

PŘÍKAZ DĚKANA

Podmínky pro přijetí ke studiu v navazujících magisterských studijních programech uskutečňovaných na Fakultě stavební ČVUT v Praze v českém jazyce pro akademický rok 2026/2027

Část I. Preambule

V souladu s čl. 18 odst. 4 Statutu Fakulty stavební Českého vysokého učení technického v Praze vydávám Podmínky pro přijetí ke studiu v navazujících magisterských studijních programech uskutečňovaných na Fakultě stavební ČVUT v Praze pro akademický rok 2026/2027.

Přijímání uchazečů do navazujících magisterských studijních programů se řídí následujícími předpisy:

- [zákonem č. 111/1998 Sb., o vysokých školách a](#) změně a doplnění dalších zákonů,
v platném znění,
- [Statutem ČVUT v Praze](#),
- těmito „Podmínkami pro přijetí ke studiu v navazujících magisterských studijních programech uskutečňovaných na Fakultě stavební ČVUT v Praze v českém jazyce pro akademický rok 2026/2027“
- a Směrnicí děkana „[Vyhlášení přijímacího řízení do navazujících magisterských studijních programů uskutečňovaných na Fakultě stavební ČVUT v Praze v českém jazyce pro akademický rok 2026/2027](#)“ (dále jen „Směrnice děkana“).

Tento příkaz stanovuje podmínky pro přijetí ke studiu, složení a obsah přijímací zkoušky, nejvyšší počet studentů přijímaných ke studiu v jednotlivých studijních programech, podmínky pro uznání výsledků bakalářského studia jako výsledků přijímací zkoušky pro navazující magisterské studijní programy:

- Architektura a stavitelství,
- Budovy a prostředí,
- Digitalizace ve stavebnictví,
- Geodézie a kartografie,
- Integrální bezpečnost staveb,
- Inteligentní budovy,
- Management a ekonomika ve stavebnictví,
- Scénické technologie,
- Stavební inženýrství – konstrukce a dopravní stavby,
- Stavební inženýrství – materiály a diagnostika staveb,
- Stavební inženýrství – pozemní stavby,
- Stavební inženýrství – řízení projektů,
- Stavební inženýrství – vodní hospodářství a vodní stavby,
- Stavební inženýrství – životní prostředí,
- Stavitelství – příprava, realizace a provoz staveb,
- Učitelství stavebních předmětů pro střední školy.

Studijní program Scénické technologie je realizovaný společně s Fakultou strojní a Fakultou elektrotechnickou ČVUT v Praze, studijní program Učitelství stavebních předmětů pro střední školy je realizovaný společně s Masarykovým ústavem vyšších studií ČVUT v Praze.

Část II.

Čl. 1 Podmínky pro přijetí ke studiu

1.1 Základní podmínky pro přijetí ke studiu v magisterských studijních programech:

a. Úspěšné ukončení bakalářského studia:

Pro studijní programy

- Stavební inženýrství – pozemní stavby,
- Stavební inženýrství – konstrukce a dopravní stavby,
- Stavební inženýrství – materiály a diagnostika staveb,
- Stavební inženýrství – řízení projektů,
- Stavební inženýrství – vodní hospodářství a vodní stavby,
- Stavební inženýrství – životní prostředí,
- Management a ekonomika ve stavebnictví,
- Integrální bezpečnost staveb,
- Stavitelství – příprava, realizace a provoz staveb,
- Budovy a prostředí,

je podmínkou úspěšné ukončení bakalářského studijního programu zaměřeného na stavební inženýrství, architekturu nebo stavitelství.

Pro studijní program

- Architektura a stavitelství

je podmínkou úspěšné ukončení bakalářského studijního programu zaměřeného majoritně na oblast vzdělávání Architektura a urbanismus, jehož součástí byly minimálně čtyři předměty typu Ateliér, kdy studium bylo ukončeno zpracováním bakalářské práce ve formě architektonické či urbanistické studie nebo stavebního projektu.

Pro studijní program

- Digitalizace ve stavebnictví

je podmínkou úspěšné ukončení bakalářského studijního programu zaměřeného na stavební inženýrství, management a ekonomiku ve stavebnictví, architekturu a urbanismus, scénické technologie, geodézii a kartografii.

Pro studijní program

- Geodézie a kartografie

je podmínkou úspěšné ukončení bakalářského studijního programu zaměřeného na geodézii a kartografii, geomatiku nebo geoinformatiku.

