

Zápis č. 2

z 2. zasedání Vědecké rady Fakulty stavební, které se konalo dne 16. dubna 2026 od 9 hodin ve velké zasedací místnosti děkanátu B 169

Přítomni a omluveni – dle prezenční listiny

Program:

1. Schválení zápisu ze zasedání VR FSv 5. března 2026
2. Řízení k návrhu na jmenování profesorkou – **doc. Ing. Anna Kučerová, Ph.D.**
3. Řízení k návrhu na jmenování docentem – **Ing. arch. Jiří Smolík**
4. Návrh akreditace - bakalářský studijní program Stavební inženýrství
5. Návrh akreditace - bakalářský studijní program Civil Engineering
6. Návrh akreditace - bakalářský studijní program Management a ekonomika ve stavebnictví
7. Diskuse k hodnocení aplikovaného výzkumu
8. Hodnoticí zprávy programů DSP - jednoleté
9. Návrhy na členy komisí SZZ, SDZ a obhajoby DS
10. Žádosti o školitelství
11. Informace o obhájených DP
12. Různé
13. Pozvání na oběd formou rautu v B168
14. Ukončení jednání VR FSv ČVUT v Praze

1. Schválení zápisu ze zasedání VR FSv 5. března 2026

Hlasování aklamací: ze 33 členů VR k hlasování oprávněných bylo přítomno a hlasovalo 29 členů, z toho 29 hlasů bylo kladných, 0 hlasů záporných, 0 se zdrželo hlasování.
Návrh byl schválen všemi hlasy přítomných členů.

2. Řízení k návrhu na jmenování profesorkou – doc. Ing. Anna Kučerová, Ph.D.

doc. Ing. Anna Kučerová, Ph.D.

docentka, Katedra mechaniky, Fakulta stavební, ČVUT v Praze

obor *Teorie stavebních konstrukcí a materiálů*

Průběh řízení:

Řízení k návrhu na jmenování profesorkou paní **doc. Ing. Anny Kučerové, Ph.D.** bylo zahájeno dne 13. 1. 2026.

Hodnoticí komise byla schválena vědeckou radou per rollam 26. 1. 2026 ve složení:

předseda: **prof. Ing. Michal Šejnoha, Ph.D.**, Fakulta stavební ČVUT v Praze

členové: **prof. Ing. Miroslav Vořechovský, Ph.D.**, Fakulta stavební VUT v Brně

prof. Dr. Habil. Rostislav Chudoba, Center for Structural Concrete Physics, RWTH Aachen

prof. Ing. Stanislav Pospíšil, Ph.D., UTAM, AV ČR v.v.i.

prof. Dr. Daniel Straub, TUM School of Engineering and Design, TU Mnichov

Podle kvantifikovaných kritérií ČVUT pro jmenování profesorem dosáhla uchazečka za posledních 20 let bodového hodnocení:

Typ aktivity	Minimální požadavky		Bodové hodnocení	
	posledních 10 let	posledních 20 let	posledních 10 let	posledních 20 let
1. Prestižní publikace a realizace	60	96		109,65
2. Uznání vědeckou komunitou	40	64		1542
3. Pedagogická činnost	50	80		155
4. Granty, zahr. pobyty a tvůrčí činnost	30	48		140
5. Služba komunitě	20	32		57

V souladu s § 73 a § 74 Zákona o vysokých školách hodnotící komise zhodnotila veškeré předložené materiály uchazečky.

Hodnocením přednášky byli pověřeni:

prof. Ing. František Wald, CSc.
prof. Ing. Tomáš Vogel, CSc.
prof. Dr. Ing. Tomáš Dostál

Skrutátoři:

prof. Ing. Petr Hájek, CSc.
prof. Dr. Ing. Karel Pavelka

Hlasování aklamací: ze 33 členů VR k hlasování oprávněných bylo přítomno a hlasovalo 29 členů, z toho 26 hlasů bylo kladných, 0 hlasů záporných, 3 se zdrželi hlasování.
Návrh byl schválen většinou hlasů přítomných členů.

Uchazečka přednesla přednášku na téma: **Pravděpodobnostní modelování materiálových vlastností / Probabilistic modelling of material properties**

Předseda hodnotící komise **prof. Šejnoha** přednesl stanovisko hodnotící komise, které je doporučující k dalšímu řízení před VR FSv.

