

Zápis

z 2. řádného zasedání Vědecké rady ÚSI VUT v roce 2024,
které se konalo 22. 5. 2024

Přítomni: prof. RNDr. Vladimír AUBRECHT, CSc., prof. Ing. Miroslav BAJER, CSc., doc. Ing. et Ing. Martin CUPAL, Ph.D. et Ph.D., prof. RNDr. Miroslav DOUPOVEC, CSc., dr. h. c., prof. Ing. Rostislav DROCHYTKA, CSc., MBA, prof. JUDr. Josef FIALA, CSc., Ph.D., Ing. Jindřich FRÍČ, Ph.D., prof. JUDr. Marek FRYŠTÁK, Ph.D., doc. Dr. Ing. Petr HANÁČEK, doc. Ing. Jiří HLINKA, Ph.D., prof. Ing. Leonard HOBST, CSc., doc. Ing. Robert KLEDUS, Ph.D., doc. Ing. Radek KNOFLÍČEK, Dr., doc. Ing. Tomáš MIČUNEK, Ph.D., prof. Ing. Karel POSPÍŠIL, Ph.D., LL.M., JUDr. František PÚRY, Ph.D., doc. Ing. Bc. Marek SEMELA, Ph.D., prof. Ing. Renáta SCHNEIDEROVÁ HERALOVÁ, Ph.D., , MUDr. Mgr. Bc. Tomáš VOJTÍŠEK, Ph.D. doc. Ing. Vojtěch BARTOŠ, Ph.D. doc. Ing. Luděk HYNČÍK, Ph.D

Omluveni: JUDr. Aleš FLÍDR, doc. Ing. Ladislav JANÍČEK, Ph.D., JUDr. Miroslav RŮŽIČKA, Ph.D., prof. Ing. RNDr. Petr ŠTĚPÁNEK, CSc., dr. h. c., prof. Ing. Michal VESELÝ, CSc.

Host: Mgr. Filip Havlíček., tajemník ÚSI VUT, doc. Mgr. Martin Hromada, PhD.

Program:

1. Zahájení
2. Projednání jmenovacího profesorského řízení plk. gšt. doc. Dr. habil. Ing. Pavla Foltina, Ph.D.
 - a. zahájení řízení a představení uchazeče
 - b. profesorská přednáška s navazující rozpravou
 - c. neveřejná rozprava vědecké rady
 - d. přednesení stanoviska komise jmenovacího profesorského řízení
 - e. tajné hlasování členů vědecké rady
 - f. veřejné vyhlášení výsledků řízení ke jmenování profesorem
3. Schválení protokolů z proběhlých per rollam hlasování, která se uskutečnila od posledního řádného zasedání VR, konaného dne 16. 1. 2024
4. Různé
5. Závěr

1. Zahájení

Jednání zahájil předseda Vědecké rady Ústavu soudního inženýrství Vysokého učení technického v Brně (dále jen VR), prof. Ing. Karel Pospíšil, Ph.D., LL.M, a po přivítání členů VR konstatoval, že je přítomno 21 členů VR, a tudíž je VR dle čl. 7, bodu 2 jednacím řádu VR oprávněna přijímat usnesení.

Předseda VR seznámil přítomné s navrženým programem jednání, který byl zaslán spolu s pozvánkou na jednání VR. Poté vyzval přítomné členy k podání návrhů na doplnění a změně programu. Prof. Pospíšil navrhl rozšířit program zasedání o:

- schvalování dokumentů – *Hodnocení plánu realizace SZ ÚSI VUT 2023, Plán realizace SZ ÚSI VUT pro rok 2024, schválení Zápisu z 1. řádného zasedání VR ÚSI ze dne 16. 1. 2024, dále pak schválení Protokolu z proběhlého hlasování per rollam ze dne 28. 2. 2024 a do bodu Různé: Prezentace výstupů z projektů TAČR, realizované ze strany ÚSI VUT.*

Předseda VR vyzval přítomné členy VR k veřejnému hlasování o programu jednání VR. Výsledek hlasování: všichni členové byli pro schválení návrhu programu. Následně bylo ze strany prof. Pospíšila navrženo, aby funkci skrutátorů tohoto zasedání VR zastávali doc. Cupal a prof. Schneiderová Heralová. Oba navržení skrutátoři a následně i členové VR s předloženým návrhem jednohlasně souhlasili.

