

Zápis

z 1. řádného zasedání Vědecké rady ÚSI VUT v roce 2019,
které se konalo ve středu 2. 4. 2019

Přítomni: prof. Ing. Jan ČERMÁK, CSc., prof. RNDr. Miroslav DOUPOVEC, CSc., dr. h. c, Mgr. Luboš DÖRFL, doc. Ing. Ivo DRAHOTSKÝ, Ph.D., prof. Ing. Milan FOREJT, CSc., doc. Dr. Ing. Petr HANÁČEK, prof. Ing. Leonard HOBST, CSc., doc. Ing. Robert KLEDUS, Ph.D., doc. Ing. Lubomír MIKŠ, CSc., prof. Ing. Vladislav MUSIL, CSc., doc. Ing. Milan NIČ, Ph.D., prof. Ing. Miloslav NOVOTNÝ, CSc., JUDr. František PÚRY, Ph.D., doc. Ing. et Ing. Stanislav ŠKAPA, Ph.D., prof. RNDr. Ing. Petr ŠTĚPÁNEK, CSc., dr. h. c., doc. Ing. Aleš VÉMOLA, Ph.D., prof. Ing. Oldřich ZMEŠKAL, CSc.

Omluveni: prof. Ing. Rostislav DROCHYTKA, CSc., MBA, prof. JUDr. Josef FIALA, CSc., prof. MUDr. Miroslav HIRT, CSc., prof. Ing. Jan KOVANDA, CSc., JUDr. Miroslav RŮŽIČKA, Ph.D.

Hosté: prof. Ing. Přemysl JANÍČEK, DrSc., doc. Ing. Tomáš KLEČKA, CSc., prof. Ing. Alois MATERNA, CSc., MBA, doc. Ing. Tomáš MIČUNEK, Ph.D., prof. JUDr. Ing. Viktor PORADA, DrSc., prof. Ing. Anton PUŠKÁR, prof. Ing. Roman RAK, Ph.D., prof. PhDr. Jiří STRAUS, DrSc., doc. Ing. Karel ŠUHAJDA, Ph.D., prof. Ing. Karel TUZA, CSc.

Program:

1. Zahájení, schválení programu
2. Udělení ocenění Ing. Lubomíru Weigelovi, CSc.
3. Habilitační řízení - Ing. Bc. Marek Semela, Ph.D.
4. Habilitační řízení - Ing. Vladimír Tichomirov, CSc.
5. Různé
6. Závěr

1. Zahájení

Doc. Vémola, z pozice předsedy Vědecké rady Ústavu soudního inženýrství Vysokého učení technického v Brně (dále ve zkratce „VR ÚSI VUT“), zahájil zasedání a po přivítání členů VR ÚSI VUT konstatoval, že je přítomno 17 členů VR ÚSI VUT a tudíž je dle čl. 7, bodu 2 Jednacího řádu VR ÚSI VUT oprávněna přijímat usnesení. Předseda VR ÚSI VUT seznámil přítomné s pořadím projednávání jednotlivých bodů původně oznámeného programu. Poté vyzval přítomné členy VR ÚSI VUT k veřejnému hlasování o návrhu programu, který byl následně schválen všemi přítomnými členy VR ÚSI VUT. Následně vyzval přítomné členy VR ÚSI VUT k provedení volby skrutátorů, přičemž podal návrh, aby skrutátory zasedání VR ÚSI VUT byli zvoleni doc. Drahotský a doc. Kledus. Přítomní členové VR ÚSI VUT ve veřejném hlasování oba navržené kandidáty jednohlasně schválili. Předseda VR ÚSI VUT také požádal členy VR ÚSI VUT o souhlas

s přítomností hostů na zasedání s čím v následném veřejném hlasování všichni členové VR ÚSI VUT souhlasili.

2. Udělení ocenění Ing. Lubomíru Weigelovi, CSc.

Dalším bodem programu bylo udělení ocenění Ing. Lubomíru Weigelovi, CSc., dlouholetému pracovníkovi Odboru znalectví ve stavebnictví a oceňování nemovitostí (SON) ÚSI VUT. Ocenění mu předal doc. Vémola z pozice ředitele ÚSI VUT a následně všichni přítomní členové VR ÚSI VUT odměnili Ing. Weigela potleskem.