V diskusi k přednášce vznesli dotazy a příspěvky:

doc. Ing. Pavel Švejda, CSc., prof. Ing. Stanislav Pospíšil, Ph.D., prof. Ing. Miroslav Vořechovský, Ph.D., prof. Ing. Jiří Novák, Ph.D., prof. Ing. Zdeněk Bittnar, DrSc., prof. Ing. Milan Jirásek, DrSc., doc. RNDr. Jozef Bobok, CSc.

V neveřejné části jednání prof. Ing. František Wald, CSc. přednesl **hodnocení přednášky:**

„Profesorská přednáška Pravděpodobnostní modelování materiálových vlastností byla uspořádána srozumitelně na aktuální téma přechodu od deterministických výpočtů k návrhu diskretními numerickými simulacemi s požadovanou spolehlivostí. Uchazečka doložila velký rozhled v oboru pravděpodobnostních numerických výpočtů.

Vlastní výsledky pro odhad chování cementového kompozitu pomocí víceúrovňového modelu s mikrostrukturou s bayesovskou inferencí materiálových parametrů byly doloženy nástroji s podporou neuronové sítě. Výsledky se uplatní v celém inženýrství, ale hlavně v odhadu životnosti betonů a prodloužení života konstrukcí kritické infrastruktury. Uchazečka jasně odlišila pozici své práce ve světovém i národním měřítku a zapojení vlastních doktorandů. V závěru práce byly shrnuty aktuální výzvy a možnosti aplikace pravděpodobnostních materiálových modelů.“

Hlasování o návrhu na jmenování - výsledek tajného hlasování:

Ze 33 členů VR k hlasování oprávněných bylo přítomno a hlasovalo 29 členů, z toho 29 hlasů bylo kladných, 0 hlasů záporných, 0 hlasů neplatných.

Usnesení:

Vědecká rada FSv ČVUT, na základě výsledku tajného hlasování, schválila návrh na jmenování paní doc. Ing. Anny Kučerové, Ph.D. profesorkou pro obor *Teorie stavebních konstrukcí a materiálů*.

Návrh bude předložen k dalšímu řízení na ČVUT.

Řízení k návrhu na jmenování docentem – Ing. arch. Jiří Smolík

Ing. arch. Jiří Smolík
odborný asistent Katedry architektury, Fakulta stavební ČVUT v Praze
obor *Architektura a stavitelství*

Průběh řízení:

Řízení k návrhu na jmenování docentem bylo zahájeno dne 24. 9. 2025.

K habilitaci předložil uchazeč **habilitační práci** na téma: **Soubor prací - projekty a realizace Architektonický detail jako fenomén minimalistické formy / Overview - projects and realizations Architectural detail as a phenomenon of minimalist form**

Dne 6. 11. 2025 schválila Vědecká rada FSv per rollam **habilitační komisi** ve složení:

předsedkyně: **prof. Ing. arch. Zuzana Pešková, Ph.D.**, Fakulta stavební ČVUT v Praze

členové: **prof. Ing. arch. Tomáš Šenberger**, Fakulta stavební ČVUT v Praze

doc. Ing. arch. Jiří Buček, katedra architektury, FA TUL, SIAL architekti a inženýři

Ing. arch. Marek Štěpán, Ústav navrhování, FA VUT v Brně, ATELIER ŠTĚPÁN

doc. Ing. arch. Michal Hexner, CSc.

Oponenti habilitační práce:

doc. Ing. arch. Tomáš Hradečný, Ústav navrhování Fakulta architektury ČVUT

Ing. arch. MgA. David Mateáško, ředitel Odboru územního plánování, MMR ČR

Ing. arch. Regina Loukotová, Ph.D., Head of School at ARCHIP - Architectural Institute in Prague

Na základě vyhodnocení kvantifikovaných kritérií ČVUT pro jmenování docentem dosáhl uchazeč za posledních 10 let bodového hodnocení:

Typ aktivity	Minimální požadavky		Bodové hodnocení	
	posledních 5 let	posledních 10 let	posledních 5 let	posledních 10 let
1. Prestižní publikace a realizace	30	48		82,3
2. Uznání vědeckou komunitou	20	32		119
3. Pedagogická činnost	25	40		54
4. Granty, zahr. pobyty, tvůrčí činnost a služba komunitě	15	24		65,4

Hodnocením přednášky a obhajoby habilitační práce byli pověřeni:

Ing. arch. D. Grabmüllerová, Ph.D., MBA

prof. Ing. Jiří Máca, CSc.

prof. Ing. arch. ThLic. Jiří Kupka, Ph.D.

