

# **Univerzita Karlova, 1. lékařská fakulta**

## **Kateřinská 32, 121 08 Praha 2**

### **Opatření děkana č. 12/2022,**

kterým se stanoví termín předložení individuálního studijního plánu a ročního hodnocení pro studenty doktorských studijních programů v akademickém roce 2022/23

Zpracovala: Bc. Bohdana Frantíková, vedoucí odd. pro vědeckou činnost a zahraniční styky  
Odpovídá: garanti doktorských studijních programů,  
oddělení pro vědeckou činnost a zahraniční styky  
školitelé studentů doktorských studijních programů  
studenti doktorských studijních programů

#### **Článek I.**

- 1) Toto opatření se vydává k provedení čl. 10 odst. 6 a 8 Studijního a zkušebního řádu Univerzity Karlovy.
- 2) Studenti doktorských studijních programů zapsaní ke studiu v 1. ročníku studia jsou v akademickém roce 2022/2023 povinni předložit sestavený individuální studijní plán (dále také „ISP“) svému školiteli prostřednictvím elektronického informačního systému Univerzity Karlovy (SIS) v termínu stanoveném tímto opatřením.
- 3) Studenti doktorských studijních programů s výjimkou studentů podle odst. 2 jsou v akademickém roce 2022/2023 povinni předložit roční hodnocení plnění individuálního studijního plánu svému školiteli SIS v termínu stanoveném tímto opatřením.

#### **Článek II.**

##### **Termín předložení ISP**

Termín předložení ISP studenty školitelům: **15. listopadu 2022**

Termín předložení ISP školiteli oborovým radám: **30. listopadu 2022**

#### **Článek III.**

##### **Termín předložení ročního hodnocení ISP**

Termín předložení ročního hodnocení ISP studenty školitelům: **1. srpna – 11. září 2023**

Termín předložení ročního hodnocení ISP školiteli oborovým radám: **1. srpna – 18. září 2023**

Termín uzavření ročního hodnocení oborovou radou, resp. garantem studijního programu:

**16. října 2023**

**Článek IV.**  
**Závěrečná ustanovení**

Toto opatření děkana nabývá platnosti a účinnosti dnem podpisu a vydává se s účinností do 30. září 2023.

V Praze dne: 27. 9. 2022

prof. MUDr. Martin Vokurka, CSc.