

Datum vydání: 29. 5. 2026

Za věcnou stránku odpovídá: doc. Mgr. Tomáš Apeltauer, Ph.D.

Účinnost: 29. 5. 2026

Závaznost: FAST VUT

Nahrazuje: Směrnice děkana č. 3/2025

Vydává: děkan FAST VUT

Počet stran: 13

Počet příloh: 2

SMĚRNICE DĚKANA Č. 09/2026

AUTOEVALUAČNÍ KRITÉRIA PRO HABILITAČNÍ ŘÍZENÍ A ŘÍZENÍ KE JMENOVÁNÍ PROFESOREM NA FAKULTĚ STAVEBNÍ VUT V BRNĚ

Článek 1

Úvod

- (1) Autoevaluační kritéria pro habilitační řízení a řízení ke jmenování profesorem na Fakultě stavební VUT zahrnují celkem 18 jednotlivých parametrů, které pokrývají vědeckou i pedagogickou oblast a tzv. třetí roli univerzity.
- (2) Přehled kritérií je uveden v tabulce 1. U každého kritéria je současně uvedeno, zda je hodnoceno za uchazečem zvolené časové okno, případně zda jsou stanoveny nějaké konkrétní limity pro uchazeče o zahájení daného typu řízení. Pokud je u kritéria uvedeno „-“, není limit stanoven. Pokud je u kritéria uvedeno „> 0“, musí uchazeč dosáhnout nenulové hodnoty (např. všichni uchazeči musí dosáhnout nenulového objemu projektů základního, aplikovaného nebo smluvního výzkumu za dané období), pokud je uvedeno „Hodnota“, musí uchazeč dosáhnout předem stanoveného limitu v Příloze 1 (např. všichni uchazeči musí dosáhnout konkrétní hodnoty v prvním kritériu *Publikace bez rozlišení kvartilu a patenty*). Pokud pro dané kritérium existuje poslední známá hodnota pro akademické a VaV pracovníky na VUT, je dále uvedena v Příloze 1.

Tabulka 1. Přehled autoevaluačních kritérií

Kód	Kritérium	Časové okno	Habilitační řízení	Jmenovací řízení
A	Základní a aplikovaný výzkum, transfer znalostí, ohlasy			
A.1	Výsledky základního a aplikovaného výzkumu			
A.1.1	Publikace bez rozlišení kvartilu a patenty	3–9 let	Hodnota	Hodnota
A.1.2	Publikace s rozlišením kvartilu	3–9 let	–	–
A.1.3	Výsledky v Modulu M1 Metodiky M17+/M25+	3–9 let	–	–
A.2	Projekty, smluvní výzkum, transfer znalostí			
A.2.1	Objem základního a aplikovaného výzkumu	3–9 let	> 0	> 0
A.2.2	Objem smluvního výzkumu	3–9 let		
A.2.3	Objem transferu znalostí	3–9 let	–	–
A.3	Citace, členství a stáže			
A.3.1	Citace podle WoS	–	Hodnota	Hodnota
A.3.2	h-index podle WoS	–	Hodnota	Hodnota
A.3.3	Členství ve výboru zahraniční vědecké nebo profesní společnosti	–	–	–
A.3.4	Editor časopisu indexovaného ve WoS	–	–	–
A.3.5	Zahraníční stáž	–	Hodnota	Hodnota
A.3.6	Organizace aktivity se zahraniční účastí	–	–	–
B	Výuka			
B.1	Délka akademického nebo vědeckého působení	–	Hodnota	Hodnota
B.2	Vedoucí diplomové práce	–	> 0	–
B.3	Školitel absolventa DSP	–		Hodnota
B.4	Garant předmětu nebo studijního programu	–	–	–
C	Přínos pro společnost a třetí role univerzity			
C.1	Významné inženýrské, umělecké, architektonické, ekonomické dílo	–	–	> 0
C.2	Významný počín	–	–	

Článek 2

Volba časového okna v kategoriích A.1 a A.2

- (1) V kategoriích A.1 *Výsledky základního a aplikovaného výzkumu* a A.2 *Projekty, smluvní výzkum, transfer znalostí* uchazeč volí časové okno hodnocení podle svého uvážení v rozmezí 3–9 let, zvolené časové okno pokrývá vždy celé ukončené roky zpětně. Ze zvoleného časového okna lze vyřadit rodičovskou nebo mateřskou dovolenou. Současně lze časové okno posunout o 1 rok (tedy vynechat poslední ukončený rok), tuto skutečnost ale musí uchazeč zdůvodnit a toto zdůvodnění bude posouzeno společně s kritérii.