Skrutátoři (schválení již v předchozím řízení):

prof. Ing. Petr Hájek, CSc.

prof. Dr. Ing. Karel Pavelka

Habilitant přednesl habilitační přednášku na téma:

„Soubor prací _ projekty a realizace / Architektonický detail jako fenomén minimalistické formy“
- s přihlédnutím k obsahu habilitační práce.

Následně oponenti přednesli závěry svých oponentských posudků, ke kterým se habilitant vyjádřil a zodpověděl jejich dotazy a připomínky. Za nepřítomné oponenty přednesla jejich posudky i dotazy předsedkyně habilitační komise.

Ve vědecké rozpravě k přednášce a habilitační práci vznesli připomínky a dotazy:

prof. Ing. Pavel Ryjáček, Ph.D., prof. Ing. Milan Jirásek, DrSc., doc. Ing. Pavel Švejda, CSc., doc. Ing. Jiří Pazderka, Ph.D.

V souladu s § 72 Zákona o vysokých školách habilitační komise zhodnotila veškeré předložené materiály uchazeče a na základě doporučujících posudků oponentů předložila návrh k dalšímu pokračování v habilitačním řízení před VR FSv.

Předsedkyně habilitační komise **prof. Pešková** přednesla stanovisko komise, které je doporučující k dalšímu řízení před VR FSv.

V neveřejné části jednání prof. Ing. arch. ThLic. Jiří Kupka, Ph.D. přednesl **hodnocení přednášky**: „Architekt Jiří Smolík přednesl přednášku na téma Architektonický detail jako fenomén minimalistické formy. Jeho přednáška, která byla přehledná a srozumitelná, vychází z dlouhodobé projektové praxe, ve které klade důraz na abstraktní formu architektonického díla a provazbu estetických a technických parametrů děl, což dokládá aktuálnost tématu. Uchazeč se jako zkušený praktikující architekt orientuje v problematice habilitačního oboru Architektura a stavitelství. Ve stěžejní části přednášky představil výběr několika různých typů vlastních projektů, a to se zaměřením na architektonický detail, čímž prokázal vlastní přínosy k tématu habilitace.

Prezentované výsledky jsou uplatněné díky architektonickým realizacím v projektové ale i pedagogické praxi. Uchazeč svou přednáškou jednoznačně prokázal, že je vyhraněnou odbornou osobností v oblasti architektury, ve svém díle zohledňující aktuální tendence a problémy v oboru.“

Hlasování o návrhu na jmenování - výsledek tajného hlasování:

Ze 33 členů VR k hlasování oprávněných bylo přítomno a hlasovalo 29 členů, z toho 23 hlasů bylo kladných, 2 hlasy záporné, 4 hlasy neplatné.

Usnesení:

Vědecká rada FSv ČVUT na základě výsledku tajného hlasování schválila návrh na jmenování pana Ing. arch. Jiřího Smolíka docentem pro obor *Architektura a stavitelství*.

Návrh bude předložen rektorovi ČVUT.

3. Návrh akreditace - bakalářský studijní program Stavební inženýrství

Všechny tři návrhy tříletých bakalářských programů SI, CE a ME byly souhlasně jednomyslně projednány Akademickým senátem Fakulty stavební dne 25. 3. 2026 – bez připomínek.

ISCED F a stručné zdůvodnění:

0732 Stavebnictví a stavební inženýrství – majoritní obor vzdělání (100 %)

Standardní doba studia	3 roky (6 semestrů)
Jazyk studia	český
Udělovaný akademický titul	Bc. (bakalář)
Garant studijního programu	doc. Dr. Ing. Jan Pruška

Specializace Pozemní stavby, Konstrukce a dopravní stavby, Vodní hospodářství a vodní stavby
Ohledně návrhu akreditace proběhla široká diskuse, do které se zapojila většina členů VR FSv. Zazněla stanoviska podpůrná i kritická.

Děkan sdělil, že návrh projednával s rektorem ČVUT, který je předsedou RVH, současně informoval, že po schválení programu zahájí proces jeho doplnění o specializaci s předpokládaným názvem „Teorie konstrukcí a materiálů“, to zohlední připomínky pana rektora a paní prorektorky doc. Kučerové a zvýší možnosti volitelnosti.

