

Zasedání vědecké rady FCHI

18. ledna 2013

Program zasedání VR FCHI 18.1.2013

1. **Zahájení**
2. **Volba skrutátorů pro tajné hlasování**
3. **Jmenovací řízení – doc. RNDr. Petr Bouř, CSc.**
4. **Habilitační řízení – Ing. Zdeňka Kolská, Ph.D.**
5. **Zahájení habilitačního řízení – Ing. Kamil Záruba, Ph.D.**
6. **Informace z pedagogiky**
 - informace o reakreditaci studijních oborů strukturovaného studia - hlasování per rollam
 - akreditace magisterského studijního oboru - Forenzní analytická chemie
7. **Schválení nehabilitovaných školitelů**
8. **Schválení nehabilitovaných členů SZZ a SDZ**
9. **Kritéria pro habilitační a profesorská řízení**
10. **Různé**

Program zasedání VR FCHI 18.1.2013

1. Zahájení
2. **Volba skrutátorů pro tajné hlasování**
3. Jmenovací řízení – doc. RNDr. Petr Bouř, CSc.
4. Habilitační řízení – Ing. Zdeňka Kolská, Ph.D.
5. Zahájení habilitačního řízení – Ing. Kamil Záruba, Ph.D.
6. **Informace z pedagogiky**
 - informace o reakreditaci studijních oborů strukturovaného studia - hlasování per rollam
 - akreditace magisterského studijního oboru - Forenzní analytická chemie
7. **Schválení nehabilitovaných školitelů**
8. **Schválení nehabilitovaných členů SZZ a SDZ**
9. **Kritéria pro habilitační a profesorská řízení**
10. **Různé**

Program zasedání VR FCHI 18.1.2013

1. Zahájení
2. Volba skrutátorů pro tajné hlasování
3. Jmenovací řízení – doc. RNDr. Petr Bouř, CSc.
4. Habilitační řízení – Ing. Zdeňka Kolská, Ph.D.
5. Zahájení habilitačního řízení – Ing. Kamil Záruba, Ph.D.
6. Informace z pedagogiky
 - informace o reakreditaci studijních oborů strukturovaného studia - hlasování per rollam
 - akreditace magisterského studijního oboru - Forenzní analytická chemie
7. Schválení nehabilitovaných školitelů
8. Schválení nehabilitovaných členů SZZ a SDZ
9. Kritéria pro habilitační a profesorská řízení
10. Různé

Jmenovací řízení doc. RNDr. Petr Bouř, CSc. v oboru Analytická chemie

Doporučení k zahájení jmenovacího řízení zaslali:

prof. Pavel Jungwirth, DSc.	UOCHB AV ČR
prof. Vladimír Baumruk, DrSc.	MFF UK
prof. Kenneth Ruud	University Tromso, Norsko
prof. Timothy A. Keiderling	University of Illinois, USA

Komise pro jmenovací řízení schválená VR FCHI 5.10. 2012:

prof. RNDr. Štěpán Urban, CSc.	FCHI VŠCHT Praha
prof. Ing. Pavel Hobza, DrSc.	UOCHB AV ČR
prof. RNDr. Michaela Vorlíčková, DrSc.	Biofyzikální ústav AV ČR
prof. RNDr. Josef Štěpánek, CSc.	MFF UK
prof. RNDr. Jiří Šponer, DrSc.	MUNI Brno

**Jmenovací řízení doc. RNDr. Petr Bouř, CSc.
v oboru Analytická chemie**

Přednáška:

VIBRAČNÍ OPTICKÁ AKTIVITA

Návrh členů VR pro hodnocení přednášky:

- **prof. Mgr. Michal Fárník, Ph.D.**
- **prof. Ing. Aleš Procházka, CSc.**
- **prof. Ing. Oto Mestek, CSc.**

Program zasedání VR FCHI 18.1.2013

1. Zahájení
2. Volba skrutátorů pro tajné hlasování
3. Jmenovací řízení – doc. RNDr. Petr Bouř, CSc.
4. **Habilitační řízení – Ing. Zdeňka Kolská, Ph.D.**
5. Zahájení habilitačního řízení – Ing. Kamil Záruba, Ph.D.
6. Informace z pedagogiky
 - informace o reakreditaci studijních oborů strukturovaného studia - hlasování per rollam
 - akreditace magisterského studijního oboru - Forenzní analytická chemie
7. **Schválení nehabilitovaných školitelů**
8. **Schválení nehabilitovaných členů SZZ a SDZ**
9. **Kritéria pro habilitační a profesorská řízení**
10. **Různé**

Habilitační řízení Ing. Zdeňky Kolské, Ph.D. v oboru Fyzikální chemie

Předložena habilitační práce:

Strukturně příspěvkové metody pro odhady fyzikálně-chemických vlastností látek a studium povrchových vlastností nanostrukturovaných polymerů

Komise pro habilitační řízení schválená VR FCHI 5.10. 2012:

prof. Ing. Jindřich Leitner, DrSc.

prof. Ing. Zdeněk Černošek, CSc.

prof. RNDr. Ladislav Kavan, DSc.

prof. RNDr. Jiří Barek, CSc.

prof. RNDr. Marie Urbanová, CSc.