Ve výsledném časovém okně pro kritéria A.1 a A.2 uchazeč následně uvádí konkrétní dosažené položky a souhrnné hodnoty jsou srovnány s posledními známými hodnotami na VUT.

- (2) Příklady možné volby časového okna uchazeče, který předkládá žádost o zahájení řízení v roce R:
- Uchazeč si zvolil okno v délce 3 roky. Do kritérií A.1 a A.2 proto uvede položky za roky R-3 – R-1.
 - Uchazeč si zvolil okno v délce 4 roky. V roce R-1 ukončil rodičovskou dovolenou, která trvala v letech R-4 – R-1. Rodičovskou dovolenou se rozhodne z časového okna vyřadit. Do kritérií A.1 a A.2 proto uvede položky za roky R-8 – R-5.
 - Uchazeč si zvolil okno v délce 5 let. V roce 2025 přestoupil na novou pozici. To znamenalo výraznou změnu jeho pracovní náplně, která mu neumožnila se nadále plně věnovat vědecké nebo pedagogické činnosti. Poslední rok, který

předchází předložení žádosti, se proto rozhodne z časového okna vyřadit. Do kritérií A.1 a A.2 tak uvede položky za roky R-6 – R-2. Vyřazení posledního roku podrobně zdůvodní a toto zdůvodnění bude posouzeno společně s kritérii.

Článek 3

Části výsledků, jejich bonifikace a redukce v kategoriích A.1 a A.2

- (1) Do hodnocení kritéria vstupují vždy celé výstupy, tzn. není aplikován pouze podíl pro VUT, FAST nebo ústav a není aplikován autorský podíl autora uvedený v IS VUT.

Bonifikace výsledků je aplikována u těchto případů:

- Uchazeč má ve zvoleném časovém okně průměrný akademický nebo vědecký úvazek (příspěvek na vzdělávání, institucionální podpora nebo projekty) dle pracovní smlouvy nižší než 1,0. V takovém případě je hodnota přepočtena (normována) na 1,0 FTE, pro průměrný úvazek nižší než 0,5 FTE je použita hodnota 0,5 FTE.
- Uchazeč je u daného výsledku prvním autorem nebo byl výsledek vytvořen se spoluautory v zahraničí. V případě splnění jedné z těchto podmínek je výsledek násoben hodnotou 1,5, v případě splnění obou podmínek je výsledek násoben hodnotou 2,0.

- (2) Redukce výsledků je aplikována podle celkového počtu spoluautorů bez ohledu na jejich afiliaci. Příklady dělitele pro kolektivy do 10 spoluautorů jsou uvedeny v Tabulce 2. Pro autorské kolektivy do 5 autorů včetně je aplikován dělitel výsledku 2, pro kolektivy s vyšším počtem spoluautorů je dělitel výsledku stanoven jako *počet spoluautorů / 2* a výsledek je zaokrouhlen na celé číslo směrem dolů.

Tabulka 2. Příklad redukce výsledků s více spoluautory

Počet spoluautorů výsledku	Dělitel výsledku
1	1
2	2
3	2
4	2
5	2
6	3
7	3
8	4
9	4
10	5

Článek 4

Prokázání obecné a oborové excelence uchazeče

- (1) Uchazeč musí prokázat svoji obecnou excelenci dosažením hodnoty v prvním kritériu *Publikace bez rozlišení kvartilu a patenty*. Současně se od uchazeče očekává, že v kategoriích A.1 a A.2 prokáže svoji *oborovou excelenci* dle svého odborného zaměření vůči jednomu nebo více dalším kritériím.
- (2) Příklady prokázání excelence uchazeče:

