

Fakulta stavební Vysokého učení technického v Brně

Datum vydání: 1. 6. 2022

Účinnost od: 1. 9. 2022

Platnost do: 31. 8. 2023

Za věcnou stránku odpovídá: Ing. Světlana Popelová

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

DODATEK č. 1 ke SMĚRNICI DĚKANA č. 3/2022

ČASOVÝ PLÁN VÝUKY PREZENČNÍ FORMY STUDIA BAKALÁŘSKÝCH A NAVAZUJÍCÍCH MAGISTERSKÝCH STUDIJNÍCH PROGRAMŮ NA FAST VUT V AKADEMICKÉM ROCE 2022–23

Změny v tomto dodatku se týkají pouze termínů státních zkoušek u BSP *Architektura pozemních staveb* (v textu zvýrazněno **tyrkysově**). Pro přehlednost se Směrnice děkana č. 3/2022 vydává v plném znění.

AKADEMICKÝ ROK 2022–23

Začátek ak. roku 2022–23: 1. 9. 2022

Začátek výuky v zimním semestru: 19. 9. 2022

Konec ak. roku 2022–23: 31. 8. 2023

Začátek výuky v letním semestru: 6. 2. 2023

KONTROLA STUDIA A TERMÍNY PRO PODÁVÁNÍ PŘIHLÁŠEK KE STÁTNÍM ZÁVĚREČNÝM ZKOUŠKÁM V AKADEMICKÉM ROCE 2022–23

Kontrola studia u studentů, kteří se nepřihlásili ke konání poslední části státní závěrečné zkoušky (dále jen „SZZ“), se provádí na konci akademického roku podle platné Směrnice děkana, kterou se upřesňují podmínky pro zápisy, kontrolu a pokračování ve studiu bakalářských a navazujících magisterských studijních programů na FAST VUT. Pro studenty, kteří se přihlásili ke SZZ, jsou termíny kontroly studia dány tabulkou níže. **Konečný termín pro vykonání zkoušek je stanoven na den 23. 6. 2023.** Zkušební termíny se vypisují ve zkuškovém období. Se souhlasem vedoucího pracovníka ústavu lze výjimečně vypsát zkušební termín i v průběhu semestrální výuky.

Děkan fakulty pro ak. rok 2022–23 povoluje vedoucím ústavů fakulty vypsát zkušební termíny v posledním týdnu výuky zimního a letního semestru (v tzv. zápočtovém týdnu).

Studijní program	Podávání přihlášek ke SZZ	Kontrola studia
BSP <i>Stavební inženýrství</i>	1. 12. 2022–28. 2. 2023	26. 5. 2023
BSP <i>Civil Engineering</i>	1. 12. 2022–28. 2. 2023	26. 5. 2023
NSP <i>Stavební inženýrství</i> ¹	19. 9. 2022–31. 10. 2022	13. 1. 2023
NSP <i>Civil Engineering</i>	19. 9. 2022–31. 10. 2022	13. 1. 2023
BSP <i>Geodézie a kartografie</i>	1. 12. 2022–28. 2. 2023	26. 5. 2023
NSP <i>Geodézie a kartografie</i>	1. 12. 2022–28. 2. 2023	26. 5. 2023
BSP <i>Architektura pozemních staveb</i>	1. 12. 2022–28. 2. 2023 k ÚSZ konané 9. a 10. 5. 2023 1. 12. 2022–28. 2. 2023 k obhajobě bakalářské práce	8. 5. 2023
NSP <i>Arch. a rozvoj sídel</i>	1. 12. 2022–28. 2. 2023	19. 5. 2023
BSP <i>Městské inženýrství</i>	1. 12. 2022–28. 2. 2023	26. 5. 2023
NSP <i>Městské inženýrství</i>	19. 9. 2022–31. 10. 2022	13. 1. 2023
BSP <i>Env. vyspělé budovy</i>	1. 12. 2022–28. 2. 2023	26. 5. 2023
NSP <i>Env. vyspělé budovy</i>	19. 9. 2022–31. 10. 2022	13. 1. 2023

¹ *Stavební inženýrství, Stavební inženýrství – pozemní stavby, Stavební inženýrství – konstrukce a dopravní stavby, Stavební inženýrství – stavební materiály a technologie, Stavební inženýrství – vodní hospodářství a vodní stavby, Stavební inženýrství – management stavebnictví a Stavební inženýrství – realizace staveb*

