



ZÁPIS z Vědecké rady UHK

ze dne 23. 2. 2011

Přítomni:

doc. PhDr. Beáta Balogová, Ph.D., doc. MUDr. Karel Barták, CSc., prof. PhDr. Martin Bílek, Ph.D., prof. Ing. Pavel Cyrus, CSc., prof. Ing. Jan Čapek, CSc., prof. MUDr. Jaroslav Dršata, CSc., doc. PhDr. Marta Faberová, CSc., Mgr. Petr Grulich, Ph.D., prof. Ing. Ladislav Hájek, CSc., doc. RNDr. Pavel Heřman, Dr., doc. RNDr. Josef Hynek, MBA, Ph.D., doc. Mgr. Michal Chrobák, doc. Ing. Václav Janeček, CSc., doc. Ing. Vladimír Jehlička, CSc., prof. RNDr. Daniel Klivanec, CSc., prof. Ing. Jiří Kraft, CSc., prof. PhDr. Blahoslav Kraus, CSc., prof. PhDr. Robert Kvaček, CSc., prof. Ing. Miroslav Ludwig, CSc., prof. PhDr. Bohuslav Mánek, CSc., doc. RNDr. Jaroslava Mikulecká, CSc., prof. RNDr. Peter Mikulecký, CSc., JUDr. Miroslav Mitlöhner, CSc., PhDr. Dana Musilová, CSc., prof. RNDr. Jaroslav Peregrin, CSc., doc. Ing. Jan Pour, CSc., prof. MUDr. Roman Prymula, CSc., Ph.D., prof. PhDr. Svatava Raková, CSc., prof. PhDr. Oldřich Richterek, CSc., prof. RNDr. PhDr. Antonín Slabý, CSc., prof. MUDr. Ivo Šteiner, CSc., doc. PaedDr. Jiří Štyrský, CSc., prof. PaedDr. Gabriel Švejda, CSc., RNDr. PaedDr. Pavel Trojovský, Ph.D., prof. Ing. Jiří Voříšek, CSc., prof. Ing. Ivan Vrana, DrSc., PaedDr. Monika Žumárová, Ph.D.

Omluveni:

doc. PhDr. Ladislav Cabada, Ph.D., doc. Ing. Petr Pánek, CSc.

Program:

- **Zahájení**
- **Zpráva o aktuálním dění a nejbližších úkolech Univerzity Hradec Králové**
- **Řízení ke jmenování profesorkou doc. RNDr. Hany Skalské, CSc.**
- **Návrh na udělení Velké zlaté medaile UHK**
- **Vyhodnocení plnění Aktualizace Dlouhodobého záměru UHK pro rok 2010**
- **Různé**

Bod č. 1:

Úvodem doc. RNDr. Josef Hynek, MBA, Ph.D., rektor Univerzity Hradec Králové, přivítal všechny přítomné a oznámil jim smutnou zprávu o úmrtí člena Vědecké rady prof. RNDr. Václava Slavíka, DrSc. a vyzval přítomné k minutě ticha. Dále představil nové členy JUDr. Miroslava Mitlöhnera, CSc. a RNDr. PaedDr. Pavla Trojovského, Ph.D. Konstatoval, že je přítomno celkem 37 z 39 členů Vědecké rady Univerzity Hradec Králové oprávněných

hlasovat a Vědecká rada je usnášeníschopná. Dále seznámil přítomné s programem jednání. Předložený program byl přijat bez připomínek. Vzhledem ke skutečnosti, že v průběhu jednání bylo potřebné přistoupit ke dvěma tajným hlasováním, doc. Hynek navrhl do funkcí skrutátorů doc. MUDr. Karla Bartáka, CSc. a prof. Ing. Ladislava Hájka, CSc. Vědecká rada tento návrh odsouhlasila.

Bod č. 2:

V tomto bodě doc. Hynek informoval o průběhu strukturace Pedagogické fakulty. V termínech stručně shrnul vývoj od posledního zasedání Vědecké rady a informoval o aktuálním stavu Přírodovědecké fakulty a Ústavu sociální práce. Představil ředitele Ústavu sociální práce JUDr. Miroslava Mitlöhnera, CSc. a děkana Přírodovědecké fakulty RNDr. PaedDr. Pavla Trojovského, Ph.D. Uvedl, že strukturace Univerzity Hradec Králové je tímto ukončena a poděkoval členům Vědecké rady za spolupráci na přípravě a realizaci kroků vedoucích k současné podobě univerzity.