- Uchazeč je spíše teoreticky zaměřen a působí na ústavu, který se věnuje především základnímu výzkumu a kvalitním publikacím. Svoji obecnou excelenci tak prokazuje dosažením stanovené hodnoty v prvním kritériu *Publikace bez rozlišení kvartilu a patenty*. Dále si pro prokázání oborové excelence zvolil kritérium *Publikace s rozlišením kvartilu*.
 - Uchazeč se dlouhodobě věnuje projektům především aplikovaného výzkumu. Svoji obecnou excelenci tak prokazuje dosažením stanovené hodnoty v prvním kritériu *Publikace bez rozlišení kvartilu a patenty*. Dále si pro prokázání oborové excelence zvolil kritérium *Objem základního a aplikovaného výzkumu*.
 - Uchazeč je velmi aktivní v oblasti smluvního výzkumu, významně spolupracuje s praxí a je úspěšný také v transferu znalostí do praxe. Svoji obecnou excelenci tak prokazuje dosažením stanovené hodnoty v prvním kritériu *Publikace bez rozlišení kvartilu a patenty*. Dále si pro prokázání oborové excelence zvolil kritéria *Objem smluvního výzkumu a Objem transferu znalostí*.
- (3) Uchazeč prokazuje svoji obecnou i oborovou excelenci vedle vyplnění kritérií také komentářem, kterým kritéria doplní. Tento komentář by měl mít formu představení uchazeče formou (motivačního) dopisu o délce maximálně jedné strany, ve kterém se uchazeč představí a vysvětlí opodstatněnost své žádosti o zahájení řízení. Současně zde uvede a obhájí volbu své oborové excelence.

Článek 5

Doporučený postup podání žádosti o zahájení řízení

- (1) Limitní hodnoty pro zahájení řízení v kategoriích A.1 a A.2 jsou odvozeny z výpočtu rozdělení IP DKRVO na VUT, který vstupuje do *Pravidel sestavení rozpočtu VUT* pro daný kalendářní rok. Tento výpočet je aktualizován vždy jednou ročně, obvykle v prvním čtvrtletí. Následně jsou také každý rok zveřejněny aktualizované hodnoty kritérií v Příloze 1.
- (2) Uchazeči mají k dispozici také exportované databáze publikací a projektů, které jim umožní při vyplňování kritérií snadno filtrovat klíčová data. Podobně jako v jiných případech i zde platí, že v příkladě konfliktu údajů v externích databázích (například Web of Science) a interních databázích (IS VUT) jsou rozhodující hodnoty v databázích interních.
- (3) Potenciální uchazeči o zahájení řízení mají prostor se po aktualizaci klíčových hodnot kritérií v daném roce následně rozhodnout, zda o zahájení řízení skutečně požádají. Podklady, zejména vyplněné sebehodnocení (Příloha 1), soubor nejlepších prací (Příloha 3) a vyjádření vztahu k VUT a důvodům pro jmenování (Příloha 5) odesílají prostřednictvím vedoucího ústavu nebo samostatně děkanovi FAST a příslušnému proděkanovi. Následně je stanoven termín zasedání Vědecké komise FAST, která podklady všech uchazečů projedná a děkanovi FAST předloží své stanovisko ke každému uchazeči zvlášť.
- (4) V případě, že je uchazeč děkanem vyzván k doplnění podkladů nebo úpravě kritérií, je zasedání komise opakováno. Na tomto zasedání jsou upravená kritéria znovu projednána a děkanovi je předloženo nové stanovisko komise.
- (5) Uchazeči komise doporučí předložit habilitační práci jako jednu ze možných variant dle Zákona č. 111/1998 Sb. (Zákon o vysokých školách) § 72, odst. 3.

Upřednostňovanou variantou soubor dosavadních prací (Uchazečem předložená Příloha 3 žádosti) doplněný komentářem (Uchazečem předložená Příloha 2 žádosti).

Článek 6
Závěrečná ustanovení

- (1) Tato směrnice byla schválena Vědeckou radou FAST VUT dne 20. 5. 2026.
- (2) Směrnice děkana č. 09/2026 nabývá účinnosti dnem 29. 5. 2026.

.....
doc. Ing. Karel Šuhajda
děkan Fakulty stavební VUT

PŘÍLOHA č. 1

Specifikace kritérií pro habilitační řízení a řízení ke jmenování profesorem na Fakultě stavební VUT v Brně

Článek 1

Výsledky základního a aplikovaného výzkumu

(1) Publikace bez rozlišení kvartilu a patenty

Publikace v časopisech v kvartilech D1–Q3 dle AIS v roce publikace nebo podle poslední známého údaje s váhou 1 a domácí nebo zahraniční patenty s váhou 3. Pokud je časopis zařazen do více vědních oblastí s různými kvartily, bude publikaci přiřazen nejvyšší kvartil nebo decil z těchto oblastí. V případě konfliktu mezi WoS a IS VUT platí data uvedená v IS VUT.