BSP *Stavební inženýrství*^{2,3} a BSP *Civil Engineering*^{2,3}**Zimní semestr****1.–4. ročník**

19. 9. 2022 – 16. 12. 2022	13 týdnů	výuka zimního semestru
19. 12. 2022 – 30. 12. 2022	2 týdny	vánoční prázdniny
2. 1. 2023 – 3. 2. 2023	5 týdnů	zkouškové období

Letní semestr**1.–3. ročník**

6. 2. 2023 – 5. 5. 2023	13 týdnů	výuka letního semestru
9. 5. 2023 – 9. 6. 2023	5 týdnů	zkouškové období
12. 6. 2023 – 23. 6. 2023	2 týdny	doplňkový termín pro zkoušení
12. 6. 2023 – 31. 8. 2023	12 týdnů	hlavní prázdniny

4. ročník

6. 2. 2023 – 21. 4. 2023	11 týdnů	výuka letního semestru
24. 4. 2023 – 5. 5. 2023	2 týdny	zpracování bakalářské práce a zkouškové období
24. 4. 2023 – 26. 5. 2023	5 týdnů	zkouškové období
12. 6. 2023 – 23. 6. 2023	2 týdny	doplňkový termín pro zkoušení – týká se pouze studentů, kteří v akademickém roce 2022–23 neukončí studium

Řádné zakončení studia (4. ročník)

do 26. 5. 2023		kontrola splnění studijních povinností a odevzdání bakalářské práce
29. 5. 2023 – 9. 6. 2023	2 týdny	recenze
12. 6. 2023 – 16. 6. 2023	1 týden	SZZ
26. 6. 2023 – 30. 6. 2023	1 týden	promoce

- BSP *Stavební inženýrství* a BSP *Civil Engineering* – ve 2. ročníku letního semestru je 1 týden vyčleněn na výuku v terénu – předmět BEA002 *Výuka v terénu z geodézie* (bude upřesněno Pokynem děkana *Časový plán výuky v terénu v letním semestru*)
- BSP *Stavební inženýrství* obor K – ve 3. ročníku letního semestru je 1 týden vyčleněn na výuku v terénu – předmět BNA001 *Výuka v terénu (K)* (bude upřesněno Pokynem děkana *Časový plán výuky v terénu v letním semestru*)
- BSP *Stavební inženýrství* obor V – ve 3. ročníku letního semestru je 1 týden vyčleněn na výuku v terénu – předmět BPA004 *Výuka v terénu (V)* (bude upřesněno Pokynem děkana *Časový plán výuky v terénu v letním semestru*)

² 4. r. je pro BSP *Stavební inženýrství* (se studijními obory, akreditace z roku 2015) a BSP *Civil Engineering* (se studijními obory, akreditace z roku 2015).

³ 1.–3. r. je pro BSP *Stavební inženýrství* (se studijními specializacemi, akreditace z roku 2019) a BSP *Civil Engineering* (dále nedělený, akreditace z roku 2019).

NSP *Stavební inženýrství*⁴ (studijní obory S, K, M, V, E), NSP *Civil Engineering*⁴ (studijní obor *Building Construction*), NSP *Stavební inženýrství – pozemní stavby*⁵, NSP *Stavební inženýrství – konstrukce a dopravní stavby*⁵, NSP *Stavební inženýrství – stavební materiály a technologie*⁵, NSP *Stavební inženýrství – vodní hospodářství a vodní stavby*⁵, NSP *Stavební inženýrství – management stavebnictví*⁵ a NSP *Civil Engineering*⁵

Zimní semestr

1. ročník

19. 9. 2022 – 16. 12. 2022	13 týdnů	výuka zimního semestru
19. 12. 2022 – 30. 12. 2022	2 týdny	vánoční prázdniny
2. 1. 2023 – 3. 2. 2023	5 týdnů	zkouškové období

2. ročník

19. 9. 2022 – 11. 11. 2022	8 týdnů	výuka zimního semestru
14. 11. 2022 – 2. 12. 2022	3 týdny	zpracování diplomové práce a zkouškové období
14. 11. 2022 – 16. 12. 2022	5 týdnů	zkouškové období
19. 12. 2022 – 30. 12. 2022	2 týdny	vánoční prázdniny
2. 1. 2023 – 13. 1. 2023	2 týdny	zkouškové období a dopracování diplomové práce