Pro studijní program

- Inteligentní budovy

je podmínkou úspěšné ukončení bakalářského studijního programu zaměřeného na stavební inženýrství, architekturu, strojírenství nebo elektrotechniku.

Pro studijní program

- Scénické technologie

je podmínkou úspěšné ukončení bakalářského studijního programu Scénické technologie nebo podobně zaměřeného studijního programu, který kombinuje stavebnictví s elektrotechnikou a strojírenstvím.

Pro studijní program

- Učitelství stavebních předmětů pro střední školy

je podmínkou úspěšné ukončení bakalářského nebo magisterského studijního programu zaměřeného na stavební inženýrství, architekturu, stavitelství, geodézii a kartografii, geomatiku nebo geoinformatiku.

- Podání řádně vyplněné přihlášky v termínu do 31. března 2026.
- Dodání příloh k přihlášce v souladu se [Směrnicí děkana](#).
- Získání minimálního počtu bodů z přijímací zkoušky dle článku 3.
- V případě cizinců (kromě občanů Slovenské republiky), ucházejících se o studium ve studijním programu v českém jazyce, prokázání připravenosti studovat v českém jazyce jedním ze způsobů uvedených ve [Směrnici děkana](#).

- Uchazeči, kteří splnili podmínky uvedené dle čl. 1 odst. 1.1, budou přijati ke studiu na Fakultě stavební ČVUT v Praze (dále jen „FSv“) v pořadí dle celkového počtu bodů v přijímacím řízení dle čl. 3 odst. 3.2, maximálně do naplnění nejvyššího počtu přijímaných studentů v jednotlivých studijních programech, resp. specializacích uvedených v čl. 5 odst. 5.1. Umístí-li se na posledním místě podle počtů uvedených v čl. 5 odst. 5.1 více uchazečů, budou přijati všichni tito uchazeči.

Čl. 2 Složení a obsah přijímací zkoušky

2.1 Pro studijní programy

- Stavební inženýrství – pozemní stavby,
- Stavební inženýrství – konstrukce a dopravní stavby,
- Stavební inženýrství – materiály a diagnostika staveb,
- Stavební inženýrství – řízení projektů,
- Stavební inženýrství – vodní hospodářství a vodní stavby,
- Stavební inženýrství – životní prostředí,
- Management a ekonomika ve stavebnictví,
- Integrální bezpečnost staveb,
- Stavitelství – příprava, realizace a provoz staveb,
- Budovy a prostředí,
- Digitalizace ve stavebnictví,
- Inteligentní budovy,
- Geodézie a kartografie,

se přijímací zkouška skládá z písemného testu z tematických okruhů. Rámcové požadavky ke zkoušce jsou uvedeny ve Směrnici děkana.

Uchazečům, kteří v akademickém roce 2025/2026 nebo 2024/2025 absolvovali na FSv studium příbuzného bakalářského studijního programu podle čl. 4, budou výsledky ústních zkoušek z tematických okruhů státní závěrečné zkoušky uznány jako výsledky přijímací zkoušky. Počet bodů z přijímací zkoušky bude stanoven jako průměr z bodového hodnocení zkoušek z tematických okruhů podle čl. 3 odst. 3.3.

2.2 Pro studijní program

- Architektura a stavitelství

se přijímací zkouška skládá ze dvou částí:

1. ústní část – pohovor z architektury a z architektonického navrhování budov, jehož součástí je předložení portfolia architektonických prací;
2. písemná část – test z technického navrhování budov.

Rámcové požadavky ke zkoušce jsou uvedeny ve [Směrnici děkana](#).

Uchazečům o studijní program Architektura a stavitelství, kteří v akademickém roce 2025/2026 nebo 2024/2025 absolvovali studium obhajobou bakalářské práce zapsané na Katedře architektury FSv (K129) nebo na Katedře urbanismu a územního plánování FSv (K127), budou celkové výsledky státní závěrečné zkoušky uznány jako výsledky přijímací zkoušky. Počet bodů z přijímací zkoušky bude stanoven jako bodové hodnocení výsledné známky ze státní závěrečné zkoušky podle čl. 3 odst. 3.3.

2.3 Pro studijní program

- Scénické technologie

se přijímací zkouška skládá ze dvou částí:

1. ústní část – pohovor z oblasti scénických technologií;
2. písemná část – test obsahující otázky z oblastí: historické, typologické a stavebně technické aspekty staveb pro kulturu, elektrotechnika, multimédia, technika pro zvukový a světelný design, technologie a materiály, konstrukce a stroje.

