

Zápis z 21. zasedání Vědecké rady VŠCHT Praha konaného dne 16. září 2010

Přítomni: dle prezenční listiny bylo z 36 členů vědecké rady přítomno při zahájení 25 členů.

Skrutátory byli zvoleni: doc. RNDr. Jan Staněk, CSc., prof. Ing. Karel Melzoch, CSc.

Program:

1. Zahájení jednání, schválení programu
2. Osobní prezentace a řízení pro jmenování profesorem doc. Ing. Vladimíra Kocourka, CSc.
3. Informace z fakult o proběhlých habilitačních řízeních
 - doc. Ing. Tomáš Čajka, Ph.D., FPBT
 - doc. Ing. Stanislav Rádl, CSc., FCHT
4. Projednání Dlouhodobého záměru VŠCHT Praha pro období 2011 - 2015
5. Různé
 - Informace o přijímacím řízení na akademický rok 2010/2011
6. Usnesení a závěr

1. Zahájení

Rektor doc. Ing. Josef Koubek, CSc., jako předseda vědecké rady VŠCHT Praha, zahájil zasedání, přivítal přítomné členy vědecké rady a hosty a seznámil členy vědecké rady s programem zasedání. Vědecká rada schválila navržený program.

2. Řízení pro jmenování doc. Ing. Vladimíra Kocourka, CSc. profesorem

Uchazeče na profesorské řízení v oboru Chemie a analýza potravin představil doc. Ing. Josef Koubek, CSc.

Doc. Kocourek zahájil svoji vědeckou činnost ve Výzkumném ústavu antibiotik a biotransformací v Roztokách u Prahy, systematicky pak ve Výzkumném ústavu potravinářského průmyslu v Praze, kde zakládal oddělení potravinových kontaminantů a zabýval se především problematikou environmentálních xenobiotik a reziduí pesticidů, metodami jejich stanovení v potravinách a změnami při technologickém zpracování. Od roku 1994 působí na Ústavu chemie a analýzy potravin VŠCHT Praha. Po příchodu na VŠCHT rozšířil svou výzkumnou činnost o studium vlivu znečištění složek životního prostředí na kontaminaci potravních řetězců. Významně se podílel například na zpracování studie kontaminace povrchových vod a ryb po povodních 2002 nebo organizaci a vyhodnocení národního monitoringu potravních řetězců. Spolupracuje s Letištěm Praha při sledování vlivu jeho provozu na kontaminaci zemědělských plodin v přílehlých lokalitách. Významná je rozsáhlá spolupráce s výrobcí dětské výživy a ovocnáři při řešení minimalizace reziduí pesticidů. Doc. Kocourek publikoval celkem 70 vědeckých prací (55 v odborných časopisech s recenzním řízením), z toho pak 47 ve světovém jazyce, součet impakt faktorů publikovaných prací je přes 78, celkově byly publikované práce citovány 405krát.

Doc. Kocourek se postupně stal spoluřešitelem asi 10 evropských a celé řady národních grantů, vesměs zaměřených na stopovou organickou analýzu potravin a složek životního prostředí, na hodnocení kontaminace plodin v agrárních a akvatických ekosystémech a na vývoj nových postupů v ochraně rostlin a potravinových komodit.

Doc. Kocourek je členem řady národních i mezinárodních odborných společností, je členem Technické komise pro chemické analýzy při Českém institutu pro akreditaci, Komise pro referenční materiály při Českém metrologickém institutu, členem organizačního výboru mezinárodních symposií „Recent Advances in Food Analysis“ a podílí se na řadě dalších seminářů a konferencí organizovaných Ústavem chemie a analýzy potravin.

Hlavní zásluhou uchazeče v pedagogické oblasti je zavedení předmětů zaměřených na systémy managementu kvality ve výrobě a hodnocení potravin a potravinových surovin, které na FPBT přednáší již od poloviny 90. let. Zásadní je jeho podíl na zavedení a postupné inovaci fakultního předmětu Úvod do potravinářské legislativy, jehož je garantem. Přednášky, cvičení a semináře zajišťuje jak pro studenty bakalářského a magisterského studia, tak i pro doktorandy. V rámci svého pedagogického zaměření na metody zabezpečování a kontroly kvality v analytické laboratoři poskytuje všem doktorandům na pracovišti rozsáhlou odbornou podporu při jejich vědecko-výzkumné práci.