Letní semestr

1. ročník

6. 2. 2023 – 5. 5. 2023	13 týdnů	výuka letního semestru
9. 5. 2023 – 9. 6. 2023	5 týdnů	zkouškové období
12. 6. 2023 – 23. 6. 2023	2 týdny	doplňkový termín pro zkoušení
12. 6. 2023 – 31. 8. 2023	12 týdnů	hlavní prázdniny

2. ročník

12. 6. 2023 – 23. 6. 2023	2 týdny	doplňkový termín pro zkoušení – týká se pouze studentů, kteří v akademickém roce 2022–23 neukončí studium
---------------------------	---------	---

Řádné zakončení studia (2. ročník)

do 13. 1. 2023		kontrola splnění studijních povinností a odevzdání diplomové práce
16. 1. 2023 – 27. 1. 2023	2 týdny	recenze
30. 1. 2023 – 3. 2. 2023	1 týden	SZZ
20. 2. 2023 – 24. 2. 2023	1 týden	promoce

- NSP *Stavební inženýrství – vodní hospodářství a vodní stavby* – v prvním týdnu zimního semestru 2. ročníku je týdenní exkurze – předmět NPA020 *Odborná exkurze*

⁴ NSP *Stavební inženýrství* (se studijními obory S, K, M, V a E, akreditace z roku 2015) a NSP *Civil Engineering* (studijní obor *Building Construction*, akreditace z roku 2015).

⁵ NSP *Stavební inženýrství – pozemní stavby*, NSP *Stavební inženýrství – konstrukce a dopravní stavby*, NSP *Stavební inženýrství – stavební materiály a technologie*, NSP *Stavební inženýrství – vodní hospodářství a vodní stavby*, NSP *Stavební inženýrství – management stavebnictví* a NSP *Civil Engineering*. Všechny dále nedělené a akreditace jsou z roku 2019.

NSP Stavební inženýrství (studijní obor R)⁶ a NSP Stavební inženýrství – realizace staveb⁷

Zimní semestr

1. ročník

19. 9. 2022 – 16. 12. 2022	13 týdnů	výuka zimního semestru
19. 12. 2022 – 30. 12. 2022	2 týdny	vánoční prázdniny
2. 1. 2023 – 3. 2. 2023	5 týdnů	zkouškové období

2. ročník

19. 9. 2022 – 25. 11. 2022	10 týdnů	výuka zimního semestru
28. 11. 2022 – 2. 12. 2022	1 týden	zpracování diplomové práce a zkouškové období
28. 11. 2022 – 16. 12. 2022	3 týdny	zkouškové období
19. 12. 2022 – 30. 12. 2022	2 týdny	vánoční prázdniny
2. 1. 2023 – 13. 1. 2023	2 týdny	zkouškové období a dopracování diplomové práce

Letní semestr

1. ročník

6. 2. 2023 – 31. 3. 2023	8 týdnů	výuka letního semestru
3. 4. 2023 – 21. 4. 2023	3 týdny	zkouškové období
24. 4. 2023 – 30. 6. 2023	10 týdnů	povinná odborná praxe
12. 6. 2023 – 23. 6. 2023	2 týdny	doplňkový termín pro zkoušení
3. 7. 2023 – 31. 8. 2023	9 týdnů	hlavní prázdniny

2. ročník

12. 6. 2023 – 23. 6. 2023	2 týdny	doplňkový termín pro zkoušení – týká se pouze studentů, kteří v akademickém roce 2022–23 neukončí studium
---------------------------	---------	---

Řádné zakončení studia (2. ročník)

	do 13. 1. 2023	kontrola splnění studijních povinností a odevzdání diplomové práce
16. 1. 2023 – 27. 1. 2023	2 týdny	recenze
30. 1. 2023 – 3. 2. 2023	1 týden	SZZ
20. 2. 2023 – 24. 2. 2023	1 týden	promoce

⁶ NSP Stavební inženýrství (se studijním oborem R, akreditace z roku 2015).