- Bonifikace: Přepočítání na nižší úvazek do 0,5 FTE, první autor nebo publikace se zahraničím.
- Redukce: Počet autorů.
- Způsob výpočtu: Průměrná hodnota za rok v rámci zvoleného období 3–9 let.
- Limit pro zahájení habilitačního řízení: 0,58.
- Limit pro zahájení jmenovacího řízení: 0,63.
- Poslední známá hodnota na VUT: 0,58 na 1 FTE ročně.

(2) Publikace s rozlišením kvartilu

Publikace v časopisech v kvartilech D1–Q3 dle AIS v roce publikace nebo podle poslední známého údaje. Kvartily D1–Q3 jsou váženy v poměru 6:4:2:1. Pokud je časopis zařazen do více vědních oblastí s různými kvartily, bude publikaci přiřazen nejvyšší kvartil nebo decil z těchto oblastí. V případě konfliktu mezi WoS a IS VUT platí data uvedená v IS VUT.

- Bonifikace: Přepočítání na nižší úvazek do 0,5 FTE, první autor nebo publikace se zahraničím.
- Redukce: Počet autorů.
- Způsob výpočtu: Průměrná hodnota za rok v rámci zvoleného období 3–9 let.
- Limit pro zahájení habilitačního řízení: Není.
- Limit pro zahájení jmenovacího řízení: Není.
- Poslední známá hodnota na VUT: 1,77 na 1 FTE ročně.

(3) Výsledky v Modulu M1 Metodiky M17+/M25+

Výsledky hodnocené RVVI v modulu M1 Metodiky M17+/M25+ známkami 1, 2 a 3 s vahami 4:2:1. Každý výsledek se známkou jedna, dva a tři se započítá pouze jednou.

- Bonifikace: Přepočítání na nižší úvazek do 0,5 FTE, první autor nebo výsledek se zahraničím.
- Redukce: Počet autorů.
- Způsob výpočtu: Průměrná hodnota za rok v rámci zvoleného období 3–9 let.
- Limit pro zahájení habilitačního řízení: Není.
- Limit pro zahájení jmenovacího řízení: Není.
- Poslední známá hodnota na VUT: 0,08 na 1 FTE ročně.

Článek 2

Projekty, smluvní výzkum, transfer znalostí

(1) Objem základního a aplikovaného výzkumu

Objem externích projektů základního nebo aplikovaného výzkumu v roli řešitele. Řešitelem projektu je osoba, která odpovídá za projekt jako celek, případně odpovídá za projekt na instituci. V případě uchazeče z FAST je to současně osoba odpovědná za SPP prvek projektu.

- Bonifikace: Přepočítání na nižší úvazek do 0,5 FTE, projekt se zahraničí.
- Redukce: Nejsou.
- Způsob výpočtu: Průměrná hodnota za rok v rámci zvoleného období 3-9 let.
- Limit pro zahájení habilitačního řízení: Nenulová hodnota objemu základního, aplikovaného nebo smluvního výzkumu (viz dále).
- Limit pro zahájení jmenovacího řízení: Nenulová hodnota objemu základního, aplikovaného nebo smluvního výzkumu (viz dále).
- Poslední známá hodnota na VUT: 778 701 Kč na 1 FTE ročně.

(2) Objem smluvního výzkumu

Objem externích projektů smluvního výzkumu v roli řešitele. Řešitelem projektu je osoba, která odpovídá za projekt jako celek, případně odpovídá za projekt na instituci. V případě uchazeče z FAST je to současně osoba odpovědná za SPP prvek projektu.

- Bonifikace: Přepočítání na nižší úvazek do 0,5 FTE, projekt se zahraničí.
- Redukce: Nejsou.
- Způsob výpočtu: Průměrná hodnota za rok v rámci zvoleného období 3–9 let.
- Limit pro zahájení habilitačního řízení: Nenulová hodnota objemu základního, aplikovaného nebo smluvního výzkumu (viz výše).
- Limit pro zahájení jmenovacího řízení: Nenulová hodnota objemu základního, aplikovaného nebo smluvního výzkumu (viz výše).
- Poslední známá hodnota na VUT: 113 419 Kč na 1 FTE ročně.

