

# Doktorské studium

## Harmonogram doktorských zkoušek 2021/2022

Zimní: 6. 12. 2021 - 10. 12. 2021

Jarní: 7. 3. 2022 – 11. 3. 2022

Letní: 13. 6. 2022 – 17. 6. 2022

Podzimní: 26. 9. 2022 – 30. 9. 2022

Zahájení doktorského studia proběhne 4. 10. 2021 v 10:00 ve velké zasedací místnosti na děkanátu UK FTVS, č. dveří H119. (zápis do doktorského studia v H114)

Do 30. listopadu má každý doktorand prvního ročníku za povinnost vypracovat individuální studijní plán (ISP), který definuje plán předmětů, zahraniční stáž, studijně-vědeckou činnost (podle opatření děkanky č. 16/2018), publikační činnost nebo jinou prezentaci výsledků tvůrčí činnosti (konference apod.) včetně rozpisu povinností do jednotlivých ročníků studia. Vypracovaný ISP je nutné do uvedeného data vložit do SIS.

- [Příjímací řízení na UK FTVS](#)
- [Pravidla pro organizaci studia](#)
- [Informace a formuláře pro studenty](#)
- [Státní doktorské zkoušky](#)
- [Časopisy](#)
- [Etická komise](#)
- [Doktorské studium biomechaniky](#)
- [Doktorské studium kinantropologie](#)
- [Zápisy OR DS BM](#)
- [Zápisy OR DS KIN](#)
- [Obhajoby disertačních prací](#)
- [Komise pro státní dokt. zkoušky a obhajoby disertací](#)
- [Metodologie vědecké práce v kinantropologii](#)
- Informace o možnostech zahraničních pobytů jsou k dispozici na **oddělení vnějších a zahraničních vztahů**. Další informace naleznete [zde](#) nebo na [tomto odkazu](#).
- [Evidence stáží - Doktorské studium](#)



[Informace, doporučení a povinnosti pro uchazeče a studenty doktorského studijního programu Kinantropologie s počátkem zahájení studia 10/2021](#)

[Informace, doporučení a povinnosti pro uchazeče a studenty doktorského studia \(platné pro uchazeče a studenty se zahájením studia v ak. roce 2020/2021\)](#)

[Informace, doporučení a povinnosti pro uchazeče a studenty doktorského studia \(platné pro studenty se zahájením studia v ak. roce 2018/2019 a 2019/2020\)](#)



- **Kontakt:**  
Kateřina Wojasová  
[wojasova@ftvs.cuni.cz](mailto:wojasova@ftvs.cuni.cz)  
tel. 220172007