Dále doc. Hynek hovořil o Dlouhodobém záměru Univerzity Hradec Králové a jeho projednávání se zástupci Ministerstva školství, mládeže a tělovýchovy 25. listopadu 2010 na půdě univerzity. Uvedl, že výsledkem jednání je krátký zápis, který členům Vědecké rady citoval a doplnil drobnými poznámkami.

Následně se doc. Hynek věnoval výstavbě další části kampusu Univerzity Hradec Králové. Žádost o realizaci projektu programu VaVpl na stavbu dvou podlaží nové budovy Přírodovědecké fakulty splnila všechna hodnotící kritéria a projekt se dostal do finální fáze před vydáním rozhodnutí. Univerzitě se podařilo prosadit dostavbu dalších dvou podlaží Přírodovědecké fakulty jako prioritu do programového financování Ministerstva školství, mládeže a tělovýchovy. V současné době probíhá intenzivní jednání se zástupci ministerstva, jak obě finanční částky sloučit do jedné investiční akce, uvedl doc. Hynek a následně nastínil čtyři způsoby, jak je možno financování výstavby učinit.

Na konci zprávy o aktuálním dění vyzval doc. Hynek členy Vědecké rady k diskuzi:

doc. Mikulecká: Položila dotaz k situaci tělocvičny v areálu Flošna.

doc. Hynek: Odpověděl, že v horizontu čtyř let nenastane kritická varianta, že bychom o stávající tělocvičnu přišli, protože město nepředpokládá investování v tomto areálu, univerzita přesto pokračuje v přípravách výstavby vlastní tělocvičny v areálu Na Soutoku.

prof. Dršata: Zeptal se, zda finance na budovu Přírodovědecké fakulty zahrnují i přístroje.

doc. Hynek: Odpověděl, že ano.

Bod č. 3:

Doc. Hynek uvedl třetí bod jednání: řízení ke jmenování profesorkou doc. RNDr. Hany Skalské, CSc. Konstatoval, že z 39 členů Vědecké rady je přítomno 37 členů oprávněných hlasovat a Vědecká rada je usnášeníschopná. Skrutátoři pro tajné hlasování byli schválení na začátku jednání. Předsedou hodnotící komise byl prorektor UHK prof. Slabý, proto mu doc. Hynek předal slovo, aby představil uchazečku a také seznámil členy Vědecké rady s průběhem jmenovacího řízení na Fakultě informatiky a managementu.

Prof. Slabý stručně představil uchazečku doc. Skalskou, uvedl základní informace o vzdělání, vědecko-výzkumné a pedagogické činnosti.

Následně představil členy hodnotící komise, kterými byli: prof. RNDr. Martin Gavalec, CSc., prof. RNDr. Jan Pelikán, CSc., prof. Ing. Hana Řezanková, CSc., doc. RNDr. Bohdan Linda, CSc. Dále seznámil členy Vědecké rady s hodnocením doc. Skalské komisí a plnění kvantifikovaných kritérií stanovených směrnicí děkana Fakulty informatiky a managementu

č. 1/2006 uchazečkou. Hodnotící komise v tajném hlasování jednomyslně doporučila navrhnout Vědecké radě Fakulty informatiky a managementu jmenování doc. RNDr. Hany Skalské, CSc. profesorkou pro obor Systémové inženýrství a informatika. Dne 15. 12. 2010 proběhla před Vědeckou radou FIM přednáška na téma Prediktivní modely a hodnocení jejich kvality. Na základě tajného hlasování se Vědecká rada FIM rozhodla většinou hlasů v souladu s návrhem hodnotící komise a doporučila postoupit návrh na jmenování doc. Skalské profesorkou k projednání ve Vědecké radě UHK.

Doc. Hynek poděkoval prof. Slabému a vyzval doc. Skalskou, aby přednesla přednášku zaměřenou na koncepci rozvoje oboru, ve kterém působí a na příspěvek k rozvoji tohoto oboru ve výzkumu a výuce.

Doc. Skalská vystoupila s přednáškou.

