

Zápis z 8. zasedání vědecké rady MFF UK konaného dne 14. dubna 1999

PŘÍTOMNI

členové vědecké rady:

| | |
|---------------------------------|-------------------------------|
| prof. RNDr. J. Bednář, CSc. | doc. RNDr. M. Mareš, DrSc. |
| prof. RNDr. J. Bičák, DrSc. | prof. ing. B. Melichar, DrSc. |
| RNDr. V. Dvořák, DrSc. | prof. RNDr. I. Netuka, DrSc. |
| prof. RNDr. M. Feistauer, DrSc. | prof. RNDr. A. Pultr, DrSc. |
| prof. PhDr. E. Hajičová, DrSc. | prof. RNDr. B. Sedlák, DrSc. |
| prof. ing. M. Havlíček, DrSc. | doc. RNDr. K. Segeth, CSc. |
| prof. RNDr. M. Hušek, DrSc. | RNDr. L. Sehnal, DrSc. |
| prof. RNDr. O. Kowalski, DrSc. | prof. RNDr. L. Skála, DrSc. |
| prof. RNDr. J. Král, DrSc. | prof. RNDr. M. Suk, DrSc. |
| prof. RNDr. J. Kvasil, DrSc. | prof. RNDr. J. Štěpán, DrSc. |

čestní členové vědecké rady:

prof. RNDr. L. Procházka, DrSc.

přizvaní hosté:

| | |
|-------------------------------|----------------------------|
| prof. RNDr. J. Anděl, DrSc. | prof. ing. I. Vrana, DrSc. |
| doc. ing. V. Hnatowicz, DrSc. | |

OMLUVENI

členové vědecké rady:

| | |
|------------------------------|------------------------------|
| prof. RNDr. P. Hájek, DrSc. | ing. K. Jungwirth, DrSc. |
| prof. RNDr. P. Höschl, DrSc. | prof. RNDr. V. Valvoda, CSc. |

čestní členové vědecké rady:

| | |
|--------------------------------|-------------------------------|
| prof. RNDr. V. Červený, DrSc. | prof. RNDr. I. Marek, DrSc. |
| prof. RNDr. V. Dupač, DrSc. | prof. RNDr. J. Nečas, DrSc. |
| prof. RNDr. J. Kurzweil, DrSc. | prof. RNDr. P. Vopěnka, DrSc. |

I. SCHVÁLENÍ ZÁPISU A SDĚLENÍ

Před zahájením samotného programu zasedání předal děkan fakulty dekret o jmenování emeritním profesorem Univerzity Karlovy panu prof. RNDr. Petru Mandlovi, DrSc. Krátké laudatio pronesl vedoucí katedry pravděpodobnosti a matematické statistiky a člen vědecké rady fakulty prof. RNDr. Josef Štěpán, DrSc.

Vědecká rada schválila zápis ze svého zasedání, konaného dne 10. března 1999. Rovněž schválila program jednání.

II. JMENOVACÍ ŘÍZENÍ

1. Návrh na jmenování doc. RNDr. Jaroslava POKORNÉHO, CSc. profesorem pro obor informatika, směr softwarové inženýrství

Složení hodnotící komise, schválené vědeckou radou fakulty, bylo následující: předseda – prof. ing. Bořivoj Melichar, DrSc. (ČVUT - FEL), členové – prof. PhDr. Eva Hajičová, DrSc. (UK - MFF), prof. ing. Ivan Vrana, DrSc. (ČZU), prof. ing. Jaroslav Jandoš, CSc. (VŠE) a prof. PhDr. Pavel Materna, CSc. (MU – FI, Brno). Doporučující stanoviska, podporující návrh na jmenování, napsali prof. B. Melichar a prof. K. G. Jeffery (Rutherford Appleton Laboratory, Oxfordshire, Velká Británie). Hodnotící komise posoudila kvalifikaci uchazeče a tajným hlasováním, jehož

výsledek byl jednomyslný, se usnesla na návrhu, že Jaroslav Pokorný má být jmenován profesorem. Podrobné stanovisko komise bylo rozesláno členům vědecké rady předem spolu s odborným životopisem doc. Pokorného. Na jednání byly na zasedání také další materiály – příloha k návrhu na jmenování, jejímž autorem byl předseda hodnotící komise prof. B. Melichar, doporučující list prof. K. G. Jefferyho, životopis uchazeče, přehled jeho pedagogické činnosti, seznam publikací a citační ohlas, ukázky Pokorného publikací (knihy „Databázové systémy a jejich použití v informačních systémech“, Academia Praha 1992; „Databázová abeceda“, Science 1998; „Dotazovací jazyky“, Science 1994; skriptum „Základy implementace souborů a databází“, vydav. Karolinum, Praha 1997; vybrané separáty).