⁷ NSP Stavební inženýrství – realizace staveb (dále nedělený, akreditace z roku 2019).

BSP Geodézie a kartografie⁸**Zimní semestr****1.–3. ročník**

19. 9. 2022 – 16. 12. 2022	13 týdnů	výuka zimního semestru
19. 12. 2022 – 30. 12. 2022	2 týdny	vánoční prázdniny
2. 1. 2023 – 3. 2. 2023	5 týdnů	zkouškové období

Letní semestr**1.–2. ročník**

6. 2. 2023 – 5. 5. 2023	13 týdnů	výuka letního semestru
9. 5. 2023 – 9. 6. 2023	5 týdnů	zkouškové období
12. 6. 2023 – 23. 6. 2023	2 týdny	doplňkový termín pro zkoušení
12. 6. 2023 – 31. 8. 2023	12 týdnů	hlavní prázdniny

3. ročník

6. 2. 2023 – 21. 4. 2023	11 týdnů	výuka letního semestru
24. 4. 2023 – 26. 5. 2023	5 týdnů	zkouškové období
12. 6. 2023 – 23. 6. 2023	2 týdny	doplňkový termín pro zkoušení – týká se pouze studentů, kteří v akademickém roce 2022–23 neukončí studium

Řádné zakončení studia (3. ročník)

do 26. 5. 2023		kontrola splnění studijních povinností a odevzdání bakalářské práce
29. 5. 2023 – 9. 6. 2023	2 týdny	recenze
12. 6. 2023 – 16. 6. 2023	1 týden	SZZ
26. 6. 2023 – 30. 6. 2023	1 týden	promoce

-
- BSP *Geodézie a kartografie* – v 1. ročníku letního semestru jsou 3 týdny vyčleněny na výuku v terénu – předmět BEA007 *Výuka v terénu 1* (bude upřesněno pokynem děkana *Časový plán výuky v terénu v letním semestru*)
 - BSP *Geodézie a kartografie* – ve 2. ročníku letního semestru jsou 3 týdny vyčleněny na výuku v terénu – předmět BEA018 *Výuka v terénu 2* (bude upřesněno pokynem děkana *Časový plán výuky v terénu v letním semestru*)
 - BSP *Geodézie a kartografie* – ve 3. ročníku letního semestru jsou 2 týdny vyčleněny na výuku v terénu – předmět BEA026 *Výuka v terénu 3* (bude upřesněno pokynem děkana *Časový plán výuky v terénu v letním semestru*)

⁸ 1.–3. r. je pro BSP *Geodézie a kartografie* (dále nedělený, akreditace z roku 2019).

NSP *Geodézie a kartografie*^{9,10}

Zimní semestr

1.–2. ročník

19. 9. 2022 – 16. 12. 2022	13 týdnů	výuka zimního semestru
19. 12. 2022 – 30. 12. 2022	2 týdny	vánoční prázdniny
2. 1. 2023 – 3. 2. 2023	5 týdnů	zkouškové období

Letní semestr

1. ročník

6. 2. 2023 – 5. 5. 2023	13 týdnů	výuka letního semestru
9. 5. 2023 – 9. 6. 2023	5 týdnů	zkouškové období
12. 6. 2023 – 23. 6. 2023	2 týdny	doplňkový termín pro zkoušení
12. 6. 2023 – 31. 8. 2023	12 týdnů	hlavní prázdniny

2. ročník

6. 2. 2023 – 14. 4. 2023	10 týdnů	výuka letního semestru
17. 4. 2023 – 5. 5. 2023	3 týdny	zpracování diplomové práce a zkouškové období
17. 4. 2023 – 26. 5. 2023	6 týdnů	zkouškové období
12. 6. 2023 – 23. 6. 2023	2 týdny	doplňkový termín pro zkoušení – týká se pouze studentů, kteří v akademickém roce 2022–23 neukončí studium

Řádné zakončení studia (2. ročník)

	do 26. 5. 2023	kontrola splnění studijních povinností a odevzdání diplomové práce
29. 5. 2023 – 9. 6. 2023	2 týdny	recenze
12. 6. 2023 – 16. 6. 2023	1 týden	SZZ
26. 6. 2023 – 30. 6. 2023	1 týden	promoce

- NSP *Geodézie a kartografie* – v 1. ročníku letního semestru jsou 3 týdny vyčleněny na výuku v terénu – předmět NEA038 *Výuka v terénu 4* (bude upřesněno pokynem děkana *Časový plán výuky v terénu v letním semestru*)

⁹ pro NSP *Geodézie a kartografie* (se studijním oborem *Geodézie a kartografie*, akreditace z roku 2013).