Doc. Hynek poděkoval za přednášku a otevřel veřejnou část diskuse:

prof. Dršata: Kladně ohodnotil přednášku a publikační činnost uchazečky a zeptal se na některé podrobnosti publikací z oboru medicíny.

doc. Skalská: Odpověděla čím přispěla do publikací s impakt faktorem z oboru medicíny, kde je spoluautorkou.

prof. Voříšek: Dotázal se na multidimenzionální přístup k analýze dat, který se v současné době používá v business intelligence, jaký má doc. Skalská názor na tyto aplikace.

doc. Skalská: Velmi podrobně rozebrala pohledy na dotazované analýzy dat.

prof. Vrana: Kladně zhodnotil přednášku a zeptal se proč doc. Skalská neuvedla metodu analýzy dat - fuzzy neurčitost.

doc. Skalská: Odpověděla, že metodu nezahrnula do prezentace z toho důvodu, že aplikace nejsou ještě tolik rozvinuté, propracované. Dále rozebrala klady a zápory nových metod vycházejících z fuzzy logiky.

prof. Prymula: Položil dotaz k datům z oblasti medicíny a k otázce principu ochrany osobních údajů, zda tento princip limituje možnosti analýzy dat a jejich praktické aplikace.

doc. Skalská: Reagovala na položený dotaz a konstatovala m.j., že k problému ochrany a anonymizace dat je věnováno mnoho knih v oblasti data mining, hlavním problémem v oblasti zdravotnictví je vlastnictví dat.

prof. Kraus: Zeptal se na využití výsledků analýz v souvislosti s výukovými testy. Jaké má doc. Skalská dosavadní zkušenosti v tomto směru a jaké by bylo možné další využití, perspektiva.

doc. Skalská: Odpověděla, že se jedná o auto testy, které studenti používají k ověřování znalostí, nejedná se o testování pro potřeby zkoušek.

doc. Pour: Zajímal se, do jaké míry se doc. Skalská zabývá otázkou řízení kvality dat, což je v současnosti klíčový problém analytických systémů.

doc. Skalská: Odpověděla na položenou otázku a věnovala se kvalitě dat z různých pohledů.

Doc. Hynek ukončil veřejnou část diskuze, vyzval doc. Skalskou a hosty, aby opustili jednací sál a zahájil neveřejnou část diskuze, ve které vystoupili: doc. Barták, prof. Richterek, prof. Peregrin, prof. Slabý, prof. Dršata a prof. Ludwig.

Následovalo tajné hlasování, jehož výsledky zpracovali skrutátoři: doc. Barták a prof. Hájek. Hlasování proběhlo s následujícím výsledkem: z odevzdaných 37 hlasovacích lístků byl 1 hlas neplatný a 36 hlasů pro jmenování doc. Skalské profesorkou.

Doc. Hynek pozval doc. Skalskou zpět do jednacího sálu a oznámil výsledek hlasování:

Na základě výsledků tajného hlasování se Vědecká rada Univerzity Hradec Králové rozhodla většinou hlasů 36 z 37 odevzdaných v souladu s návrhem hodnotící komise a Vědecké rady Fakulty informatiky a managementu a doporučila jmenovat doc. RNDr. Hanu Skalskou, CSc. profesorkou v oboru Systémové inženýrství a informatika.

Bod č. 4:

Doc. Hynek vysvětlil důvody, které vedly Univerzitu Hradec Králové k myšlence udělení Velké zlaté medaile Univerzity Hradec Králové Václavu Havlovi. Uvedl, že univerzita poměrně věrně odráží proměnu společnosti za posledních dvacet let, během této doby se transformovala ve velmi svobodnou a otevřenou instituci. Hlavně humanitní obory byly v minulém režimu oklešťovány, proto si vážíme získané svobody. Druhým důvodem je skutečnost, že řada aktivit Václava Havla v minulosti i současnosti souvisí s regionem východních Čech. Dále doc. Hynek uvedl, že myšlenka udělit nejvyšší ocenění univerzity je dva roky stará, ale až nyní se podařilo domluvit vhodný termín. Pokud Vědecká rada schválí udělení Velké zlaté medaile Václavu Havlovi, slavnostní ceremoniál by se mohl uskutečnit 4. dubna tohoto roku, uvedl doc. Hynek a vyzval členy Vědecké rady k diskuzi:

prof. Šteiner: Vyjádřil uznání, že vedení univerzity přišlo s tímto návrhem.

prof. Ludwig: Vyjádřil podporu udělením ocenění Václavu Havlovi.

