

**Zápis ze VI. zasedání VR FP  
konaného v úterý 6. března 2001**

- Přítomni:** doc. PhDr. Rudolf Anděl, CSc.; doc. RNDr. Petr Golka;  
RNDr. Václav Kazda, CSc.; prof. PhDr. Jiří Kraus, DrSc.;  
prof. PhDr. Robert Kvaček, CSc.; doc. RNDr. Jan Nedbal, CSc.;  
doc. PhDr. Bohumil Nuska, CSc.; doc. RNDr. Václav Pecina, CSc.;  
RNDr. Jan Petzelt, DrSc.; doc. PaedDr. Olga Roztočilová, CSc.;  
doc. Ing. Hana Schejbalová, CSc.; doc. Ing. Jiří Vacek, CSc.;  
doc. RNDr. Jaroslav Vild; prof. RNDr. Bohdan Zelinka, DrSc.;  
prof. RNDr. Karel Zimmermann, DrSc.; Ing. Jana Jakschová;
- Omluveni:** prof. PhDr. Zdeněk Helus, DrSc.; doc. RNDr. Antonín Kopal, CSc.;  
prof. RNDr. Jan Kopka, CSc.; Univ. prof. Dipl. Ing. Dr. Adolf Melezinek, Dr.h.c.;  
prof. Ing. Jiří Zelenka, DrSc.;
- Hosté:** prof. Středa, doc. Černý, doc. Hulínský, doc. Svoboda, prof. Košek, doc. Unger

**1) Projednání informací o fakultě a studiu pro akad. rok 2001/2002**

prod. Roztočilová konstatovala změny: u povinných předmětů drobné úpravy (hodinová dotace, název), nově předmět „Počítačová gramotnost“ v 1. části studia do „profesního základu“; do volitelných předmětů „Práce s informacemi“ (garant UKN pro TUL). Podstatné změny v Bc. studijním oboru „Souběžné doplňkové pedagogické studium“.

Centrum dalšího vzdělávání (CDV) předkládá v rámci DVPP 3letý kurz „Psychologické aspekty řízení lidských zdrojů“ (určeno pro oblast vězeňství).

VR FP schválila jednomyslně 15 hlasy kladnými z 15 přítomných oprávněných hlasovat předložené změny stud. programů na akad. rok 2001/2002.

**2) Dlouhodobý záměr FP**

Děkan: bod projednáván na 5. VR FP v Út 12.12.2000. Nově je zahrnuto do záměru FP otevření oboru „španělský jazyk“ a „terminologické centrum“.

Doc. Vacek: doplnit zavedení stud. oboru polský jazyk.

Prof. Kraus: pro mobilitu studentů/VŠ-pracov. připravuje MŠMT fond na financování.

**3) Doplnění komisí pro SZZ**

VR FP schválila předložené změny komisí pro SZZ 14 hlasy kladnými z 15 oprávněných hlasovat (1 se zdržel hlasování).

**4) Informace o projektu MŠMT „Podpora rozvoje učitelských vzdělávacích programů a jiných vzdělávacích aktivit“ (= „70 mil.“)**

FP předložila v rámci „70 mil.“ 20 projektů, přijato 11 projektů. Získané finanční prostředky z části zlepšily finanční situaci fakulty. Úspěšně proběhl projekt „Podpora zvyšování kvalifikace pedagogů FP TUL“ (řešitel Vild), který výrazně přispěl ke zlepšení kvalifikační struktury pracovníků FP (2 účastníci již předložili habilitační práci).

**5) Informace o proběhnuvších oponenturách projektů FRVŠ řešených v roce 2000**

Prod. Kazda: oponováno 6 projektů FRVŠ, všech 12 (=6×2) posudků bylo pozitivních:

RNDr. Z. Kalousek, CSc.: Matematické modelování mechanických vlastností textilií

Doc. RNDr. A. Kopal, CSc.: Modernizace fyzikálních laboratoří v inž. studiu na TUL

PhDr. M. Melanová: Vzdělávací program česko-slovenské vztahy ve 20. století

RNDr. V. Poštolka: Geografie – nový obor na Technické univerzitě v Liberci

RNDr. P. Salač, CSc.: Sběrka úloh z matematiky na internetu

Doc. Ing. H. Schejbalová, CSc.: Budování interfakultní laboratoře instrumentální analýzy

Pro rok 2001 byly přijaty pouze 3 projekty FP, vyřazování předkládaných projektů se děje velmi často pro formální chyby.

**6) Habilitační řízení Ing. Jaroslava Šulce, CSc.**

Děkan připomněl předjednání habilitace na 5. zasedání VR FP v Út 12.12.2000.

Prod. Kazda, který řídil jednání, představil habilitační komisi ve složení:

Předseda: Prof. Ing. Ivo Středa, CSc., KEZ, Fakulta strojní TU v Liberci

Členové: Doc. Ing. František Černý, CSc., katedra fyziky, Fakulta strojní, ČVUT, Technická 4, 160 00 Praha 6

Doc. Ing. Václav Hulínský, CSc., VŠCHT, Fakulta chemické technologie, Ústav skla a keramiky, Technická 5, 166 28 Praha

Doc. RNDr. Ing. Ivan Křivý, CSc., Fakulta přírodovědecká, katedra matematiky, Ostravská univerzita, 30. dubna 22, 701 03 Ostrava 1

Prof. Ing. Karel Vokurka, DrSc., katedra fyziky, Fakulta pedagogická TU v Liberci

Komise byla schválena na IV. zasedání VR FP v Út 12.9.2000.