¹⁰ NSP *Geodézie a kartografie* (dále nedělený, akreditace z roku 2019).

BSP *Architektura pozemních staveb*^{11, 12}

Zimní semestr

1.–4. ročník

19. 9. 2022 – 16. 12. 2022	13 týdnů	výuka zimního semestru
19. 12. 2022 – 30. 12. 2022	2 týdny	vánoční prázdniny
2. 1. 2023 – 3. 2. 2023	5 týdnů	zkouškové období

Letní semestr

1.–3. ročník

6. 2. 2023 – 5. 5. 2023	13 týdnů	výuka letního semestru
9. 5. 2023 – 9. 6. 2023	5 týdnů	zkouškové období
12. 6. 2023 – 23. 6. 2023	2 týdny	doplňkový termín pro zkoušení
12. 6. 2023 – 31. 8. 2023	12 týdnů	hlavní prázdniny

4. ročník

6. 2. 2023 – 5. 5. 2023	13 týdnů	odborná praxe
9. 5. 2023 – 26. 5. 2023	3 týdny	zkouškové období
12. 6. 2023 – 23. 6. 2023	2 týdny	doplňkový termín pro zkoušení – týká se pouze studentů, kteří v akademickém roce 2022–23 neukončí studium

Řádné zakončení studia (4. ročník)

	do 3. 2. 2023		odevzdání bakalářské práce
6. 2. 2023 –	17. 3. 2023	6 týdnů	recenze
	do 8. 5. 2023		kontrola splnění studijní povinnosti
9. 5. 2023 –	10. 5. 2023	2 dny	řádný termín ÚSZ
	31. 5. 2023	1 den	náhradní termín ÚSZ
5. 6. 2023 –	9. 6. 2023	1 týden	obhajoba bakalářské práce
26. 6. 2023 –	30. 6. 2023	1 týden	promoce

¹¹ 4. r. je pro BSP *Architektura pozemních staveb* (se studijním oborem *Architektura pozemních staveb*, akreditace z roku 2015).

¹² 1.–3. r. je pro BSP *Architektura pozemních staveb* (dále nedělený, akreditace z roku 2020).

NSP *Architektura a rozvoj sídel*^{13, 14}

Zimní semestr

1. ročník

19. 9. 2022 – 16. 12. 2022	13 týdnů	odborná praxe
19. 12. 2022 – 30. 12. 2022	2 týdny	vánoční prázdniny
2. 1. 2023 – 13. 1. 2023	2 týdny	zkouškové období
16. 1. 2023 – 3. 2. 2023	3 týdny	prázdniny

2. ročník

19. 9. 2022 – 16. 12. 2022	13 týdnů	výuka zimního semestru
19. 12. 2022 – 30. 12. 2022	2 týdny	vánoční prázdniny
2. 1. 2023 – 3. 2. 2023	5 týdnů	zkouškové období

Letní semestr

1. ročník

6. 2. 2023 – 5. 5. 2023	13 týdnů	výuka letního semestru
9. 5. 2023 – 9. 6. 2023	5 týdnů	zkouškové období
12. 6. 2023 – 23. 6. 2023	2 týdny	doplňkový termín pro zkoušení
12. 6. 2023 – 31. 8. 2023	12 týdnů	hlavní prázdniny

2. ročník

6. 2. 2023 – 21. 4. 2023	11 týdnů	výuka letního semestru
24. 4. 2023 – 5. 5. 2023	2 týdny	zpracování diplomové práce a zkouškové období
24. 4. 2023 – 19. 5. 2023	4 týdny	zkouškové období
12. 6. 2023 – 23. 6. 2023	2 týdny	doplňkový termín pro zkoušení – týká se pouze studentů, kteří v akademickém roce 2022–23 neukončí studium

Řádné zakončení studia (2. ročník)

do 19. 5. 2023		odevzdání diplomové práce a kontrola splnění studijních povinností
22. 5. 2023 – 9. 6. 2023	3 týdny	recenze
12. 6. 2023 – 16. 6. 2023	1 týden	SZZ
26. 6. 2023 – 30. 6. 2023	1 týden	promoce

- NSP *Architektura a rozvoj sídel* – v 1. ročníku je v prvním týdnu zkouškového období letního semestru odborná exkurze – NGB055 *Odborná exkurze*

¹³ NSP *Architektura a rozvoj sídel* (se studijním oborem *Architektura a rozvoj sídel*, akreditace z roku 2012).

