

Vysoké učení technické v Brně – Fakulta stavební**Z Á P I S**

z 1. řádného zasedání Vědecké rady Fakulty stavební VUT (dále jen „VR FAST“) v roce 2025, konaného prezenčně dne 5. 3. 2025.

Přítomni: dle prezenční listiny

- Program:**
- 1. Zahájení, schválení zápisu**
 - 2. Jmenovací řízení doc. Ing. Stanislava Seitla, Ph.D.**
 - 3. Různé**

1. Zahájení

První zasedání VR FAST v roce 2025 zahájil děkan Fakulty stavební VUT prof. Ing. Rostislav Drochytka, CSc., MBA, dr. h. c.

Představení nových členů VR FAST

Děkan prof. Drochytka představil nového řádného člena VR FAST, prof. Ing. Miroslava Vořechovského, Ph.D., který nahradil ve VR FAST prof. Ing. Zbyňka Keršnera, CSc. Dalším novým řádným členem VR FAST je prof. Ing. Jiří Zach, Ph.D., který nahradil prof. Ing. Marcelu Fridrichovou, CSc. Děkan předal novým členům VR FAST jmenovací dekrety.

Poté děkan prof. Drochytka předal řízení VR proděkanovi doc. Mgr. Tomáši Apeltauerovi, Ph.D.

Schválení zápisu

Zápis ze zasedání VR FAST, které se konalo 4. 12. 2024, byl schválen bez připomínek.

**2. Jmenovací řízení: doc. Ing. Stanislav SEITL, Ph.D.
v oboru *Konstrukce a dopravní stavby***

Proděkan doc. Apeltauer představil členům VR FAST, doc. Ing. Stanislava Seitla, Ph.D. a členy hodnotící komise.

Návrh na jmenování profesorem přednesl předseda hodnotící komise prof. Ing. Drahomír Novák, DrSc., který oznámil, že komise posoudila vědeckou kvalifikaci uchazeče a jeho předcházející praxi. Shledala, že jsou splněny požadované náležitosti a podmínky podle zákona č. 111/98 Sb. a všemi hlasy se usnesla na návrhu, že uchazeč má být jmenován profesorem pro obor „Konstrukce a dopravní stavby“.

Proděkan Apeltauer vyzval uchazeče, aby přednesl přednášku, ve které bude prezentovat výsledky své vědecké, odborné a pedagogické práce, svůj příspěvek k rozvoji oboru a předloží koncepci vědecké práce a výuky v oboru.

Uchazeč přednesl profesorskou přednášku na téma: „**Únavové vlastnosti pokročilých stavebních materiálů – klíč k predikci životnosti konstrukcí**“.

Ve veřejné diskusi vystoupili: prof. Vala, prof. Diblík, prof. Rovnaníková, prof. Drochytka, prof. Kudrna, prof. Karmazínová.

V neveřejné diskusi vystoupili: prof. Novák, prof. Kala, prof. Drochytka.

V souladu s Jednacím řádem VR FAST byli aklamací zvoleni dva skrutátoři hlasů: prof. Hobst a prof. Diblík.

O hlasování byl pořízen protokol a bude archivován se zápisem.

Výsledek tajného hlasování Vědecké rady FAST: pro jmenování profesorem se vyslovilo kladně 29 přítomných členů, 2 hlasy byly záporné, neplatných hlasů 6.

Rozhodnutí Vědecké rady FAST: Vědecká rada Fakulty stavební VUT podle § 73 odst. 6, zákona č. 111/98 Sb. o vysokých školách a o změně a doplnění dalších zákonů na základě zprávy hodnotící komise, výsledku obhajoby a výsledku tajného hlasování se usnesla většinou hlasů všech členů VR na návrhu, aby uchazeč **byl jmenován profesorem**, a postoupí návrh na jmenování profesorem pro obor „Konstrukce a dopravní stavby“ Vědecké radě VUT.

