**Vysoké učení technické v Brně – Fakulta stavební**

**Z Á P I S**

ze 4. řádného zasedání Vědecké rady Fakulty stavební VUT (dále jen „VR FAST“) v roce 2021, konaného distančně (prostřednictvím aplikace MS Teams) dne 1. 12. 2021

**Přítomni: dle prezenční listiny (vygenerovaná z aplikace MS Teams)**

**Program: 1. Zahájení**

**2. Habilitační řízení – Ing. Radim Nečas, Ph.D.**

**3. Habilitační řízení – Ing. František Girgle, Ph.D.**

**4. Habilitační řízení – Ing. Ondřej Anton, Ph.D.**

**5. Různé**

**1. Zahájení**

Čtvrté zasedání VR FAST v roce 2021 zahájil děkan Fakulty stavební VUT prof. Ing. Miroslav Bajer, CSc.

Poté děkan prof. Bajer předal řízení VR FAST proděkanovi prof. Ing. Drahomíru Novákovi, DrSc.

Prof. Novák navrhl schválit skrutátory pro všechna dnešní hlasování: doc. Ing. Jana Jandora, Ph.D. a prof. Ing. Drahomír Novák, DrSc. VR tento návrh schválila jednomyslně.

Upozornil na skutečnost, že dnešní distanční zasedání VR bude nahráváno a archivováno.

**Schválení zápisu**

Zápis z 3. zasedání VR FAST v roce 2021, které se konalo 29. 9. 2021, byl schválen bez připomínek.

**2. Habilitační řízení: Ing. Radim NEČAS, Ph.D.**

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

Prof. Novák představil členům VR FAST Ing. Radima Nečase, Ph.D., členy habilitační komise a oponenty.

Uchazeč přednesl habilitační přednášku spojenou s tezemi habilitační práce na téma: ***„Experimentální analýza mostů a inženýrských konstrukcí****“.*

Oponenti přednesli své oponentní posudky v tomto pořadí: prof. Ing. Ludovít Fillo, PhD., za omluvené prof. Ing. Jana L. Vítka, CSc. a doc. Ing. Jaroslava Navrátila, CSc. přečetl posudky předseda komise prof. Ing. Zbyněk Keršner, CSc.

Uchazeč odpověděl na dotazy a připomínky oponentů.

Veřejná pedagogická přednáška na téma*:****„******Experimentální statika. Modelová podobnost konstrukcí, stavba, výroba a testování modelů“.***

se konala 3. 11. 2021 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.**

Předseda habilitační komise prof. Ing. Zbyněk Keršner, CSc. přednesl ***Stanovisko habilitační komise.*** Habilitační komise posoudila vědeckou kvalifikaci uchazeče a jeho předcházející praxi. Shledala, že jsou splněny požadované náležitosti a podmínky podle platného znění zákona č. 111/1998 Sb., o vysokých školách a o změně a doplnění dalších zákonů (zákon o vysokých školách), ve znění pozdějších předpisů. 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, doc. Klusáček, doc. Pěnčík

**V neveřejné diskusi vystoupil:** prof. Štěpánek

O hlasování byl pořízen protokol a bude archivován se zápisem.

**Výsledek tajného hlasování VR FAST:**

pro jmenování docentem se vyslovilo kladně 34 členů, 4 hlasy byly neplatné.

(Vzhledem k hlasování on-line se bohužel stalo, že někteří hlasující se nepřepnuli do odpovídající místnosti Teams a nemohli hlasovat).

**Rozhodnutí VR FAST**:

VR FAST podle § 72, odst. 9 zákona č. 111/1998 Sb., o vysokých školách a o změně a doplnění dalších zákonů (zákon o vysokých školách), ve znění pozdějších předpisů, a na základě hlasování se usnesla většinou hlasů všech členů VR FAST na návrhu, aby uchazeč **byl jmenován docentem** a podle § 72, odst. 11 zákona č. 111/1998 Sb., o vysokých školách a o změně a doplnění dalších zákonů (zákon o vysokých školách), ve znění pozdějších předpisů, postoupit návrh na jmenování docentem pro obor *Konstrukce a dopravní stavby* rektorovi Vysokého učení technickému v Brně.