¹⁴ NSP *Architektura a rozvoj sídel* (se studijními specializacemi *Architektura a Prostorové plánování*, akreditace z roku 2020).

BSP *Městské inženýrství*^{15,16}

Zimní semestr

1.–4. ročník

19. 9. 2022 – 16. 12. 2022	13 týdnů	výuka zimního semestru
19. 12. 2022 – 30. 12. 2022	2 týdny	vánoční prázdniny
2. 1. 2023 – 3. 2. 2023	5 týdnů	zkouškové období

Letní semestr

1.–3. ročník

6. 2. 2023 – 5. 5. 2023	13 týdnů	výuka letního semestru
9. 5. 2023 – 9. 6. 2023	5 týdnů	zkouškové období
12. 6. 2023 – 23. 6. 2023	2 týdny	doplňkový termín pro zkoušení
12. 6. 2023 – 31. 8. 2023	12 týdnů	hlavní prázdniny

4. ročník

6. 2. 2023 – 21. 4. 2023	11 týdnů	výuka letního semestru
24. 4. 2023 – 5. 5. 2023	2 týdny	zpracování bakalářské práce a zkouškové období
24. 4. 2023 – 26. 5. 2023	5 týdnů	zkouškové období
12. 6. 2023 – 23. 6. 2023	2 týdny	doplňkový termín pro zkoušení – týká se pouze studentů, kteří v akademickém roce 2022–23 neukončí studium

Řádné zakončení studia (4. ročník)

do 26. 5. 2023		kontrola splnění studijních povinností a odevzdání bakalářské práce
29. 5. 2023 – 9. 6. 2023	2 týdny	recenze
12. 6. 2023 – 16. 6. 2023	1 týden	SZZ
26. 6. 2023 – 30. 6. 2023	1 týden	promoce

¹⁵ 4. r. je pro BSP *Městské inženýrství* (se studijním oborem *Městské inženýrství*, akreditace z roku 2016).

¹⁶ 1.–3. r. je pro BSP *Městské inženýrství* (dále nedělený, akreditace z roku 2019).

NSP *Městské inženýrství*^{17,18}

Zimní semestr

1. ročník

19. 9. 2022 – 16. 12. 2022	13 týdnů	výuka zimního semestru
19. 12. 2022 – 30. 12. 2022	2 týdny	vánoční prázdniny
2. 1. 2023 – 3. 2. 2023	5 týdnů	zkouškové období

2. ročník

19. 9. 2022 – 11. 11. 2022	8 týdnů	výuka zimního semestru
14. 11. 2022 – 2. 12. 2022	3 týdny	zpracování diplomové práce a zkouškové období
14. 11. 2022 – 16. 12. 2022	5 týdnů	zkouškové období
19. 12. 2022 – 30. 12. 2022	2 týdny	vánoční prázdniny
2. 1. 2023 – 13. 1. 2023	2 týdny	zkouškové období a dopracování diplomové práce

Letní semestr

1. ročník

6. 2. 2023 – 5. 5. 2023	13 týdnů	výuka letního semestru
9. 5. 2023 – 9. 6. 2023	5 týdnů	zkouškové období
12. 6. 2023 – 23. 6. 2023	2 týdny	doplňkový termín pro zkoušení
12. 6. 2023 – 31. 8. 2023	12 týdnů	hlavní prázdniny

2. ročník

12. 6. 2023 – 23. 6. 2023	2 týdny	doplňkový termín pro zkoušení – týká se pouze studentů, kteří v akademickém roce 2022–23 neukončí studium
---------------------------	---------	---

Řádné zakončení studia (2. ročník)

do 13. 1. 2023		kontrola splnění studijních povinností a odevzdání diplomové práce
16. 1. 2023 – 27. 1. 2023	2 týdny	recenze
30. 1. 2023 – 3. 2. 2023	1 týden	SZZ
20. 2. 2023 – 24. 2. 2023	1 týden	promoce

¹⁷ NSP *Městské inženýrství* (se studijním oborem *Městské inženýrství*, akreditace z roku 2016).

