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

**Z Á P I S**

z 1. řádného zasedání nově zvolené Vědecké rady Fakulty stavební VUT (dále jen „VR FAST“) v roce 2022, konaného presenčně dne 25. 5. 2022.

**Přítomni: dle prezenční listiny**

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

**2. Představení členů VR FAST**

**3. Habilitační řízení – Ing. Petr Hradil, Ph.D.**

**4. Habilitační řízení – Ing. Monika Manychová, Ph.D.**

**5. Projednání členů oborových rad doktorských studijních programů**

**6. Různé**

**1. Zahájení**

První zasedání nově zvolené VR FAST v roce 2022 zahájil děkan Fakulty stavební VUT prof. Ing. Rostislav Drochytka, CSc., MBA, dr. h. c.

**2.** **Představení členů VR FAST**

Děkan prof. Drochytka předal novým členům VR FAST jmenovací dekrety a proděkan doc. Apeltauer každého v krátkosti představil.

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

**Schválení zápisu**

Zápis ze zasedání VR FAST, které se konalo 26. 1. 2022, byl schválen bez připomínek.

**3. Habilitační řízení: Ing. Petr HRADIL, Ph.D.**

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

Doc. Mgr. Tomáš Apeltauer, Ph.D. představil členům VR FAST Ing. Petra Hradila, Ph.D., členy habilitační komise a oponenty.

Uchazeč přednesl teze habilitační práce na téma:

**" Numerické simulace nárazových zkoušek silničních záchytných systémů ".**

Oponenti přednesli své oponentní posudky v tomto pořadí: prof. Ing. Juraj Králik, PhD., prof. RNDr. Ing. Petr Štěpánek, CSc., dr. h. c. a za nepřítomného prof. Ing. Bohumíra Strandela, DrSc. přečetl posudek předseda habilitační komise prof. Ing. Zbyněk Keršenr, CSc.

Uchazeč odpověděl na dotazy a připomínky oponentů.

Veřejná pedagogická přednáška na téma:

**„Využití explicitní varianty metody konečných prvků při analýze stavebních konstrukcí“,** se konala 22. 2. 2022 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 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: doc. Pěnčík, prof. Šulc, prof. Pospíšil, prof. Vala, prof. Diblík

V souladu s Jednacím řádem VR FAST byli aklamací zvoleni dva skrutátoři hlasů: prof. Ing. Leonard Hobst, CSc. a prof. RNDr. Josef Diblík, DrSc.

O hlasování byl pořízen protokol a bude archivován se zápisem.

V neveřejné části diskuse vystoupili: prof. Novák, prof. Drochytka

Výsledek tajného hlasování Vědecké rady FAST: pro jmenování docentem se vyslovilo 35 členů, dva hlasy byly záporné a dva hlasovací lístky byly neplatné.

**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.

**4. Habilitační řízení: Ing. Monika MANYCHOVÁ, Ph.D.**

 **v oboru *Pozemní stavby***

Doc. Mgr. Tomáš Apeltauer, Ph.D. představil členům VR FAST Ing. Moniku Manychovou, Ph.D., členy habilitační komise a oponenty.

Uchazečka přednesla teze habilitační práce na téma:

**"** **Nelineární ultrazvuková spektroskopie stavebních konstrukcí ".**

Oponenti přednesli své oponentní posudky v tomto pořadí: na nepřítomného doc. Ing. Vlastimila Bílka, Ph.D. přečetl posudek předseda habilitační komise prof. Ing. Leonard Hobst, CSc., dále přednesli posudky prof. RNDr. Zdeněk Chobola, CSc a prof. RNDr. Jaroslav Fiala, CSc., FEng.

Uchazečka odpověděla na dotazy a připomínky oponentů.

Veřejná pedagogická přednáška na téma:

**„Aplikace nelineární UZ spektroskopie ve stavebnictví“,** se konala 30. 3. 2022 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. Leonard Hobst, CSc. přednesl ***stanovisko habilitační komise***. Habilitační komise posoudila vědeckou kvalifikaci uchazečky a její 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 uchazečka má být jmenována docentkou pro obor „Pozemní stavby“.

Ve veřejné diskusi vystoupili: doc. Kolísko, doc. Klusáček, prof. Drochytka, prof. Vala, prof. Novák

V souladu s Jednacím řádem VR FAST byli aklamací zvoleni dva skrutátoři hlasů: prof. Ing. Zbyněk Keršner, CSc a prof. Ing. Drahomír Novák, DrSc.

O hlasování byl pořízen protokol a bude archivován se zápisem.

V neveřejné části diskuse vystoupili: prof. Novotný, prof. Pospíšil.

