

**Zápis ze VII. zasedání VR FP  
konaného v úterý 5. června 2001**

Přítomni: doc. PhDr. Rudolf Anděl, CSc.; doc. RNDr. Petr Golka;  
RNDr. Václav Kazda, CSc.; doc. RNDr. Antonín Kopal, CSc.;  
prof. PhDr. Jiří Kraus, DrSc.; 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. Karel Zimmermann, DrSc.;  
prof. Ing. Jiří Zelenka, DrSc.; Ing. Jana Jakschová;

Omluveni: prof. PhDr. Zdeněk Helus, DrSc.; prof. PhDr. Robert Kvaček, CSc.;  
prof. RNDr. Jan Kopka, CSc.; Univ. prof. Dipl. Ing. Dr. Adolf Melezínek, Dr.h.c.;  
prof. RNDr. Bohdan Zelinka, DrSc.;

Hosté: V. Medek – zástupce tisku (Liberecký den)

**1) Výroční zprávy FP za rok 2000**

Děkan komentoval výroční zprávu o činnosti a výroční zprávu o hospodaření;  
obě výroční zprávy byly přítomným k dispozici;  
významné aktivity:

- úspěšné oponentury VZ,
- významný finanční přínos projektů programu „70 mil.“,
- poměr administrativních pracovníků vzhledem k pedagogům je 5,7,
- předpokládaný deficit (1 mil. Kč) nebyl dosud TUL kryt,
- Ø mzda proti roku 1999 s přihlédnutím na VZ a projekty „70 mil.“ se nesnížila.

Podrobná informace na [www](http://www) stránkách FP.

**2) Reakreditace**

Zápisy akreditační komise jsou na webových stránkách MŠMT.

MŠMT zaslalo zatím pouze pozitivní písemná rozhodnutí. Připomínky filologické pracovní skupiny akreditační komise k jazykovým oborům se řeší.

Katedra angličtiny zpracovala nový studijní plán pro stud. obor AJ (posílen podíl přednášek, upraveny názvy), který byl předložen VR FP. Po krátké diskusi VR FP schválila předložené studijní plány (povinné a volitelné předměty s hodinovými dotacemi) pro studijní obor AJ 14 hlasy kladnými ze 14 přítomných osob oprávněných hlasovat.

**3) Různé**

- VR FP schválila návrh na složení habilitační komise pro habilitační řízení Mgr. L. Burianové, CSc., všemi hlasy členů VR FP oprávněných hlasovat;  
**Předseda:** Prof. Ing. Jaroslav Nosek, CSc. FM TUL  
**Členové:** Doc. RNDr. Antonín Kopal, CSc. KFY FP TUL  
Prof. RNDr. Karel Hruška York University, Toronto  
Doc. RNDr. Milan Marvan, CSc. MFF UK Praha  
RNDr. Jan Petzelt, DrSc. Fyzikální ústav ČAV v Praze
- VR FP schválila návrh na složení habilitační komise pro habilitační řízení Mgr. J. Erharta, Ph.D., všemi hlasy členů VR FP oprávněných hlasovat;  
**Předseda:** Prof. RNDr. Jan Tichý Univerzita Innsbruck, Švýcarsko  
**Členové:** Prof. Ing. Jiří Zelenka, DrSc. FM TUL  
Prof. RNDr. Václav Janovec, CSc. KFY FP TUL  
Prof. RNDr. Karel Hruška York University, Toronto  
Doc. RNDr. Milan Marvan, CSc. MFF UK Praha
- obnoveny práce na akreditaci bakalářského studijního programu virtuální Univerzity Nisa „Informační a komunikační management“, akredituje HF TUL, FP spolupracuje, na zahájení studia jsou finanční prostředky;
- veřejné slyšení Výboru pro vzdělávání, vědu, kulturu, lidská práva a petice v horní komoře parlamentu – senátu v Út 19.6.2001 9h30-13h00 „Příprava učitelů a perspektiva české vzdělanosti“; účastní se aspoň 8 zástupců (FP a ředitelé škol) regionu;
- FP předložila 29 nových projektů do programu „70 mil.“.

