**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 2024, konaného presenčně dne 6. 3. 2024.

**Přítomni: dle prezenční listiny**

**Program: 1. Zahájení, schválení zápisu**

**2. Habilitační řízení Mgr. Ing. Miroslava Trcaly, Ph.D.**

**3.** **Jmenovací řízení doc. Ing. Pavla Schmida, Ph.D.**

**4. Různé**

**1. Zahájení**

První zasedání VR FAST v roce 2024 zahájil děkan Fakulty stavební VUT prof. Ing. Rostislav Drochytka, CSc., MBA, dr. h. c. Představil nového člena VR FAST prof. Ing. Ondřeje Jirouška, Ph.D. a předal mu jmenovací dekret.

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

**Schválení zápisu**

Zápis ze zasedání VR FAST, které se konalo 6. 12. 2023, byl schválen bez připomínek.

**2. Habilitační řízení:** **Mgr. Ing. Miroslav TRCALA, Ph.D.**

**v oboru** ***Konstrukce a dopravní stavby***

Proděkan doc. Apeltauer představil členům VR FAST, Mgr. Ing. Miroslava Trcalu, Ph.D., členy habilitační komise a oponenty.

Uchazeč přednesl habilitační přednášku spojenou s tezemi habilitační práce na téma:

**"** **Materiálové modely pro kvazistatickou a dynamickou analýzu betonových a dřevěných konstrukcí".**

Oponenti přednesli své oponentní posudky v tomto pořadí: prof. Ing. Jindřich Petruška, CSc., doc. Ing. Jan Šembera, PhD. a za nepřítomného doc. Ing. Radka Kolmana, Ph.D. přečetla posudek předsedkyně habilitační komise prof. Ing. Marcela Karmazínová, CSc.

Uchazeč odpověděl na dotazy a připomínky oponentů.

Veřejná pedagogická přednáška na téma:

**„Viskoelastické materiálové modely s poškozením ve kvazistatických úlohách“** se konala 30. 11. 2023 za účasti schválené hodnotící komise, pracovníků FAST a studentů (součástí archivace zápisu z dnešního zasedání je i zápis o průběhu pedagogické přednášky a prezenční listina účastníků).

**Hodnocení komise: Přednáška měla velmi dobrou úroveň.**

Předsedkyně habilitační komise prof. Ing. Marcela Karmazínová, CSc. přednesla ***Stanovisko habilitační komise.*** Habilitační komise posoudila vědeckou kvalifikaci uchazeče a jeho předcházející praxi. Shledala, že jsou splněny požadované náležitosti a podmínky podle zákona č. 111/98 Sb. Na základě posudků oponentů zhodnotila úroveň habilitační práce a tajným hlasování se usnesla na návrhu, že uchazeč má být jmenován docentem pro obor „Konstrukce a dopravní stavby“.

**Ve veřejné diskusi vystoupili:** prof. Novák, prof. Pěnčík.

**V neveřejné diskusi vystoupili:** prof. Vala, prof. Diblík.

V souladu s Jednacím řádem VR FAST byli aklamací zvoleni dva skrutátoři hlasů: doc. Ing. Vít Motyčka, CSc. a Ing. Petr Sedlák, Ph.D.

O hlasování byl pořízen protokol a bude archivován se zápisem.

**Výsledek tajného hlasování Vědecké rady FAST:** pro jmenování docentem se vyslovilo kladně 36 členů, jeden hlasovací lístek byl záporný a jeden neplatný.

**Rozhodnutí Vědecké rady FAST**:

Vědecká rada Fakulty stavební VUT v Brně podle § 72, odst. 9 zákona č. 111/98 Sb. o vysokých školách a o změně a doplnění dalších zákonů ze dne 22. dubna 1998 a na základě hlasování se usnesla většinou hlasů všech členů VR na návrhu, aby uchazeč **byl jmenován docentem** a podle § 72, odst. 11 zákona č. 111/98 Sb. postoupit návrh na jmenování docentem pro obor " Konstrukce a dopravní stavby " rektorovi Vysokého učení technickému v Brně.

**3. Jmenovací řízení: doc. Ing. Pavel SCHMID, Ph.D.**

**v oboru *Konstrukce a dopravní stavby***

Proděkan doc. Apeltauer představil členům VR FAST doc. Ing. Pavla Schmida, 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: **„Perspektivy možného vývoje experimentálních a diagnostických metod pro hodnocení stavebních konstrukcí“.**

**Ve veřejné diskusi vystoupili:** doc. Klusáček, prof. Pěnčík, prof. Drochytka, prof. Rovnaníková, Ing. Šabatka.

**V neveřejné diskusi vystoupili:** prof. Drochytka, prof. Hobst.

V souladu s Jednacím řádem VR FAST byli aklamací zvoleni dva skrutátoři hlasů: doc. Ing. Oto Plášek, Ph.D. a Ing. Filip Křesťan.

O hlasování byl pořízen protokol a bude archivován se zápisem.

**Výsledek tajného hlasování Vědecké rady FAST:** pro jmenování profesorem se vyslovilo kladně 35 přítomných členů, 3 hlasy byly záporné.