Výsledek tajného hlasování Vědecké rady FAST: pro jmenování docentkou se vyslovilo 35 členů, dva hlasy byly záporné a jeden hlasovací lístek byl 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 uchazečka **byla jmenována docentkou** a podle § 72, odst. 11 zákona č. 111/98 Sb. postoupit návrh na jmenování docentkou pro obor Pozemní stavby " rektorovi Vysokého učení technickému v Brně.

**5. Projednání členů oborových rad doktorských studijních programů**

Tento návrh předložil proděkan prof. Bajer. Členům VR byl materiál zveřejněn na stránkách intranetu před zasedáním VR k prostudování. Návrh na složení oborových rad pro DSP musí podle Čl. 41, odst. 4 Statutu FAST VUT, VR projednat. Předsedou příslušné oborové rady DSP je garant doktorského studijního programu. Po projednání ve VR členy jmenuje děkan fakulty.

**Závěr:** Vědecká rada projednala předložený návrh na složení oborových rad doktorského studijního programu bez připomínek.

**6. Různé**

**6.1 Aktualizace „Přílohy 4“, která je součástí Směrnice děkana „Pro uskutečňování doktorských studijních programů v prezenční formě studia na FAST VUT“**

Tento návrh předložil proděkan prof. Bajer. Členům VR byl materiál zveřejněn na stránkách

intranetu před zasedáním VR k prostudování.

Prof. Bajer promítnul členům VR stávající i navrhované tabulky kritérií, které slouží jako

podklad pro přidělování stipendií studentům v DSP. Nově navrhovaná kritéria pro poskytnutí

stipendií jsou sjednocená do kategorií dle autoevaluačních kritérií pro habilitační a profesorská

řízení.

**Závěr:** Vědecká rada projednala návrh kritérií pro přidělení stipendií studentů DSP bez

připomínek. Tato příloha bude součástí Směrnice děkana č. 10/2017 „Pro uskutečňování

doktorských studijních programů v prezenční formě studia na FAST VUT“

**6.2 Podmínky pro odevzdání disertační práce**

Návrh představil proděkan prof. Bajer:

Před odevzdáním disertační práce musí být doktorand autorem nebo spoluautorem alespoň jednoho článku přijatého nebo publikovaného v časopise zařazeného podle AIS do D1, Q1, Q2 nebo Q3, nebo alespoň dvou článků zařazených podle AIS do Q4 nebo alespoň dvou článků v časopisech z databází WOS nebo SCOPUS nebo alespoň dvou příspěvků ve sbornících konferencí z databází WOS nebo SCOPUS. V případě nesplnění těchto podmínek nebude disertační práce k obhajobě přijata. Ustanovení uvedená v tomto odstavci jsou platná pro doktorandy, kteří budou odevzdávat disertační práci od 1. 9. 2024. Do té doby platí přechodná ustanovení.

**Přechodná ustanovení:**

Platí pro doktorandy, kteří budou odevzdávat disertační práci do 31. 8. 2024.

Před odevzdáním disertační práce musí být doktorand autorem nebo spoluautorem alespoň jednoho článku přijatého nebo publikovaného v impaktovaném časopise, nebo alespoň dvou článků v neimpaktovaných odborných časopisech nebo alespoň dvou příspěvků ve sbornících konferencí z databází WOS nebo SCOPUS. V případě nesplnění těchto podmínek nebude disertační práce k obhajobě přijata.

**Diskuse**: prof. Vala

**6. 3 Návrh kritérií pro ustanovení školitelem nebo školitelem – specialistou DSP**

Návrh představil proděkan prof. Bajer:

**Stávající kritéria pro ustanovení školitelem:**

Minimálně 3 roky po obhajobě disertační práce, vedení alespoň jednoho projektu na pozici řešitel či spoluřešitel, odpovídající publikační činnost.

**Návrh kritérií pro ustanovení školitelem nebo školitelem-specialistou:**

Minimálně 3 roky po obhajobě disertační práce, vedení alespoň jednoho vědecko-výzkumného projektu na pozici řešitel či spoluřešitel (zodpovědný za řešení na FAST VUT), minimálně jedna původní vědecká práce ve vědeckém časopisu zařazeném podle AIS v D1 případně Q1, nebo dvě zařazené v Q2).

**Diskuse:** prof. Drochytka, prof. Novák, prof. Ostrý

**Závěr:** Vědecká rada schvaluje navržená kritéria pro ustanovení školitelem nebo školitelem –

specialistou DSP jednomyslně. Tato kritéria platí pro návrhy předložené po dni 25. 5. 2022.