FCHT VŠCHT Praha

UPa

ÚFCH AVČR

PřF UK

FCHI VŠCHT Praha

Habilitační řízení Ing. Zdeňky Kolské, Ph.D. v oboru Fyzikální chemie

Přednáška:

POVRCHOVÉ VLASTNOSTI NANOŠTRUKTUROVANÝCH POLYMERŮ

Návrh členů VR pro hodnocení přednášky:

- **doc. RNDr. Drahoslava Janovská, CSc.**
- **prof. Ing. Jiří Žára, CSc.**
- **prof. Ing. Igor Schreiber, CSc.**

Program zasedání VR FCHI 18. 1. 2013

1. Zahájení
2. Volba skrutátorů pro tajné hlasování
3. Jmenovací řízení – doc. RNDr. Petr Bouř, CSc.
4. Habilitační řízení – Ing. Zdeňka Kolská, Ph.D.
5. Zahájení habilitačního řízení – Ing. Kamil Záruba, Ph.D.
6. Informace z pedagogiky
 - informace o reakreditaci studijních oborů strukturovaného studia - hlasování per rollam
 - akreditace magisterského studijního oboru - Forenzní analytická chemie
7. Schválení nehabilitovaných školitelů
8. Schválení nehabilitovaných členů SZZ a SDZ
9. Kritéria pro habilitační a profesorská řízení
10. Různé

Zahájení habilitačního řízení

Ing. Kamil Záruba, Ph.D.

v oboru

Analytická chemie

Ing. Kamil Záruba, Ph.D. předložil habilitační práci s názvem:

Studium interakcí selektorů s vybranými analyty

Za téma své habilitační přednášky navrhuje:

- 1. Modifikace povrchů pro analytické využití**
- 2. Využití nanočástic v analytické chemii**
- 3. Interakce molekul na fázovém rozhraní**

Zahájení habilitačního řízení

Ing. Kamil Záruba, Ph.D.

v oboru

Analytická chemie

Studium interakcí selektorů s vybranými analyty

Návrh habilitační komise:

předseda:

prof. RNDr. Štěpán Urban, CSc.

FCHI VŠCHT Praha

členové:

prof. RNDr. Eva Tesařová, CSc.

PřF UK Praha

prof. RNDr. Karel Lemr, Ph.D.

UP Olomouc

RNDr. Miroslav Flieger, CSc.

MBÚ AV ČR Praha

prof. RNDr. Marie Urbanová, CSc.

FCHI VŠCHT Praha

Program zasedání VR FCHI 18. 1. 2013

1. Zahájení
2. Volba skrutátorů pro tajné hlasování
3. Jmenovací řízení – doc. RNDr. Petr Bouř, CSc.
4. Habilitační řízení – Ing. Zdeňka Kolská, Ph.D.
5. Zahájení habilitačního řízení – Ing. Kamil Záruba, Ph.D.
6. **Informace z pedagogiky**
 - informace o reakreditaci studijních oborů strukturovaného studia - hlasování per rollam
 - akreditace magisterského studijního oboru - Forenzní analytická chemie
7. **Schválení nehabilitovaných školitelů**
8. **Schválení nehabilitovaných členů SZZ a SDZ**
9. **Kritéria pro habilitační a profesorská řízení**
10. **Různé**
- 11.

Reakreditace studijních oborů FCHI

Bakalářské studium FCHI

Studijní program: Inženýrství a management

Obor: Procesní inženýrství a management

Obor: Analytická a fyzikální chemie

Navazující magisterské studium FCHI

Studijní program: Ekonomika a management chemických a potravinářských podniků

Obor: Ekonomika a management chemických a potravinářských podniků

Studijní program: Procesní inženýrství a informatika

Obor: Chemické inženýrství a bioinženýrství

Obor: Senzorika a kybernetika v chemii

Studijní program: Analytická a fyzikální chemie

Obor: Analytická chemie a jakostní inženýrství

Obor: Fyzikální chemie

Obor: Molekulární analytická a fyzikální chemie

Hlasování per rollam:	27	členů hlasovalo pro
	2	členů se zdrželo
	0	neplatný hlas