**3. Habilitační řízení: Ing. František GIRGLE, Ph.D.**

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

Prof. Novák představil členům VR FAST Ing. Františka Girgleho, Ph.D., členy habilitační komise a oponenty.

Uchazeč přednesl habilitační přednášku spojenou s tezemi habilitační práce na téma: ***„Specifika využití kompozitních výztuží v betonových konstrukcích****“.*

Oponenti přednesli své oponentní posudky v tomto pořadí: prof. Ing. Jaroslav Procházka, CSc., prof. Ing. Juraj Bilčík, PhD. a doc. Ing. Petr Cikrle, Ph.D.

Uchazeč odpověděl na dotazy a připomínky oponentů.

Veřejná pedagogická přednáška na téma: ***„Dlouhodobá spolehlivost (G)FRP výztuže při aplikaci v betonových konstrukcích“*** se konala 25. 10. 2021 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 platného znění zákona č. 111/1998 Sb., o vysokých školách a o změně a doplnění dalších zákonů (zákon o vysokých školách), ve znění pozdějších předpisů. 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. Adámek, doc. Pěnčík, prof. Novotný, prof. Moravčík, prof. Drochytka, prof. Bilčík

**V neveřejné diskusi vystoupil:** prof. Štěpánek

O hlasování byl pořízen protokol a bude archivován se zápisem.

**Výsledek tajného hlasování VR FAST:**

Pro jmenování docentem se vyslovilo kladně 35 členů, 1 hlas byl neplatný.

(Vzhledem k hlasování on-line se bohužel stalo, že někteří hlasující se nepřepnuli do odpovídající místnosti Teams a nemohli hlasovat).

**Rozhodnutí VR FAST**:

VR FAST podle § 72, odst. 9 zákona č. 111/1998 Sb., o vysokých školách a o změně a doplnění dalších zákonů (zákon o vysokých školách), ve znění pozdějších předpisů, a na základě hlasování se usnesla většinou hlasů všech členů VR FAST na návrhu, aby uchazeč **byl jmenován docentem** a podle § 72, odst. 11 zákona č. 111/1998 Sb., o vysokých školách a o změně a doplnění dalších zákonů (zákon o vysokých školách), ve znění pozdějších předpisů, postoupit návrh na jmenování docentem pro obor *Konstrukce a dopravní stavby* rektorovi Vysokého učení technickému v Brně.

**4. Habilitační řízení: Ing. Ondřej ANTON, Ph.D.**

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

Prof. Novák představil členům VR FAST Ing. Ondřeje Antona, Ph.D., členy habilitační komise a oponenty.

Uchazeč přednesl habilitační přednášku spojenou s tezemi habilitační práce na téma: ***„Vybrané aspekty diagnostiky ocelové výztuže v železobetonových konstrukcích a konstrukcích z předpjatého betonu“***

Oponenti přednesli své oponentní posudky v tomto pořadí: doc. Ing. Karel Kolář, CSc. ,prof. RNDr. Adriana Eštoková, PhD. a za omluveného doc. Ing. Pavla Maňase, Ph.D. přečetla posudek předsedkyně komise prof. RNDr. Pavla Rovnaníková, CSc.

Uchazeč odpověděl na dotazy a připomínky oponentů.

Veřejná pedagogická přednáška na téma: ***„Možnosti využití radiografie ve stavební diagnostice“***se konala 27. 10. 2021 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. RNDr. Pavla Rovnaníková, CSc. přednesla ***Stanovisko habilitační komise.*** Habilitační komise posoudila vědeckou kvalifikaci uchazeče a jeho předcházející praxi. Shledala, že jsou splněny požadované náležitosti a podmínky podle platného znění zákona č. 111/1998 Sb., o vysokých školách a o změně a doplnění dalších zákonů (zákon o vysokých školách), ve znění pozdějších předpisů. 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. Drochytka, doc Klusáček

**V neveřejné diskusi vystoupil:** prof. Hobst, prof. Ďurica

O hlasování byl pořízen protokol a bude archivován se zápisem.