Uchazeč přednesl přednášku „**Chemická kontaminace v potravinách a rezidua pesticidů**“, ve které shrnul základní milníky své profesní kariéry a představil svou vědecko-výzkumnou činnost. Po přednesené přednášce následovala veřejná rozprava, ve které vystoupili RNDr. Z. Havlas, DrSc., prof. RNDr. V. Král, DSc., Ing. J. Šotola, prof. Ing. V. Mareček, DrSc., prof. RNDr. B. Moldán, CSc., prof. Ing. A. Helebrant, CSc. a doc. Ing. J. Koubek, CSc. Diskutovány byly otázky vývoje znečištění sledovaných oblastí, spolehlivost výsledků při extrémně nízkých koncentracích, limity pro kojeneckou výživu, biopotraviny.

Prof. Ing. Karel Melzoch, CSc. zastoupil nepřítomnou předsedkyni komise prof. Ing. J. Hajšlovou, CSc. a seznámil VR s výsledky hodnotící komise FPBT. Na základě doporučení VR fakulty ze dne 27. května 2010 hodnotící komise jednomyslně podpořila návrh na jmenování uchazeče profesorem pro obor Chemie a analýza potravin. Prof. Melzoch vyzdvihl kvality kandidáta a celé jeho výzkumné skupiny.

Výsledek tajného hlasování:

počet přítomných: **25**, hlasů pro: **23** hlasů proti: **0** neplatné hlasy: **1**

počet odevzdaných
hlasovacích lístků: **24**

Závěr:

Vědecká rada VŠCHT Praha schvaluje podle odst. 6 § 74 zákona o vysokých školách návrh na jmenování doc. Ing. Vladimíra Kocourka, CSc. profesorem pro obor Chemie a analýza potravin a doporučuje rektorovi, aby návrh na jmenování předložil ministru školství, mládeže a tělovýchovy.

3. Informace z fakult o proběhlých habilitačních řízeních

Vědecká rada vzala na vědomí informace z fakult o habilitačních řízeních vykonaných v období od posledního zasedání VR VŠCHT Praha dne 20. května 2010:

- FPBT: **doc. Ing. Tomáš Čajka, Ph.D.**, pro obor Chemie a analýza potravin
- FCHT: **doc. Ing. Stanislav Rádl, CSc.**, pro obor Organická chemie

4. Projednání Dlouhodobého záměru VŠCHT Praha pro období 2011 – 2015 (DZ)

Členové vědecké rady se předem seznámili s navrženým dokumentem, který jim byl zaslán elektronicky. Rektor ve své prezentaci představil Dlouhodobý záměr MŠMT, jako strategický dokument a východisko pro tvorbu DZ. DZ je pětiletým plánem, který je dle zákona každoročně aktualizován a konkretizován pro daný rok.

Vědecká rada projednala DZ a jeho aktualizaci na rok 2011, navržené připomínky budou do dokumentu zapracovány. Po projednání a schválení AS bude DZ VŠCHT Praha 2011-2015 odeslán dle zákona na Ministerstvo školství mládeže a tělovýchovy ČR k určenému datu 1. 10. 2010.

5. Různé

- Prof. Ing. Pavel Hasal, CSc., prorektor pro pedagogickou činnost, seznámil VR s novými **studijními programy pro výuku v anglickém jazyce** na VŠCHT Praha. Cílem nové koncepce je snížit počet a zjednodušit nabídku studijních programů vyučovaných v angličtině a zvýšit tak efektivitu výuky.

Prorektor Hasal dále uvedl data z přijímacího řízení na VŠCHT Praha v roce 2010, která jsou shrnuta v následující tabulce:

	přihlášení	přijetí		zapsaní	
		počet	úspěšnost	počet	úspěšnost
Bakalářské studium	2466	2106	85,4%	1090	51,8%
Magisterské studium	490	384	78,4%	350	91,1%

Vědecká rada vzala obě informace na vědomí.

6. Závěr

Rektor konstatoval, že v této chvíli není vědecká rada počtem přítomných 21 usnášeníschopná, proto nebylo hlasováno o usnesení jako celku. Poděkoval všem za účast a jednání vědecké rady ukončil.

V Praze dne 16. září 2010

doc. Ing. Josef Koubek, CSc.
rektor VŠCHT Praha