Schváleno: 17. 12. 2012

Akreditace nového magisterského oboru Forenzní analytická chemie

Charakteristika oboru

Studijní obor "Forenzní analytická chemie", zahrnuje předměty zaměřené jak na teoretické a praktické základy analytických metod, tak na předměty zaměřené na legislativu potřebnou při práci soudního znalce a analytického chemika pracujícího se stopami, které mohou sloužit jako důkazní materiál. Důraz je kladen na metody spektroskopické a separační, které umožňují stopové a ultrastopové analýzy malých množství vzorků, na profilování analýzy z hlediska původu vzorku, na analýzy prokazující stopy výbušnin, drog a podobných sledovaných materiálů nebo na detailní analýzu a speciaci biomateriálů. V rámci speciálních přednášek se studenti seznámí s praktickou odorologií, s prací soudních znalců, s metodami zajišťování kriminalistických stop a jejich vyhodnocováním pro důkazní prostředky. Studenti se seznámí s nezbytnou chemometrií, aby dokázali přiřadit správnou váhu příslušným analýzám, v potřebném rozsahu se studenti seznamují také s metodami bioanalytickými, radioanalytickými a dalšími a získají také široké znalosti a dovednosti při využití výpočetní techniky ve své práci (databáze, simulace apod.).

Akreditace nového magisterského oboru

Forenzní analytická chemie

1. ročník, zimní semestr

<i>Kód</i>	<i>Název předmětu</i>	<i>Ústav</i>	<i>P</i>	<i>C</i>	<i>L</i>	<i>Zakonče ní</i>	<i>Kredity</i>
Povinné předměty							
<u>N402090</u>	Separační metody pro forenzní analýzu	402	2	1	0	z,Zk	4
<u>N402091</u>	Úvod do kriminalistické odorologie	402	2	0	0	Zk	3
<u>N402042</u>	Analytická chemometrika	402	2	1	0	z,Zk	4
<u>N402081</u>	Teorie a experiment atomové spektroskopie	402	2	0	0	Zk	3
<u>N402029</u>	Techniky měření a interpretace hmotnostních spekter	402	1	0	0	Zk	2
<u>N402092</u>	Semestrální práce oboru forenzní analytická chemie I	402	0	4	0	kz	4
<u>N320092</u>	Vybrané kapitoly z legislativy	320	2	0	0	Zk	3
Povinné volitelný předmět 1 a 2							
<u>N402030</u>	Techniky měření a interpretace IČ a Ramanových spekter	402	1	0	0	Zk	2
<u>N402032</u>	Techniky měření a interpretace NMR spekter	402	1	0	0	Zk	2
<u>N402057</u>	Metrologie v chemii	402	0	1	0	Zk	2
<u>N413007</u>	Genové inženýrství	320	2	0	0	Zk	3
Volitelné předměty magisterského studia							
	Volitelné předměty pro 1. semestr						

Akreditace nového magisterského oboru

Forenzní analytická chemie

1. ročník, letní semestr

<i>Kód</i>	<i>Název předmětu</i>	<i>Ústav</i>	<i>P</i>	<i>C</i>	<i>L</i>	<i>Zakončení</i>	<i>Kredity</i>
Povinné předměty							
<u>N402086</u>	Metody stopové a ultrastopové analýzy	402	2	1	0	z,Zk	4
<u>N402039</u>	Vícerozměrné statistické metody	402	2	2	0	z,Zk	5
<u>N402082</u>	Teorie a experiment molekulové spektroskopie	402	2	1	0	Zk	4
<u>N402093</u>	Semestrální práce oboru forenzní analytická chemie II	402	0	7	0	kz	7
<u>N402094</u>	Laboratoř forenzní analýzy	402	0	0	3	kz	3
Povinně volitelný předmět 3							
<u>N402083</u>	Teorie a experiment radioanalytických metod	402	2	0	0	Zk	3
<u>N342010</u>	NMR pro studium přírodních látek	342	2	1	0	kz	3
<u>N143043</u>	Databáze v chemické a forenzní analýze	143	2	1	0	z, Zk	4
Volitelné předměty magisterského studia							
	Volitelné předměty pro 2. semestr						

Akreditace nového magisterského oboru

Forenzní analytická chemie

2. ročník, zimní semestr

<i>Kód</i>	<i>Název předmětu</i>	<i>Ústav</i>	<i>P</i>	<i>C</i>	<i>L</i>	<i>Zakončení</i>	<i>Kredity</i>
Povinné předměty							
<u>N402095</u>	Kriminalistická stopa jako důkaz	402	2	1	2	z,Zk	4
<u>N402096</u>	Analýza plynných látek	402	2	0	0	Zk	3
<u>N402026</u>	Analýza z hlediska původu vzorku: biologické materiály	402	1	0	0	Zk	2
<u>N402097</u>	Laboratorní projekt oboru forenzní analytická chemie	402	0	0	8	kz	6
Povinně volitelný předmět 4 a 5							
<u>N402038</u>	Úvod do molekulární fyzikální chemie	402	2	1	0	z,Zk	4
<u>N402014</u>	Metody strukturní a povrchové analýzy	402	2	0	0	Zk	3
<u>N444027</u>	Chiroptické metody	444	2	0	0	Zk	3
<u>N402018</u>	Senzory	402	2	0	0	Zk	3
<u>N445015</u>	Technické prostředky měření a řízení	445	2	2	0	kz	4
<u>N403021</u>	Kvantová chemie	403	2	2	0	z,Zk	5
Volitelné předměty magisterského studia							
	Volitelné předměty pro 3. semestr						

