalosti v oblastech souvisejících s tématem jejich doktorské práce, a to včetně přesahových témat a znalostí principů, možností a omezení metodických přístupů, které s jejich výzkumem souvisí. Očekává se, že doktorandi v průběhu této části zkoušky jednoznačně potvrdí schopnost postihnout podstatu problému, dokáží jej zařadit do širších souvislostí a zejména prokáží schopnost tvůrčího uvažování.

V rámci **druhého, částečně volitelného okruhu SDZ** se od doktorandů očekává dobrý všeobecný teoretický přehled ve zvoleném oboru, a to alespoň na úrovni absolventů magisterského studia PřF UK v Praze (navazující magisterský studijní program Genetika, molekulární biologie a virologie). Tyto znalosti jsou tématicky pokrývané sylaby určitých přednášek (*případná doporučená studijní literatura je uvedena přímo v SIS u jednotlivých přednášek, jedná se především o „základní“ vysokoškolské učebnice pro příslušné obory, prezentace z přednášek apod.*).

V případě **Molekulární biologie** se předpokládají znalosti pokrývané přednáškami [Základy molekulární biologie](https://is.cuni.cz/studium/predmety/index.php?do=predmet&kod=MB140P71), [Molekulární biologie](https://is.cuni.cz/studium/predmety/index.php?do=predmet&kod=MB140P41), [Pokroky molekulární biologie](https://is.cuni.cz/studium/predmety/index.php?do=predmet&kod=MB140P44) a [Metody v molekulární a buněčné biologii](https://is.cuni.cz/studium/predmety/index.php?do=predmet&kod=MB140S79).

V případě **Buněčné biologie** se předpokládají znalosti pokrývané přednáškami [Biologie buňky](https://is.cuni.cz/studium/predmety/index.php?do=predmet&kod=MB150P31), [Fyziologie buňky](https://is.cuni.cz/studium/predmety/index.php?do=predmet&kod=MB150P22) a [Struktura a funkce biologických membrán](https://is.cuni.cz/studium/predmety/index.php?do=predmet&kod=MB150P42).

V případě **Genetiky** se předpokládají znalosti pokrývané přednáškami [Genetika](https://is.cuni.cz/studium/predmety/index.php?do=predmet&kod=MB140P17), [Genetika člověka](https://is.cuni.cz/studium/predmety/index.php?do=predmet&kod=MB140P07), [Genomické metody](https://is.cuni.cz/studium/predmety/index.php?do=predmet&kod=MB151P129) a [Epigenetika](https://is.cuni.cz/studium/predmety/index.php?do=predmet&kod=MB150P85).

V případě **Virologie** se předpokládají znalosti pokrývané přednáškami [Virologie - systémy na molekulární úrovni](https://is.cuni.cz/studium/predmety/index.php?do=predmet&kod=MB140P81), [Viry a imunitní systém hostitele](https://is.cuni.cz/studium/predmety/index.php?do=predmet&kod=MB140P72), [Pokroky v molekulární virologii](https://is.cuni.cz/studium/predmety/index.php?do=predmet&kod=MB140P82), [Viry a nádory](https://is.cuni.cz/studium/predmety/index.php?do=predmet&kod=MB140P87), [Patogeneze, epidemiologie a diagnostika vybraných virových onemocnění lidí a zvířat](https://is.cuni.cz/studium/predmety/index.php?do=predmet&kod=MB140P85)  nebo [Medical Virology and Viral Pathogenesis (Medicinální virologie a virová patogeneze)](https://is.cuni.cz/studium/predmety/index.php?do=predmet&kod=MB140P91)

**Koordinátoři DSP MBBGV pro jednotlivé zúčastněné fakulty:**

PřF UK = doc. RNDr. Dana Holá, Ph.D. dana.hola@natur.cuni.cz

1. LF UK = doc. MUDr. Milada Kohoutová, CSc. milada.kohoutova@lf1.cuni.cz

2. LF UK = doc. MUDr. Eva Froňková, Ph.D. eva.fronkova@lfmotol.cuni.cz

3. LF UK = prof. RNDr. Jan Kovář, DrSc. jan.kovar@lf3.cuni.cz

**Příklady akceptovatelných prvních okruhů SDZ** (*na základě recentně proběhlých SDZ*):

Bioinformatika

Buněčná energetika a metabolismus / Energetický metabolizmus

Buněčná odpověď na poškození DNA

Buněčná signalizace u eukaryot

Cytogenetika

Degradace proteinů a proteotoxický stres

Embryologie obratlovců

Environmentální mikrobiologie

Epidemiologie a diagnostika virových onemocnění

Epigenetika

Forenzní genetika

Genetický podklad nemocí u člověka

Genetika rostlin

Genová exprese a její regulace

Genová terapie

Genové inženýrství

Hematopoieze

Hybridní sterilita

Imunologie

Integrita genomu a její udržování

Klinická genetika

Kontrola kvality proteinů (*lze zúžit na eukaryota, bakterie apod.*)

Metabolismus lipidů

Metody/systémy proteinové exprese a purifikace

Molekulární mechanizmy apoptózy

Molekulární onkologie

Molekulární podstata vzniku rakoviny

Nádorová genetika / Onkogenetika / Genetika nádorů

Nádorová rezistence

Nádorová terapie

Nádorové mikroprostředí

Onkogeny

Onkologie

Prenatální diagnostika

Proces hojení ran

Reprodukční systém savců

RNA interference

Rodičovský imprinting

Struktura a vlastnosti nukleových kyselin

Transkripce a její regulace (*lze zúžit na eukaryota, bakterie apod.*)

Translace a její regulace (*lze zúžit na eukaryota, bakterie apod.*)

Transport v buňkách kvasinek

Úloha nekódujících RNA v kancerogenezi

Viry a imunitní systém

Viry a nádory