Předseda habilitační komise představil oponenty:

Doc. RNDr. Ing. Ivan Křivý, CSc., Fakulta přírodovědecká, katedra matematiky, Ostravská univerzita, 30. dubna 22, 701 03 Ostrava 1

Doc. Ing. Václav Hulínský, CSc., VŠCHT, Fakulta chemické technologie, Ústav skla a keramiky, Technická 5, 166 28 Praha

Doc. Ing. Miroslav Svoboda, katedra měření, Fakulta mechatroniky, TU v Liberci.

Skrutátoři pro tajné hlasování byli zvoleni: doc. RNDr. Petr Golka  
Ing. Jana Jakschová

VR FP je usnášeníschopná: přítomno 15 členů VR FP z celkového počtu 20 všech členů.

Předseda komise prof. Středa konstatoval splnění požadavků vymezených zákonem č. 111/1998 Sb. o VŠ a v souladu s jednomyslným stanoviskem komise navrhl připustit kandidáta k obhajobě habilitační práce a k habilitační přednášce. Vyjádření hab. komise:

„K dokladům pro habilitační řízení připojil habilitant vypracování kvantifikovaných kritérií pro jmenování docentem (podle vzoru ČVUT Praha), kde ve většině typů aktivit celoživotně dosaženými body přesahuje minimální požadavky pro jmenování docentem. V součtu aktivit dosahuje 230 bodů oproti požadovaným 110 bodům.

Komise potvrdila uvedené podklady a na základě posudků oponentů a výsledku tajného hlasování se usnesla ve smyslu § 72 zákona č. 111/98 Sb. na návrhu

jmenovat Ing. Jaroslava Šulce, CSc., docentem.“

Kandidát uvedl svou práci na téma „Příspěvek k použití metody Monte Carlo při radio-nuklidové rentgenofluorescenční analýze“. Habilitační komise i oponenti hodnotili práci kladně, připomínky se týkaly používání diskutabilní terminologie a drobných nedostatků

formálního charakteru. Z diskuse vyplynulo, že názvosloví ve zpracované vědní oblasti není dostatečně ustáleno, česká terminologie se vyvíjí se zpožděním.

VR FP odsouhlasila komisi pro hodnocení habilitační přednášky ve složení:

Předseda: Doc. Ing. Jiří Vacek, CSc.

Členové: Doc. RNDr. Jan Nedbal, CSc.

RNDr. Jan Petzelt, DrSc.

Ing. J. Šulc, CSc., přednesl přednášku „Energiově disperzní rentgeno fluorescenční analýza s využitím metody MCLLS (Monte Carlo - Library Least Squares)“.

Hodnotitelská komise navrhla uznat přednášku jako úspěšnou. Vedle vysoké odbornosti prokázal uchazeč velmi dobrou schopnost přednášet.

Závěr: Vědecká rada FP TUL na základě vyjádření habilitační a hodnotitelské komise, posudků oponentů a diskuse, se v tajném hlasování (15 hlasů kladných z 15 oprávněných hlasovat) usnesla na návrhu, že uchazeč Ing. J. Šulc, CSc., má být jmenován docentem v oboru fyzika. Dále požádala děkana FP TUL postoupit návrh na jmenování rektorovi TUL k dalšímu řízení s odůvodněním předneseným habilitační komisí.

## **7) Různé**

Děkan oznámil zahájení habilitačního řízení na návrh uchazeče doc. RNDr. A. Kopala, CSc. Předložil věc dle § 72 (5) VŠ-zákona VR FP spolu s návrhem na pětičlennou habilitační komisi. VR FP TUL schválila navrženou habilitační komisi jednomyslně 15 hlasy kladnými z 15 přítomných oprávněných hlasovat.

Předseda: Prof. RNDr. Jan Tichý, CSc.

Universita Innsbruck, Vysoká škola pedagogická  
Tablattstrase 10a, 9016 St. Gallen, Švýcarsko

Členové: Prof. RNDr. Karel Hruška, CSc.

Laboratory for piezoelectricity, Toronto University, Toronto, Kanada

Prof. Ing. Jaroslav Nosek, CSc.

Katedra elektrotechniky a elektromechanických systémů,

Fakulta mechatroniky TU v Liberci

Prof. Ing. Jiří Zelenka, DrSc.

Katedra elektrotechniky a elektromechanických systémů

Fakulta mechatroniky TU v Liberci

Doc. RNDr. Jan Nedbal, CSc.

katedra polymerů, MFF UK Praha

Děkan: MŠMT poskytuje investice na obnovu vybavení pro výuku. FP má 3 projekty:

KTV: Laboratoř sportovní motoriky (priorita 1),

KFY: Přístrojové vybavení pro výuku akreditovaných stud. programů na KFY TUL,

KPP: Inovace přístrojového vybavení odborné učebny.

Děkan: byla uzavřena první smlouva o tvůrčím volnu dle § 76 VŠ-zákona.

**Příští (7.) zasedání VR FP TUL v úterý 5.6.2001.**

Doc. RNDr. Jaroslav Vild  
děkan FP TUL

Zapsala: Ing. Jana Jakschová