2. ročník, zimní semestr

<i>Kód</i>	<i>Název předmětu</i>	<i>Ústav</i>	<i>P</i>	<i>C</i>	<i>L</i>	<i>Zakončení</i>	<i>Kredity</i>
Povinné předměty							
<u>N963008</u>	Diplomová práce	963	0	0	30	z	30

Program zasedání VR FCHI 18. 1. 2013

1. Zahájení
2. Volba skrutátorů pro tajné hlasování
3. Jmenovací řízení – doc. RNDr. Petr Bouř, CSc.
4. Habilitační řízení – Ing. Zdeňka Kolská, Ph.D.
5. Zahájení habilitačního řízení – Ing. Kamil Záruba, Ph.D.
6. Informace z pedagogiky
 - informace o reakreditaci studijních oborů strukturovaného studia - hlasování per rollam
 - akreditace magisterského studijního oboru - Forenzní analytická chemie
7. **Schválení nehabilitovaných školitelů**
8. **Schválení nehabilitovaných členů SZZ a SDZ**
9. **Kritéria pro habilitační a profesorská řízení**
10. **Různé**

Schválení nehabilitovaných školitelů

Mgr. Magdaléna Hromadová, PhD.

Téma: Studium mechanismu přenosu elektronu v samoorganizovaných strukturách na pevných elektrodách.

Student: Mgr. Štěpánka Lachmanová

Schváleno oborovou radou: říjen 2012

Vedoucí vědecký pracovník ÚFCH J. Heyrovského AV ČR,

60 původních prací, 450 citací, H-index: 10

Schválení nehabilitovaných školitelů

MUDr. Oldřich Vyšata PhD.

Téma: Bayesovský hierarchický model pro fúzi dat ze senzorů robotů s různým dosahem (Bayesian hierarchical model for the fusion of data from robotic sensors with different range)

Student: Ing. František Černý

Schváleno oborovou radou: leden 2013

Odborný asistent, FCHI VŠCHT Praha

26 původních prací, 38 citací, H-Index: 4

Program zasedání VR FCHI 18. 1. 2013

1. Zahájení
2. Volba skrutátorů pro tajné hlasování
3. Jmenovací řízení – doc. RNDr. Petr Bouř, CSc.
4. Habilitační řízení – Ing. Zdeňka Kolská, Ph.D.
5. Zahájení habilitačního řízení – Ing. Kamil Záruba, Ph.D.
6. Informace z pedagogiky
 - informace o reakreditaci studijních oborů strukturovaného studia - hlasování per rollam
 - akreditace magisterského studijního oboru - Forenzní analytická chemie
7. Schválení nehabilitovaných školitelů
8. Schválení nehabilitovaných členů SZZ a SDZ
9. Kritéria pro habilitační a profesorská řízení
10. Různé

Schválení nehabilitovaných členů komisí pro SZZ a SDZ

Chemické inženýrství – SZZ

- Ing. Zdeněk Grof, Ph.D. FCHI VŠCHT Praha
- Ing. Petr Kočí, Ph.D. FCHI VŠCHT Praha

Analytická chemie – SZZ a SDZ

- RNDr. Pavel Zachař, CSc. FCHI VŠCHT Praha

Počítačová a řídicí technika – SZZ

- Dr. Ing. Radek Strnad vedoucí Oddělení termometrie ČMI

Program zasedání VR FCHI 18. 1. 2013

1. Zahájení
2. Volba skrutátorů pro tajné hlasování
3. Jmenovací řízení – doc. RNDr. Petr Bouř, CSc.
4. Habilitační řízení – Ing. Zdeňka Kolská, Ph.D.
5. Zahájení habilitačního řízení – Ing. Kamil Záruba, Ph.D.
6. Informace z pedagogiky
 - informace o reakreditaci studijních oborů strukturovaného studia - hlasování per rollam
 - akreditace magisterského studijního oboru - Forenzní analytická chemie
7. Schválení nehabilitovaných školitelů
8. Schválení nehabilitovaných členů SZZ a SDZ
9. Kritéria pro habilitační a profesorská řízení
10. Různé

Kritéria pro habilitační a profesorská řízení

Od 1.1 2013 v platnosti nová Rámcová kritéria VŠCHT Praha

Docent	profesor
--------	----------

Pedagogická práce

3 roky 5 obhájených mag. prací 1 autorství lektor. učeb. textů	5 let 2 obhájené doktorské práce 2 autorství lektor. učeb. textů
--	--