Předseda VR následně požádal členy VR o souhlas s přítomností hosta na zasedání - Mgr. Filipa Havlíčka, tajemníka ÚSI VUT, jako zapisovatele. Veřejným hlasováním byl souhlas s přítomností hosta schválen jednomyslně.

2. Projednání jmenovacího profesorského řízení plk. gšt. doc. Dr. habil. Ing. Pavla Foltina, Ph.D. zahrnovalo:

- **zahájení řízení** – předseda VR krátce představil kandidáta jmenovacího profesorského řízení doc. Foltina.
- **profesorská přednáška s navazující rozpravou** – doc. Foltin přednesl odbornou přednášku na téma „*Oceňování majetku v rámci dodavatelských řetězců při zajišťování bezpečnosti.*“ Přednáška byla prezentována odborným výkladem a vlastní vizuální prezentací. Na závěr přednášky byly v rámci rozpravy ze strany doc. Foltina zodpovězeny dotazy členů VR.
- **přednesení stanoviska komise pro jmenovací profesorské řízení s odůvodněním předsedou, nebo jím pověřeným členem** – prof. Hobst seznámil přítomné se stanoviskem hodnotící komise. Členové komise byly schváleni na zasedání VR 16. 1. 2024. Kandidát na jmenovací řízení byl posuzován komisí v oblasti vzdělání uchazeče, kariérního profilu, tvůrčích aktivit, pedagogického a komplexního posouzení osobnostního profilu uchazeče. Hlasování hodnotící komise proběhlo jak korespondenčně, tak při osobní účasti do obálek. Obálky s hlasovacími lístky byly otevřeny dne 3. dubna 2024, za přítomnosti dvou členů hodnotící komise – předsedy prof. Ing. Leonarda Hobsta, CSc., a člena komise prof. Ing. Petra Stehlíka, CSc, dr.h.c. V tajném hlasování členů hodnotící komise bylo schváleno navrhnout Vědecké radě Ústavu soudního inženýrství Vysokého učení technického v Brně jmenování plk. gšt. doc. Dr. habil. Ing. Pavla Foltina, Ph.D. profesorem pro obor Soudní inženýrství. Tajné hlasování v souladu s doplňky a úpravami Směrnice rektora č. 9/2018 z roku 2018:
 - počet hlasujících (přítomných/korespondenčně): 2/3
 - počet hlasů: 5

- počet záporných: 0
- zdržel se hlasování: 0

- **neveřejná rozprava vědecké rady** – bez přítomnosti doc. Foltina byla vedena rozprava členy vědecké rady.
- **tajné hlasování členů vědecké rady** - poté bylo provedeno tajné hlasování VR o návrhu na jmenování doc. Foltina profesorem. Každý z přítomných členů VR obdržel hlasovací lístek. Po skončení hlasování byli skrutátoři předsedou VR vyzváni, aby provedli sčítání hlasů. Výsledky hlasování zpracovali skrutátoři do sčítacího protokolu, který předali předsedovi VR. Ten s výsledkem hlasování ihned seznámil přítomné členy VR. Výsledky hlasování VR o návrhu jmenovacího profesorského řízení plk. gšt. doc. Dr. habil. Ing. Pavla Foltina, Ph.D.:

Návrh na jmenování doc. Foltina profesorem:

- Počet hlasů ve VR: 27
- Z toho přítomných: 21
- Odevzdaných hlasovacích lístků: 21
- Z toho neplatných: 0
- Nutný počet kladných hlasů pro schválení návrhu: 14
- Počet kladných hlasů: 20
- Počet záporných hlasů: 1

Návrh byl schválen

- **veřejné vyhlášení výsledků řízení ke jmenování profesorem.** Pan doc. Foltin byl opět přizván na pokračování zasedání VR a předseda VR doc. Foltina seznámil s výsledkem tajného hlasování a současně doc. Foltinovi blahopřál ke schválení návrhu jmenovacího profesorského řízení.

3. Schválení protokolu z proběhlého hlasování, které se uskutečnilo od posledního řádného zasedání VR, konaného dne 16. 1. 2024.

