

## **Zápis z II. zasedání VR FP konaného v úterý 28. listopadu 2002**

**Přítomni:** doc. PhDr. Rudolf Anděl, CSc.; doc. RNDr. Miroslav Brzezina, CSc.;  
doc. RNDr. Petr Golka; doc. RNDr. Antonín Kopal, CSc.; prof. RNDr. Jan Kopka, CSc.;  
prof. PhDr. Robert Kvaček, CSc.; prof. PhDr. Dobrava Moldanová, CSc.; doc. RNDr. Jan  
Nedbal, CSc.; doc. PhDr. Bohumil Nuska, CSc.; RNDr. Jan Petzelt, DrSc.; Univ. Doz.  
Prof. Dr. et Mag. Renate Seebauer; doc. Ing. Hana Schejbalová, CSc.; doc. PhDr. Jan  
Solfonk, CSc.; doc. Ing. Josef Šedlbauer, Ph.D.; doc. Ing. Jiří Vacek, CSc.; doc. RNDr.  
Jaroslav Vild; prof. RNDr. Bohdan Zelinka, DrSc.; prof. RNDr. Karel Zimmermann,  
DrSc.; Ing. Jolana Vrbová, asistentka děkana

**Omluveni:** prof. PhDr. Zdeněk Kolář, DrSc.; prof. zw. dr. hab. inž. Tomasz Winnicki, doc. RNDr.  
Václav Pecina, CSc.

**Hosté:** Prof. Ing. Karel Vokurka, DrSc.

### **1. Zprávy o řešení výzkumných záměrů FP TUL:**

Celkem 4 VZ (+1 VZ participace katedra fyziky) – profilují výzkum na fakultě

a) Trojzemí Euroregionu NISA – faktor evropanství v přípravě učitelů na FP TUL

řešitel: doc. Roztočilová/doc. Horák

b) Diskrétní matematika a její aplikace

řešitel: prof. Zelinka

c) Matematické modelování a optimalizace technologických procesů

řešitel: doc. Brzezina

d) Fyzikální metody pro sledování stavu technických zařízení

řešitel: prof. Vokurka

Situační zprávy VZ rozdány všem účastníkům VR

VR doporučuje, aby řešitelům VZ byly vyplaceny odměny v předpokládané výši. Odsouhlaseno  
všemi členy VR.

Ústní informace Kopal – na KFY záměr s Fakultou mechatroniky – vybudování laboratoří, publi-  
kace; kapacita 12 účastníků včetně doktorandů.

### **2. Granty:**

Transformační a rozvojové projekty:

Situační zprávy za rok 2002 členové VR obdrželi. FP získala 18 projektů, některé z nich jsou po-  
kračující, spolupráce s CDV.

Granty GA ČR:

- Ferroelektrické kompozity – řešitel doc. Kopal

- Doménové inženýrství ve ferroelektr. látkách – řešitel doc. Erhart

- Moderní scintilační materiály se širokým zakázaným pásem – řešitel Ing. Nikl

- Modeling thermodynamic properties of aqueous electrolyte solutions at high temperatures and  
pressures – řešitel doc. Šedlbauer

- Druhé bydlení v ČR a vztah k jiným formám cestovního ruchu – řešitel RNDr. Pecháčková

### Granty FRVŠ

- Přednáškový pobyt prof. Bulirsche z TU Mnichov – řešitel doc. Brzezina
  - Inovace učebny GIS na KGE FP TUL – nositel a hl. řešitel RNDr. Poštolka
  - Praxe studentů učitelství a příprava inkorporace klinické školy II. – řešitel PaedDr. Perný
  - Parametrizované úlohy z matematiky na internetu – řešitel RNDr. Šimůnková
- VR doporučuje, aby řešitelům VZ byly vyplaceny odměny v předpokládané výši. Odsouhlaseno všemi členy VR.