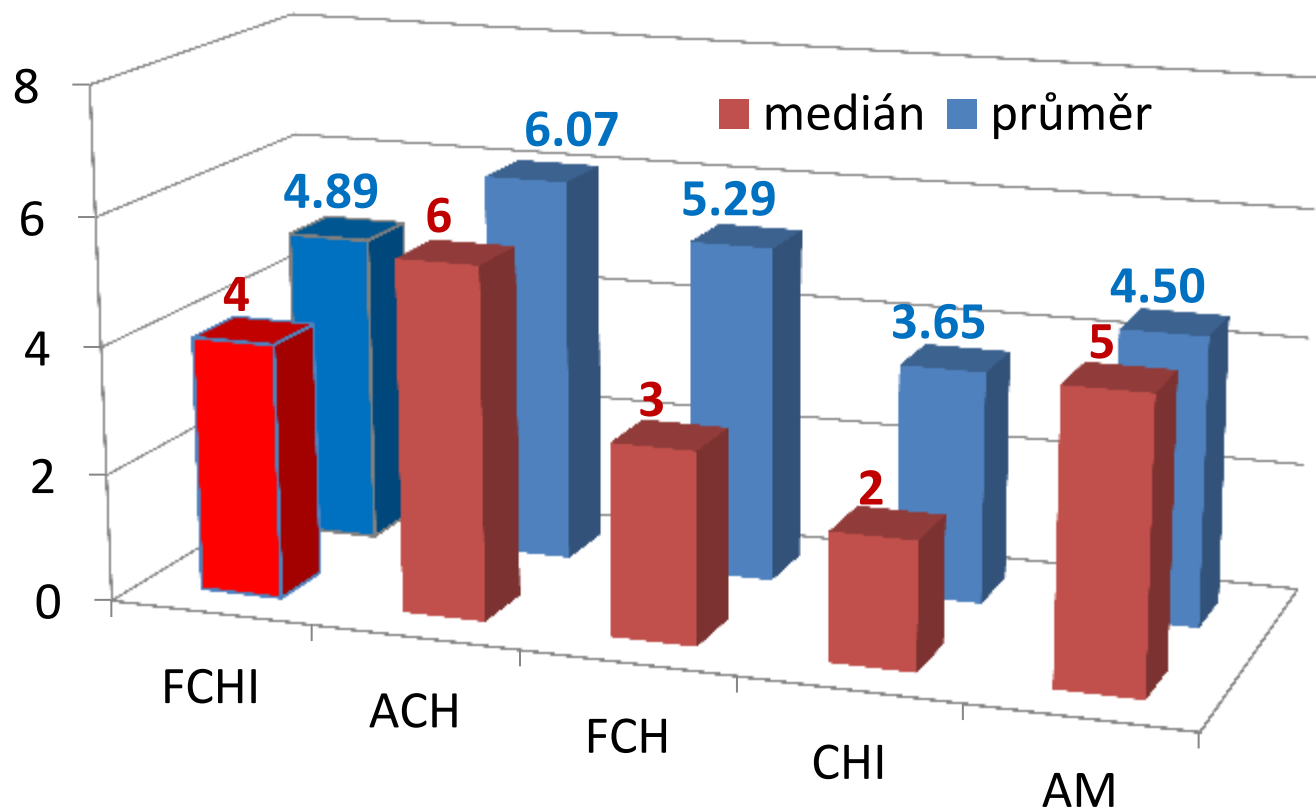
Kritéria pro habilitační a profesorská řízení

Od 1.1 2013 v platnosti nová Rámcová kritéria VŠCHT Praha

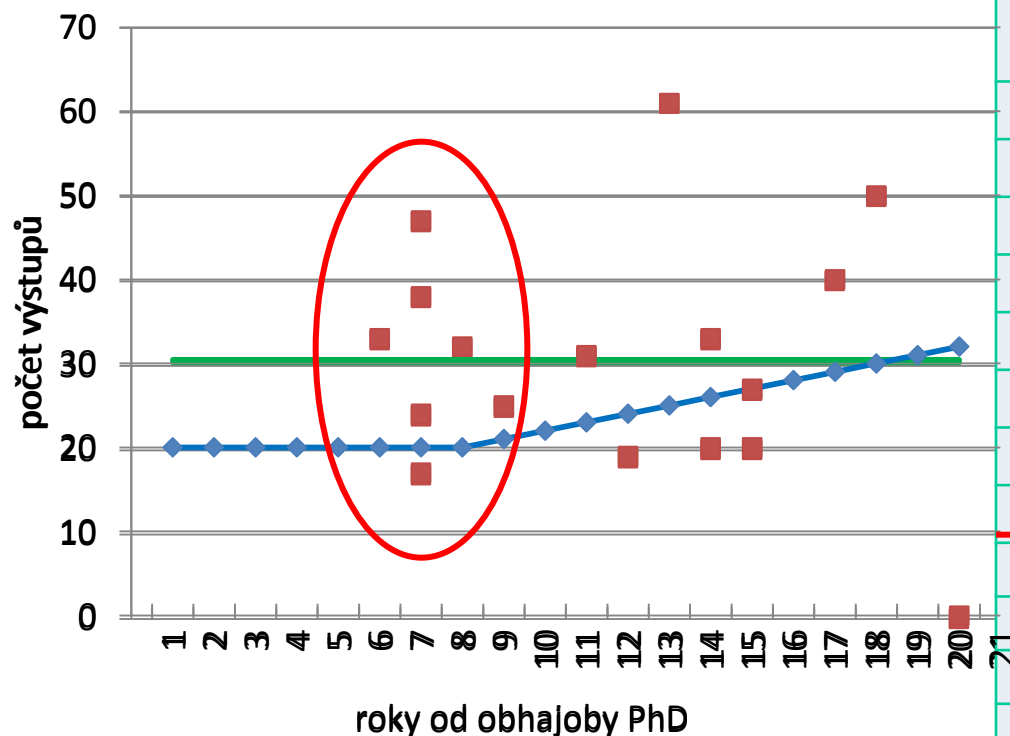
Docent	profesor
Vědecko-výzkumná činnost	
Součet výstupů vědecko-výzkumného a inovačního charakteru	
20	40
Citační ohlasy	
30	80

