

Fakulta stavební Vysokého učení technického v Brně

Datum vydání: 26. 4. 2022

Účinnost od: 1. 9. 2022

Počet stran: 6

Za věcnou stránku odpovídá: Ing. Světlana Popelová

Vazba na normy VUT v Brně: Rozhodnutí č. 24/2017, příloha č. 1 účinná od 1. 9. 2022

Platnost do: 31. 8. 2023

Počet příloh: 1

SMĚRNICE DĚKANA č. 5/2022

ČASOVÝ PLÁN VÝUKY DOKTORSKÝCH STUDIJNÍCH PROGRAMŮ NA FAST VUT V AKADEMICKÉM ROCE 2022–23

1. PŘIJÍMACÍ ZKOUŠKY A ZÁPISY DO AKADEMICKÉHO ROKU 2022–23

GKA, GCA SIA a CEA	2. 9. 2022	1 den	přijímací zkoušky do doktorských studijních programů <i>Geodézie a kartografie</i> ¹ (dále jen „GKA“), <i>Geodesy and Cartography</i> ¹ (dále jen „GCA“), SIA ² a CEA ³
1. r. GKA a GCA 1. r. SIA a CEA	12. 9. 2022	1 den	zápisy do doktorských studijních programů GKA, GCA, SIA a CEA s osobní účastí
SIA a CEA	3. 2. 2023	1 den	přijímací zkoušky do doktorských studijních programů SIA a CEA
1. r. SIA a CEA	9. 2. 2023	1 den	zápisy do doktorských studijních programů SIA a CEA s osobní účastí

2. AKADEMICKÝ ROK 2022–23

Začátek akademického roku 2022–23: **1. 9. 2022**

Konec akademického roku 2022–23: **31. 8. 2023**

Začátek výuky v zimním semestru: **19. 9. 2022**

Začátek výuky v letním semestru: **6. 2. 2023**

Konečný termín pro vykonání zkoušek je stanoven na den 23. 6. 2023.

¹ GKA – DSP *Geodézie a kartografie* a GCA – DSP *Geodesy and Cartography* (jedná se o doktorské studijní programy nedělené, akreditované v roce 2019).

² SIA – DSP *Pozemní stavby*, DSP *Konstrukce a dopravní stavby*, DSP *Fyzikální a stavebně materiállové inženýrství*, DSP *Vodní hospodářství a vodní stavby*, DSP *Management stavebnictví* (jedná se o doktorské studijní programy nedělené, akreditované v roce 2019).

³ CEA – DSP *Building Construction*, DSP *Structural and Transport Engineering*, DSP *Physical and Building Materials Engineering*, DSP *Water Management and Water Structures*, DSP *Civil Engineering Management* (jedná se o doktorské studijní programy nedělené, akreditované v roce 2019).

3. DOKTORSKÉ STUDIJNÍ PROGRAMY *GEODÉZIE A KARTOGRAFIE*^{1,4} A *GEODESY AND CARTOGRAPHY*¹

1. ročník DSP *Geodézie a kartografie*¹ a DSP *Geodesy and Cartography*¹

1. 9. 2022 – 16. 9. 2022	3 týdny	sestavení individuálního studijního plánu a jeho schválení
19. 9. 2022 – 16. 12. 2022	13 týdnů	plnění předepsaných aktivit
19. 12. 2022 – 30. 12. 2022	2 týdny	vánoční prázdniny
2. 1. 2023 – 3. 2. 2023	5 týdnů	zkouškové období
6. 2. 2023 – 5. 5. 2023	13 týdnů	plnění předepsaných aktivit
9. 5. 2023 – 9. 6. 2023	5 týdnů	zkouškové období
12. 6. 2023 – 31. 8. 2023	12 týdnů	hlavní prázdniny

2. ročník DSP *Geodézie a kartografie*¹ a DSP *Geodesy and Cartography*¹

1. 9. 2022 – 16. 9. 2022	3 týdny	hodnocení plnění studijních povinností
19. 9. 2022 – 16. 12. 2022	13 týdnů	plnění předepsaných aktivit
19. 12. 2022 – 30. 12. 2022	2 týdny	vánoční prázdniny
2. 1. 2023 – 3. 2. 2023	5 týdnů	zkouškové období
6. 2. 2023 – 9. 6. 2023	18 týdnů	plnění předepsaných aktivit, příprava na státní doktorskou zkoušku, zpracovávání pojednání k disertační práci
12. 6. 2023 – 31. 8. 2023	12 týdnů	hlavní prázdniny