Protokol o elektronickém hlasování per rollam VR – Schválení odborníků s vědeckou hodností, působících v oblasti zaměření studijního programu Soudního inženýrství, aby působili u uvedeného tématu jako školitelé, resp. školitelé - specialisté podle čl. 31, odst. 2 Studijního a zkušebního řádu VUT a odst. 9 a 10 čl. 10 Směrnice č. 69/2017 Standardy studijních programů VUT. Hlasovací lístky byly členům VR rozeslány dne 20. 3. 2024. Stanovené datum zpětného doručení od členů VR bylo 28. 3. 2024. Počet členů VR je 27. Nutný počet kladných hlasů pro schválení návrhu 14. Počet hlasů doručených ke dni zpracování 25, z toho neplatných 0. Počet kladných hlasů 25, záporných 0. Návrh byl schválen. Protokol o el. hlasování per rollam je v příloze č. 1 tohoto zápisu.

4. Schvalování dokumentů

Prof. Pospíšil informoval členy VR o dokumentech: *Hodnocení plánu realizace Strategického záměru ÚSI VUT za rok 2023* a *Plán realizace Strategického záměru ÚSI VUT na rok 2024*.

Dokumenty byly projednány s vedením VUT. Předseda VR navrhl schválit oba dokumenty. Proběhlo hlasování k oběma dokumentům.

Výsledek:

Hodnocení plánu realizace Strategického záměru ÚSI VUT za rok 2023 byl schválen nadpoloviční většinou všech členů VR, 21 pro, proti 0, zdržel se 0.

Plán realizace Strategického záměru ÚSI VUT na rok 2024. byl schválen nadpoloviční většinou všech členů VR, 21 pro, proti 0, zdržel se 0.

VR schválila Zápis z 1. řádného zasedání Vědecké rady ÚSI VUT v roce 2024, které se konalo 16. 1. 2024.

5. Různé

Doc. Kledus a doc. Semela seznámili členy VR s výsledky realizace projektů TAČR: *Standardy výkonu znalecké činnosti při posuzování průběhů a příčin dopravních nehod* a *Moderní metody dokumentace a analýzy poškození vozidel* a současně prezentovali výstupy resp. publikace. Projekt *Standardy výkonu znalecké činnosti při posuzování průběhů a příčin dopravních nehod* byl realizován ve spolupráci 4 univerzit: ÚSI VUT, ČVUT, UPCE, MU (právnícká a lékařská fakulta). Výsledkem je rozsáhlá odborná publikace TEORIE A PRAXE ANALÝZY SILNIČNÍCH NEHOD. Druhá publikace ANALÝZA POŠKOZENÍ VOZIDLA vznikla ve spolupráci s CDV. Dalšími výstupy byly např. Standardy výkonu znalecké činnosti, Databáze poškození vozidel a katalog EES. V rámci prezentace se vyjádřil i přednosta Ústavu soudního lékařství MUDr. Tomáš Vojtíšek, kdy pozitivně hodnotil spolupráci a výstupy, které s ohledem na interdisciplinaritu lze hodnotit jako velmi úspěšné.

6. Závěr

Prof. Pospíšil navrhl, že o termínu dalšího zasedání VR budou členové VR včas informováni, s čímž v následné diskusi většina přítomných souhlasila. Na závěr poděkoval přítomným členům VR za účast na jednání VR, za jejich práci a za přínosné náměty. Pracovníkům ÚSI VUT poděkoval za přípravu jednání VR.

Zapsal: Mgr. Filip Havlíček

Verifikoval: prof. Ing. Karel Pospíšil, Ph.D., LL.M.



Schválil: prof. Ing. Karel Pospíšil, Ph.D., LL.M., předseda VR

V Brně 27. 5. 2024

**PROTOKOL O ELEKTRONICKÉM HLASOVÁNÍ PER ROLLAM
VĚDECKÉ RADY ÚSTAVU SOUDNÍHO INŽENÝRSTVÍ
VYSOKÉHO UČENÍ TECHNICKÉHO V BRNĚ**

podle čl. 8 odst. 4¹⁾ Jednacího řádu Vědecké rady ÚSI VUT
ze dne 30. června 2017

Návrh, o kterém se hlasuje	Schválení odborníků s vědeckou hodností, působících v oblasti zaměření studijního programu Soudního inženýrství, aby působili u uvedeného tématu jako školitelé, resp. školitelé specialisté podle čl. 31, odst. 2 Studijního a zkušebního řádu VUT a odst. 9 a 10 čl. 10 Směrnice č. 69/2017 Standardy studijních programů VUT	
Hlasovací lístek byl členům VR rozeslán dne	20. 3. 2024	
Stanovené datum zpětného doručení od členů VR	28. 3. 2024	
Počet členů VR celkem	27	
Nutný počet kladných hlasů pro schválení návrhu (nadpoloviční většina) ¹⁾	14	
Počet hlasů doručených ke dni zpětného doručení	25	Z toho neplatných: 0
Volba byla	platná	
Počet hlasů	kladných: 25	záporných: 0
Návrh byl	schválen	
Vyhodnocení provedl dne 29. 3. 2024	prof. Ing. Karel Pospíšil, Ph.D., LL.M.	
Podpis skrutátora		