**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.

**4. Různé**

**4.1 Schválení habilitační komise: Ing. Lukáš NOVÁK, 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 jmenováním profesorem na VUT takto:

|  |  |
| --- | --- |
| **jméno** | **zaměstnavatel** |
| **Prof. RNDr. Josef DIBLÍK, DrSc.** | FAST VUT Brno |
| **Prof. Ing. Zdeněk KALA, Ph.D.** | FAST VUT Brno |
| **Prof. Ing. Zbyněk KERŠNER, CSc.** | FAST VUT Brno |
| **Prof. Ing. Jiří VALA, CSc.** | FAST VUT v Brně |
| **Prof. Ing. Jiří BROŽOVSKÝ, Ph.D.** | VŠB-TU Ostrava |
| **Prof. Ing. Petr KABELE, Ph.D.** | ČVUT v Praze |
| **Doc. Ing. Anna KUČEROVÁ, Ph.D.** | ČVUT v Praze |
| **Prof. Dr. Ing. Bořek PATZÁK** | ČVUT v Praze |
| **Doc. Ing. Ladislav ŘOUTIL, Ph.D.** | Univerzita Pardubice |
| **Prof. Ing. Milan SOKOL, PhD.** | STU Bratislava |

V souladu s Jednacím řádem VR FAST byli aklamací zvoleni dva skrutátoři hlasů: prof. RNDr. Pavla Rovnaníková, CSc. a prof. Ing. Renáta Schneiderová – Heralová, Ph.D.

Vědecké rada schválila toto složení habilitační komise:

**Předseda: prof. Ing. Zbyněk Keršner, CSc.**

**Členové: prof. Ing. Zdeněk Kala, Ph.D.**

**Prof. Ing. Jiří Brožovský, Ph.D.**

**Prof. Ing. Milan Sokol, PhD.**

**Prof. dr. Ing. Bořek Patzák**

**Závěr:** Vědecká rada schválila složení habilitační komise Ing. Lukáše Nováka, Ph.D.

**Schválení komise hodnotící pedagogickou přednášku:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Prof. Ing. Zbyněk Keršner, CSc.** | Předseda habilitační komise, člen VR FAST | předseda |
| **Prof. Ing. Zdeněk Kala, 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. Lukáše Nováka, Ph.D. jednomyslně.

**4.2 Schválení nového školitele DSP**

* **Návrh přednesl proděkan prof. Bajer.**

Děkan na návrh oborové rady DSP*Fyzikální a stavebně materiálové inženýrství*, předložil žádost na schválení nového školitele – specialisty, Ing. Jana Holešovského, 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 děkana na jmenování nového školitele – specialisty DSP, Ing. Jana Holešovského, Ph.D., pro obor *Fyzikální a stavebně materiálové inženýrství* na téma disertační práce ***„Výzkum a vývoj vysoceodolných kompozitů pro chemicky namáhané stavební konstrukce“***studenta Ing. Petra Figaly, většinou hlasů, jeden se zdržel.

* **Návrh přednesl proděkan prof. Bajer.**

Děkan na návrh oborové rady DSP *Fyzikální a stavebně materiálové inženýrství*, předložil žádost na schválení nového školitele – specialisty, Ing. Jakuba Hodula, 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 děkana na jmenování nového školitele – specialisty DSP, Ing. Jakuba Hodula, Ph.D., pro obor *Fyzikální a stavebně materiálové inženýrství* na téma disertační práce ***„Silikátový sanační systém nové generace redukující uhlíkovou stopu“***studentky Ing. Tatiany Beníkové, jednomyslně.

**4.3 Schválení členů komisí SZZ**

Proděkan prof. Jandora předložil ke schválení seznam členů navržených do komisí pro ústní SZZ pro rok 2024 v oboru Architektura pozemních staveb. Jedná se pracovníky, kteří nejsou docenty nebo profesory a nejsou za členy SZZ jmenováni Ministerstvem školství České republiky. Proděkan prof. Jandora požádal členy VR o schválení těchto pracovníků podle §53, odst. 2 zákona č. 111/98 Sb. Seznamy se jmény navržených odborníků byly zveřejněny členům VR FAST před začátkem zasedání ve fakultním intranetu, aby se s nimi mohli podrobně seznámit.

**Závěr:** VR FAST schvaluje předložený návrh členů navržených do komisí SZZ na oboru Architektura pozemních staveb pro rok 2024 jednomyslně.

**4.4 Termín dalších zasedání VR FAST v letním semestru 2023/2024**

**22. 5. 2024, 23. 10. 2024, 4. 12. 2024.**

**4.5 Další informace**

Prof. RNDr. Josef Diblík, DrSc. vysoce vyzdvihl ocenění doc. Ing. Dr. Jiřího Rybičky na loňském slavnostním shromáždění akademické obce, při příležitosti 17. listopadu, fakultní medailí za jeho celoživotní přínos při rozvoji a propagaci typografického systému LaTeX, na úrovní národní i mezinárodní. Tento systém znamenal revoluci v psaní složitých odborných textů. Mimo jiné řekl: „Slouží nám ke cti, že ústav AIU návrh na ocenění podal."

Na závěr děkan prof. Ing. Rostislav Drochytka, CSc., MBA, dr. h. c. seznámil členy VR FAST s informací, že člen VR FAST, prof. RNDr. Josef Diblík, DrSc. obdržel z rukou primátorky Markéty Vaňkové Cenu města Brna. K tomuto ocenění mu srdečně poblahopřál.

…………………………………………………

prof. Ing. Rostislav Drochytka, CSc., MBA, dr. h. c.

děkan Fakulty stavební VUT

V Brně dne 7. 3. 2024

Zapsala: Mgr. Lenka Krajíčková

Počet členů VR FAST celkem: 44

Počet přítomných členů VR FAST: 38

Počet omluvených členů: 6

Přítomní stálí hosté: prof. RNDr. Pavla Rovnaníková, CSc.

prof. Ing. Leonard Hobst, CSc.

prof. Ing. Otakar Švábenský, CSc.