**Výsledek tajného hlasování VR FAST:**

Pro jmenování docentem se vyslovilo kladně 33 členů.

**Rozhodnutí VR FAST**:

VR FAST podle § 72, odst. 9 zákona č. 111/1998 Sb., o vysokých školách a o změně a doplnění dalších zákonů (zákon o vysokých školách), ve znění pozdějších předpisů, a na základě hlasování se usnesla většinou hlasů všech členů VR FAST na návrhu, aby uchazeč **byl jmenován docentem** a podle § 72, odst. 11 zákona č. 111/1998 Sb., o vysokých školách a o změně a doplnění dalších zákonů (zákon o vysokých školách), ve znění pozdějších předpisů, postoupit návrh na jmenování docentem pro obor *Konstrukce a dopravní stavby* rektorovi Vysokého učení technickému v Brně.

**5. Různé**

**5.1 Schválení jmenovací komise: doc. Ing. Jan ELIÁŠ, Ph.D.
 v oboru *Konstrukce a dopravní stavby***

Děkan Fakulty stavební VUT prof. Bajer seznámil členy VR FAST se svým návrhem na složení hodnotící komise dle Řádu habilitačního řízení a řízení ke jmenováním profesorem na VUT takto:

|  |  |
| --- | --- |
| Prof. Ing. Zbyněk Keršner, CSc., | FAST VUT v Brně |
| Prof. RNDr. Michal Kotoul, DrSc. | FS VUT v Brně |
| Prof. Ing. Drahomír Novák, DrSc. | FAST VUT v Brně |
| Prof. Ing. Jiří Vala, CSc. | FAST VUT v Brně |
| Prof. Ing. Zdeněk Bittnar, DrSc. | ČVUT v Praze |
| Prof. Ing. Petr Kabele, Ph.D. | ČVUT v Praze |
| Dr.h.c. prof.h.c. prof. Ing. Stanislav Kmeť, DrSc. | Technická univerzita Košice |
| Prof. Dr. Ing. Bořek Patzák | ČVUT v Praze |
| Prof. Ing. Ján Sládek, DrSc. | Slovenská akademie věd |
| Prof. Ing. Jan Zeman, Ph.D. | ČVUT v Praze |

**VR FAST schválila toto složení jmenovací komise:**

**Předseda:** Prof. Ing. Jiří Vala, CSc.

**Členové:** Prof. Ing. Zbyněk Keršner, CSc.

 Prof. Ing. Zdeněk Bittnar, DrSc.

 Dr.h.c. prof.h.c. prof. Ing. Stanislav Kmeť, DrSc.

 Prof. Ing. Ján Sládek, DrSc.

**Závěr:** VR FAST schválila složení jmenovací komise doc. Ing. Jana Eliáše, Ph.D.

**5.2 Schválení členů komisí SZZ**

Proděkan doc. Jandora předložil ke schválení seznam členů navržených do komisí SZZ pro rok 2022. Jedná se o interní i externí pracovníky, kteří nejsou docenty nebo profesory a nejsou za členy SZZ jmenováni Ministerstvem školství České republiky. Proděkan doc. 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 pro rok 2022 jednomyslně.

**3.9 Termín dalšího zasedání VR FAST**

26. 1. 2022

Závěrem popřál děkan prof. Ing. Miroslav Bajer, CSc. členům Vědecké rady Fakulty stavební klidné Vánoční svátky.

 …………………………………………………

 prof. Ing. Miroslav Bajer, CSc.

 děkan Fakulty stavební VUT

V Brně dne 6. 12. 2021

Zapsala: Mgr. Lenka Krajíčková

Počet členů VR FAST celkem: 47

Počet přítomných členů VR FAST: 38

Počet omluvených členů: 9

Přítomní stálí hosté: doc. Ing. arch. Jan Hrubý, CSc.

 doc. Ing. Tomáš Klečka, CSc.

 prof. Ing. Jiří Stráský, DSc.