3. Různé

3.1. Schválení komise pro jmenovací řízení: doc. Ing. Karel DVOŘÁK, Ph.D. v oboru *Fyzikální a stavebně materiálové inženýrství*

Děkan FAST seznámil členy VR se svým návrhem na složení hodnotící komise včetně odborného zaměření navrhovaných členů dle Řádu habilitačního řízení a řízení ke jmenování profesorem na VUT takto:

jméno	zaměstnavatel
prof. Ing. Jiří ZACH, Ph.D.	FAST VUT v Brně
prof. Ing. Rudolf HELA, CSc.	FAST VUT v Brně
doc. Ing. František ŠOUKAL, Ph.D.	FCH VUT v Brně
prof. RNDr. Pavel ROVNANÍK, Ph.D.	FAST VUT v Brně
prof. Ing. Eva VEJMELOVÁ, Ph.D.	ČVUT v Praze
prof. Ing. Jiří KOLÍSKO, Ph.D.	ČVUT v Praze
prof. Dr. Ing. Martin-Tchingnabé PALOU	SAV Bratislava
doc. Ing. Vlastimil BÍLEK, Ph.D.	FAST VŠB-TUO
prof. Ing. Jiří BROŽOVSKÝ, Ph.D.	FAST VŠB-TUO
prof. Ing. Martin SISOL, Ph.D.	TUKE

V souladu s Jednacím řádem VR FAST byli aklamací zvoleni dva skrutátoři hlasů: prof. Ostrý a prof. Vala.

Vědecké rada schválila toto složení hodnotící komise:

Předseda: prof. Ing. Jiří ZACH, Ph.D.

Členové: prof. Ing. Rudolf HELA, CSc., prof. Ing. Eva VEJMELKOVÁ, Ph.D., prof. Ing. Jiří KOLÍSKO, Ph.D., doc. Ing. Vlastimil BÍLEK, Ph.D.

Závěr: Vědecká rada schválila složení komise pro jmenovací řízení doc. Ing. Karla Dvořáka, Ph.D. jednomyslně.

3.2. Schválení komise pro habilitační řízení: Ing. František VAJKAY, Ph.D. v oboru Pozemní stavby

Děkan FAST seznámil členy VR se svým návrhem na složení hodnotící komise včetně odborného zaměření navrhovaných členů dle Řádu habilitačního řízení a řízení ke jmenování profesorem na VUT takto:

jméno	zaměstnavatel
prof. Ing. Jiří HIRŠ, CSc.	VUT v Brně, FAST
prof. Ing. Milan OSTRÝ, Ph.D.	VUT v Brně, FAST
prof. Ing. Josef CHYBÍK, CSc.	VUT v Brně, FA
prof. Ing. arch. Michal SEDLÁČEK	VUT v Brně, FAST
prof. Ing. Boris BIELEK, Ph.D.	SvF STU, Bratislava
doc. Ing. arch. Ing. Milan PALKO, Ph.D.	SvF STU, Bratislava
doc. Ing. Erika DOLNÍKOVÁ, Ph.D.	SvF, TUKE, Košice
prof. Ing. Pavol ĎURICA, Ph.D.	SvF, UniZA, Žilina
prof. Ing. Karel KABELE, CSc.	FSv, ČVUT v Praze
prof. Ing. Karel TUZA, CSc.	A Plus a.s.

V souladu s Jednácím řádem VR FAST byli aklamací zvoleni dva skrutátoři hlasů: prof. Korytářová a prof. Vejmelková.

Vědecké rada schválila toto složení hodnotící komise:

Předseda: prof. Ing. Jiří HIRŠ, CSc.

Členové: prof. Ing. Milan OSTRÝ, Ph.D., prof. Ing. Boris BIELEK, Ph.D., prof. Ing. Karel KABELE, CSc., prof. Ing. Karel TUZA, CSc.

Závěr: Vědecká rada schválila složení komise pro habilitační řízení Ing. Františka Vajkaye, Ph.D. jednomyslně.