Rámcové požadavky ke zkoušce jsou uvedeny ve [Směrnici děkana](#).

Uchazečům, kteří v akademickém roce 2025/2026 nebo 2024/2025 absolvovali na FSv studium příbuzného bakalářského studijního programu podle čl. 4, budou výsledky ústních zkoušek z tematických okruhů státní závěrečné zkoušky uznány jako výsledky přijímací zkoušky. Počet bodů z přijímací zkoušky bude stanoven jako průměr z bodového hodnocení zkoušek z tematických okruhů podle čl. 3 odst. 3.3.

2.4 Pro studijní program

- Učitelství stavebních předmětů pro střední školy

se přijímací zkouška skládá ze dvou částí:

1. písemného testu ze stavebnictví a základů architektury a urbanismu v rozsahu znalostí odpovídajícím státním závěrečným zkouškám bakalářského studia programů Stavební inženýrství, Architektura a stavitelství, Stavitelství, Geodézie a kartografie nebo příbuzných;

2. ústního pohovoru ze všeobecných znalostí a předpokladů pro studium pedagogiky. Při ústním pohovoru bude zohledněna případná dosavadní pedagogická praxe uchazeče.

Rámcové požadavky ke zkoušce jsou uvedeny ve [Směrnici děkana](#).

Uchazečům, kteří absolvovali vysokoškolské studium dle čl. 1 odst. 1.1a., budou celkové výsledky státní závěrečné zkoušky uznány jako výsledky přijímací zkoušky – písemného testu. Počet bodů z přijímací zkoušky bude stanoven jako bodové hodnocení výsledné známky ze státní závěrečné zkoušky podle čl. 3 odst. 3.3. U uchazečů s absolvovaným magisterským studiem je uznávána státní zkouška magisterská. U uchazečů s absolvovaným pouze bakalářským studiem je uznávána státní zkouška bakalářská. Ústní pohovor je povinný pro všechny uchazeče bez výjimky.

Čl. 3 Počty bodů z přijímací zkoušky

3.1 Minimální počet bodů z přijímací zkoušky nutný pro přijetí ke studiu:

a. Pro studijní programy

- Stavební inženýrství – pozemní stavby,
- Stavební inženýrství – konstrukce a dopravní stavby,
- Stavební inženýrství – materiály a diagnostika staveb,
- Stavební inženýrství – řízení projektů,
- Stavební inženýrství – vodní hospodářství a vodní stavby,
- Stavební inženýrství – životní prostředí,
- Management a ekonomika ve stavebnictví,
- Integrální bezpečnost staveb,
- Stavitelství – příprava, realizace a provoz staveb,
- Budovy a prostředí,
- Digitalizace ve stavebnictví,
- Inteligentní budovy,
- Geodézie a kartografie

40 bodů z přijímací zkoušky (maximální možný počet bodů je 100).

b. Pro studijní programy:

- Architektura a stavitelství
- Scénické technologie

20 bodů z ústní části zkoušky (maximální možný počet bodů je 50),

20 bodů z písemné části zkoušky (maximální možný počet bodů je 50).

c. Pro studijní program:

- Učitelství stavebních předmětů pro střední školy

Minimální počet bodů z přijímací zkoušky nutný pro přijetí ke studiu:

50 bodů z ústní části zkoušky (maximální možný počet bodů je 100),

50 bodů z písemné části zkoušky (maximální možný počet bodů je 100).

3.2 Celkový počet bodů v přijímacím řízení:

a. Pro studijní programy

- Stavební inženýrství – pozemní stavby,
- Stavební inženýrství – konstrukce a dopravní stavby,
- Stavební inženýrství – materiály a diagnostika staveb,
- Stavební inženýrství – řízení projektů,
- Stavební inženýrství – vodní hospodářství a vodní stavby,
- Stavební inženýrství – životní prostředí,
- Management a ekonomika ve stavebnictví,
- Integrální bezpečnost staveb,
- Stavitelství – příprava, realizace a provoz staveb,
- Budovy a prostředí,
- Digitalizace ve stavebnictví,
- Inteligentní budovy,
- Geodézie a kartografie,
- Scénické technologie

se celkový počet bodů v přijímacím řízení skládá

z 25 % z výsledků přijímací zkoušky (max. 100 bodů)

a ze 75 % ze studijních výsledků dosažených v bakalářském studiu (max. 300 bodů).

Výsledky bakalářského studia jsou tvořeny váženým studijním průměrem ze všech předmětů započítaným váhou 0,8 a známkou z obhajoby bakalářské práce započítané váhou 0,2.