Svou přednášku pro vědeckou radu doc. Pokorný nazval „O sémantice databází“. Po jejím vyslechnutí se vědecká rada věnovala diskusi; uchazeč v ní zodpověděl dotazy prof. J. Krále, prof. E. Hajičové, prof. P. Sgalla a prof. O. Kowalského, vztahující se k problematice přednášky. Závěrečné vystoupení patřilo předsedovi hodnotící komise prof. B. Melicharovi. Ten uvedl, že všichni členové komise uchazeče a jeho vědecko-pedagogickou činnost, cele věnovanou problematice zpracování dat, velmi dobře znají, takže se nemuseli opírat jenom o předložené podklady. Rozsah publikací a citací na ně je stejně jako v ostatních předepsaných hlediscích přesvědčivý. Tajným hlasováním komise dospěla k jednomyslnému závěru ve prospěch jmenování J. Pokorného profesorem.

Následovala neveřejná diskuse, zakončená tajným hlasováním. Skrutátory byli prof. E. Hajičová a prof. M. Hušek. Ze 24 členů vědecké rady, oprávněných hlasovat, bylo přítomno 20 členů a ti odevzdali 20 kladných hlasů, žádný hlas záporný, žádný hlas neplatný.

Tímto výsledkem se vědecká rada usnesla na návrhu, aby doc. RNDr. Jaroslav Pokorný, CSc. byl jmenován profesorem pro obor informatika, směr softwarové inženýrství. Návrh bude předložen vědecké radě Univerzity Karlovy.

2. Návrh na jmenování doc. ing. Ivana WILHELMA, CSc. profesorem pro obor fyzika, směr subjaderná fyzika

Hodnotící komise, schválená vědeckou radou a jmenovaná děkanem MFF, pracovala v tomto složení: předseda – prof. RNDr. Michal Suk, DrSc. (UK - MFF), členové – doc. ing. Vladimír Hnatowicz, DrSc. (ÚJF AV ČR), prof. ing. Z. Janout, CSc. (ČVUT – FJFI), prof. RNDr. Ján Pišút, DrSc. (Univerzita Komenského – MFF) a prof. RNDr. Štefan Šáro, DrSc. (rovněž z bratislavské Matematicko-fyzikální fakulty). Zahájení řízení bylo podpořeno písemnými stanovisky, jejichž autory byli prof. M. Suk a prof. Š. Šáro. Hodnotící komise posoudila kvalifikaci uchazeče a tajným hlasováním se jednomyslně usnesla navrhnout jmenování docenta Wilhelma profesorem. Podrobné stanovisko hodnotící komise měli členové vědecké rady písemně ve svých materiálech, stejně tak dostali předem jeho stručný odborný životopis; na zasedání byly k dispozici ostatní vyžadované doklady, svědčící o uchazeči a jeho činnosti.

Vědecká rada vyslechla přednášku docenta Wilhelma, nesoucí název „Silná interakce a její tenzorová komponenta“.