3. Habilitační řízení Ing. Bc. Marka Semely, Ph.D. v oboru Soudní inženýrství

Dalším bodem bylo projednání habilitačního řízení Ing. Bc. Marka Semely, Ph.D. před VR ÚSI VUT. Předseda VR ÚSI VUT doc. Vémola nejprve habilitanta stručně představil a poté předal řízení zasedání prof. Hobstovi, jako předsedovi habilitační komise (dále HK) habilitačního řízení Ing. Bc. Marka Semely, Ph.D.

Údaje o habilitačním řízení v oboru Soudní inženýrství:

Uchazeč: Ing. Bc. Marek Semela, Ph.D. - ÚSI VUT, zástupce ředitele
Habilitační práce: Systémové pojetí analýzy silničních nehod
Pedagogická přednáška: Vybrané technické právní aspekty střetů vozidel s chodci
Habilitační přednáška: Systémové pojetí analýzy silničních nehod

Habilitační řízení bylo zahájeno na základě žádosti uchazeče ze dne 31. 8. 2018.

Habilitační komise pracovala ve složení:

Předseda komise: prof. Ing. Leonard Hobst, CSc.
Ústav soudního inženýrství VUT
profesor

Členové komise: doc. Ing. Robert Kledus, Ph.D.
Ústav soudního inženýrství VUT
docent

prof. JUDr. Ing. Viktor Porada, DrSc.
Vysoká škola finanční a správní, Praha
profesor

prof. PhDr. Jiří Straus, DrSc.
Vysoká škola finanční a správní, Praha
profesor

prof. Ing. Roman Rak, Ph.D.
Iris Ident, s.r.o., Praha
profesor

Oponenti:

prof. Ing. Přemysl Janíček, DrSc.
Fakulta strojního inženýrství VUT
profesor

prof. Ing. Roman Rak, Ph.D.
Iris Ident, s.r.o., Praha
profesor

doc. Ing. Tomáš Mičunek, Ph.D.
Fakulta dopravní ČVUT v Praze
docent

Uchazeč, Ing. Bc. Marek Semela, Ph.D., byl následně předsedou HK vyzván k přednesení své habilitační přednášky na téma Systémové pojetí analýzy silničních nehod. Po skončení habilitační přednášky byly všemi třemi oponenty prezentovány zásadní části oponentních posudků. Poté byly formulovány dotazy habilitační komise na Ing. Bc. Marka Semelu, Ph.D., kterému dal následně předseda HK prostor na zodpovězení dotazů oponentů a habilitační komise. Po zodpovězení dotazů ze strany uchazeče přednesl prof. Ing. Leonard Hobst, CSc., jako předseda habilitační komise, stanovisko habilitační komise. Poté následovala nejprve veřejná a následně neveřejná rozprava VR ÚSI VUT k pedagogické a habilitační přednášce a také k vlastní habilitační práci a vědeckému profilu uchazeče. Po jejím ukončení přistoupila VR ÚSI VUT k tajnému hlasování o návrhu na jmenování Ing. Bc. Marka Semely, Ph.D., docentem. Po skončení hlasování byli skrutátoři vyzváni, aby provedli sčítání hlasů. Výsledky hlasování zpracovali skrutátoři do sčítacího protokolu, který předali předsedovi VR ÚSI VUT. Ten s výsledkem hlasování ihned seznámil přítomné členy VR ÚSI VUT. Výsledky hlasování VR ÚSI VUT o návrhu na jmenování Ing. Bc. Marka Semely, Ph.D., docentem jsou následující:

Počet členů vědecké rady:	22	Z toho přítomných:	17	
Počet hlasů kladných:	16	Záporných:	0	Neplatné: 1

Bylo dosaženo nadpoloviční většiny kladných hlasů z počtu všech členů VR ÚSI VUT, a proto konstatoval v souladu s § 72 odst. 10 zákona č. 111/1998 Sb., ze dne 22. 4. 1998 (zákon o vysokých školách) v platném znění, že se VR ÚSI VUT na svém zasedání dne 2. 4. 2019 v tajném hlasování usnesla, že souhlasí s návrhem, aby byl uchazeč Ing. Bc. Marek Semela, Ph.D. jmenován docentem a doporučuje postoupit návrh na jmenování uchazeče docentem pro obor Soudní inženýrství rektorovi VUT.