**6.4 Schválení jmenovací komise: doc. Ing. Ondřej ŠIKULA, Ph.D.
 v oboru *Pozemní stavby***

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

|  |  |
| --- | --- |
| **jméno** | **zaměstnavatel** |
| Prof. Ing. Petr Hlavínek, CSc., MBA | FAST VUT v Brně |
| Prof. Ing. Drahomír Novák, DrSc. | FAST VUT v Brně |
| Prof. Ing. Miloslav Novotný, CSc. | FAST VUT v Brně |
| Prof. Ing. Milan Ostrý, Ph.D. | FAST VUT v Brně |
| Prof. Ing. Michal Masaryk, PhD. | SjF STU Bratislava |
| Prof. Ing. Karel Kabele, CSc. | FSv ČVUT Praha  |
| Prof. Ing. Dušan Katunský, CSc. | SvF TU v Košicích |
| Prof. Ing. Dušan Petráš, PhD. | SvF STU Bratislava |
| Prof. Ing. Ján Takács, Ph.D. | SvF STU Bratislava |
| Prof. Ing. Zuzana Vranayová, PhD. | SvF TU v Košicích |

V souladu s Jednacím řádem VR FAST byli aklamací zvoleni dva skrutátoři hlasů: prof. Ing. Milan Ostrý, Ph.D. a prof. Ing. Jiří Vala, CSc.

Prof. Katunský a prof. Vranayová obdrželi shodný počet hlasů. Děkan navrhl VR schválit za členku jmenovací komise prof. Vranayovou. Návrh VR schválila jednomyslně.

VR FAST schválila toto složení jmenovací komise:

**Předseda: prof. Ing. Drahomír Novák, DrSc.**

**Členové: prof. Ing. Milan Ostrý, Ph.D.**

 **prof. Ing. Karel Kabele, CSc.**

 **prof. Ing. Dušan Petráš, PhD.**

 **prof. Ing. Zuzana Vranayová, PhD.**

**Závěr:** VR FAST schválila složení jmenovací komise doc. Ing. Ondřeje Šikuly, Ph.D.

**6. 5 Schválení nového školitele DSP**

* **Schválení nového školitele DSP**

**Návrh přednesl proděkan prof. Bajer**

Děkan na návrh oborové rady DSP *Konstrukce a dopravní stavby*, předložil žádost na schválení nového školitele, Ing. Martina Horáčka, 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 DSP, Ing. Martina Horáčka, Ph.D. pro obor *Konstrukce a dopravní stavby* na téma disertační práce *„Stabilitní problémy tenkostěnných, za studena tvarovaných ocelových Sigma profilů“* jednomyslně.

* **Schválení nového školitele – specialisty DSP**

**Návrh přednesl proděkan prof. Bajer**

Děkan na návrh oborové rady DSP *Konstrukce a dopravní stavby*, předložil žádost na schválení nového školitele - specialisty DSP, Ing. Juraje Chalmovského, 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. Juraje Chalmovského, Ph.D. pro obor *Konstrukce a dopravní stavby* na téma disertační práce *„Komplexní posouzení příčin vzniků sesuvů v Českém středohoří“* jednomyslně.

**6.6 Projednání** **Plánu realizace Strategického záměru FAST VUT pro rok 2022**

Informaci podal proděkan doc. Šuhajda.

Materiály byly pro členy VR FAST zveřejněny v intranetu před zasedáním k prostudování. Ve své prezentaci proděkan doc. Šuhajda seznámil členy VR s jednotlivými prioritními cíli. Bylo konstatováno, že návrh je v souladu s prioritními cíli Strategického záměru MŠMT pro oblast vysokých škol na období od roku 2021, s Plánem realizace Strategického záměru MŠMT pro rok 2022, stejně jako se Strategickým záměrem VUT na období 2021+ a Plánem realizace Strategického záměru VUT pro rok 2022 a byl projednám s rektorem VUT bez připomínek.

Dále bylo konstatováno, že VR FAST předložené materiály projednává a AS FAST schvaluje.

**Závěr:** Vědecká rada projednala návrh Plánu realizace Strategického záměru FAST VUT pro rok 2022 bez připomínek a návrh bude předložen AS FAST ke schválení.

**6.7 Termín dalších zasedání VR FAST v roce 2022**

**19. 10. 2022, 7. 12. 2022**

Závěrem poděkoval děkan prof. Drochytka členům VR za práci pro fakultu a popřál pěkné prázdniny a dovolenou.

 …………………………………………………

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

 děkan Fakulty stavební VUT

V Brně dne 30. 5. 2022

Zapsala: Mgr. Lenka Krajíčková

Počet členů VR FAST celkem: 44

Počet přítomných členů VR FAST: 39

Počet omluvených členů: 5

Přítomní stálí hosté: Prof. RNDr. Zdeněk Chobola, CSc.

 Prof. Ing. arch. Alois Nový, CSc.

 Prof. Ing. Miloš Starý, CSc.

 Prof. Ing. Otakar Švábenský, CSc.

 Prof. Ing. Karel Tuza, CSc.

.

Příloha č. 1:

* Zápis z hlasování mimo zasedání „per rollam“ Vědecké rady Fakulty stavební VUT v roce 2022, konaného ve dnech 21. – 29. 4. 2022.