(3) Objem transferu znalostí

Objem transferu technologií a znalostí v roli řešitele transferu. Řešitelem projektu je osoba, která odpovídá za transfer technologie nebo znalosti jako celek, případně odpovídá za konkrétní transfer na instituci. V případě uchazeče z FAST je to současně osoba odpovědná za SPP prvek transferované technologie nebo znalosti.

- Bonifikace: Přepočítání na nižší úvazek do 0,5 FTE, transfer do zahraničí.
- Redukce: Nejsou.
- Způsob výpočtu: Průměrná hodnota za rok v rámci zvoleného období 3–9 let.
- Limit pro zahájení habilitačního řízení: Není.
- Limit pro zahájení jmenovacího řízení: Není.
- Poslední známá hodnota na VUT: 8 293 Kč na 1 FTE ročně.

Článek 3 **Citace, členství a stáže**

(1) Citace podle WoS

Počet citací podle Web of Science bez autocitací. Uchazeč před podáním žádosti vytvoří svůj profil s publikacemi na WoS pro eliminaci duplicit apod. Do hodnocení vstupuje hodnota citací bez autocitací uvedená v tomto profilu.

- Bonifikace: Nejsou.
- Redukce: Nejsou.
- Způsob výpočtu: Hodnota uvedená v profilu uchazeče na WoS.
- Limit pro zahájení habilitačního řízení: 72 citací.
- Limit pro zahájení jmenovacího řízení: 80 citací.
- Poslední známá hodnota na VUT: Není známa.

(2) h-index podle WoS

h-index podle Web of Science. Uchazeč před podáním žádosti vytvoří svůj profil s publikacemi na WoS pro eliminaci duplicit apod. Do hodnocení vstupuje hodnota h-indexu uvedená v tomto profilu.

- Bonifikace: Nejsou.
- Redukce: Nejsou.
- Způsob výpočtu: Hodnota uvedená v profilu uchazeče na WoS.
- Limit pro zahájení habilitačního řízení: 4
- Limit pro zahájení jmenovacího řízení: 6
- Poslední známá hodnota na VUT: Není známa.

(3) Členství ve výboru zahraniční vědecké nebo profesní společnosti

Členství ve vědeckém nebo organizačním výboru vědecké nebo profesní společnosti v zahraničí. Do kritéria nespadá řadové členství.

- Bonifikace: Nejsou.
- Redukce: Nejsou.
- Způsob výpočtu: Seznam členství za dosavadní kariéru uchazeče.
- Limit pro zahájení habilitačního řízení: Není.
- Limit pro zahájení jmenovacího řízení: Není.
- Poslední známá hodnota na VUT: Není známa.

(4) Editor časopisu indexovaného ve WoS

Člen redakční rady vědeckého časopisu, indexovaného ve Web of Science.

- Bonifikace: Nejsou.
- Redukce: Nejsou.
- Způsob výpočtu: Seznam členství za dosavadní kariéru uchazeče.
- Limit pro zahájení habilitačního řízení: Není
- Limit pro zahájení jmenovacího řízení: Není
- Poslední známá hodnota na VUT: Není známa.

(5) **Zahraniční stáž**

Zahraniční stáž na univerzitě, ve výzkumné instituci nebo v podniku.

- Bonifikace: Nejsou.
- Redukce: Nejsou.
- Způsob výpočtu: Seznam stáží za dosavadní kariéru uchazeče.
- Limit pro zahájení habilitačního řízení: Součet stáží v celkové délce nejméně 1 měsíce.
- Limit pro zahájení jmenovacího řízení: Součet stáží v celkové délce nejméně 3 měsíce.
- Poslední známá hodnota na VUT: Není známa.

(6) **Organizace aktivity se zahraniční účastí**

Organizace technické školy, konference nebo obdobné aktivity v tuzemsku se zahraniční účastí.

- Bonifikace: Nejsou.
- Redukce: Nejsou.
- Způsob výpočtu: Seznam aktivit za dosavadní kariéru uchazeče.
- Limit pro zahájení habilitačního řízení: Není.
- Limit pro zahájení jmenovacího řízení: Není.
- Poslední známá hodnota na VUT: Není známa.