- Soubor výstupů vědecko-výzkumné a inovační aktivity uchazeče musí být dokladem jeho myšlenkově cílevědomé a koncepční odborné práce. Výstupy by proto měly být tematicky ucelené.
 - publikace v odborných periodikách a monografie (citace bez autocitací, impakt faktor)
 - udělené patenty a jejich přínos, poloprovozy a vzory (s udaným přínosem)
- **Fakulty mohou v rámci svých habilitačních a jmenovacích řízení uvedená kritéria zpřesnit a blíže specifikovat.**
- Pokud kritéria nejsou splněna, musí předseda komise (nebo děkan příslušné fakulty), v případě doporučujícího stanoviska, tuto skutečnost vysvětlit a obhájit před Fakultní vědeckou radou a před Vědeckou radou VŠCHT Praha.

Počet článků v impaktovaných časopisech v době obhajoby PhD disertace (absolventi DSP na FCHI, 2006-2012)



Počet článků v impaktovaných časopisech v době habilitačního řízení (habilitace na FCHI, 2006-2012)

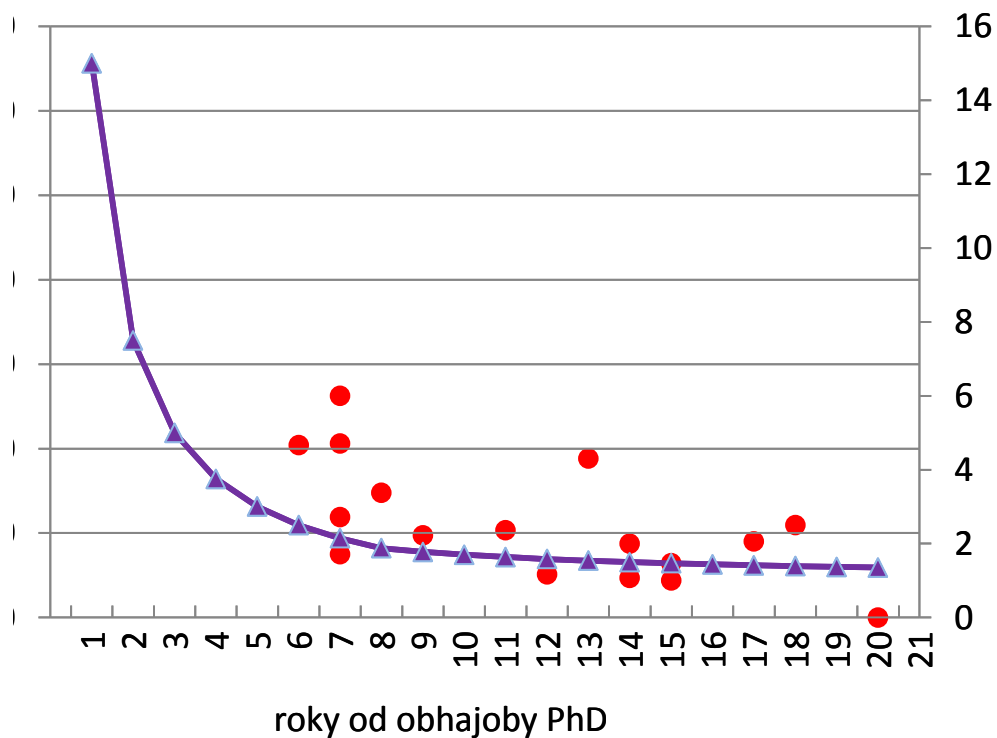


roky po PhD	studenti	imp. články	cit. ohlasy
1	5	20	30
2	5	20	30
3	5	20	30
4	5	20	30
5	5	20	30
6	5	20	30
7	5	20	30
8	5	20	30
9	5	21	32
10	5	22	40
11	6	23	42
12	6	24	44
13	6	25	46
14	7	26	48
15	7	27	50
16	7	28	52
17	8	29	54
18	8	30	56
19	8	31	58

