

**Zápis ze zasedání
Vědecké rady Pedagogické fakulty Univerzity Hradec Králové
dne 8. března 2006**

Přítomni:

prof. Z. Cimpl, prof. P. Cyrus, doc. V. Čížková, doc. O. Felcman, doc. H. Grecmanová, Mgr. P. Grulich, doc. P. Heřman, doc. A. Hogenová, doc. V. Hrubý, doc. J. Hynek, doc. K. Janiš, doc. V. Jehlička, prof. S. Komenda, prof. B. Kraus, prof. Z. Kučera, prof. F. Kuřina, prof. Z. Martiník, prof. Z. Půlpán, prof. O. Richterek, prof. J. Skopal, doc. J. Šteigl, doc. F. Štícha, dr. V. Tauchmanová, doc. B. Titzl, doc. L. Vaňková, prof. I. Volf, dr. M. Vondráček

Hosté:

prof. K. Kolář, dr. F. Vaníček, dr. H. Tampierová, doc. J. Vitek, doc. J. Tůma, doc. A. Zachová, Mgr. J. Tomková, dr. H. Dědičová, Mgr. J. Kostincová, doc. J. Ryba, dr. D. Vlášková, Mgr. Chalupníková, dr. M. Joukl, dr. P. Vacek, dr. M. Žumárová

Omluveni:

prof. I. Čáp, prof. R. Dubovská, doc. M. Faberová, prof. M. Frumar, prof. V. Kovářiček, JUDr. J. Kubík, doc. J. Mikulecká, doc. Z. Radvanovský, Mons. J. Socha, prof. P. Šeba

Program:

1. Promoce absolventů doktorského studia
2. Restrukturalizace učitelského studia, příprava na akreditaci
3. Různé

Ad 1.

V úvodu jednání představil doc. Ing. Vladimír Jehlička, CSc., děkan PdF UHK, první absolventy doktorského studijního programu Specializace v pedagogice, obor Teorie vyučování technických předmětů. Při krátkém slavnostním programu převzali z rukou děkana PdF diplomy s udělením titulu Ph.D. Mgr. René Drtina, Ing. Jan Chromý a Ing. Karol Radocha. K dokreslení slavnostního aktu zahrála na klavír Marie Kopecká, studentka 2. ročníku oboru hudební výchova – hra na klavír, Toccatu od ruského skladatele A. J. Ešpaje.

Ad 2.

Členové VR PdF obdrželi materiály k restrukturalizaci učitelského studia a neučitelských oborů. K diskusi a schválení byly předloženy tyto obory:

Bakalářské studium

Studijní program: Specializace v pedagogice

Studijní obory:

- Historie se zaměřením na vzdělávání
- Hra na nástroj a sólový zpěv se zaměřením na vzdělávání
- Hudební kultura se zaměřením na vzdělávání
- Řízení sboru
- Anglický jazyk se zaměřením na vzdělávání
- Biologie se zaměřením na vzdělávání
- Bohemistika se zaměřením na vzdělávání
- Český jazyk a literatura se zaměřením na vzdělávání
- Fyzika se zaměřením na vzdělávání
- Informatika se zaměřením na vzdělávání

Chemie se zaměřením na vzdělávání
Základy matematiky se zaměřením na vzdělávání
Matematika se zaměřením na vzdělávání
Německý jazyk se zaměřením na vzdělávání
Ruský jazyk se zaměřením na vzdělávání
Základy techniky se zaměřením na vzdělávání
Tělovýchovné a sportovní aktivity se zaměřením na vzdělávání
Výtvarná tvorba se zaměřením na vzdělávání
Francouzský jazyk se zaměřením na vzdělávání
Společenské vědy se zaměřením na vzdělávání

Navazující magisterské studium

Studijní program: Učitelství pro základní školy

Studijní obory:

Učitelství pro 2. stupeň základních škol – dějepis
Učitelství pro 2. stupeň základních škol – hudební výchova
Učitelství pro 2. stupeň základních škol – anglický jazyk
Učitelství pro 2. stupeň základních škol – biologie
Učitelství pro 2. stupeň základních škol – český jazyk a literatura
Učitelství pro 2. stupeň základních škol – fyzika
Učitelství pro 2. stupeň základních škol – informatika
Učitelství pro 2. stupeň základních škol – chemie
Učitelství pro 2. stupeň základních škol – matematika
Učitelství pro 2. stupeň základních škol – německý jazyk a literatura
Učitelství pro 2. stupeň základních škol – ruský jazyk
Učitelství pro 2. stupeň základních škol – základy techniky
Učitelství pro 2. stupeň základních škol – tělesná výchova
Učitelství pro 2. stupeň základních škol – výtvarná výchova
Učitelství pro 2. stupeň základních škol – francouzský jazyk
Učitelství pro 2. stupeň základních škol – občanská nauka

Studijní program: Učitelství pro střední školy

Studijní obory:

Učitelství pro střední školy – dějepis
Učitelství pro střední školy – hra na nástroj
Učitelství pro střední školy – sbormistrovství
Učitelství pro střední školy – sólový zpěv
Učitelství pro střední školy – hudební výchova
Učitelství pro střední školy – biologie
Učitelství pro střední školy – český jazyk a literatura
Učitelství pro střední školy – fyzika
Učitelství pro střední školy – informatika
Učitelství pro střední školy – chemie
Učitelství pro střední školy – matematika
Učitelství pro střední školy – ruský jazyk
Učitelství pro střední školy – základy techniky
Učitelství pro střední školy – tělesná výchova
Učitelství pro střední školy – výtvarná výchova
Učitelství pro střední školy – základy společenských věd

Doktorské studium

Studijní program: Specializace v pedagogice
Studijní obor: Teorie vzdělávání v informatice

Neučitelské obory

Studijní program: Mediální a komunikační studia
Studijní obor: Teorie jazykové a literární kultury

Studijní program: Vychovatelství B
Studijní obor: Pedagogika volného času se zaměřením na etopedii (PS, KS)
Pedagogika volného času se zaměřením na tělesnou výchovu a sport

Studijní program: Vychovatelství N
Studijní obor: Sociální pedagogika se zaměřením na etopedii (PS, KS)
Sociální pedagogika se zaměřením na tělesnou výchovu a sport (PS)

Studijní program: Sociální politika a sociální práce
Studijní obor: Sociální práce ve veřejné správě (KS)

V diskusi vystoupila doc. Grecmanová s podněty ke společnému základu. Navrhla m.j. dále zvýšit počet kreditů za pedagogické a psychologické disciplíny a změnit jejich poměr v bc. a nmgr. stupni, v učebních plánech určit prerekvizity pro návaznost předmětů, konkretizovat profil absolventa v oblasti pedagogických kompetencí. Doc. Vaňková reagovala na studijní obor německý jazyk a doporučila doplnit náplň přijímacích zkoušek, SZZ a přehodnotit kreditové ohodnocení.

V další diskusi vystoupili prof. Richterek, prof. Volf, doc. Šteigl, prof. Kraus, doc. Titzl.

Hlasování:

26 hlasů pro přijetí 1 se zdržel hlasování 0 hlasů proti

Usnesení:

Vědecká rada PdF UHK doporučila předložit všechny projednané materiály akreditační komisi k dalšímu projednávání.

Ad 3.

Doc. Heřman informoval členy VR o zřízení centra základních výzkumů na PdF s názvem Dopplerův ústav pro matematickou fyziku a aplikovanou matematiku. Pracoviště vzniklo k 1. 3. 2006.

Doc. Ing. Vladimír Jehlička, CSc.
předseda VR PdF UHK