3. ročník DSP *Geodézie a kartografie*¹ a DSP *Geodesy and Cartography*¹

1. 9. 2022 – 16. 9. 2022	3 týdny	hodnocení plnění studijních povinností
19. 9. 2022 – 16. 12. 2022	13 týdnů	plnění předepsaných aktivit, příprava na státní doktorskou zkoušku, zpracovávání pojednání k disertační práci
19. 12. 2022 – 30. 12. 2022	2 týdny	vánoční prázdniny
2. 1. 2023 – 9. 6. 2023	23 týdnů	plnění předepsaných aktivit, příprava na státní doktorskou zkoušku
12. 6. 2023 – 31. 8. 2023	12 týdnů	hlavní prázdniny

3. ročník DSP *Geodézie a kartografie*⁴ v kombinované formě studia, po ukončení standardní doby studia

1. 9. 2022 – 16. 9. 2022	3 týdny	hodnocení plnění studijních povinností
19. 9. 2022 – 16. 12. 2022	13 týdnů	práce na disertační práci, plnění předepsaných aktivit, příprava disertační práce k obhajobě
19. 12. 2022 – 30. 12. 2022	2 týdny	vánoční prázdniny
2. 1. 2023 – 9. 6. 2023	23 týdnů	práce na disertační práci, plnění předepsaných aktivit, příprava disertační práce k obhajobě
12. 6. 2023 – 31. 8. 2023	12 týdnů	hlavní prázdniny

⁴ GK – DSP *Geodézie a kartografie* (jedná se o doktorský studijní program se studijním oborem, akreditovaný před rokem 2019)

4. DOKTORSKÉ STUDIJNÍ PROGRAMY *STAVEBNÍ INŽENÝRSTVÍ*⁵, *CIVIL ENGINEERING*⁶, *SIA*² A *CEA*³

4.1 Pro studenty, kteří zahájili studium svého 1. roč. od zimního semestru

1. ročník doktorských studijních programů *SIA*² a *CEA*³ a *příp. Stavební inženýrství*⁵ a *Civil Engineering*⁶

1. 9. 2022 – 16. 9. 2022	3 týdny	sestavení individuálního studijního plánu a jeho schválení
19. 9. 2022 – 16. 12. 2022	13 týdnů	plnění předepsaných aktivit
19. 12. 2022 – 30. 12. 2022	2 týdny	vánoční prázdniny
2. 1. 2023 – 3. 2. 2023	5 týdnů	zkouškové období
6. 2. 2023 – 5. 5. 2023	13 týdnů	plnění předepsaných aktivit
9. 5. 2023 – 9. 6. 2023	5 týdnů	zkouškové období
12. 6. 2023 – 31. 8. 2023	12 týdnů	hlavní prázdniny

2. ročník doktorských studijních programů *SIA*² a *CEA*³ a *příp. Stavební inženýrství*⁵ a *Civil Engineering*⁶

1. 9. 2022 – 16. 9. 2022	3 týdny	hodnocení plnění studijních povinností
19. 9. 2022 – 16. 12. 2022	13 týdnů	plnění předepsaných aktivit
19. 12. 2022 – 30. 12. 2022	2 týdny	vánoční prázdniny
2. 1. 2023 – 3. 2. 2023	5 týdnů	zkouškové období
6. 2. 2023 – 9. 6. 2023	18 týdnů	plnění předepsaných aktivit, příprava na státní doktorskou zkoušku, zpracovávání pojednání k disertační práci
12. 6. 2023 – 31. 8. 2023	12 týdnů	hlavní prázdniny

3. ročník doktorských studijních programů *SIA*² a *CEA*³ a *příp. Stavební inženýrství*⁵ a *Civil Engineering*⁶

1. 9. 2022 – 16. 9. 2022	3 týdny	hodnocení plnění studijních povinností
19. 9. 2022 – 16. 12. 2022	13 týdnů	plnění předepsaných aktivit, příprava na státní doktorskou zkoušku, zpracovávání pojednání k disertační práci
19. 12. 2022 – 30. 12. 2022	2 týdny	vánoční prázdniny
2. 1. 2023 – 9. 6. 2023	23 týdnů	plnění předepsaných aktivit, příprava na státní doktorskou zkoušku
12. 6. 2023 – 31. 8. 2023	12 týdnů	hlavní prázdniny

⁵ SI – DSP *Stavební inženýrství* (jedná se o doktorský studijní program se studijními obory, akreditovaný před rokem 2019).