Na přednášku navázala veřejná rozprava, převážně odborně zaměřená. Na podporu uchazeče a jím získaných experimentálních výsledků v ní vystoupili prof. M. Suk, ing. J. Dobeš a prof. B. Sedlák; poslední ze jmenovaných účastníků diskuse současně reagoval na připomínku prof. J. Štěpána, týkající se regresní křivky, prezentované v přednášce uchazeče. Závěrečné shrnutí práce hodnotící komise stručně učinil její předseda prof. M. Suk. Konstatoval, že doc. I. Wilhelm v plné míře splňuje jak vědecké a pedagogické, tak charakterové předpoklady pro jmenování profesorem. K tomu dodal, že komise zahájila svou práci v době platnosti vyhl. č. 447/1990 Sb., a měla tudíž k dispozici z té doby vyžádané posudky na činnost uchazeče (zákon č. 111/1998 Sb. tyto posudky již nepředepisuje). Pro dokreslení profilu uchazeče z nich prof. M. Suk citoval následující pasáže:

„Založení a rozvoj tohoto významného oboru jaderné fyziky nízkých energií v České republice a jeho respektované postavení v mezinárodní vědecké komunitě je neodmyslitelně spojeno s vůdčí vědeckou a organizační činností docenta Wilhelma. Jako spoluautor počátečních metodických a technických prací převzal v druhé polovině devadesátých let vedení celé úlohy, vyjádřené postavením vedoucího výzkumného týmu a později – od roku 1990 – funkcí ředitele Nukleárního centra. Vytvořil a koordinoval mezinárodní tým řešitelů, dosáhl dokončení vývoje a kompletace všech technologických částí aparatury v SÚJV a NC, formuloval fyzikální směr experimentů a vedl jejich realizaci. V přímém vedení úlohy pokračuje i po jmenování prorektorem UK v roce 1994. Jsem přesvědčen, že osobní vědecká dráha docenta Wilhelma, ale rovněž jeho zásluha na

úspěšném a mezinárodně oceňovaném rozvíjení základního výzkumu na univerzitní půdě jednoznačně opravňují udělení profesorského titulu.“ (RNDr. Pavel Bém, CSc. z ÚJF AV ČR)

„I.W. je velmi výraznou vědeckou osobností. ... Zkonstruovat a uvést do chodu podobné zařízení vyžaduje koordinaci odborníků z mnoha oborů: fyziky pevných látek, kryogeniky, vysoké frekvence, magnetismu apod. Tuto internacionální koordinaci zvládl I. Wilhelm skvěle, ve velmi obtížných podmínkách. Odborníkům z Prahy, společně s odborníky v oboru polarizovaných terčů z SÚJV se podařilo polarizovaný terč zkonstruovat. Pražský terč má poměrně velký objem a bylo by ho možné používat i na podstatně větších urychlovačích. ... Bylo by třeba cestovat asi 400 km (Erlangen), aby se něco podobného, i když na nižší úrovni, našlo. (RNDr. François Lehar, CSc., doktor matematicko-fyzikálních věd, ředitel CEA-Saclay ve Francii).

Následovala neveřejná část zasedání. Skrutátory pro tajné hlasování byli prof. J. Kvasil a prof. L. Skála. Ze 24 členů vědecké rady, oprávněných hlasovat, bylo přítomno 20 členů a ti odevzdali 16 kladných hlasů, 1 hlas záporný a 3 hlasy neplatné.

Vědecká rada se tak usnesla na návrhu, aby doc. ing. Ivan Wilhelm, DrSc. byl jmenován profesorem pro obor fyzika, směr subjaderná fyzika. Návrh bude předložen vědecké radě Univerzity Karlovy.

3. Vědecká rada veřejným hlasováním jednomyslně schválila návrh na složení hodnotící komise pro jmenování doc. ing. Františka Plášila, CSc. profesorem (návrh na komisi koloval společně se dvěma dopisy, doporučujícími zahájení řízení):
 - a) předseda - prof. ing. Vladimír Mařík, DrSc. (FEL ČVUT Praha)
 - b) členové - prof. RNDr. Ludovít Molnár, DrSc. (Fakulta elektrotechniky a informatiky STU Bratislava)
prof. ing. Ivan Vrana, DrSc. (Provozně-ekonomická fakulta ČZU Praha)
prof. ing. Jiří Voříšek, CSc. (Fakulta informatiky a statistiky VŠR Praha)
prof. RNDr. Jaroslav Král, DrSc. (MFF UK Praha).