Schválení komise hodnotící pedagogickou přednášku:

prof. Ing. Jiří Hirš, CSc.	Předseda habilitační komise, člen VR FAST	předseda
prof. Ing. Milan Ostrý, Ph.D.	Člen habilitační komise, člen VR FAST	člen
doc. Mgr. Tomáš Apeltauer, Ph.D.	Proděkan pro VaV, člen VR FAST	člen

Závěr: Vědecká rada schvaluje návrh na složení komise hodnotící pedagogickou přednášku Ing. Františka Vajkaye, Ph.D. jednomyslně.

3.3. Schválení habilitační komise: Ing. Jan KOLÁČEK, Ph.D. v oboru *Konstrukce a dopravní stavby*

Děkan FAST seznámil členy VR se svým návrhem na složení hodnotící komise včetně odborného zaměření navrhovaných členů dle Řádu habilitačního řízení a řízení ke jmenování profesorem na VUT takto:

jméno	zaměstnavatel
doc. Ing. Ladislav KLUSÁČEK, CSc.	VUT v Brně, FAST
prof. Ing. Pavel SCHMID, Ph.D.	VUT v Brně, FAST
prof. Ing. Drahomír NOVÁK, DrSc.	VUT v Brně, FAST
prof. Ing. Leonard HOBST, CSc.	VUT v Brně, FAST
prof. Ing. Jan L. VÍTEK, CSc.	ČVUT Praha
prof. Ing. Jaroslav HALVONÍK, PhD.	STU v Bratislavě
prof. Ing. Radim ČAJKA, CSc.	VŠB – TU Ostrava
prof. Ing. Ludovít FILLO, Ph.D.	STU v Bratislavě
prof. Ing. Martin MORAVČÍK, Ph.D.	Žilinská univerzita
doc. Ing. Lukáš VRÁBLÍK, Ph.D.	ČVUT Praha

V souladu s Jednacím řádem VR FAST byli aklamací zvoleni dva skrutátoři hlasů: prof. Schneiderová Heralová a prof. Kolísko.

Vědecké rada schválila toto složení habilitační komise:

Předseda: prof. Ing. Drahomír NOVÁK, DrSc.

Členové: doc. Ing. Ladislav KLUSÁČEK, CSc., prof. Ing. Jan L. VÍTEK, CSc., prof. Ing. Radim ČAJKA, CSc., doc. Ing. Lukáš VRÁBLÍK, Ph.D.

Závěr: Vědecká rada schválila složení habilitační komise Ing. Jana Koláčka, Ph.D. jednomyslně.

Schválení komise hodnotící pedagogickou přednášku:

prof. Ing. Drahomír NOVÁK, DrSc.	Předseda habilitační komise, člen VR FAST	předseda
doc. Ing. Ladislav KLUSÁČEK, CSc.	Člen habilitační komise, člen VR FAST	člen
doc. Mgr. Tomáš Apeltauer, Ph.D.	Proděkan pro VaV, člen VR FAST	člen

Závěr: Vědecká rada schvaluje návrh na složení komise hodnotící pedagogickou přednášku Ing. Jana Koláčka, Ph.D. jednomyslně.

3.4. Žádost o akreditaci habilitačního řízení pro obor Geodézie a kartografie

Doc. Apeltauer předložil žádost o akreditaci habilitačního řízení pro obor Geodézie a kartografie. Veškeré materiály byly členům VR FAST zveřejněny předem v informačním systému. K předloženému materiálu nebyly žádné připomínky. Předložený materiál byl VR FAST schválen jednomyslně. Žádost o akreditaci bude postoupena na VR VUT.

3.5. Návrh autoevaluačních kritérií pro habilitační řízení a řízení ke jmenování profesorem na FAST VUT v Brně

Návrh předložil doc. Apeltauer.

V diskuzi vystoupili: prof. Hirš, prof. Diblík, doc. Klusáček, prof. Jiroušek, prof. Karmazínová, prof. Novák, prof. Pěňčík, prof. Zach, prof. Drochytka, prof. Vala.

VR FAST hlasovala pro návrh autoevaluačních kritérií pro habilitační řízení a řízení ke jmenování profesorem na FAST VUT v Brně následovně:

Pro návrh hlasovalo 31 členů, proti návrhu hlasovali 2 členové, hlasování se zdrželi 3 členové.