Hlasování aklamací:

Ze 33 členů VR k hlasování oprávněných bylo přítomno a hlasovalo 27 členů, z toho 21 hlasů bylo kladných, 4 hlasy záporné, 2 se zdrželi hlasování.

Návrh byl schválen většinou hlasů přítomných členů.

4. Návrh akreditace - bakalářský studijní program Civil Engineering

ISCED F a stručné zdůvodnění:

0732 Stavebnictví a stavební inženýrství – majoritní obor vzdělání (100 %)

Standardní doba studia	3 roky (6 semestrů)
Jazyk studia	anglický
Udělovaný akademický titul	Bc. (bakalář)
Garant studijního programu	prof. Ing. Michal Jandera, Ph.D.

Hlasování aklamací:

Ze 33 členů VR k hlasování oprávněných bylo přítomno a hlasovalo 27 členů, z toho 25 hlasů bylo kladných, 0 hlasů záporných, 2 se zdrželi hlasování.

Návrh byl schválen většinou hlasů přítomných členů.

5. Návrh akreditace - bakalářský studijní program Management a ekonomika ve stavebnictví

ISCED F a stručné zdůvodnění:

0732 Stavebnictví a stavební inženýrství (75 %)

0311 Ekonomie (25 %)

Standardní doba studia	3 roky (6 semestrů)
Jazyk studia	český
Udělovaný akademický titul	Bc. (bakalář)
Garant studijního programu	doc. Ing. Eduard Hromada, Ph.D.

Hlasování aklamací:

Ze 33 členů VR k hlasování oprávněných bylo přítomno a hlasovalo 27 členů, z toho 25 hlasů bylo kladných, 0 hlasů záporných, 2 se zdrželi hlasování.

Návrh byl schválen většinou hlasů přítomných členů.

6. Diskuse k hodnocení aplikovaného výzkumu

Tento bod byl z časových důvodů přesunut na následující jednání VR FSv.

7. Hodnoticí zprávy programů DSP - jednoleté

Proděkan prof. Ryjáček předložil VR FSv hodnoticí zprávy jednotlivých doktorských programů uskutečňovaných na Fakultě stavební.

VR bere na vědomí bez připomínek.

Hlasování aklamací:

Ze 33 členů VR k hlasování oprávněných bylo přítomno a hlasovalo 27 členů, z toho 27 hlasů bylo kladných, 0 hlasů záporných, 0 se zdrželo hlasování. Návrh byl schválen všemi hlasy přítomných členů.

8. Návrhy na členy komisí SZZ, SDZ a obhajob DS

a) Návrhy členů zkušebních komisí pro státní doktorské zkoušky a obhajoby DS

Návrh usnesení:

VR FSv ČVUT v Praze schvaluje podle § 53 Zákona č. 111/98 Sb. a Studijního a zkušebního řádu ČVUT navržené interní a externí členy zkušebních komisí pro státní doktorské zkoušky a obhajoby doktorského studia uskutečňované na FSv ČVUT v Praze:

návrh K 11 129**Interní členové**

Ing. arch. Petra Lenz, Ph.D.

Externí členové

Ing. arch. Kateřina Riedlová, Ph.D. VŠB – TU Ostrava, Fakulta stavební

návrh K 11 134**Externí členové**

Mgr. Batuhan Der, Ph.D. TU Trento, Itálie

návrh K 11 143**Externí členové**

RNDr. Václav Šípek, Ph.D. Hydrologický ústav AV ČR v.v.i., ředitel

Hlasování aklamací:

Ze 33 členů VR k hlasování oprávněných bylo přítomno a hlasovalo 27 členů, z toho 27 hlasů bylo kladných, 0 hlasů záporných, 0 se zdrželo hlasování. Návrh byl schválen všemi hlasy přítomných členů.

b) Návrhy členů zkušebních komisí pro státní závěrečné zkoušky

Návrh usnesení:

VR FSv ČVUT v Praze schvaluje podle § 53 zákona č. 111/1998 Sb. interní a externí členy zkušebních komisí pro státní závěrečné zkoušky na všech bakalářských a magisterských studijních programech uskutečňovaných na FSv ČVUT v Praze:

Interní členové

K129 – Katedra architektury

Ing. arch. David Baxa
Ing. arch. Veronika Haroldová
Ing. arch. Edita Sapíková, Ph.D.
MgA. Václav Vohlídal
MgA. David Trojan
RNDr. Jan Veselý
Ing. Roman Berka, Ph.D. FEL ČVUT v Praze
Ing. František Rund, Ph.D. FEL ČVUT v Praze

K134 – Katedra ocelových a dřevěných konstrukcí

Ing. Nina Feber, Ph.D.