III. STUDIJNÍ AGENDA

1. Magisterské studium
 - a) Vědecká rada veřejným hlasováním jednomyslně schválila návrh změn učebních plánů, jak jí byl předložen (písemný materiál dostali členové vědecké rady předem, na zasedání ho krátce komentoval studijní proděkan prof. J. Anděl).
 - b) Vědecká rada veřejným hlasováním jednomyslně schválila tyto návrhy:
 - Návrh vedoucího katedry didaktiky matematiky prof. RNDr. A. Kargera, DrSc., aby do komise pro státní zkoušky na učitelském studiu byl po odchodu doc. Trojáka jmenován doc. RNDr. Jarolím Bureš, CSc. z Matematického ústavu UK.
 - Návrh vedoucího katedry numerické matematiky prof. RNDr. M. Feistauera, DrSc., aby z komise pro státní závěrečné zkoušky oboru Výpočtová matematika byl uvolněn doc. RNDr. Jiří Rohn, DrSc.
2. Doktorské studium
 - a) Návrhy na udělení akademického titulu doktor
Vědecká rada bez připomínek projednala návrhy, týkají se Mgr. Daniela Hlubinky a Mgr. Františka Gemperla. V obou případech byl výsledek hlasování příslušné komise pro obhajoby jednomyslný – kladný. Obhájené disertace, autoreferáty a zápisy z obhajob na zasedání kolovaly.

- b) Vědecká rada veřejným hlasováním jednomyslně schválila tyto návrhy na jmenování školitelem:
- RNDr. Jan Rataj, CSc. pro obor M-9 Pravděpodobnost a matematická statistika (návrh podala předsedkyně oborové rady M-9 prof. RNDr. M. Hušková, DrSc., potřebná data o navrhovaném na zasedání kolovala);
 - ing. RNDr. Ivan Bruha, Ph.D. pro obor I-2 Softwarové systémy (návrh podal předseda oborové rady I-2 doc. ing. F. Plášil, CSc. – informace o navrhovaném byly rovněž na zasedání k dispozici).

IV. RŮZNÉ

1. Návrh Jednacího řádu vědecké rady MFF
Členům vědecké rady byl rozeslán předem v písemné podobě. Možnosti vyjádřit své připomínky písemně ve stanoveném termínu žádný ze členů vědecké rady nevyužil, na zasedání přednesli své náměty prof. O. Kowalski a prof. J. Bednář. Po diskusi vědecká rada jednomyslným veřejným hlasováním se zněním Jednacího řádu souhlasila.
2. Vědecká rada se seznámila s otevřeným materiálem dr. R. Kuchty, datovaným dne 8. 4. 1999 a nazvaným „Upomínka“. V souladu se svými dřívějšími stanovisky, o nichž dr. Kuchtu informovala, konstatovala vědecká rada, že jí nenáleží hodnocení vědecké úspěšnosti jednotlivých odborníků. VR rozhoduje o udělení vědecké hodnosti kandidáta věd na základě výsledku obhajoby kandidátské disertační práce. Dr. Kuchta se již dvakrát na vypsanou obhajobu své disertační práce nedostavil.
3. Vědecká rada vzala na vědomí informaci prod. I. Netuky, že Grantová agentura ČR vyhlásila veřejnou soutěž na podporu metodických center. Z Matematicko-fyzikální fakulty hodlá do soutěže přihlásit svůj projekt prof. RNDr. J. Nešetřil, DrSc. (centrum DIMATIA) a doc. RNDr. Z. Němeček, DrSc. (centrum pro fyziku plazmatu a ionizovaných prostředí). Návrhy se zabývalo kolegium děkana, budou předmětem dalšího jednání.
MŠMT ČR vyhlásilo soutěž na projekty v rámci programu Popularizace a Presentace, zatím jsou dostupné informace jen kusé.
4. Vědecká rada vyslechla návrh prof. J. Krále, aby se v červnu t.r. uskutečnilo kromě jednání plánovaného na 9. 6. ještě jedno zasedání (to by umožnilo projednat mj. návrh na jmenování doc. ing. F. Plášila, CSc. profesorem před jeho odjezdem do zahraničí) a po krátké diskusi se dohodla na závěru, že počet svých plánovaných zasedání nebude zvyšovat.
5. Příští zasedání vědecké rady se bude konat ve středu 5. května 1999.

Zapsala:
T. Pávková