Doc. Hynek poděkoval za příspěvky do diskuze a přikročil k tajnému hlasování o udělení Velké zlaté medaile Václavu Havlovi, jehož výsledky zpracovali skrutátoři: doc. Barták a prof. Hájek. Hlasování proběhlo s následujícím výsledkem: z odevzdaných 37 hlasovacích lístků byl jeden neplatný, jeden proti a 35 pro udělení medaile.

Návrh na udělení Velké zlaté medaile Univerzity Hradec Králové Václavu Havlovi byl Vědeckou radou schválen.

Bod č. 5:

Vyhodnocení plnění Aktualizace Dlouhodobého záměru UHK pro rok 2010 představila dr. Žumárová. Zaměřila se na vyhodnocení plnění pěti priorit, které si do Aktualizace roku 2010 stanovila univerzita. V první prioritě Rozvoj struktury shrnula průběh procesu strukturace Pedagogické fakulty a přípravy legislativních, organizačních a materiálových opatření. Druhou prioritou roku 2010 byl rozvoj infrastruktury, zde dr. Žumárová uvedla, že největší aktivitou v této prioritě je příprava realizace výstavby objektu Přírodovědecké fakulty, o které již podrobně informoval doc. Hynek. Dále se věnovala zateplení dvou budov V. Nejedlého, a J. Koziny, rekonstrukci ubytovacích prostor na univerzitních kolejích a žádosti na opravu vnějšího pláště budov na náměstí Svobody. V třetí prioritě rozvoj mezinárodní dimenze představila nové akreditované studijní programy v anglickém jazyce, získání certifikátu DS Label, nové zahraniční partnery, nárůst mobility a novou anglickou verzi webu univerzity. Dále hovořila o prioritě zvyšování úrovně IT a v jejím rámci o novém celouniverzitním informačním portálu univerzity, o připojení nových aplikací k systému pro správu identit (Synergon), o jednotném studijním informačním systému a o úspěšném spuštění nového knihovního systému. V poslední prioritě - podpoře zvyšování kompetencí pracovníků informovala o začínajícím rozsáhlém projektu Interní univerzita z finančních prostředků OP VK a o dalších aktivitách. Na konec svého příspěvku dr. Žumárová shrnula 55 monitorovaných úkolů a vyjmenovala 6, které se v roce 2010 podařilo splnit jen částečně, a dále se vrátila k nesplněným úkolům z roku 2009 a zhodnotila jejich plnění.

Doc. Hynek poděkoval dr. Žumárové a otevřel diskusi k vyhodnocení plnění Aktualizace Dlouhodobého záměru UHK pro rok 2010:

prof. Šteiner: Zamyslel se nad významem pojmu kompetence.

doc. Hynek: Reagoval, že pojem zvyšování kompetencí je převzatý z materiálu MŠMT.

prof. Raková: Položila dotaz k novému rozhodnutí akreditační komise o povinnosti garantů už i u oborů.

doc. Hynek: Odpověděl, že s novou povinností počítáme. V budoucnosti nebudeme univerzitu rozšiřovat, nové obory budou vznikat pouze z programů stávajících a spíše bude docházet ke slučování oborů.

Doc. Hynek poděkoval za příspěvky do diskuze a přikročil k poslednímu bodu jednání.

Bod č. 6:

Doc. Hynek otevřel bod Různé a vyzval členy Vědecké rady k příspěvkům. K tomuto bodu jednání nebyl žádný příspěvek.

Na závěr Vědecké rady bylo formulováno usnesení v následujícím znění:

USNESENÍ

**ze zasedání Vědecké rady Univerzity Hradec Králové
dne 23. února 2011**

Vědecká rada:

1. Vyslechla zprávu rektora o aktuálním dění a nejbližších úkolech Univerzity Hradec Králové.
2. Rozhodla v souladu s návrhem hodnotící komise a doporučila jmenovat doc. RNDr. Hanu Skalskou, CSc. profesorkou v oboru Systémové inženýrství a informatika.
3. Schválila udělení Velké zlaté medaile Univerzity Hradec Králové panu Václavu Havlovi.
4. Projednala vyhodnocení plnění Aktualizace Dlouhodobého záměru UHK pro rok 2010.

Hlasování o usnesení:
pro: 37, proti: 0, zdržel se: 0
usnesení bylo schváleno.

doc. RNDr. Josef Hynek, MBA, Ph.D., v.r.
rektor UHK

V Hradci Králové 4. 3. 2011

Zapsala: Bc. Edita Čudová