K142 – Katedra hydrotechniky

Ing. Eva Bílková, Ph.D.
Ing. Jiří Souček, Ph.D.

K155 – Katedra geomatiky

Ing. Ondřej Pešek, Ph.D.
Mgr. Petra Justová, Ph.D.
Ing. Karel Pavelka, Ph.D.

Externí členové

K129 – Katedra architektury

MgA. Ladislav Greiner FAMU
Ing. Karolína Začalová Ateliér pátý rozměr, Praha

K134 – Katedra ocelových a dřevěných konstrukcí

Ing. Ondřej Jirka TESKO Konstrukce s.r.o., Praha
Dr. Ing. Jiří Pertold COWE
Ing. Martin Werunský, Ph.D. OSVČ Praha
Ing. Petr Červenka, Ph.D. OSVČ Praha

K142 – Katedra hydrotechniky

Ing. Petr Klimeš Sterplan a.s., Praha

K155 – Katedra geomatiky

Ing. Martin Lederer, Ph.D. Zeměměřický úřad v Praze
Ing. David Zahradník, Ph.D. NDN Tech s.r.o.
Ing. Robert Šinkner TKP geo s.r.o.
Ing. Bohumil Michalík G4D, s.r.o.
Ing. Lukáš Brodský, Ph.D. PŘF UK
D.Sc. Olga Špatenková FŽP ČZU

Hlasování aklamací:

Ze 33 členů VR k hlasování oprávněných bylo přítomno a hlasovalo 27 členů, z toho 27 hlasů bylo kladných, 0 hlasů záporných, 0 se zdrželo hlasování. Návrh byl schválen všemi hlasy přítomných členů.

9. Žádosti o školitelství

V souladu se Standardem školitele daném Metodickým pokynem ČVUT_MP_2025_01_V01 žádá o možnost školit studenty doktorského studia:

a) Ing. Miroslav Urban, Ph.D.

K 11 125
DSP: Pozemní stavby

VR FSv navrhuje schválení možnosti být školitelem na dobu 2 let, tzn. do 15.4.2028.

Hlasování aklamací: ze 33 členů VR k hlasování oprávněných bylo přítomno a hlasovalo 22 členů, z toho 17 hlasů bylo kladných, 3 hlasy záporné, 2 se zdrželi hlasování. Návrh byl schválen většinou hlasů přítomných členů.

b) Ing. Leoš Horníček, Ph.D.

K 11 137
DSP: Konstrukce a dopravní stavby

VR FSv navrhuje schválení možnosti být školitelem na maximální možnou dobu dle ČVUT_MP_2025_01_V01, tzn. na dobu 5 let.

Hlasování aklamací:

Ze 33 členů VR k hlasování oprávněných bylo přítomno a hlasovalo 22 členů, z toho 22 hlasů bylo kladných, 0 hlasů záporných, 0 se zdrželo hlasování. Návrh byl schválen všemi hlasy přítomných členů.

10. Informace o obhájených DP

Proděkan pro vědu informoval o obhájených disertacích za období únor - březen 2026. Seznam, zápisy z obhajob DP a postery jednotlivých studentů byly zveřejněny na intranetu pro členy VR FSv.

Architektura a stavitelství

1. Ing. arch. Černá Anna Marie, Ph.D. 10. 3. 2026

Fyzikální a materiálové inženýrství

2. Ing. Holeček Petr, Ph.D. 25. 2. 2026

3. Ing. Bc. Mildner Martin, Ph.D. 10. 3. 2026

4. Ing. Hotěk Petr, Ph.D. 10. 3. 2026

Pozemní stavby

5. Ing. Vitouš Jan, Ph.D. 27. 2. 2026

11. Různé

Bod č. 7 Diskuse k hodnocení aplikovaného výzkumu byl z časových důvodů přesunut na následující jednání VR FSv.

12. Pozvání na oběd formou rautu v B168

13. Ukončení jednání VR FSv ČVUT v Praze

Následující termíny zasedání VR FSv:

14. 5. 2026

18. 6. 2026

prof. Ing. Petr Konvalinka, CSc., FEng.
děkan

Praha 16. 4. 2026
Zapsala: Ing. Radmila Hamarová