Přílohy:

1. Seznam členů VR ÚSI VUT s vyznačením jejich účasti na hlasování
2. Výsledky hlasování

¹⁾ Při jednání per rollam je stanoven termín, ve kterém je třeba odeslat odpovědi. Tento termín je zpravidla sedm dní. Usnesení je přijato, hlasovala-li pro ně v daném termínu nadpoloviční většina všech členů vědecké rady. Pokud ve stanovené lhůtě nedojde dostatečný počet odpovědí k rozhodnutí, uskuteční se hlasování per rollam znovu ve zkráceném termínu, který stanoví předseda vědecké rady, a to na nejméně dva dny. V případě opakovaného hlasování je pro rozhodnutí dostačující nadpoloviční většina došlých odpovědí. O výsledku hlasování předseda neprodleně informuje všechny členy vědecké rady. O hlasování se pořídí zápis. Došlé hlasy (e-maily) se archivují v samostatném datovém adresáři.

Příloha č. 1 - Seznam členů VR ÚSI VUT s vyznačením jejich účasti na hlasování

(Schválení odborníků s vědeckou hodností, působících v oblasti zaměření studijního programu Soudního inženýrství, aby působili u uvedeného tématu jako školitelé, resp. školitelé specialisté podle čl. 31, odst. 2 Studijního a zkušebního řádu VUT a odst. 9 a 10 čl. 10 Směrnice č. 69/2017 Standardy studijních programů VUT)

Č.	Jméno	Pracoviště	mail
1	prof. RNDr. Vladimír AUBRECHT , CSc.	FEKT, děkan	<i>Hlasoval</i>
2	prof. Ing. Miroslav BAJER , CSc.	proděkan FAST VUT	<i>Hlasoval</i>
3	doc. Ing. Vojtěch BARTOŠ , Ph.D.	FP, děkan	<i>Hlasoval</i>
4	doc. Ing. et Ing. Martin CUPAL , Ph.D. et Ph.D.	ÚSI, vedoucí odboru	<i>Hlasoval</i>
5	prof. RNDr. Miroslav DOUPOVEC , CSc.	prorektor VUT pro studium a záležitosti studentů	<i>Hlasoval</i>
6	prof. Ing. Rostislav DROCHYTKA , CSc., MBA	FAST VUT, děkan	<i>Hlasoval</i>
7	prof. JUDr. Josef FIALA , CSc.	Ústavní soud ČR	<i>Hlasoval</i>
8	JUDr. Aleš FLÍDR	Krajský soud v Brně	<i>Nehlasoval</i>
9	plk. gšt. doc. Dr. habil. Ing. Pavel FOLTIN , Ph.D.	Univerzita obrany, prorektor	<i>Hlasoval</i>
10	Ing. Jindřich FRIČ , Ph.D.	Centrum dopravního výzkumu, v. v. i., ředitel	<i>Hlasoval</i>
11	prof. JUDr. Marek FRYŠTÁK , Ph.D.	MU, Právnická fakulta, proděkan	<i>Hlasoval</i>
12	doc. Dr. Ing. Petr HANÁČEK	předseda AS VUT UITS FIT VUT	<i>Hlasoval</i>
13	doc. Ing. Jiří HLINKA , Ph.D.	FSI, děkan	<i>Hlasoval</i>
14	prof. Ing. Leonard HOBST , CSc.	FAST VUT ÚSI VUT	<i>Hlasoval</i>
15	doc. Ing. Luděk HYNČÍK , Ph.D.	Západočeská univerzita, prorektor	<i>Hlasoval</i>
16	doc. Ing. Ladislav JANÍČEK , Ph.D., MBA, LL.M.	VUT, rektor	<i>Hlasoval</i>