Na závěr tohoto bodu poděkoval doc. Vémola předsedovi a členům habilitační komise a také oponentům habilitační práce za dobře odvedenou práci.

4. Habilitační řízení Ing. Vladimíra Tichomirova, CSc. v oboru Soudní inženýrství

V souladu s programem zahájil předseda VR ÚSI VUT projednávání bodu spojeného s habilitačním řízením Ing. Vladimíra Tichomirova, CSc. před VR ÚSI VUT. Předseda VR ÚSI VUT doc. Vémola opět habilitanta nejprve stručně představil a poté předal řízení zasedání prof. Hobstovi, jako předsedovi habilitační komise (dále HK) habilitačního řízení Ing. Vladimíra Tichomirova, CSc.

Habilitační řízení bylo zahájeno na základě žádosti uchazeče ze dne 24. 9. 2018.

Habilitační komise pracovala ve složení:

Předseda komise: prof. Ing. Leonard Hobst, CSc.
Ústav soudního inženýrství VUT
profesor

Členové komise: prof. Ing. Rostislav Drochytka, CSc., MBA.
Fakulta stavební VUT
profesor

prof. Ing. Alois Materna, CSc., MBA
Fakulta stavební VŠB – TU Ostrava, ČKAIT
profesor

prof. Ing. Karel Tuza, CSc.
A-PLUS, a.s., Brno
profesor

doc. Ing. Tomáš Klečka, CSc.
Kloknerův ústav ČVUT v Praze
docent

Oponenti: prof. Ing. Anton Puškár, Ph.D.
Stavební fakulta STU v Bratislave
profesor

doc. Ing. Tomáš Klečka, CSc.
Kloknerův ústav ČVUT v Praze
docent

doc. Ing. Karel Šuhajda, Ph.D.
Fakulta stavební VUT
docent

Uchazeč, Ing. Vladimír Tichomirov, CSc., po vyzvání ze strany předsedy HK nejprve přednesl svou pedagogickou přednášku na téma Možnosti expertní činnosti pro mimosoudní řešení sporů ve stavebnictví. Po krátkém přerušení, ve kterém zasedla komise pro hodnocení pedagogické přednášky, přednesl uchazeč habilitační přednášku na téma Predikce vývoje stavebně fyzikálních vlastností střešních plášt'ů plochých střech. Po skončení habilitační přednášky byly všemi třemi oponenty prezentovány zásadní části oponentních posudků. Poté byly formulovány dotazy habilitační komise na Ing. Vladimíra Tichomirova, CSc., kterému dal následně předseda HK prostor na zodpovězení dotazů habilitační komise. Po zodpovězení dotazů ze strany uchazeče přednesl prof. Ing. Leonard Hobst, CSc., jako předseda habilitační komise, stanovisko habilitační komise. Poté následovala nejprve veřejná a následně neveřejná rozprava VR ÚSI VUT k pedagogické a habilitační přednášce a také k vlastní habilitační práci a vědeckému profilu uchazeče. Po jejím ukončení přistoupila VR ÚSI VUT k tajnému hlasování o návrhu na jmenování Ing. Vladimíra Tichomirova, CSc., docentem. Po skončení hlasování byli skrutátoři vyzváni, aby provedli sčítání hlasů. Výsledky hlasování zpracovali skrutátoři do sčítacího protokolu, který

předali předsedovi VR ÚSI VUT. Ten s výsledkem hlasování ihned seznámil přítomné členy VR ÚSI VUT. Výsledky hlasování VR ÚSI VUT o návrhu na jmenování Ing. Vladimíra Tichomirova, CSc., docentem jsou následující:

Počet členů vědecké rady:	22	Z toho přítomných:	17	
Počet hlasů kladných:	14	Záporných:	3	Neplatné: 0