**4) Habilitační řízení doc. RNDr. Antonína Kopala, CSc.**

Jednání řídil prod. Kazda. Konstatoval, že habilitační komise byla schválena na VI. zasedání VR FP v Út 6.3.2001 a požádal předsedu, aby přednesl návrh, zda má být uchazeč jmenován docentem pro obor fyzika a aby návrh odůvodnil.

Předseda habilitační komise představil oponenty:

Prof. RNDr. Václav Janovec, CSc. KFY, FP TUL  
RNDr. Jan Petzelt, DrSc. Fyzikální ústav ČAV v Praze  
RNDr. Ivan Rychetský, CSc. oddělení dielektrik FÚ ČAV v Praze

a přednesl návrh: „Na základě zevrubného posouzení habilitační práce, kladných posudků oponentů, posouzení pedagogické praxe habilitanta, prostudování dalších předložených materiálů a shlednutí vybraných publikací dospěla komise k názoru, Doc. RNDr. Antonín Kopal, CSc., splňuje ve svém vědeckém, pedagogickém a morálním profilu, v souladu se zákonem č. 111/98 Sb. § 72 plně požadavky pro jmenování docentem v oboru fyzika.“

Skrutátory pro pozdější tajné hlasování byli zvoleni: doc. RNDr. Václav Pecina, CSc.  
Ing. Jana Jakschová

VR FP je usnášeníschopná: přítomno 14 členů VR FP z celkového počtu 20 všech členů.

Předseda komise prof. Tichý nejprve vyzval kandidáta k obhajobě habilitační práce a k habilitační přednášce.

Kandidát uvedl svou práci na téma „Doménová struktura ferroik a její příspěvek k dielektrickým, mechanickým a elektromechanickým vlastnostem“. Habilitační komise a

opONENTI hodnotili práci kladně. V rozpravě kandidát v diskusi uspokojivě zodpověděl všechny připomínky.

VR FP jednomyslně schválila komisi pro hodnocení přednášky ve složení:

Předseda: Doc. RNDr. Petr Golka

Členové: Doc. RNDr. Václav Pecina, CSc.;

Doc. Ing. Jiří Vacek, CSc.

Doc. Kopal přednesl v posluchárně H31 veřejnou habilitační přednášku „Kvantová mechanika ve dvourozměrném časoprostoru: v jednoduchosti je krása“.

Hodnotitelská komise posoudila přednášku jako úspěšnou. Vedle vysoké odbornosti prokázal kandidát i odpovídající didaktickou úroveň.

Kandidát připomněl podíl spolupracovníků KFY na řešení široké problematiky.

Závěr: Vědecká rada FP TUL na základě vyjádření habilitační a hodnotitelské komise, posudků oponentů a diskuse, se v tajném hlasování (14 hlasů kladných ze 14 odevzdaných a ze všech 20 členů VR) usnesla na návrhu, že uchazeč doc. RNDr. A. Kopal, CSc., má být jmenován docentem v oboru fyzika, odůvodněním rozhodnutí vědecké rady je odůvodnění, které přednesla habilitační komise. VR požádala děkana FP, aby postoupil návrh na jmenování rektorovi TUL k dalšímu řízení.

#### **5) Hodnocení VZ FP na úrovni zadavatele (MŠMT)**

**3 oponenti + 1 zpravodaj na základě údajů z r. 1988, 6bodová sestupná stupnice A-F**

Trojzemí ERN – faktor evropanství v přípravě učitelů FP TUL

řešitel: doc. Roztočilová      **C** – uvážít spolupráci s HF

Fyzikální metody pro sledování stavu technických zařízení

řešitel: prof. Vokurka      **D** – odstranit formální nedostatky

Diskrétní matematika a její aplikace

řešitel: prof. Zelinka      **B** – více anglických publikací

Matematické modelování a optimalizace technologických procesů

řešitel: doc. Brzezina      zatím neproběhlo (nedošly posudky zahr. oponentů)

VR FP byla seznámena s výsledky hodnocení a schválila postup řešitelů a FP při doplňování podkladů.

**Příští (8.) zasedání VR FP TUL v úterý 11. září 2001 v 10h00.**

Doc. RNDr. Jaroslav Vild  
děkan FP TUL

Zapsala: Ing. Jana Jakschová