Přijat projekt UNESCO – řešitel doc. Šedlbauer, kurs pro 25 mladých učitelů z pobaltských zemí (enviromentální a multikulturní výchova)

### **3. Aktualizace SZZ komisi**

Doplňující seznam členů komisi SZZ

#### Aprobace učitelství 1. stupeň

Místopředseda: Doc. Eva Kubínová, ak. mal. (výtvarná výchova, KPV)  
PaedDr. Jaroslav Perný, Ph.D.(matematika, KMD)  
PaedDr. Ilona Pešatová, Ph.D.(psychologie, spec. ped., KPP)  
Doc. PhDr. Jan Solfronk, CSc.(pedagogika, KPV)  
Mgr. Dana Švingalová, Ph.D. (psychologie, KPP)

Členové: Mgr. Zuzana Bubeníčková (hudební výchova, KPV)  
Mgr. Ilona Chválová (výtvarná výchova, KPV)  
Mgr. Jaroslav Koutský (hudební výchova, KPV)  
PaedDr. Jitka Mikešová (pedagogika, KPP)  
RNDr. Jana Příhonská (matematika, KMD)  
Mgr. Hana Valešová (výtvarná výchova, KPV)  
Mgr. Vilém Valkoun (hudební výchova, KPV)  
Mgr. Věra Vykoukalová (český jazyk, KPV)

#### Aprobace český jazyk

Předseda: Doc. PaedDr. Olga Roztočilová, CSc. - nyní v důchodu  
Místopředseda: Prof. PhDr. Oldřich Uličný, DrSc. - KČL  
Členové: Mgr. Svatava Škodová - KČL

#### Aprobace dějepis

člen Mgr. Libor Jůn - KAD

#### Aprobace občanská výchova

člen PhDr. Lenka Václavíková Helšusová - KFL

Výsledek hlasování: 15 členů pro, 0 členů proti, 3 členové se zdrželi hlasování

Na příští zasedání VR bude dodán kompletní seznam členů komisi SZZ. U členů, kteří nemají vědeckou hodnost, bude předložen profesní životopis a vedoucí katedry bude garantem navrženého člena.

### **4. Zahájení profesorského řízení doc. Makrlíka**

Odloženo na příští zasedání VR.

### **5. Akreditace studijních programů:**

Akreditační komise navrhla omezení akreditace u 3 oborů na FP ( KČL, KFJ, KTV)

Rektor TUL podal rozklad, náprava ve studijních plánech a person. zabezpečení na katedrách

KČL - jmenován nový VK prof. Uličný, v nejbližších týdnech dojde k výměně pracovníků na této katedře

KFJ - bude obtížné získat pracovníky s požadovanou kvalifikací (prof., doc.)

KTV - změny v personálním obsazení výuky (prof. Hajniš, doc. Kohoutek, prof. Šklíba, prof. Kvaček)

Závěr: U KČL a KTV předpoklad změny názoru Akreditační komise, KFJ pravděpodobně postihne omezení akreditace, využití časového prostoru k vybudování KFJ na nových základech.

**5. Zpráva oborové rady fyzikální inženýrství**

Přehled současného stavu doktorského studia oboru fyzikální inženýrství na KFY FP TUL.

Studium ukončeno: 2 studenti

Prezenční studium: 3 studenti

Kombin. studium: 5 studenti

Podrobnější podklady rozdány členům VR

**6. Porada děkanů v Českých Budějovicích**

- strukturované studium (směřováno k učitelství a k odbornosti)

- vytváření oborových rad pro doktorské studium oborových didaktik ve spolupráci s dalšími univerzitami

**7. Různé**

Kreditní systém studia na FP TUL

- úpravy ve studijních plánech, vznik povinně volitelných a volitelných předmětů

- platnost systému od akad. roku 2003/04

Podrobnější informace v rozdaných podkladech. Studijní plány budou projednávány na příští VR.

Předváděcí ukázka doc. Brzeziny:

Systém na publikování studijních textů v elektronické podobě (e-learning.vslib.cz)

**Příští zasedání VR FP TUL ve čtvrtek 27. 3. 2003**

**Doc. Ing. Jiří Vacek, CSc.  
děkan FP TUL**

Zapsala: Ing. Jolana Vrbová

předané podklady:

- zápis z I. zasedání VR FP TUL konaného v út 26.3.2002

- situační zprávy o řešení výzkumných záměrů v r.2002

- kreditní systém studia na FP TUL

- seznam doplňků zkušebních komisí pro SZZ

- přehled současného stavu doktorského studia oboru fyzikální inženýrství na KFY FP TUL