⁶ CE – DSP *Civil Engineering* (jedná se o doktorský studijní program se studijními obory, akreditovaný před rokem 2019).

4. ročník doktorských studijních programů *Stavební inženýrství*⁵ a *Civil Engineering*⁶

1. 9. 2022 – 16. 9. 2022	3 týdny	hodnocení plnění studijních povinností
19. 9. 2022 – 16. 12. 2022	13 týdnů	práce na disertační práci, plnění předepsaných aktivit
19. 12. 2022 – 30. 12. 2022	2 týdny	vánoční prázdniny
2. 1. 2023 – 9. 6. 2023	23 týdnů	práce na disertační práci, plnění předepsaných aktivit, příprava disertační práce k obhajobě
12. 6. 2023 – 31. 8. 2023	12 týdnů	hlavní prázdniny

4.2 Pro studenty, kteří zahájili studium svého 1. roč. od letního semestru

1. ročník doktorských studijních programů SIA² a CEA³ a příp. *Stavební inženýrství*⁵ a *Civil Engineering*⁶

6. 2. 2023 – 24. 2. 2023	3 týdny	sestavení individuálního studijního plánu a jeho schválení
13. 2. 2023 – 5. 5. 2023	12 týdnů	plnění předepsaných aktivit
9. 5. 2023 – 9. 6. 2023	5 týdnů	zkouškové období
12. 6. 2023 – 31. 8. 2023	12 týdnů	hlavní prázdniny

2. ročník doktorských studijních programů SIA² a CEA³ a příp. *Stavební inženýrství*⁵ a *Civil Engineering*⁶

1. 9. 2022 – 16. 9. 2022	3 týdny	hodnocení plnění studijních povinností
19. 9. 2022 – 16. 12. 2022	13 týdnů	plnění předepsaných aktivit
19. 12. 2022 – 30. 12. 2022	2 týdny	vánoční prázdniny
2. 1. 2023 – 3. 2. 2023	5 týdnů	zkouškové období
6. 2. 2023 – 5. 5. 2023	13 týdnů	plnění předepsaných aktivit
9. 5. 2023 – 9. 6. 2023	5 týdnů	zkouškové období
12. 6. 2023 – 31. 8. 2023	12 týdnů	hlavní prázdniny

3. ročník doktorských studijních programů SIA² a CEA³ a příp. *Stavební inženýrství*⁵ a *Civil Engineering*⁶

1. 9. 2022 – 16. 9. 2022	3 týdny	hodnocení plnění studijních povinností
19. 9. 2022 – 16. 12. 2022	13 týdnů	plnění předepsaných aktivit, příprava na státní doktorskou zkoušku, zpracovávání pojednání k disertační práci
19. 12. 2022 – 30. 12. 2022	2 týdny	vánoční prázdniny
2. 1. 2023 – 9. 6. 2023	23 týdnů	plnění předepsaných aktivit, příprava na státní doktorskou zkoušku
12. 6. 2023 – 31. 8. 2023	12 týdnů	hlavní prázdniny

4. ročník doktorských studijních programů *Stavební inženýrství⁵* a *Civil Engineering⁶*

1. 9. 2022 – 16. 9. 2022	3 týdny	hodnocení plnění studijních povinností
19. 9. 2022 – 16. 12. 2022	13 týdnů	plnění předepsaných aktivit
19. 12. 2022 – 30. 12. 2022	2 týdny	vánoční prázdniny
2. 1. 2023 – 9. 6. 2023	23 týdnů	práce na disertační práci, plnění předepsaných aktivit
12. 6. 2023 – 31. 8. 2023	12 týdnů	hlavní prázdniny

4. ročník (poslední semestr studia) doktorských studijních programů *Stavební inženýrství⁵* a *Civil Engineering⁶*