Článek 4

Výuka

(1) **Délka akademického nebo vědeckého působení**

Délka působení na vysoké škole bez rozlišení velikosti úvazku. Podmínkou je zařazení na pozici akademického nebo vědeckého pracovníka. Kritérium vychází z Kariérního řádu VUT (Směrnice č. 15/2024).

- Bonifikace: Nejsou.
- Redukce: Nejsou.
- Způsob výpočtu: Délka akademického působení na dané pozici.
- Limit pro zahájení habilitačního řízení: Nejméně 3 roky a nejvíce 9 let na pozici odborného asistenta nebo jeho ekvivalentu. Limit platí pro uchazeče, který na pozici odborného asistenta nastoupí v roce 2025 nebo později.
- Limit pro zahájení jmenovacího řízení: Nejméně 3 roky na pozici docenta nebo jeho ekvivalentu.
- Poslední známá hodnota na VUT: Není známa.

(2) **Vedoucí diplomové práce**

Vedoucí diplomové práce studenta, který úspěšně obhájil diplomovou práci.

- Bonifikace: Nejsou.
- Redukce: Nejsou.
- Způsob výpočtu: Seznam prací vedených za celou kariéru uchazeče.
- Limit pro zahájení habilitačního řízení: Vedení nejméně 1 úspěšně obhájené diplomové práce nebo 1 úspěšně obhájené disertační práce (viz níže).

- Limit pro zahájení jmenovacího řízení: Není.
- Poslední známá hodnota na VUT: Není známa.

(3) **Školitel absolventa DSP**

Školitel absolventa doktorského studijního programu, který úspěšně obhájil disertační práci.

- Bonifikace: Nejsou.
- Redukce: Nejsou.
- Způsob výpočtu: Seznam prací úspěšně obhájených za celou kariéru uchazeče.
- Limit pro zahájení habilitačního řízení: Vedení nejméně 1 úspěšně obhájené disertační práce nebo 1 úspěšně obhájené diplomové práce (viz výše).
- Limit pro zahájení jmenovacího řízení: Vedení nejméně 2 úspěšně obhájených disertačních prací.
- Poslední známá hodnota na VUT: Není známa.

(4) **Garant předmětu nebo studijního programu**

Garant předmětu nebo studijního programu.

- Bonifikace: Nejsou.
- Redukce: Nejsou.
- Způsob výpočtu: Seznam garantovaných předmětů nebo studijních programů za celou kariéru uchazeče.
- Limit pro zahájení habilitačního řízení: Není.
- Limit pro zahájení jmenovacího řízení: Není.
- Poslední známá hodnota na VUT: Není známa.

Článek 5

Přínos pro společnost a třetí role univerzity

(1) **Významné inženýrské, umělecké, architektonické, ekonomické dílo**

Za významná inženýrská, architektonická nebo umělecká díla jsou považována zejména realizovaná řešení úspěšná v mezinárodním srovnání, autorství významné umělecké či architektonické realizace, vítězství ve významné umělecké soutěži s mezinárodní účastí a realizovaná komplexní technická díla s prokázaným vysokým ekonomickým přínosem. Díla musí prokazatelně získat nezávislé ocenění odbornou komunitou, případně vyvolat významný a doložitelný ohlas v médiích apod. Současně je nutné specifikovat podíl uchazeče na tomto díle.

- Bonifikace: Nejsou.
- Redukce: Nejsou.
- Způsob výpočtu: Seznam významných děl za celou kariéru uchazeče.
- Limit pro zahájení habilitačního řízení: Není.
- Limit pro zahájení jmenovacího řízení: Nejméně jedno významné dílo nebo významný počin (viz níže).
- Poslední známá hodnota na VUT: Není známa.

(2) **Významný počín**

Za významný počín je považováno působení a aktivita, které naplňují tzv. třetí roli univerzity. V současném pojetí je univerzita v rámci své třetí role vnímána jako partner pro spolupráci se soukromým i veřejným sektorem a jako klíčový aktér společenských a regionálních změn. Třetí role univerzity zdůrazňuje potřebu otevřenosti a aktivní účasti univerzit na společenském životě. Současně je nutné specifikovat podíl uchazeče na tomto počínu.