Celkový počet bodů v přijímacím řízení (max. 400 bodů) se stanoví ze vzorce

$$Z + 3 (0,8 \cdot P + 0,2 \cdot B)$$

Z je počet bodů z přijímací zkoušky,

P je bodové hodnocení váženého studijního průměru ze všech předmětů absolvovaných v bakalářském studiu (stanovené podle čl. 3 odst. 3.3),

B je bodové hodnocení známky z obhajoby bakalářské práce (stanovené podle čl. 3 odst. 3.3).

b. Pro studijní program

- Architektura a stavitelství

se celkový počet bodů v přijímacím řízení skládá

z 25 % z výsledků přijímací zkoušky (max. 100 bodů)

a ze 75 % ze studijních výsledků dosažených v bakalářském studiu (max. 300 bodů).

Výsledky bakalářského studia jsou tvořeny váženým studijním průměrem z předmětů „Ateliér“ započítaným váhou 0,5, váženým studijním průměrem ze všech předmětů započítaným váhou 0,3 a známkou z obhajoby bakalářské práce započítanou váhou 0,2.

Celkový počet bodů v přijímacím řízení (max. 400 bodů) se stanoví ze vzorce

$$Z + 3 (0,5 \cdot A + 0,3 \cdot P + 0,2 \cdot B)$$

Z je počet bodů z přijímací zkoušky,

A je bodové hodnocení váženého studijního průměru z předmětů „Ateliér“ absolvovaných v bakalářském studiu (stanovené podle čl. 3 odst. 3.3),

P je bodové hodnocení váženého studijního průměru ze všech předmětů absolvovaných v bakalářském studiu (stanovené podle čl. 3 odst. 3.3),

B je bodové hodnocení známky z obhajoby bakalářské práce (stanovené podle čl. 3 odst. 3.3).

c. Pro studijní program

- Učitelství stavebních předmětů pro střední školy

Celkový počet bodů v přijímacím řízení (max. 200 bodů) se stanoví dle vzorce

$$Z = P + B$$

Z je počet bodů z přijímací zkoušky,

P je bodové hodnocení ústního pohovoru,

B je bodové hodnocení písemné části zkoušky, resp. známky ze státní závěrečné zkoušky bakalářského, resp. magisterského studia, stanovené podle čl. 3 odst. 3.3.

3.3 Vážený studijní průměr se stanoví podle čl. 12 [Studijního a zkušebního řádu pro studenty ČVUT v Praze](#) v platném znění. Nepoužívá-li jiná vysoká škola kreditový systém, je váha předmětu dána počtem týdenních hodin předmětu.

Vážený studijní průměr se přepočítává na bodové hodnocení pomocí vztahu:

$(125 - 25 \cdot PR)$, kde PR je příslušný vážený studijní průměr vyjádřený na dvě desetinná místa.

Známky z jednotlivých částí státní závěrečné zkoušky i známka výsledná se přepočítávají na bodové hodnocení takto:

A (výborně)	100	bodů;
B (velmi dobře)	87,5	bodů;
C (dobře)	75	bodů;
D (uspokojivě)	62,5	bodů;
E (dostatečně)	50	bodů.

Čl. 4 Přehled příbuzných studijních programů, resp. specializací

Bakalářský studijní program	Specializace bakalářského studijního programu	Magisterský studijní program	Specializace magisterského studijního programu
ARCHITEKTURA A STAVITELSTVÍ		ARCHITEKTURA A STAVITELSTVÍ	
		BUDOVY A PROSTŘEDÍ	Technická zařízení budov Stavební fyzika
		INTELIGENTNÍ BUDOVY	
		STAVEBNÍ INŽENÝRSTVÍ – POZEMNÍ STAVBY	Projektování pozemních staveb Statika pozemních staveb
		STAVEBNÍ INŽENÝRSTVÍ – ŘÍZENÍ PROJEKTŮ	
		DIGITALIZACE VE STAVEBNICTVÍ	
		CIVIL ENGINEERING	
		BUILDINGS AND ENVIRONMENT	
GEODÉZIE A KARTOGRAFIE		GEODÉZIE A KARTOGRAFIE	Inženýrská geodézie Geomatika
MANAGEMENT A EKONOMIKA VE STAVEBNICTVÍ		MANAGEMENT A EKONOMIKA VE STAVEBNICTVÍ	
		DIGITALIZACE VE STAVEBNICTVÍ	
		BUDOVY A PROSTŘEDÍ	Technická zařízení budov Stavební fyzika
SCÉNICKE TECHNOLOGIE		SCÉNICKE TECHNOLOGIE	
STAVITELSTVÍ		STAVITELSTVÍ – PŘÍPRAVA, REALIZACE A PROVOZ STAVEB	
		STAVEBNÍ INŽENÝRSTVÍ – ŘÍZENÍ PROJEKTŮ	
		DIGITALIZACE VE STAVEBNICTVÍ	
		BUDOVY A PROSTŘEDÍ	Technická zařízení budov Stavební fyzika
STAVEBNÍ	Inženýrství životního	STAVEBNÍ	