Závěr: Návrh autoevaluačních kritérií pro habilitační řízení a řízení ke jmenování profesorem na FAST VUT v Brně byl schválen.

3.6. Schválení nového školitele – specialisty DSP

Proděkan prof. Bajer přednesl návrh děkana na schválení nového školitele – specialisty, Ing. Zuzany Fišarové, Ph.D.

Žádost byla řádně projednána oborovou radou a všechny požadované přílohy byly k žádosti přiloženy. Veškeré materiály byly zveřejněny členům VR FAST předem v informačním systému FAST.

Závěr: Vědecká rada schválila návrh na jmenování nového školitele – specialisty DSP, Ing. Zuzany Fišarové, Ph.D., odborné asistentky na Ústavu pozemního stavitelství, pro téma doktorské práce „*Numerické modelování akustického tlaku ve vnitřním prostředí budov*“ pro doktoranda Ing. Davida Juna, jednomyslně.

3.7. Schválení nového školitele DSP

Proděkan prof. Bajer přednesl návrh děkana na ustanovení Ing. Filipa Hokeše, Ph.D. školitelem doktorského studijního programu Konstrukce a dopravní stavby pro téma studia „*Optimalizace a algoritmizace návrhu specifických konstrukčních detailů*“.

Žádost byla řádně projednána oborovou radou a všechny požadované přílohy byly k žádosti přiloženy. Veškeré materiály byly zveřejněny členům VR FAST předem v informačním systému FAST.

Závěr: Vědecká rada schválila návrh na jmenování nového školitele DSP, Ing. Filipa Hokeše, Ph.D., odborného asistenta na Ústavu stavební mechaniky, pro téma studia „*Optimalizace a algoritmizace návrhu specifických konstrukčních detailů*“, jednomyslně.

3.8. Návrh rekonstrukce oborových rad DSP s účinností od 1. 4. 2025

Proděkan prof. Bajer přednesl k projednání návrh děkana týkající se personální obměny oborových rad doktorských studijních programů (pro funkční období 1. září 2022 až 31. srpna 2026).

Veškeré materiály byly zveřejněny členům VR FAST předem v informačním systému FAST.

V rámci diskuse své připomínky přednesla prof. Karmazínová.

Závěr: Vědecká rada projednala Návrh rekonstrukce oborových rad DSP, návrh bude nyní postoupen k projednání a schválení na RVH VUT konané dne 11. 3. 2025. V případě schválení budou tyto změny uvedeny v platnost od 1. 4. 2025.

3.9. Projednání jmenování garantky studijního programu

Projednání jmenování garantky navazujícího magisterského studijního programu *Stavební inženýrství – management stavebnictví* (kód SP N0732A260021) doc. Ing. Evy Vítkové, Ph.D. (podle čl. 6 Řádu studijních programů).

Prof. Ing. Jana Korytářová, Ph.D. podala dne 31. 1. 2025 abdikaci z pozice garantky tohoto studijního programu. Veškeré materiály doc. Ing. Evy Vítkové, Ph.D. byly zveřejněny členům VR FAST předem v informačním systému FAST. Návrh přednesl proděkan doc. Jandora.

Závěr: VR FAST projednala a také schvaluje předložený návrh na jmenování doc. Ing. Evy Vítkové, Ph.D. garantkou navazujícího magisterského studijního programu *Stavební inženýrství – management stavebnictví* jednomyslně.

3.10. Termíny dalších zasedání VR FAST v letním semestru 2024/2025

- 28. 5. 2025
- 22. 10. 2025
- 3. 12. 2025

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

V Brně dne 11. 3. 2025

Zapsala: Mgr. Iva Trhlíková

Počet členů VR FAST celkem:	44
Počet přítomných členů VR FAST:	37
Počet omluvených členů:	7
Přítomní stálí hosté:	prof. RNDr. Pavla Rovnaníková, CSc. prof. Ing. Leonard Hobst, CSc. prof. Ing. Jan Kudrna, CSc. prof. Ing. Miloš Starý, CSc.