Bylo dosaženo nadpoloviční většiny kladných hlasů z počtu všech členů VR ÚSI VUT, a proto konstatoval v souladu s § 72 odst. 10 zákona č. 111/1998 Sb., ze dne 22. 4. 1998 (zákon o vysokých školách) v platném znění, že se VR ÚSI VUT na svém zasedání dne 2. 4. 2019 v tajném hlasování usnesla, že souhlasí s návrhem, aby byl uchazeč Ing. Vladimír Tichomirov, CSc., jmenován docentem, a doporučuje postoupit návrh na jmenování uchazeče docentem pro obor Soudní inženýrství rektorovi VUT.

Na závěr doc. Vémola z pozice předsedy VR ÚSI VUT poděkoval předsedovi a členům habilitační komise a také oponentům habilitační práce za jejich dobrou práci.

5. Různé

V rámci různého nejprve doc. Vémola dal VR ÚSI VUT na vědomí témata dizertačních prací vedených školiteli, kteří nejsou docenty ani profesory. Jedná se o následující práce, s jejichž zadáním již dříve souhlasila Oborová rada DSP Soudní inženýrství:

Analýza chování řidiče při průjezdu směrovým obloukem (školitel: Ing. Albert Bradáč, Ph.D.)

Vyhodnocení vlivu turistiky na tržní hodnotu nemovitých věcí v ČR (školitel: Ing. Pavel Klika, Ph.D.)

Analýza environmentálních vlivů ovlivňujících cenu nemovitostí (školitelka: Ing. Barbora Schüllerová, Ph.D.)

Následně doc. Vémola informoval VR ÚSI VUT, že Oborovou radou DSP Soudní inženýrství byla za školitelku schválena doc. RNDr. Danuše Procházková, CSc., DrSc., VR ÚSI VUT vzala tuto skutečnost na vědomí.

Dále byla ze strany doc. Vémoly předána členům VR ÚSI VUT informace o tom, že ke dni 25. 3. 2019 bylo na žádost uchazeče zahájeno habilitační řízení Ing. Jana Mandelíka, Ph.D. z Vysoké školy bezpečnostního manažerstva Košice. Doc. Vémola vyvolal k tomuto bodu diskusi otázkou, nakolik je podle členů VR ÚSI VUT reálné uzavřít toto habilitační řízení ještě v době platnosti současné akreditace, která končí k 31. 8. 2019. Vzněl také otázku, jak postupovat v případě, pokud by se v době platnosti nepodařilo habilitační řízení úspěšně uzavřít. V následné diskusi reagovali především rektor prof. Štěpánek, prorektor prof. Doupovec a doc. Kledus, zástupce ÚSI VUT pro studium. Následně se členové VR ÚSI VUT přiklonili k názoru, že by habilitační řízení zahájené podle staré akreditace mělo plynule přejít pod nově akreditované habilitační řízení, které již bylo podáno a na jehož výsledek se čeká. Problém by nastal pouze v případě, pokud by habilitační řízení nezískalo novou akreditaci. K tomu rektor prof. Štěpánek uvedl, že toto nepředpokládá, i když nemůže tuto možnost ani vyloučit. Následně členové VR ÚSI VUT vyjádřili souhlas s tím, že hlasování o složení habilitační komise Ing. Jana Mandelíka, Ph.D. proběhne per rollam co nejdříve to bude možné, ideálně pak tak, aby do konce června 2019 dospěla habilitační komise ke stanovisku. V závislosti na průběhu tohoto habilitačního řízení bude se členy VR ÚSI VUT domluven i termín dalšího zasedání VR ÚSI VUT.

6. Závěr

Na závěr doc. Vémola poděkoval přítomným členům VR ÚSI VUT za účast a přínosné náměty a pracovníkům ÚSI VUT za přípravu tohoto jednání.

Zapsal: Mgr. Bc. Marek Lauermann, Ph.D.

Verifikoval: doc. Ing. Aleš Vémola, Ph.D.

Schválil: doc. Ing. Aleš Vémola, Ph.D., předseda VR ÚSI VUT

V Brně 4. 4. 2019

