

**Univerzita Karlova, 1. lékařská fakulta**  
**Kateřinská 32, 121 08 Praha 2**

**Opatření děkana č. 17/2024,**

kterým se stanoví termín předložení individuálního studijního plánu a ročního hodnocení  
pro studenty doktorských studijních programů v akademickém roce 2024/25

Zpracovala: Bc. Bohdana Frantíková, vedoucí odd. pro vědeckou činnost

Odpovídá: proděkan pro doktorské studium  
přednostové  
garanti doktorských studijních programů,  
oddělení pro vědeckou činnost  
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 2024/2025 povinni předložit sestavený individuální studijní plán (dále také „ISP“) svému školiteli prostřednictvím elektronického informačního systému Univerzity Karlovy (SIS) v termínu stanoveném tímto opatřením. Termín se přitom stanoví v závislosti na dni zahájení studia v tomto ak. roce. Seznam doktorských studijních programů (dále jen „DSP“) I. a II. je uveden v příloze č. 1 tohoto opatření.
- 3) Studenti doktorských studijních programů jsou v akademickém roce 2024/2025 povinni předložit roční hodnocení plnění individuálního studijního plánu svému školiteli prostřednictvím SIS v termínu stanoveném tímto opatřením.
- 4) Studenti doktorských studijních programů, kterým bylo oborovou radou nařízeno mimořádné hodnocení, jsou v akademickém roce 2024/2025 povinni předložit mimořádné hodnocení plnění individuálního studijního plánu svému školiteli prostřednictvím SIS v termínu stanoveném tímto opatřením a blíže specifikovaným oborovou radou. Mimořádné hodnocení lze předepsat pouze 1 x v průběhu akademického roku.
- 5) Školitelé a oborové rady postupují při vytváření ISP studentů doktorských studijních programů a při hodnocení plnění ISP tak, aby byly zachovány termíny stanovené tímto opatřením.

**Článek II.**

**Termíny předložení ISP**

	DSP I.	DSP II.
Vypsání tématu disertační práce školitelem, vytvoření ISP studentem	do 31. 10. 2024	do 20. 3. 2025
Předložení ISP školitelem oborové radě	do 15. 11. 2024	do 31. 3. 2025
Schválení ISP oborovou radou	do 30. 11. 2024	do 30. 4. 2025

**Článek III.**  
**Termíny předložení mimořádného hodnocení ISP**

	1. termín	2. termín
Zahájení	1.2.2025	1.3.2025
Předání podkladů k hodnocení studentem školiteli	21.2.2025	21.3.2025
Předání hodnocení školitelem oborové radě	28.2.2025	31.3.2025
Schválení a uzavření hodnocení oborovou radou a garantem DSP	31.3.2025	30.4.2025

**Článek IV.**  
**Termíny předložení ročního hodnocení ISP**

Zahájení	11. 8. 2025
Předání podkladů k hodnocení studentem školiteli	10. 9. 2025
Předání hodnocení školitelem oborové radě	17. 9. 2025
Schválení a uzavření hodnocení oborovou radou a garantem DSP	22. 10. 2025

**Článek V.**  
**Závěrečná ustanovení**

- 1) V souvislosti s tímto dodatkem ukládám:
  - a) vedoucí oddělení pro vědeckou činnost neprodleně zajistit zveřejnění tohoto opatření způsobem obvyklým pro informování studentů doktorských studijních programů.
  - b) proděkanovi pro doktorské studium seznámit neprodleně a prokazatelně s tímto opatřením guaranty doktorských studijních programů.
  - c) přednostům pracovišť ukládám seznámit neprodleně a prokazatelně s tímto opatřením všechny zaměstnance (včetně zaměstnanců vykonávajících práci na základě dohody o práci konané mimo pracovní poměr), kteří byli přiděleni k výkonu práce na jimi řízené pracoviště a kteří jsou při výkonu práce tímto opatřením dotčeni.
- 2) Toto opatření děkana nabývá platnosti a účinnosti dnem podpisu a vydává se s účinností do 31.10.2025.

V Praze, 28. 8. 2024

prof. MUDr. Martin Vokurka, CSc., v r.

## **Příloha č. 1**

### **Přehled doktorských studijních programů DSP I a DSP II pro ak. rok 2024/25**

#### **DSP I**

- Adiktologie: Specializace ve zdravotnictví
- Bioetika
- Biochemie a patobiochemie
- Biologie a patologie buňky
- Biomedicínská informatika
- Dějiny lékařství
- Experimentální chirurgie
- Experimentální a klinická onkologie
- Farmakologie a toxikologie
- Fyziologie a patofyziologie člověka
- Imunologie
- Kardiovaskulární vědy
- Lékařská biofyzika
- Lékařská psychologie a psychopatologie
- Mikrobiologie
- Molekulární a buněčná biologie, genetika a virologie
- Neurovědy
- Nutriční a metabolické vědy
- Parazitologie
- Preventivní medicína a epidemiologie
- Vývojová a buněčná biologie
- Zobrazovací metody v lékařství

#### **DSP II**

- Biochemie a patobiochemie
- Biologie a patologie buňky
- Biomedicínská informatika
- Experimentální a klinická onkologie
- Farmakologie a toxikologie
- Imunologie
- Lékařská psychologie a psychopatologie
- Molekulární a buněčná biologie, genetika a virologie
- Vývojová a buněčná biologie