V létech 2006-2012 plněno „modré kritérium“

- imp. čl. 74 – 244 %, prům. 130 %
- studenti 38 – 460 %, prům. 197 %
- citační ohlas 55 – 1140 %, prům. 534 %

Počet článků za jeden rok, počítáno od PhD, korigováno (FCHI 2006-2012)



Zpřesnění a specifikace rámcových kritérií habilitačního řízení na FCHI

- V období do 8 let po obhájení PhD platí základní rámcová kritéria, při podání žádosti o habilitaci později se kritéria mění podle níže uvedených vztahů. Období 8 let může být prodlouženo v případech hodných zvláštního zřetele.

$$v = 20 + va, \text{ kde } va = 0 \text{ pro } d \leq 8, va = d - 8 \text{ pro } d > 8$$

$$i = 30 + ia, \text{ kde } ia = 0 \text{ pro } d \leq 8, ia = 2(d - 8) \text{ pro } d > 8$$

$$s = 5 + sa, \text{ kde } sa = 0 \text{ pro } d \leq 8, sa = \lfloor (d - 8)/3 \rfloor \text{ pro } d > 8$$

kde d je počet roků po obhajobě PhD

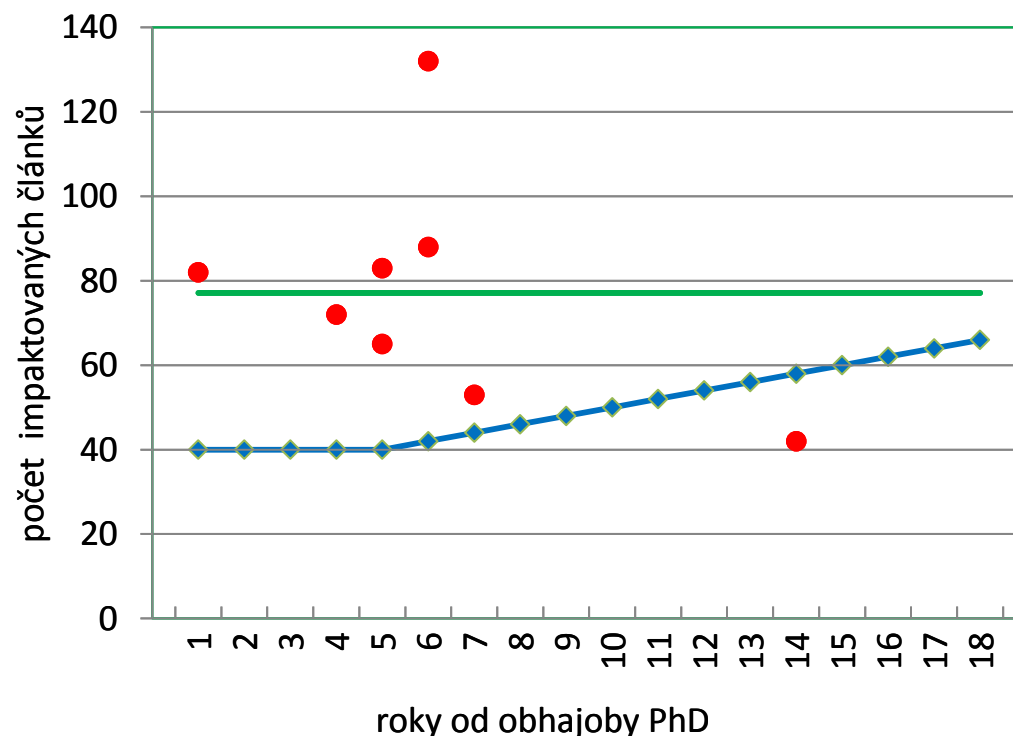
v je počet výstupů vědeckého a inovačního charakteru

i je citační ohlas bez autocitací podle WOS

Zpřesnění a specifikace rámcových kritérií habilitačního řízení na FCHI

- Výstupy vědecko-výzkumného a inovačního charakteru zahrnují články v časopisech impaktovaných ve WOS a Scopus, významné monografie a kapitoly v nich. Dále zahrnují přijaté patenty s udaným společenským přínosem.
- Vedení studentských prací zahrnuje ukončené a probíhající práce magisterské, bakalářské a doktorské.
- Pro obor Technická kybernetika se do výstupů vědecko-výzkumného a inovačního charakteru mohou započíst přijaté užité a průmyslové vzory s uvedením společenského významu a plné texty ve sborníku významných světových konferencí, a to maximálně do výše 50%.