1. 9. 2022 – 16. 9. 2022	3 týdny	hodnocení plnění studijních povinností
19. 9. 2022 – 16. 12. 2022	13 týdnů	práce na disertační práci, plnění předepsaných aktivit, příprava disertační práce k obhajobě
19. 12. 2022 – 30. 12. 2022	2 týdny	vánoční prázdniny
2. 1. 2023 – 3. 2. 2023	5 týdnů	příprava disertační práce k obhajobě
6. 2. 2023 – 9. 6. 2023	18 týdnů	příp. pokračování v kombinované formě studia
12. 6. 2023 – 31. 8. 2023	12 týdnů	hlavní prázdniny

4. ročník doktorských studijních programů *Stavební inženýrství⁵* a *Civil Engineering⁶* v kombinované formě studia, po ukončení standardní doby studia

1. 9. 2022 – 16. 9. 2022	3 týdny	hodnocení plnění studijních povinností
19. 9. 2022 – 16. 12. 2022	13 týdnů	práce na disertační práci, plnění předepsaných aktivit, příprava disertační práce k obhajobě
19. 12. 2022 – 30. 12. 2022	2 týdny	vánoční prázdniny
2. 1. 2023 – 9. 6. 2023	23 týdnů	práce na disertační práci, plnění předepsaných aktivit, příprava disertační práce k obhajobě
12. 6. 2023 – 31. 8. 2023	12 týdnů	hlavní prázdniny

5. TERMÍNY PODÁVÁNÍ PŘIHLÁŠEK KE STÁTNÍ DOKTORSKÉ ZKOUŠCE – PLATÍ PRO VŠECHNY DSP

Termíny podávání přihlášek ke státní doktorské zkoušce (dále jen „SDZ“) podle odstavců 3., 4.1 a 4.2

13. 6. 2022 – 1. 7. 2022	pro SDZ konané v termínu:	19. 9. 2022 – 7. 10. 2022
	(podle Směrnice děkana č. 8/2021)	
21. 11. 2022 – 9. 12. 2022	pro SDZ konané v termínu:	16. 1. 2023 – 27. 1. 2023
3. 4. 2023 – 21. 4. 2023	pro SDZ konané v termínu:	15. 5. 2023 – 26. 5. 2023
12. 6. 2023 – 30. 6. 2023	pro SDZ konané v termínu:	září 2023 (bude upřesněno ve Směrnici děkana <i>Časový plán výuky doktorských studijních programů na FAST VUT v akademickém roce 2023–24</i>)

Podání přihlášky ke státní doktorské zkoušce je podmíněno splněním všech studijních podmínek podle čl. 39 *Přihlašování ke státní doktorské zkoušce*, odst. 1 Studijního a zkušebního řádu VUT.

Konání státní doktorské zkoušky je možné na základě rozhodnutí příslušného Oborové rady pro doktorské studium posunout 1 týden před nebo 1 týden za termíny uvedené výše.

Ve výjimečných případech a se schválením Rady studijních programů je možné podat přihlášku a konat státní doktorskou zkoušku i mimo termíny uvedené výše.

.....
prof. Ing. Rostislav Drochytka, CSc., MBA, dr. h. c.
děkan Fakulty stavební VUT

Příloha: Časový plán výuky doktorských studijních programů na FAST VUT v akademickém roce 2022–23

Pozn.:

DSP – studijní program.

SI – DSP *Stavební inženýrství* (se studijními obory).

CE – DSP *Civil Engineering* (se studijními obory).

GK – DSP *Geodézie a kartografie* (se studijním oborem).

SIA – DSP *Pozemní stavby*, DSP *Konstrukce a dopravní stavby*, DSP *Fyzikální a stavebně materiálové inženýrství*, DSP *Vodní hospodářství a vodní stavby*, DSP *Management stavebnictví* (nedělené doktorské studijní programy akreditované v roce 2019).

CEA – DSP *Building Construction*, DSP *Structural and Transport Engineering*, DSP *Physical and Building Materials Engineering*, DSP *Water Management and Water Structures*, DSP *Civil Engineering Management* (jedná se o doktorské studijní programy akreditované v roce 2019).

GKA – DSP *Geodézie a kartografie* (jedná se o doktorský studijní program nedělený, akreditovaný v roce 2019).

GCA – DSP *Geodesy and Cartography* (jedná se o doktorský studijní program nedělený, akreditovaný v roce 2019).