INŽENÝRSTVÍ	prostředí	INŽENÝRSTVÍ – ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ	
		STAVEBNÍ INŽENÝRSTVÍ – VODNÍ HOSPODÁŘSTVÍ A VODNÍ STAVBY	
		STAVEBNÍ INŽENÝRSTVÍ – ŘÍZENÍ PROJEKTŮ	
		DIGITALIZACE VE STAVEBNICTVÍ	
		WATER AND ENVIRONMENTAL ENGINEERING	
	Konstrukce a dopravní stavby	STAVEBNÍ INŽENÝRSTVÍ – KONSTRUKCE A DOPRAVNÍ STAVBY	Inženýrské konstrukce Dopravní stavby a geotechnika
		STAVEBNÍ INŽENÝRSTVÍ – MATERIÁLY A DIAGNOSTIKA STAVEB	
		STAVEBNÍ INŽENÝRSTVÍ – ŘÍZENÍ PROJEKTŮ	
		DIGITALIZACE VE STAVEBNICTVÍ	
		CIVIL ENGINEERING	
	Materiálové inženýrství	STAVEBNÍ INŽENÝRSTVÍ – MATERIÁLY A DIAGNOSTIKA STAVEB	
		STAVEBNÍ INŽENÝRSTVÍ – POZEMNÍ STAVBY	Projektování pozemních staveb Statika pozemních staveb
		STAVEBNÍ INŽENÝRSTVÍ – ŘÍZENÍ PROJEKTŮ	
		DIGITALIZACE VE STAVEBNICTVÍ	
		CIVIL ENGINEERING	
	Pozemní stavby	STAVEBNÍ INŽENÝRSTVÍ – POZEMNÍ STAVBY	Projektování pozemních staveb Statika pozemních staveb
		STAVEBNÍ INŽENÝRSTVÍ – MATERIÁLY A	

		DIAGNOSTIKA STAVEB	
		STAVEBNÍ INŽENÝRSTVÍ – ŘÍZENÍ PROJEKTŮ	
		BUDOVY A PROSTŘEDÍ	Technická zařízení budov
			Stavební fyzika
		INTEGRÁLNÍ BEZPEČNOST STAVEB	
		INTELIGENTNÍ BUDOVY	
		DIGITALIZACE VE STAVEBNICTVÍ	
		CIVIL ENGINEERING	
		BUILDINGS AND ENVIRONMENT	
	Požární bezpečnost staveb	INTEGRÁLNÍ BEZPEČNOST STAVEB	
		STAVEBNÍ INŽENÝRSTVÍ – POZEMNÍ STAVBY	Projektování pozemních staveb
			Statika pozemních staveb
		STAVEBNÍ INŽENÝRSTVÍ – ŘÍZENÍ PROJEKTŮ	
		DIGITALIZACE VE STAVEBNICTVÍ	
		CIVIL ENGINEERING	
	Příprava, realizace a provoz staveb	BUDOVY A PROSTŘEDÍ	Technická zařízení budov
			Stavební fyzika
		STAVEBNÍ INŽENÝRSTVÍ – ŘÍZENÍ PROJEKTŮ	
		DIGITALIZACE VE STAVEBNICTVÍ	
	Vodní hospodářství a vodní stavby	STAVITELSTVÍ – PŘÍPRAVA, REALIZACE A PROVOZ STAVEB	
		STAVEBNÍ INŽENÝRSTVÍ – VODNÍ HOSPODÁŘSTVÍ A VODNÍ STAVBY	
		STAVEBNÍ INŽENÝRSTVÍ –	