¹⁸ NSP *Městské inženýrství* (dále nedělený, akreditace z roku 2019).

BSP Environmentálně vyspělé budovy

Zimní semestr

1.–4. ročník

19. 9. 2022 – 16. 12. 2022	13 týdnů	výuka zimního semestru
19. 12. 2022 – 30. 12. 2022	2 týdny	vánoční prázdniny
2. 1. 2023 – 3. 2. 2023	5 týdnů	zkouškové období

Letní semestr

1.–3. ročník

6. 2. 2023 – 5. 5. 2023	13 týdnů	výuka letního semestru
9. 5. 2023 – 9. 6. 2023	5 týdnů	zkouškové období
12. 6. 2023 – 23. 6. 2023	2 týdny	doplňkový termín pro zkoušení
12. 6. 2023 – 31. 8. 2023	12 týdnů	hlavní prázdniny

4. ročník

6. 2. 2023 – 21. 4. 2023	11 týdnů	výuka letního semestru
24. 4. 2023 – 5. 5. 2023	2 týdny	zpracování bakalářské práce a zkouškové období
24. 4. 2023 – 26. 5. 2023	5 týdnů	zkouškové období
12. 6. 2023 – 23. 6. 2023	2 týdny	doplňkový termín pro zkoušení – týká se pouze studentů, kteří v akademickém roce 2022–23 neukončí studium

Řádné zakončení studia (4. ročník)

do 26. 5. 2023		kontrola splnění studijních povinností a odevzdání bakalářské práce
29. 5. 2023 – 9. 6. 2023	2 týdny	recenze
12. 6. 2023 – 16. 6. 2023	1 týden	SZZ
26. 6. 2023 – 30. 6. 2023	1 týden	promoce

NSP *Environmentálně vyspělé budovy*

Zimní semestr

1. ročník

19. 9. 2022 – 16. 12. 2022	13 týdnů	výuka zimního semestru
19. 12. 2022 – 30. 12. 2022	2 týdny	vánoční prázdniny
2. 1. 2023 – 3. 2. 2023	5 týdnů	zkouškové období

2. ročník

19. 9. 2022 – 25. 11. 2022	10 týdnů	výuka zimního semestru
28. 11. 2022 – 16. 12. 2022	3 týdny	zkouškové období
19. 12. 2022 – 30. 12. 2022	2 týdny	vánoční prázdniny
2. 1. 2023 – 13. 1. 2023	2 týdny	zkouškové období a dopracování diplomové práce

Letní semestr

1. ročník

6. 2. 2023 – 5. 5. 2023	13 týdnů	výuka letního semestru
9. 5. 2023 – 9. 6. 2023	5 týdnů	zkouškové období
12. 6. 2023 – 23. 6. 2023	2 týdny	doplňkový termín pro zkoušení
12. 6. 2023 – 31. 8. 2023	12 týdnů	hlavní prázdniny

2. ročník

12. 6. 2023 – 23. 6. 2023	2 týdny	doplňkový termín pro zkoušení – týká se pouze studentů, kteří v akademickém roce 2022–23 neukončí studium
---------------------------	---------	---

Řádné zakončení studia (2. ročník)

do 13. 1. 2023		kontrola splnění studijních povinností a odevzdání diplomové práce
16. 1. 2023 – 27. 1. 2023	2 týdny	recenze
30. 1. 2023 – 3. 2. 2023	1 týden	SZZ
20. 2. 2023 – 24. 2. 2023	1 týden	promoce

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

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

Pozn.:

SP – studijní program

BSP – bakalářský studijní program

SZZ – státní závěrečná zkouška

S – obor *Pozemní stavby*

M – obor *Stavebně materiálové inženýrství*

E – obor *Management stavebnictví*

NSP – navazující magisterský studijní program

ÚSZ – ústní státní zkouška

K – obor *Konstrukce a dopravní stavby*

V – obor *Vodní hospodářství a vodní stavby*

R – obor *Realizace staveb*