- Bonifikace: Nejsou.
- Redukce: Nejsou.
- Způsob výpočtu: Seznam významných počínů za celou kariéru uchazeče.
- Limit pro zahájení habilitačního řízení: Není.
- Limit pro zahájení jmenovacího řízení: Nejméně jedno významné dílo nebo významný počín (viz výše).
- Poslední známá hodnota na VUT: Není známa.

PŘÍLOHA č. 2

Přílohy k žádosti o zahájení habilitačního řízení nebo řízení ke jmenování profesorem na Fakultě stavební VUT v Brně

Tabulka 3. Habilitační řízení

Pořadí	Stručně	Podrobně	Rozsah (max. stran)	Formát	Podpis
1	Autoevaluace	Sebehodnocení na základě autoevaluačních kritérií.	Neomezený	Elektronický	Elektronický
2	Habilitační práce	Varianta dle Zákona č. 111/1998 Sb. (Zákon o vysokých školách) § 72, odst. 3.	Min. 10 stran	Elektronický	Elektronický
3	Výběr výsledků	Kopie nejméně 5 nejvýznamnějších publikací, výsledků odborné činnosti nebo významných inženýrských děl.	Neomezený	Elektronický	Elektronický
4	Výsledky	Seznam významných publikací, výsledků odborné činnosti nebo významných inženýrských děl.	Neomezený	Elektronický	Elektronický
5	Vztah k VUT	Vyjádření vztahu k VUT a důvod pro předložení návrhu na VUT.	2 strany	Elektronický	Elektronický
6	Činnost	Přehled pedagogické činnosti včetně výchovy vědeckých pracovníků, vědecké činnosti a praxe (3 části, každá 1 strana).	3 strany	Elektronický	Elektronický
7	Stáže	Absolvované zahraniční a tuzemské stáže.	1 strana	Elektronický	Elektronický
8	CV	Životopis uchazeče ve formátu Europass. Vygenerováno na https://europass.europa.eu/cs .	Neomezený	Elektronický	Elektronický
9	Doklady	Doklady o získání vysokoškolského vzdělání a vědeckých hodností. Autorizovaná konverze z listinné do elektronické podoby.	Neomezený	Elektronický	Elektronický
10	Témata přednášky	Návrh 3 témat pro veřejnou pedagogickou přednášku.	1 strana	Elektronický	Elektronický

Tabulka 4. Řízení ke jmenování profesorem

Pořadí	Stručně	Podrobně	Rozsah	Formát	Podpis
1	Autoevaluace	Sebehodnocení na základě autoevaluačních kritérií.	Neomezený	Elektronický	Elektronický
2	Teze	Teze profesorské přednášky. Počet výtisků = Počet členů VR VUT + 1.	Min. 20 stran	Elektronický + Výtisky	Bez podpisu
3	Výběr výsledků	Kopie nejméně 10 nejvýznamnějších publikací, výsledků odborné činnosti nebo významných inženýrských děl.	Neomezený	Elektronický	Elektronický
4	Výsledky	Seznam významných publikací, výsledků odborné činnosti nebo významných inženýrských děl.	Neomezený	Elektronický	Elektronický
5	Vztah k VUT	Vyjádření vztahu k VUT a důvod pro předložení návrhu na VUT.	2 strany	Elektronický	Elektronický
6	Činnost	Přehled pedagogické činnosti včetně výchovy vědeckých pracovníků, vědecké činnosti a praxe (3 části, každá 1 strana). 2 výtisky.	3 strany	Elektronický + Výtisky	Elektronický + Standardní
7	Stáže	Absolvované zahraniční a tuzemské stáže.	1 strana	Elektronický	Elektronický
8	CV	Životopis uchazeče ve formátu Europass. Vygenerováno na https://europass.europa.eu/cs . 3 výtisky.	Neomezený	Elektronický + Výtisky	Elektronický + Standardní
9	Doklady	Doklady o získání vysokoškolského vzdělání a vědeckých hodností. Autorizovaná konverze z listinné do elektronické podoby.	Neomezený	Elektronický	Elektronický
10	Téma přednášky	Návrh tématu pro přednášku pro odbornou veřejnost.	1 strana	Elektronický	Elektronický

Pozn.: V případě řízení ke jmenování profesorem jsou některé přílohy uchazeče dále předkládány VR VUT a MŠMT. Tyto přílohy uchazeč o řízení dokládá v elektronické i tištěné podobě ve stanoveném počtu výtisků a podepisuje je elektronicky, resp. standardně.