CIVIL ENGINEERING		ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ	
		STAVEBNÍ INŽENÝRSTVÍ – ŘÍZENÍ PROJEKTŮ	
		DIGITALIZACE VE STAVEBNICTVÍ	
		WATER AND ENVIRONMENTAL ENGINEERING	
		CIVIL ENGINEERING	
		BUILDINGS AND ENVIRONMENT	
		WATER AND ENVIRONMENTAL ENGINEERING	
		STAVEBNÍ INŽENÝRSTVÍ – POZEMNÍ STAVBY	Projektování pozemních staveb
			Statika pozemních staveb
		STAVEBNÍ INŽENÝRSTVÍ – MATERIÁLY A DIAGNOSTIKA STAVEB	
		STAVEBNÍ INŽENÝRSTVÍ – ŘÍZENÍ PROJEKTŮ	
		DIGITALIZACE VE STAVEBNICTVÍ	
		BUDOVY A PROSTŘEDÍ	Technická zařízení budov
			Stavební fyzika
		INTELIGENTNÍ BUDOVY	

Čl. 5 Počet studentů přijímaných ke studiu v jednotlivých studijních programech, resp. specializacích

5.1 Nejvyšší počet studentů přijímaných ke studiu v jednotlivých studijních programech, resp. specializacích:

Studijní program	Studijní specializace nebo forma studia, pokud je program realizován i ve formě kombinované	Nejvyšší počet studentů
Stavební inženýrství – pozemní stavby		90
	Projektování pozemních staveb	
	Statika pozemních staveb	
Stavební inženýrství – konstrukce a dopravní stavby		60

	Inženýrské konstrukce	
	Dopravní stavby a geotechnika	
Stavební inženýrství – materiály a diagnostika staveb		15
Stavební inženýrství – řízení projektů		25
Stavební inženýrství – vodní hospodářství a vodní stavby		25
Stavební inženýrství – životní prostředí		20
Integrovaná bezpečnost staveb		30
Management a ekonomika ve stavebnictví		60
Stavatelství – příprava, realizace a provoz staveb		60
Architektura a stavitelství		120
Geodézie a kartografie		40
	Inženýrská geodézie	20
	Geomatika	20
Budovy a prostředí		90
	Technická zařízení budov	
	Stavební fyzika	
Inteligentní budovy		20
Digitalizace ve stavebnictví	prezenční forma	25
	kombinovaná forma	25
Scénické technologie		30
Učitelství stavebních předmětů pro střední školy	prezenční forma	30
	kombinovaná forma	30

5.2 Děkan podmiňuje zahájení výuky jednotlivých studijních programů, resp. specializací minimálním počtem 10 zapsaných studentů. V případě, kdy u některého ze studijních programů nebude zahájena výuka, bude zapsaným studentům nabídnuta možnost studovat v jiném studijním programu fakulty, resp. ve specializaci, resp. v jiné formě studia (pokud byla u programu v přijímacím řízení uvedena) s podmínkami pro přijetí adekvátními podmínkám pro přijetí v programu, který nebude otevřen a s přihlédnutím k naplnění nejvyššího počtu přijímaných studentů v daném programu, resp. specializaci.

5.3 Děkan může zvýšit nejvyšší počet studentů přijímaných ke studiu v jednotlivých studijních programech, resp. specializacích, stanovený v čl. 5 odst. 5.1, a to s přihlédnutím ke skutečnému počtu uchazečů registrovaných k zápisu do studia, resp. specializací.

Čl. 6 Další ustanovení

6.1 Vlastní průběh přijímacího řízení včetně důležitých termínů spojených s přijímáním a zápisem do studia stanoví [Směrnice děkana](#).

6.2 Pokud bude v době probíhajícího přijímacího řízení uplatněno zvláštní oprávnění vysoké školy při mimořádných situacích dle § 95a – § 95d zákona č. 111/1998 Sb., o vysokých školách, nebo jiné mimořádné vládní opatření, může děkan modifikovat vyhlášená data přijímacího řízení nebo podmínky přijímacího řízení. O aplikaci tohoto odstavce rozhodne

děkan dle aktuální situace. Modifikované podmínky budou vydány jako samostatný příkaz děkana a bude je schvalovat Akademický senát FSv.

- 6.3 Uchazeči, u nichž dojde k porušení stanovených pravidel pro průběh přijímací zkoušky nebo k podvodnému jednání v průběhu přijímacího řízení, nebudou ke studiu na FSv přijati – přijímací řízení bude zastaveno. Zda došlo k podvodnému jednání, rozhoduje děkan.

Čl. 7 Účinnost

Tento příkaz nabývá účinnosti dnem vyhlášení.

Podmínky byly schváleny Akademickým senátem FSv dne 12. 11. 2025.

prof. Ing. Jiří Máca, CSc., v.r.
děkan