17	doc. Ing. Robert KLEDUS , Ph.D.	ÚSI VUT	<i>Hlasoval</i>
18	doc. Ing. Radek KNOFLÍČEK , Dr.	FSI VUT	<i>Nehlasoval</i>
19	doc. Ing. Tomáš MIČUNEK , Ph.D.	ČVUT, Fakulta dopravní, vedoucí ústavu	<i>Hlasoval</i>
20	JUDr. František PÚRY , Ph.D.	Nejvyšší soud v Brně	<i>Hlasoval</i>
21	JUDr. Miroslav RŮŽIČKA , Ph.D.	Nejvyšší státní zastupitelství v Brně	<i>Hlasoval</i>
22	prof. Ing. Karel POSPÍŠIL , Ph.D., LL.M.	ÚSI, ředitel	<i>Hlasoval</i>
23	doc. Ing. Bc. Marek SEMELA , Ph.D.	ÚSI, zástupce ředitele	<i>Hlasoval</i>
24	prof. Ing. Renáta SCHNEIDEROVÁ HERALOVÁ , Ph.D.	ČVUT, Fakulta stavební, vedoucí ústavu	<i>Hlasovala</i>
25	prof. Ing. RNDr. Petr ŠTĚPÁNEK , CSc., dr. h. c	FAST VUT	<i>Hlasoval</i>
26	prof. Ing. Michal VESELÝ , CSc.	FCH, děkan	<i>Hlasoval</i>
27	MUDr. Mgr. Bc. Tomáš VOJTÍŠEK , Ph.D.	MU, Lékařská fakulta, přednosta	<i>Hlasoval</i>
Hlasovalo			25
Souhlasí			25
Nesouhlasí			0
Zdržel se			0

Příloha č. 2 - Schválení návrhu na schválení odborníků s vědeckou hodností, působících v oblasti zaměření studijního programu Soudního inženýrství, aby působili u uvedeného tématu jako školitelé, resp. školitelé specialisté podle čl. 31, odst. 2 Studijního a zkušebního řádu VUT a odst. 9 a 10 čl. 10 Směrnice č. 69/2017 Standardy studijních programů VUT

Obecné údaje o volbě

- hlasování probíhalo na úrovni Vědecké rady ÚSI VUT, která má 27 členů
- hlasování probíhalo formou elektronického hlasování v období od 20. 3. do 28. 3. 2024
- závěrečný termín pro zaslání stanoviska byl stanoven na 28. března 2024
- k hlasování byl předložen návrh, aby jako školitelé, příp. školitelé – specialisté, byli na návrh Oborové rady doktorského studijního programu Soudní inženýrství v souladu se čl. 10, odst. 10 Směrnice č. 69/2017 Standardy studijních programů pro dané téma studia v doktorském studijním programu Soudní inženýrství pro ak. rok 2022/23 schválení následující kandidáti:
 - o Navrhovaný odborník: Ing. Pavel Maxera, Ph.D., téma studia:
 - Optimalizace a standardizace procesů vyprošťovacích a odtahových činností
- v hlasování, prostřednictvím elektronické zprávy, odevzdalo svůj hlas 25 členů Vědecké rady ÚSI VUT
- sčítání došlých stanovisek proběhlo 29. 3. 2024 za účasti Mgr. Marka Lauermanna, Ph.D. a prof. Ing. Karla Pospíšila, Ph.D., LL.M.

Výsledky volby

- s návrhem, aby navrhovaný odborník s vědeckou hodností, působící v oblasti zaměření studijního programu Soudního inženýrství, působil u uvedeného tématu jako školitel podle čl. 31, odst. 2 Studijního a zkušebního řádu VUT a odst. 9 čl. 10 Směrnice č. 69/2017 Standardy studijních programů:
 - o Navrhovaný odborník: Ing. Pavel Maxera, Ph.D., téma studia:
 - Optimalizace a standardizace procesů vyprošťovacích a odtahových činností

Souhlasí: 25 Nesouhlasí: 0

Závěr:

V elektronickém hlasování členů Vědecké rady ÚSI VUT byl nadpoloviční většinou 25 hlasů všech členů VR jako školitel u daného tématu schválen kandidát Ing. Pavel Maxera, Ph.D. Hlasování bylo provedeno v souladu s čl. 31, odst. 2 Studijního a zkušebního řádu VUT a čl. 10, odst. 9 a čl. 10, odst. 10 Směrnice č. 69/2017 Standardy studijních programů.

Datum zápisu: 29. 3. 2024

Zápis provedl: Mgr. Marek Lauermann, Ph.D.

Verifikoval: **prof. Ing. Karel Pospíšil, Ph.D., LL.M.**