Profesorská řízení (FCHI, 2006-2012)



roky po hab.	studenti	imp. články	cit. ohlasy
1	2	40	80
2	2	40	80
3	2	40	80
4	2	40	80
5	2	40	80
6	2	42	85
7	2	44	90
8	3	46	95
9	3	48	100
10	3	50	105
11	4	52	110
12	4	54	115
13	4	56	120
14	5	58	125
15	5	60	130
16	5	62	135
17	6	64	140
18	6	66	145

V létech 2006-2012 plněno „modré kritérium“

- imp. čl. 72 – 314 %, prům. 184 %
- studenti 80 – 500 %, prům. 229 %
- citační ohlas 228 – 1920 %, prům. 534 %

Zpřesnění a specifikace rámcových kritérií profesorského řízení na FCHI

- V období do 5 let po habilitaci platí základní rámcová kritéria, při podání žádosti o habilitaci později se kritéria mění podle níže uvedených vztahů. Období 5 let může být prodlouženo v případech hodných zvláštního zřetele.

$$v = 40 + va, \text{ kde } va = 0 \text{ pro } h \leq 5, va = 2(h - 5) \text{ pro } h > 5$$

$$i = 80 + ia, \text{ kde } ia = 0 \text{ pro } h \leq 5, ia = 5(h - 5) \text{ pro } h > 5$$

$$s = 2 + sa, \text{ kde } sa = 0 \text{ pro } h \leq 5, sa = \lfloor (h - 5)/3 \rfloor \text{ pro } h > 5$$

kde h je počet roků po habilitaci,

v je počet výstupů vědeckého a inovačního charakteru,

i je citační ohlas bez autocitací podle WOS

Zpřesnění a specifikace rámcových kritérií profesorského řízení na FCHI

- Výstupy vědecko-výzkumného a inovačního charakteru zahrnují články v časopisech impaktovaných ve WOS a Scopus, významné monografie a kapitoly v nich. Dále zahrnují přijaté patenty s udaným společenským přínosem.
- Vedení studentských prací zahrnuje ukončené a probíhající doktorské práce.
- Pro obor Technická kybernetika se do výstupů vědecko-výzkumného a inovačního charakteru mohou započíst přijaté užité a průmyslové vzory s uvedením společenského významu a plné texty ve sborníku významných světových konferencí, a to maximálně do výše 50%.

Program zasedání VR FCHI 18. 1. 2013

1. Zahájení
2. Volba skrutátorů pro tajné hlasování
3. Jmenovací řízení – doc. RNDr. Petr Bouř, CSc.
4. Habilitační řízení – Ing. Zdeňka Kolská, Ph.D.
5. Zahájení habilitačního řízení – Ing. Kamil Záruba, Ph.D.
6. Informace z pedagogiky
 - informace o reakreditaci studijních oborů strukturovaného studia - hlasování per rollam
 - akreditace magisterského studijního oboru - Forenzní analytická chemie
7. Schválení nehabilitovaných školitelů
8. Schválení nehabilitovaných členů SZZ a SDZ
9. Kritéria pro habilitační a profesorská řízení
10. Různé

Změna složení oborové rady

STUDIJNÍ OBOR:

FYZIKÁLNÍ CHEMIE

- | | |
|--|-------------------|
| • prof. RNDr. Jiří Kolafa, CSc. | FCHI VŠCHT |
| • doc. Ing. Vladimír Dohnal, CSc. | FCHI VŠCHT |
| • doc. Ing. Karel Řehák, CSc. | FCHI VŠCHT |
| • doc. Ing. Ivan Cibulka, CSc. | FCHI VŠCHT |
| • doc. Ing. Pavel Chuchvalec, CSc. | FCHI VŠCHT |
| • prof. Ing. Zdeněk Bělohav, CSc. | FCHT VŠCHT |
| • prof. Dr. RNDr. Pavel Matějka | FCHI VŠCHT |
| | |
| • prof. RNDr. Jiří Ludvík, CSc. | ÚFCH AV ČR |
| • Ing. Jiří Horský, CSc. | ÚMCH AV ČR |
| • doc. RNDr. Jiří Fišer, CSc. | PřF UK Praha |
| • doc. Ing. František Skopal, CSc. | FCHT UPa |
| • Ing. Pavel Izák, Ph.D. | ÚCHP AV ČR |
| • Ing. Magdalena Bendová, Ph.D. | ÚCHP AV ČR |

Obhájené disertační práce

Analytická chemie

Mgr. Galina A. Petrova

Analytické a preparativní využití chorálních enzymatických transformací farmaceuticky významných látek

Ing. Lenka Veverková

Analýza interakcí a modelových transportních procesů vybraných oxoaniontů s kationickými receptory

M.Sc. Ameneh Tatar

Molecular tweezers based on bis Tröger's bases for analytical and medicine targets

Fyzikální chemie

Ing. Martin Straka

Experimentální stanovení tepelných kapacit kondenzovaných systémů a aktualizace příspěvkové metody pro jejich odhad

Obhájené disertační práce

Aplikovaná matematika

Ing. Tomáš Hanus

Bifurkační analýza autonomních soustav obyčejných diferenciálních
rovníc s nespojitými pravými stranami

Termín příštího zasedání VR

31. května 2013, 9:00 hod.

nebo

7. června 2013, 9:00 hod.